|  |
| --- |
| **AIDA64 Extreme Edition** |
|  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |
|  |  | Версия | AIDA64 v2.80.2300/ru |
|  |  | Тестовый модуль | 3.0.492-x64 |
|  |  | Домашняя страница | <http://www.aida64.com/> |
|  |  | Тип отчёта | Мастер отчётов |
|  |  | Компьютер | ADMIN |
|  |  | Генератор | Администратор |
|  |  | Операционная система | Microsoft Windows 7 Ultimate 6.1.7601.18113 (Win7 RTM) |
|  |  | Дата | 2013-06-26 |
|  |  | Время | 21:53 |

|  |
| --- |
| **Суммарная информация** |
|  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |
|  |  | **Компьютер:** | | |
|  |  |  | Тип компьютера | ACPI x64-based PC |
|  |  |  | Операционная система | [Microsoft Windows 7 Ultimate](http://www.microsoft.com/windows/) |
|  |  |  | Пакет обновления ОС | Service Pack 1 |
|  |  |  | Internet Explorer | [10.0.9200.16618](http://www.microsoft.com/windows/ie/) |
|  |  |  | DirectX | [DirectX 11.0](http://www.microsoft.com/windows/directx/) |
|  |  |  | Имя компьютера | ADMIN-GV15REAVL |
|  |  |  | Имя пользователя | Администратор |
|  |  |  | Вход в домен | ADMIN-GV15REAVL |
|  |  |  | Дата / Время | 2013-06-26 / 21:53 |
|  |  |  |  |  |
|  |  | **Системная плата:** | | |
|  |  |  | Тип ЦП | [QuadCore AMD Trinity, 3400 MHz (32 x 106)](http://www.amd.com/us/products/desktop/processors) |
|  |  |  | Системная плата | [Gigabyte GA-F2A55-DS3 (2 PCI, 4 PCI-E x1, 1 PCI-E x16, 2 DDR3 DIMM, Audio, Video, Gigabit LAN)](http://www.giga-byte.com/products/main.aspx?s=42) |
|  |  |  | Чипсет системной платы | [AMD A55, AMD K15.1](http://www.amd.com/us/products/desktop/chipsets) |
|  |  |  | Системная память | 8150 МБ (DDR3-1333 DDR3 SDRAM) |
|  |  |  | DIMM3: Kingmax FLFF65F-D8KQ9 | 4 ГБ DDR3-1333 DDR3 SDRAM (9-9-9-24 @ 666 МГц) (8-8-8-22 @ 592 МГц) (7-7-7-19 @ 518 МГц) (6-6-6-16 @ 444 МГц) |
|  |  |  | DIMM4: Kingmax FLFF65F-D8KQ9 | 4 ГБ DDR3-1333 DDR3 SDRAM (9-9-9-24 @ 666 МГц) (8-8-8-22 @ 592 МГц) (7-7-7-19 @ 518 МГц) (6-6-6-16 @ 444 МГц) |
|  |  |  | Тип BIOS | [AMI (09/28/2012)](http://www.ami.com/amibios) |
|  |  |  | Коммуникационный порт | Последовательный порт (COM1) |
|  |  |  |  |  |
|  |  | **Отображение:** | | |
|  |  |  | Видеоадаптер | [NVIDIA GeForce GTX 650 (1048256 КБ)](http://www.nvidia.com/page/products.html) |
|  |  |  | Видеоадаптер | [NVIDIA GeForce GTX 650 (1048256 КБ)](http://www.nvidia.com/page/products.html) |
|  |  |  | Видеоадаптер | [NVIDIA GeForce GTX 650 (1048256 КБ)](http://www.nvidia.com/page/products.html) |
|  |  |  | Видеоадаптер | [NVIDIA GeForce GTX 650 (1048256 КБ)](http://www.nvidia.com/page/products.html) |
|  |  |  | 3D-акселератор | [nVIDIA GeForce GTX 650](http://www.nvidia.com/page/products.html) |
|  |  |  | Монитор | [LG E2242 (Analog) [22" LCD] (212RABX0A349)](http://www.lg.com/us/monitors) |
|  |  |  |  |  |
|  |  | **Мультимедиа:** | | |
|  |  |  | Звуковой адаптер | [nVIDIA HDMI/DP @ nVIDIA GK107 - High Definition Audio Controller](http://www.nvidia.com/page/mobo.html) |
|  |  |  | Звуковой адаптер | [Realtek ALC887 @ AMD Hudson-2 FCH - High Definition Audio Controller](http://www.realtek.com.tw/products/productsView.aspx?Langid=1&PNid=8&PFid=14&Level=3&Conn=2) |
|  |  |  |  |  |
|  |  | **Хранение данных:** | | |
|  |  |  | Контроллер IDE | Стандартный двухканальный контроллер PCI IDE |
|  |  |  | Контроллер IDE | Стандартный двухканальный контроллер PCI IDE |
|  |  |  | Контроллер хранения данных | ADJ6WR69 IDE Controller |
|  |  |  | Дисковый накопитель | [ST31000524AS ATA Device (1000 ГБ, 7200 RPM, SATA-III)](http://www.seagate.com/products) |
|  |  |  | Дисковый накопитель | USB2.0 CardReader CF USB Device |
|  |  |  | Дисковый накопитель | USB2.0 CardReader MS USB Device |
|  |  |  | Дисковый накопитель | USB2.0 CardReader SD USB Device |
|  |  |  | Дисковый накопитель | USB2.0 CardReader SM XD USB Device |
|  |  |  | Дисковый накопитель | [ADATA USB Flash Drive USB Device (14 ГБ, USB)](http://www.adata-group.com/index.php?action=index_ssd&lan=en) |
|  |  |  | Оптический накопитель | [TSSTcorp CDDVDW SH-224BB ATA Device (DVD+R9:8x, DVD-R9:8x, DVD+RW:24x/8x, DVD-RW:24x/6x, DVD-RAM:12x, DVD-ROM:16x, CD:48x/24x/48x DVD+RW/DVD-RW/DVD-RAM)](http://www.tsstorage.com/tsst/index_e.html) |
|  |  |  | SMART-статус жёстких дисков | OK |
|  |  |  |  |  |
|  |  | **Разделы:** | | |
|  |  |  | C: (NTFS) | 146.9 ГБ (108.0 ГБ свободно) |
|  |  |  | D: (NTFS) | 784.6 ГБ (693.1 ГБ свободно) |
|  |  |  | Общий объём | 931.5 ГБ (801.1 ГБ свободно) |
|  |  |  |  |  |
|  |  | **Ввод:** | | |
|  |  |  | Клавиатура | Клавиатура HID |
|  |  |  | Мышь | [Microsoft PS/2 мышь](http://www.microsoft.com/hardware/en-us/mice) |
|  |  |  |  |  |
|  |  | **Сеть:** | | |
|  |  |  | Первичный адрес IP | 192.168.0.100 |
|  |  |  | Первичный адрес MAC | 94-DE-80-03-8A-50 |
|  |  |  | Сетевой адаптер | [Realtek PCIe GBE Family Controller (192.168.0.100)](http://www.realtek.com.tw/products/productsView.aspx?Langid=1&PNid=7&PFid=10&Level=3&Conn=2) |
|  |  |  |  |  |
|  |  | **Периферийные устройства:** | | |
|  |  |  | Принтер | Fax |
|  |  |  | Принтер | Microsoft XPS Document Writer |
|  |  |  | Принтер | Отправить в OneNote 2010 |
|  |  |  | Контроллер USB1 | [AMD Hudson-2 FCH - USB OHCI Controller](http://www.amd.com/us/products/desktop/chipsets) |
|  |  |  | Контроллер USB1 | [AMD Hudson-2 FCH - USB OHCI Controller](http://www.amd.com/us/products/desktop/chipsets) |
|  |  |  | Контроллер USB1 | [AMD Hudson-2 FCH - USB OHCI Controller](http://www.amd.com/us/products/desktop/chipsets) |
|  |  |  | Контроллер USB1 | [AMD Hudson-2 FCH - USB OHCI Controller](http://www.amd.com/us/products/desktop/chipsets) |
|  |  |  | Контроллер USB2 | [AMD Hudson-2 FCH - USB 2.0 EHCI Controller](http://www.amd.com/us/products/desktop/chipsets) |
|  |  |  | Контроллер USB2 | [AMD Hudson-2 FCH - USB 2.0 EHCI Controller](http://www.amd.com/us/products/desktop/chipsets) |
|  |  |  | Контроллер USB2 | [AMD Hudson-2 FCH - USB 2.0 EHCI Controller](http://www.amd.com/us/products/desktop/chipsets) |
|  |  |  | USB-устройство | Logitech QuickCam Pro 9000 |
|  |  |  | USB-устройство | Logitech USB Camera (Pro 9000) |
|  |  |  | USB-устройство | Pro 9000 |
|  |  |  | USB-устройство | USB-устройство ввода |
|  |  |  | USB-устройство | USB-устройство ввода |
|  |  |  | USB-устройство | Запоминающее устройство для USB |
|  |  |  | USB-устройство | Запоминающее устройство для USB |
|  |  |  | USB-устройство | Составное USB устройство |
|  |  |  |  |  |
|  |  | **DMI:** | | |
|  |  |  | DMI поставщик BIOS | [American Megatrends Inc.](http://www.ami.com/amibios) |
|  |  |  | DMI версия BIOS | F2 |
|  |  |  | DMI производитель системы | Gigabyte Technology Co., Ltd. |
|  |  |  | DMI система | To be filled by O.E.M. |
|  |  |  | DMI системная версия | To be filled by O.E.M. |
|  |  |  | DMI системный серийный номер | To be filled by O.E.M. |
|  |  |  | DMI системный UUID | 00020003-00040005-00060007-00080009 |
|  |  |  | DMI производитель системной платы | Gigabyte Technology Co., Ltd. |
|  |  |  | DMI системная плата | F2A55-DS3 |
|  |  |  | DMI версия системной платы | x.x |
|  |  |  | DMI серийный номер системной платы | To be filled by O.E.M. |
|  |  |  | DMI производитель шасси | Gigabyte Technology Co., Ltd. |
|  |  |  | DMI версия шасси | To Be Filled By O.E.M. |
|  |  |  | DMI серийный номер шасси | To Be Filled By O.E.M. |
|  |  |  | DMI Asset-тег шасси | To Be Filled By O.E.M. |
|  |  |  | DMI тип шасси | Desktop Case |

|  |
| --- |
| **Имя компьютера** |
|  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |
|  |  | **Тип** | **Класс** | **Имя компьютера** |
|  |  | Комментарий о компьютере | Логический |  |
|  |  | Имя NetBIOS | Логический | ADMIN-GV15REAVL |
|  |  | Имя хоста DNS | Логический | ADMIN-GV15REAVL |
|  |  | Имя домена DNS | Логический |  |
|  |  | Полное имя DNS | Логический | ADMIN-GV15REAVL |
|  |  | Имя NetBIOS | Физический | ADMIN-GV15REAVL |
|  |  | Имя хоста DNS | Физический | ADMIN-GV15REAVL |
|  |  | Имя домена DNS | Физический |  |
|  |  | Полное имя DNS | Физический | ADMIN-GV15REAVL |

|  |
| --- |
| **DMI** |
|  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |
|  | **[ BIOS ]** | | | | |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | **Свойства BIOS:** | | |  |
|  |  |  | Производитель | American Megatrends Inc. |  |
|  |  |  | Версия | F2 |  |
|  |  |  | Дата выпуска | 09/28/2012 |  |
|  |  |  | Размер | 4096 КБ |  |
|  |  |  | Загрузочные устройства | Floppy Disk, Hard Disk, CD-ROM |  |
|  |  |  | Возможности | Flash BIOS, Shadow BIOS, Selectable Boot, EDD, BBS |  |
|  |  |  | Поддерживаемые стандарты | DMI, ACPI |  |
|  |  |  | Возможности расширения | PCI, USB |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | **Производитель BIOS:** | | |  |
|  |  |  | Фирма | American Megatrends Inc. |  |
|  |  |  | Информация о продукте | <http://www.ami.com/amibios> |  |
|  |  |  | Модернизации BIOS | <http://www.aida64.com/bios-updates> |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  | **[ Система ]** | | | | |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | **Свойства системы:** | | |  |
|  |  |  | Производитель | Gigabyte Technology Co., Ltd. |  |
|  |  |  | Продукт | To be filled by O.E.M. |  |
|  |  |  | Версия | To be filled by O.E.M. |  |
|  |  |  | Серийный номер | To be filled by O.E.M. |  |
|  |  |  | SKU# | To be filled by O.E.M. |  |
|  |  |  | Семейство | To be filled by O.E.M. |  |
|  |  |  | Универсальный уникальный ID | 00020003-00040005-00060007-00080009 |  |
|  |  |  | Тип пробуждения | Выключение питания |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  | **[ Системная плата ]** | | | | |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | **Свойства системной платы:** | | |  |
|  |  |  | Производитель | Gigabyte Technology Co., Ltd. |  |
|  |  |  | Продукт | F2A55-DS3 |  |
|  |  |  | Версия | x.x |  |
|  |  |  | Серийный номер | To be filled by O.E.M. |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | **Производитель системной платы:** | | |  |
|  |  |  | Фирма | Gigabyte Technology Co., Ltd. |  |
|  |  |  | Информация о продукте | <http://www.giga-byte.com/products/main.aspx?s=42> |  |
|  |  |  | Загрузка обновлений BIOS | <http://www.giga-byte.com/support-downloads/download-center.aspx> |  |
|  |  |  | Обновление драйверов | <http://www.aida64.com/driver-updates> |  |
|  |  |  | Модернизации BIOS | <http://www.aida64.com/bios-updates> |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  | **[ Шасси ]** | | | | |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | **Свойства шасси:** | | |  |
|  |  |  | Производитель | Gigabyte Technology Co., Ltd. |  |
|  |  |  | Версия | To Be Filled By O.E.M. |  |
|  |  |  | Серийный номер | To Be Filled By O.E.M. |  |
|  |  |  | Тег имущества | To Be Filled By O.E.M. |  |
|  |  |  | Тип шасси | Настольный |  |
|  |  |  | Состояние загрузки ОС | Безопасный |  |
|  |  |  | Состояние источника питания | Безопасный |  |
|  |  |  | Температурное состояние | Безопасный |  |
|  |  |  | Состояние безопасности | Нет |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  | **[ Процессоры / AMD Athlon(tm) X4 740 Quad Core Processor ]** | | | | |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | **Свойства процессора:** | | |  |
|  |  |  | Производитель | AuthenticAMD |  |
|  |  |  | Версия | AMD Athlon(tm) X4 740 Quad Core Processor |  |
|  |  |  | Внешняя частота | 100 МГц |  |
|  |  |  | Максимальная частота | 3200 МГц |  |
|  |  |  | Текущая частота | 3200 МГц |  |
|  |  |  | Тип | Central Processor |  |
|  |  |  | Напряжение питания | 1.3 V |  |
|  |  |  | Статус | Разрешено |  |
|  |  |  | Установка | Socket FM2 |  |
|  |  |  | Тип разъёма | P0 |  |
|  |  |  | HTT / CMP | 1 / 4 |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | **Производитель ЦП:** | | |  |
|  |  |  | Фирма | Advanced Micro Devices, Inc. |  |
|  |  |  | Информация о продукте | <http://www.amd.com/us/products/desktop/processors> |  |
|  |  |  | Обновление драйверов | <http://www.aida64.com/driver-updates> |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  | **[ Кэш-память / L1 CACHE ]** | | | | |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | **Свойства кэша:** | | |  |
|  |  |  | Тип | Внутренний |  |
|  |  |  | Скорость | 1 ns |  |
|  |  |  | Статус | Разрешено |  |
|  |  |  | Режим работы | Write-Back |  |
|  |  |  | Ассоциативность | 2-way Set-Associative |  |
|  |  |  | Максимальный объём | 192 КБ |  |
|  |  |  | Установленный объём | 192 КБ |  |
|  |  |  | Поддерживаемый тип SRAM | Pipeline Burst |  |
|  |  |  | Текущий тип SRAM | Pipeline Burst |  |
|  |  |  | Коррекция ошибок | Multi-bit ECC |  |
|  |  |  | Тип разъёма | Кэш L1 |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  | **[ Кэш-память / L2 CACHE ]** | | | | |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | **Свойства кэша:** | | |  |
|  |  |  | Тип | Внутренний |  |
|  |  |  | Скорость | 1 ns |  |
|  |  |  | Статус | Разрешено |  |
|  |  |  | Режим работы | Write-Back |  |
|  |  |  | Ассоциативность | 16-way Set-Associative |  |
|  |  |  | Максимальный объём | 4096 КБ |  |
|  |  |  | Установленный объём | 4096 КБ |  |
|  |  |  | Поддерживаемый тип SRAM | Pipeline Burst |  |
|  |  |  | Текущий тип SRAM | Pipeline Burst |  |
|  |  |  | Коррекция ошибок | Multi-bit ECC |  |
|  |  |  | Тип разъёма | Кэш L2 |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  | **[ Устройства памяти / Node0\_Dimm0 ]** | | | | |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | **Свойства устройства памяти:** | | |  |
|  |  |  | Форм-фактор | DIMM |  |
|  |  |  | Ширина данных | 64 бит |  |
|  |  |  | Размещение | Node0\_Dimm0 |  |
|  |  |  | Банк | Node0\_Bank0 |  |
|  |  |  | Производитель | Dimm0\_Manufacturer |  |
|  |  |  | Серийный номер | Dimm0\_SerNum |  |
|  |  |  | Тег имущества | Dimm0\_AssetTag |  |
|  |  |  | Шифр компонента | Dimm0\_PartNum |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  | **[ Устройства памяти / Node0\_Dimm1 ]** | | | | |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | **Свойства устройства памяти:** | | |  |
|  |  |  | Форм-фактор | DIMM |  |
|  |  |  | Тип | DDR3 |  |
|  |  |  | Тип | Synchronous, Unbuffered |  |
|  |  |  | Размер | 4096 МБ |  |
|  |  |  | Скорость | 667 МГц |  |
|  |  |  | Общая ширина | 64 бит |  |
|  |  |  | Ширина данных | 64 бит |  |
|  |  |  | Размещение | Node0\_Dimm1 |  |
|  |  |  | Банк | Node0\_Bank0 |  |
|  |  |  | Производитель | Kingmax |  |
|  |  |  | Серийный номер | 00000000 |  |
|  |  |  | Тег имущества | Dimm1\_AssetTag |  |
|  |  |  | Шифр компонента | FLFF65F-D8KQ9 |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  | **[ Устройства памяти / Node0\_Dimm2 ]** | | | | |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | **Свойства устройства памяти:** | | |  |
|  |  |  | Форм-фактор | DIMM |  |
|  |  |  | Ширина данных | 64 бит |  |
|  |  |  | Размещение | Node0\_Dimm2 |  |
|  |  |  | Банк | Node0\_Bank0 |  |
|  |  |  | Производитель | Dimm2\_Manufacturer |  |
|  |  |  | Серийный номер | Dimm2\_SerNum |  |
|  |  |  | Тег имущества | Dimm2\_AssetTag |  |
|  |  |  | Шифр компонента | Dimm2\_PartNum |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  | **[ Устройства памяти / Node0\_Dimm3 ]** | | | | |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | **Свойства устройства памяти:** | | |  |
|  |  |  | Форм-фактор | DIMM |  |
|  |  |  | Тип | DDR3 |  |
|  |  |  | Тип | Synchronous, Unbuffered |  |
|  |  |  | Размер | 4096 МБ |  |
|  |  |  | Скорость | 667 МГц |  |
|  |  |  | Общая ширина | 64 бит |  |
|  |  |  | Ширина данных | 64 бит |  |
|  |  |  | Размещение | Node0\_Dimm3 |  |
|  |  |  | Банк | Node0\_Bank0 |  |
|  |  |  | Производитель | Kingmax |  |
|  |  |  | Серийный номер | 00000000 |  |
|  |  |  | Тег имущества | Dimm3\_AssetTag |  |
|  |  |  | Шифр компонента | FLFF65F-D8KQ9 |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  | **[ Системные разъёмы / J6B2 ]** | | | | |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | **Свойства системного разъёма:** | | |  |
|  |  |  | Назначение разъёма | J6B2 |  |
|  |  |  | Тип | PCI-E |  |
|  |  |  | Использование | Используется |  |
|  |  |  | Ширина шины данных | x16 |  |
|  |  |  | Длина | Длинный |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  | **[ Системные разъёмы / J6B1 ]** | | | | |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | **Свойства системного разъёма:** | | |  |
|  |  |  | Назначение разъёма | J6B1 |  |
|  |  |  | Тип | PCI-E |  |
|  |  |  | Использование | Используется |  |
|  |  |  | Ширина шины данных | x1 |  |
|  |  |  | Длина | Короткий |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  | **[ Системные разъёмы / J6D1 ]** | | | | |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | **Свойства системного разъёма:** | | |  |
|  |  |  | Назначение разъёма | J6D1 |  |
|  |  |  | Тип | PCI-E |  |
|  |  |  | Использование | Используется |  |
|  |  |  | Ширина шины данных | x8 |  |
|  |  |  | Длина | Короткий |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  | **[ Системные разъёмы / J7B1 ]** | | | | |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | **Свойства системного разъёма:** | | |  |
|  |  |  | Назначение разъёма | J7B1 |  |
|  |  |  | Тип | PCI-E |  |
|  |  |  | Использование | Используется |  |
|  |  |  | Ширина шины данных | x16 |  |
|  |  |  | Длина | Короткий |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  | **[ Разъёмы портов / PS2Mouse ]** | | | | |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | **Свойства разъёма порта:** | | |  |
|  |  |  | Тип порта | Mouse Port |  |
|  |  |  | Внутреннее обозначение | J1A1 |  |
|  |  |  | Внутренний тип разъёма | Нет |  |
|  |  |  | Внешнее обозначение | PS2Mouse |  |
|  |  |  | Внешний тип разъёма | PS/2 |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  | **[ Разъёмы портов / Keyboard ]** | | | | |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | **Свойства разъёма порта:** | | |  |
|  |  |  | Тип порта | Keyboard Port |  |
|  |  |  | Внутреннее обозначение | J1A1 |  |
|  |  |  | Внутренний тип разъёма | Нет |  |
|  |  |  | Внешнее обозначение | Клавиатура |  |
|  |  |  | Внешний тип разъёма | PS/2 |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  | **[ Разъёмы портов / TV Out ]** | | | | |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | **Свойства разъёма порта:** | | |  |
|  |  |  | Внутреннее обозначение | J2A1 |  |
|  |  |  | Внутренний тип разъёма | Нет |  |
|  |  |  | Внешнее обозначение | TV Out |  |
|  |  |  | Внешний тип разъёма | Mini-Centronics Type-14 |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  | **[ Разъёмы портов / COM A ]** | | | | |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | **Свойства разъёма порта:** | | |  |
|  |  |  | Тип порта | Serial Port 16550A Compatible |  |
|  |  |  | Внутреннее обозначение | J2A2A |  |
|  |  |  | Внутренний тип разъёма | Нет |  |
|  |  |  | Внешнее обозначение | COM A |  |
|  |  |  | Внешний тип разъёма | DB-9 pin male |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  | **[ Разъёмы портов / Video ]** | | | | |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | **Свойства разъёма порта:** | | |  |
|  |  |  | Тип порта | Video Port |  |
|  |  |  | Внутреннее обозначение | J2A2B |  |
|  |  |  | Внутренний тип разъёма | Нет |  |
|  |  |  | Внешнее обозначение | Video |  |
|  |  |  | Внешний тип разъёма | DB-15 pin female |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  | **[ Разъёмы портов / USB1 ]** | | | | |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | **Свойства разъёма порта:** | | |  |
|  |  |  | Тип порта | USB |  |
|  |  |  | Внутреннее обозначение | J3A1 |  |
|  |  |  | Внутренний тип разъёма | Нет |  |
|  |  |  | Внешнее обозначение | USB1 |  |
|  |  |  | Внешний тип разъёма | USB |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  | **[ Разъёмы портов / USB2 ]** | | | | |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | **Свойства разъёма порта:** | | |  |
|  |  |  | Тип порта | USB |  |
|  |  |  | Внутреннее обозначение | J3A1 |  |
|  |  |  | Внутренний тип разъёма | Нет |  |
|  |  |  | Внешнее обозначение | USB2 |  |
|  |  |  | Внешний тип разъёма | USB |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  | **[ Разъёмы портов / USB3 ]** | | | | |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | **Свойства разъёма порта:** | | |  |
|  |  |  | Тип порта | USB |  |
|  |  |  | Внутреннее обозначение | J3A1 |  |
|  |  |  | Внутренний тип разъёма | Нет |  |
|  |  |  | Внешнее обозначение | USB3 |  |
|  |  |  | Внешний тип разъёма | USB |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  | **[ Разъёмы портов / J9A1 - TPM HDR ]** | | | | |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | **Свойства разъёма порта:** | | |  |
|  |  |  | Внутреннее обозначение | J9A1 - TPM HDR |  |
|  |  |  | Внешний тип разъёма | Нет |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  | **[ Разъёмы портов / J9C1 - PCIE DOCKING CONN ]** | | | | |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | **Свойства разъёма порта:** | | |  |
|  |  |  | Внутреннее обозначение | J9C1 - PCIE DOCKING CONN |  |
|  |  |  | Внешний тип разъёма | Нет |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  | **[ Разъёмы портов / J2B3 - CPU FAN ]** | | | | |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | **Свойства разъёма порта:** | | |  |
|  |  |  | Внутреннее обозначение | J2B3 - CPU FAN |  |
|  |  |  | Внешний тип разъёма | Нет |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  | **[ Разъёмы портов / J6C2 - EXT HDMI ]** | | | | |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | **Свойства разъёма порта:** | | |  |
|  |  |  | Внутреннее обозначение | J6C2 - EXT HDMI |  |
|  |  |  | Внешний тип разъёма | Нет |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  | **[ Разъёмы портов / J3C1 - GMCH FAN ]** | | | | |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | **Свойства разъёма порта:** | | |  |
|  |  |  | Внутреннее обозначение | J3C1 - GMCH FAN |  |
|  |  |  | Внешний тип разъёма | Нет |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  | **[ Разъёмы портов / J1D1 - ITP ]** | | | | |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | **Свойства разъёма порта:** | | |  |
|  |  |  | Внутреннее обозначение | J1D1 - ITP |  |
|  |  |  | Внешний тип разъёма | Нет |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  | **[ Разъёмы портов / J9E2 - MDC INTPSR ]** | | | | |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | **Свойства разъёма порта:** | | |  |
|  |  |  | Внутреннее обозначение | J9E2 - MDC INTPSR |  |
|  |  |  | Внешний тип разъёма | Нет |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  | **[ Разъёмы портов / J9E4 - MDC INTPSR ]** | | | | |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | **Свойства разъёма порта:** | | |  |
|  |  |  | Внутреннее обозначение | J9E4 - MDC INTPSR |  |
|  |  |  | Внешний тип разъёма | Нет |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  | **[ Разъёмы портов / J9E3 - LPC HOT DOCKING ]** | | | | |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | **Свойства разъёма порта:** | | |  |
|  |  |  | Внутреннее обозначение | J9E3 - LPC HOT DOCKING |  |
|  |  |  | Внешний тип разъёма | Нет |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  | **[ Разъёмы портов / J9E1 - SCAN MATRIX ]** | | | | |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | **Свойства разъёма порта:** | | |  |
|  |  |  | Внутреннее обозначение | J9E1 - SCAN MATRIX |  |
|  |  |  | Внешний тип разъёма | Нет |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  | **[ Разъёмы портов / J9G1 - LPC SIDE BAND ]** | | | | |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | **Свойства разъёма порта:** | | |  |
|  |  |  | Внутреннее обозначение | J9G1 - LPC SIDE BAND |  |
|  |  |  | Внешний тип разъёма | Нет |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  | **[ Разъёмы портов / J8F1 - UNIFIED ]** | | | | |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | **Свойства разъёма порта:** | | |  |
|  |  |  | Внутреннее обозначение | J8F1 - UNIFIED |  |
|  |  |  | Внешний тип разъёма | Нет |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  | **[ Разъёмы портов / J6F1 - LVDS ]** | | | | |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | **Свойства разъёма порта:** | | |  |
|  |  |  | Внутреннее обозначение | J6F1 - LVDS |  |
|  |  |  | Внешний тип разъёма | Нет |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  | **[ Разъёмы портов / J2F1 - LAI FAN ]** | | | | |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | **Свойства разъёма порта:** | | |  |
|  |  |  | Внутреннее обозначение | J2F1 - LAI FAN |  |
|  |  |  | Внешний тип разъёма | Нет |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  | **[ Разъёмы портов / J2G1 - GFX VID ]** | | | | |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | **Свойства разъёма порта:** | | |  |
|  |  |  | Внутреннее обозначение | J2G1 - GFX VID |  |
|  |  |  | Внешний тип разъёма | Нет |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  | **[ Разъёмы портов / J1G6 - AC JACK ]** | | | | |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | **Свойства разъёма порта:** | | |  |
|  |  |  | Внутреннее обозначение | J1G6 - AC JACK |  |
|  |  |  | Внешний тип разъёма | Нет |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  | **[ Встроенные устройства / To Be Filled By O.E.M. ]** | | | | |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | **Свойства встроенного устройства:** | | |  |
|  |  |  | Описание | To Be Filled By O.E.M. |  |
|  |  |  | Тип | Video |  |
|  |  |  | Статус | Разрешено |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  | **[ Разное ]** | | | | |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | **Разное:** | | |  |
|  |  |  | OEM String | To Be Filled By O.E.M. |  |
|  |  |  | System Configuration Option | To Be Filled By O.E.M. |  |

|  |
| --- |
| **Разгон** |
|  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |
|  |  | **Свойства ЦП:** | | |
|  |  |  | Тип ЦП | QuadCore AMD Trinity |
|  |  |  | Псевдоним ЦП | Trinity |
|  |  |  | Степпинг ЦП | TN-A1 |
|  |  |  | Engineering Sample | Нет |
|  |  |  | Имя ЦП CPUID | AMD Athlon(tm) X4 740 Quad Core Processor |
|  |  |  | Версия CPUID | 00610F01h |
|  |  |  | CPU VID | 1.3000 V |
|  |  |  | Северный мост VID | 1.2000 V |
|  |  |  |  |  |
|  |  | **Частота ЦП:** | | |
|  |  |  | Частота ЦП | 3407.6 MHz (исходное: 3700 MHz) |
|  |  |  | Множитель ЦП | 32x |
|  |  |  | CPU FSB | 106.5 MHz (исходное: 100 MHz, overclock: 6%) |
|  |  |  | Частота северного моста | 1597.3 MHz |
|  |  |  | Шина памяти | 709.9 MHz |
|  |  |  | Соотношение DRAM:FSB | 20:3 |
|  |  |  |  |  |
|  |  | **Кэш ЦП:** | | |
|  |  |  | Кэш L1 кода | 64 КБ per module |
|  |  |  | Кэш L1 данных | 16 КБ per core |
|  |  |  | Кэш L2 | 2 МБ per module (On-Die, ECC, Full-Speed) |
|  |  |  |  |  |
|  |  | **Свойства системной платы:** | | |
|  |  |  | ID системной платы | 63-0100-000001-00101111-122211-Chipset$F2A55-DS3\_BIOS DATE: 09/28/12 14:05:42 VER: 04.06.05 |
|  |  |  | Системная плата | Gigabyte GA-F2A55-DS3 (2 PCI, 4 PCI-E x1, 1 PCI-E x16, 2 DDR3 DIMM, Audio, Video, Gigabit LAN) |
|  |  |  |  |  |
|  |  | **Свойства набора микросхем (чипсета):** | | |
|  |  |  | Чипсет системной платы | AMD A55, AMD K15.1 |
|  |  |  | Тайминги памяти | 9-9-10-24 (CL-RCD-RP-RAS) |
|  |  |  | Command Rate (CR) | 1T |
|  |  |  | DIMM3: Kingmax FLFF65F-D8KQ9 | 4 ГБ DDR3-1333 DDR3 SDRAM (9-9-9-24 @ 666 МГц) (8-8-8-22 @ 592 МГц) (7-7-7-19 @ 518 МГц) (6-6-6-16 @ 444 МГц) |
|  |  |  | DIMM4: Kingmax FLFF65F-D8KQ9 | 4 ГБ DDR3-1333 DDR3 SDRAM (9-9-9-24 @ 666 МГц) (8-8-8-22 @ 592 МГц) (7-7-7-19 @ 518 МГц) (6-6-6-16 @ 444 МГц) |
|  |  |  |  |  |
|  |  | **Свойства BIOS:** | | |
|  |  |  | Дата BIOS системы | 09/28/2012 |
|  |  |  | Дата BIOS видеоадаптера | 08/22/12 |
|  |  |  | DMI версия BIOS | F2 |
|  |  |  |  |  |
|  |  | **Свойства графического процессора:** | | |
|  |  |  | Видеоадаптер | Asus GTX650-DC Series |
|  |  |  | Кодовое название ГП | GK107 (PCI Express 2.0 x16 10DE / 0FC6, Rev A2) |
|  |  |  | Частота ГП | 324 МГц |
|  |  |  | Частота памяти | 162 МГц |

|  |
| --- |
| **Электропитание** |
|  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |
|  |  | **Свойства электропитания:** | | |
|  |  |  | Текущий источник питания | Электросеть |
|  |  |  | Состояние батарей | Нет батареи |
|  |  |  | Полное время работы от батарей | Неизвестно |
|  |  |  | Оставшееся время работы от батарей | Неизвестно |

|  |
| --- |
| **Портативный ПК** |
|  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |
|  |  | **Centrino (Carmel) совместимость платформы:** | | |
|  |  |  | ЦП: Intel Pentium M (Banias/Dothan) | Нет (AMD Trinity) |
|  |  |  | Чипсет: Intel i855GM/PM | Нет (AMD A55, AMD K15.1) |
|  |  |  | WLAN: Intel PRO/Wireless | Нет |
|  |  |  | Система: Centrino-совместимый | Нет |
|  |  |  |  |  |
|  |  | **Centrino (Sonoma) совместимость платформы:** | | |
|  |  |  | ЦП: Intel Pentium M (Dothan) | Нет (AMD Trinity) |
|  |  |  | Чипсет: Intel i915GM/PM | Нет (AMD A55, AMD K15.1) |
|  |  |  | WLAN: Intel PRO/Wireless 2200/2915 | Нет |
|  |  |  | Система: Centrino-совместимый | Нет |
|  |  |  |  |  |
|  |  | **Centrino (Napa) совместимость платформы:** | | |
|  |  |  | ЦП: Intel Core (Yonah) / Core 2 (Merom) | Нет (AMD Trinity) |
|  |  |  | Чипсет: Intel i945GM/PM | Нет (AMD A55, AMD K15.1) |
|  |  |  | WLAN: Intel PRO/Wireless 3945/3965 | Нет |
|  |  |  | Система: Centrino-совместимый | Нет |
|  |  |  |  |  |
|  |  | **Centrino (Santa Rosa) совместимость платформы:** | | |
|  |  |  | ЦП: Intel Core 2 (Merom/Penryn) | Нет (AMD Trinity) |
|  |  |  | Чипсет: Intel GM965/PM965 | Нет (AMD A55, AMD K15.1) |
|  |  |  | WLAN: Intel Wireless WiFi Link 4965 | Нет |
|  |  |  | Система: Centrino-совместимый | Нет |
|  |  |  |  |  |
|  |  | **Centrino 2 (Montevina) совместимость платформы:** | | |
|  |  |  | ЦП: Intel Core 2 (Penryn) | Нет (AMD Trinity) |
|  |  |  | Чипсет: Mobile Intel 4 Series | Нет (AMD A55, AMD K15.1) |
|  |  |  | WLAN: Intel WiFi Link 5000 Series | Нет |
|  |  |  | Система: Centrino 2-совместимый | Нет |
|  |  |  |  |  |
|  |  | **Centrino (Calpella) совместимость платформы:** | | |
|  |  |  | ЦП: Intel Core i3/i5/i7 (Arrandale/Clarksfield) | Нет (AMD Trinity) |
|  |  |  | Чипсет: Mobile Intel 5 Series | Нет (AMD A55, AMD K15.1) |
|  |  |  | WLAN: Intel Centrino Advanced-N / Ultimate-N / Wireless-N | Нет |
|  |  |  | Система: Centrino-совместимый | Нет |
|  |  |  |  |  |
|  |  | **Centrino (Huron River) совместимость платформы:** | | |
|  |  |  | ЦП: Intel Core i3/i5/i7 (Sandy Bridge-MB) | Нет (AMD Trinity) |
|  |  |  | Чипсет: Mobile Intel 6 Series | Нет (AMD A55, AMD K15.1) |
|  |  |  | WLAN: Intel Centrino Advanced-N / Ultimate-N / Wireless-N | Нет |
|  |  |  | Система: Centrino-совместимый | Нет |
|  |  |  |  |  |
|  |  | **Centrino (Chief River) совместимость платформы:** | | |
|  |  |  | ЦП: Intel Core i3/i5/i7 (Ivy Bridge-MB) | Нет (AMD Trinity) |
|  |  |  | Чипсет: Mobile Intel 7 Series | Нет (AMD A55, AMD K15.1) |
|  |  |  | WLAN: Intel Centrino Advanced-N / Ultimate-N / Wireless-N | Нет |
|  |  |  | Система: Centrino-совместимый | Нет |

|  |
| --- |
| **Датчики** |
|  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |
|  |  | **Свойства датчика:** | | |
|  |  |  | Тип датчика | ITE IT8728F (ISA 228h) |
|  |  |  | Тип датчика ГП | Diode (NV-Diode) |
|  |  |  | Обнаружено вскрытие корпуса | Да |
|  |  |  |  |  |
|  |  | **Температуры:** | | |
|  |  |  | ЦП | 38 °C (100 °F) |
|  |  |  | ЦП 1 / Ядро 1 | 20 °C (68 °F) |
|  |  |  | ЦП 1 / Ядро 2 | 20 °C (68 °F) |
|  |  |  | ЦП 1 / Ядро 3 | 20 °C (68 °F) |
|  |  |  | ЦП 1 / Ядро 4 | 20 °C (68 °F) |
|  |  |  | Aux | 34 °C (93 °F) |
|  |  |  | Диод ГП | 35 °C (95 °F) |
|  |  |  | ST31000524AS | 36 °C (97 °F) |
|  |  |  |  |  |
|  |  | **Вентиляторы:** | | |
|  |  |  | ЦП | 1929 RPM |
|  |  |  | Источник питания | 2778 RPM |
|  |  |  | Графический процессор | 1140 RPM (10%) |
|  |  |  |  |  |
|  |  | **Вольтаж:** | | |
|  |  |  | Ядро ЦП | 1.296 V |
|  |  |  | +3.3 V | 3.386 V |
|  |  |  | +5 V | 5.220 V |
|  |  |  | +12 V | 13.031 V |
|  |  |  | Ядро ГП | 0.975 V |
|  |  |  | Debug Info F | 015E FFFF 00F3 FFFF FFFF |
|  |  |  | Debug Info T | 34 248 38 |
|  |  |  | Debug Info V | 6C 7B A9 AE AB BA BA 8B 83 |

|  |
| --- |
| **ЦП** |
|  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |
|  |  | **Свойства ЦП:** | | |
|  |  |  | Тип ЦП | QuadCore AMD Trinity, 3400 MHz (32 x 106) |
|  |  |  | Псевдоним ЦП | Trinity |
|  |  |  | Степпинг ЦП | TN-A1 |
|  |  |  | Наборы инструкций | x86, x86-64, MMX, SSE, SSE2, SSE3, SSSE3, SSE4.1, SSE4.2, SSE4A, XOP, AES, AVX, FMA, FMA4 |
|  |  |  | Исходная частота | 3700 МГц |
|  |  |  | Мин./макс. множитель ЦП | 8x / 37x |
|  |  |  | Engineering Sample | Нет |
|  |  |  | Кэш L1 кода | 64 КБ per module |
|  |  |  | Кэш L1 данных | 16 КБ per core |
|  |  |  | Кэш L2 | 2 МБ per module (On-Die, ECC, Full-Speed) |
|  |  |  |  |  |
|  |  | **Физическая информация о ЦП:** | | |
|  |  |  | Тип корпуса | 904 Pin uOPGA |
|  |  |  | Размеры корпуса | 40 mm x 40 mm |
|  |  |  | Число транзисторов | 1303 млн. |
|  |  |  | Технологический процесс | 11Mi, 32 nm CMOS, Cu, HKMG, SOI, Immersion Lithography |
|  |  |  | Размер кристалла | 246 mm2 |
|  |  |  | Напряжение питания ядра | 0.963 - 1.450 V |
|  |  |  |  |  |
|  |  | **Производитель ЦП:** | | |
|  |  |  | Фирма | Advanced Micro Devices, Inc. |
|  |  |  | Информация о продукте | <http://www.amd.com/us/products/desktop/processors> |
|  |  |  | Обновление драйверов | <http://www.aida64.com/driver-updates> |
|  |  |  |  |  |
|  |  | **Multi CPU:** | | |
|  |  |  | ID системной платы | A M I ALASKA |
|  |  |  | CPU #1 | AMD Athlon(tm) X4 740 Quad Core Processor, 3407 МГц |
|  |  |  | CPU #2 | AMD Athlon(tm) X4 740 Quad Core Processor, 3407 МГц |
|  |  |  | CPU #3 | AMD Athlon(tm) X4 740 Quad Core Processor, 3407 МГц |
|  |  |  | CPU #4 | AMD Athlon(tm) X4 740 Quad Core Processor, 3407 МГц |
|  |  |  |  |  |
|  |  | **Загрузка ЦП:** | | |
|  |  |  | ЦП 1 / Ядро 1 | 33 % |
|  |  |  | ЦП 1 / Ядро 2 | 0 % |
|  |  |  | ЦП 1 / Ядро 3 | 33 % |
|  |  |  | ЦП 1 / Ядро 4 | 0 % |

|  |
| --- |
| **CPUID** |
|  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |
|  |  | **Свойства CPUID:** | | |
|  |  |  | Производитель CPUID | AuthenticAMD |
|  |  |  | Имя ЦП CPUID | AMD Athlon(tm) X4 740 Quad Core Processor |
|  |  |  | Версия CPUID | 00610F01h |
|  |  |  | Расширенная версия CPUID | 00610F01h |
|  |  |  | Идентификатор платформы | DEh (Socket FM2) |
|  |  |  | HTT / CMP | 0 / 4 |
|  |  |  |  |  |
|  |  | **Наборы инструкций:** | | |
|  |  |  | 64-бит x86-расширение (AMD64, Intel64) | Поддерживается |
|  |  |  | AMD 3DNow! | Не поддерживается |
|  |  |  | AMD 3DNow! Professional | Не поддерживается |
|  |  |  | AMD 3DNowPrefetch | Поддерживается |
|  |  |  | AMD Enhanced 3DNow! | Не поддерживается |
|  |  |  | AMD Extended MMX | Поддерживается |
|  |  |  | AMD FMA4 | Поддерживается, Разрешено |
|  |  |  | AMD MisAligned SSE | Поддерживается |
|  |  |  | AMD SSE4A | Поддерживается |
|  |  |  | AMD XOP | Поддерживается, Разрешено |
|  |  |  | Cyrix Extended MMX | Не поддерживается |
|  |  |  | Enhanced REP MOVSB/STOSB | Не поддерживается |
|  |  |  | Float-16 Conversion Instructions | Поддерживается, Разрешено |
|  |  |  | IA-64 | Не поддерживается |
|  |  |  | IA BMI1 | Поддерживается |
|  |  |  | IA BMI2 | Не поддерживается |
|  |  |  | IA MMX | Поддерживается |
|  |  |  | IA SSE | Поддерживается |
|  |  |  | IA SSE2 | Поддерживается |
|  |  |  | IA SSE3 | Поддерживается |
|  |  |  | IA Supplemental SSE3 | Поддерживается |
|  |  |  | IA SSE4.1 | Поддерживается |
|  |  |  | IA SSE4.2 | Поддерживается |
|  |  |  | IA AVX | Поддерживается, Разрешено |
|  |  |  | IA AVX2 | Не поддерживается |
|  |  |  | IA FMA | Поддерживается, Разрешено |
|  |  |  | IA AES Extensions | Поддерживается |
|  |  |  | VIA Alternate Instruction Set | Не поддерживается |
|  |  |  | Инструкция ADCX / ADOX | Не поддерживается |
|  |  |  | Инструкция CLFLUSH | Поддерживается |
|  |  |  | Инструкция CMPXCHG8B | Поддерживается |
|  |  |  | Инструкция CMPXCHG16B | Поддерживается |
|  |  |  | Инструкция Conditional Move | Поддерживается |
|  |  |  | Инструкция INVPCID | Не поддерживается |
|  |  |  | Инструкция LZCNT | Поддерживается |
|  |  |  | Инструкция MONITOR / MWAIT | Поддерживается |
|  |  |  | Инструкция MOVBE | Не поддерживается |
|  |  |  | Инструкция PCLMULQDQ | Поддерживается |
|  |  |  | Инструкция POPCNT | Поддерживается |
|  |  |  | Инструкция RDFSBASE / RDGSBASE / WRFSBASE / WRGSBASE | Не поддерживается |
|  |  |  | Инструкция RDRAND | Не поддерживается |
|  |  |  | Инструкция RDSEED | Не поддерживается |
|  |  |  | Инструкция RDTSCP | Поддерживается |
|  |  |  | Инструкция SKINIT / STGI | Поддерживается |
|  |  |  | Инструкция SYSCALL / SYSRET | Поддерживается |
|  |  |  | Инструкция SYSENTER / SYSEXIT | Поддерживается |
|  |  |  | Trailing Bit Manipulation Instructions | Поддерживается |
|  |  |  | Инструкция VIA FEMMS | Не поддерживается |
|  |  |  |  |  |
|  |  | **Функции безопасности:** | | |
|  |  |  | Advanced Cryptography Engine (ACE) | Не поддерживается |
|  |  |  | Advanced Cryptography Engine 2 (ACE2) | Не поддерживается |
|  |  |  | Запрет исполнения данных (DEP, NX, EDB) | Поддерживается |
|  |  |  | Hardware Random Number Generator (RNG) | Не поддерживается |
|  |  |  | Hardware Random Number Generator 2 (RNG2) | Не поддерживается |
|  |  |  | PadLock Hash Engine (PHE) | Не поддерживается |
|  |  |  | PadLock Hash Engine 2 (PHE2) | Не поддерживается |
|  |  |  | PadLock Montgomery Multiplier (PMM) | Не поддерживается |
|  |  |  | PadLock Montgomery Multiplier 2 (PMM2) | Не поддерживается |
|  |  |  | Серийный номер процессора (PSN) | Не поддерживается |
|  |  |  |  |  |
|  |  | **Функции электропитания:** | | |
|  |  |  | Application Power Management (APM) | Поддерживается, Запрещено |
|  |  |  | Automatic Clock Control | Не поддерживается |
|  |  |  | Core C6 State (CC6) | Поддерживается, Разрешено |
|  |  |  | Digital Thermometer | Поддерживается |
|  |  |  | Dynamic FSB Frequency Switching | Не поддерживается |
|  |  |  | Enhanced Halt State (C1E) | Поддерживается, Разрешено |
|  |  |  | Enhanced SpeedStep Technology (EIST, ESS) | Не поддерживается |
|  |  |  | Frequency ID Control | Не поддерживается |
|  |  |  | Hardware P-State Control | Поддерживается |
|  |  |  | LongRun | Не поддерживается |
|  |  |  | LongRun Table Interface | Не поддерживается |
|  |  |  | Overstress | Не поддерживается |
|  |  |  | Package C6 State (PC6) | Поддерживается, Разрешено |
|  |  |  | Parallax | Не поддерживается |
|  |  |  | PowerSaver 1.0 | Не поддерживается |
|  |  |  | PowerSaver 2.0 | Не поддерживается |
|  |  |  | PowerSaver 3.0 | Не поддерживается |
|  |  |  | Processor Duty Cycle Control | Не поддерживается |
|  |  |  | Software Thermal Control | Не поддерживается |
|  |  |  | Термодиод | Поддерживается |
|  |  |  | Thermal Monitor 1 | Не поддерживается |
|  |  |  | Thermal Monitor 2 | Не поддерживается |
|  |  |  | Thermal Monitor 3 | Не поддерживается |
|  |  |  | Thermal Monitoring | Поддерживается |
|  |  |  | Thermal Trip | Поддерживается |
|  |  |  | Voltage ID Control | Не поддерживается |
|  |  |  |  |  |
|  |  | **Функции виртуализации:** | | |
|  |  |  | Extended Page Table (EPT) | Не поддерживается |
|  |  |  | Hypervisor | Нет |
|  |  |  | Инструкция INVEPT | Не поддерживается |
|  |  |  | Инструкция INVVPID | Не поддерживается |
|  |  |  | Nested Paging (NPT, RVI) | Поддерживается |
|  |  |  | Secure Virtual Machine (SVM, Pacifica) | Поддерживается |
|  |  |  | Virtual Machine Extensions (VMX, Vanderpool) | Не поддерживается |
|  |  |  | Virtual Processor ID (VPID) | Не поддерживается |
|  |  |  |  |  |
|  |  | **Функции CPUID:** | | |
|  |  |  | 1 GB Page Size | Поддерживается |
|  |  |  | 36-bit Page Size Extension | Поддерживается |
|  |  |  | Address Region Registers (ARR) | Не поддерживается |
|  |  |  | Core Performance Boost (CPB) | Поддерживается, Запрещено |
|  |  |  | CPL Qualified Debug Store | Не поддерживается |
|  |  |  | Debug Trace Store | Не поддерживается |
|  |  |  | Debugging Extension | Поддерживается |
|  |  |  | Direct Cache Access | Не поддерживается |
|  |  |  | Dynamic Acceleration Technology (IDA) | Не поддерживается |
|  |  |  | Fast Save & Restore | Поддерживается |
|  |  |  | Hardware Lock Elision (HLE) | Не поддерживается |
|  |  |  | Hyper-Threading Technology (HTT) | Не поддерживается |
|  |  |  | Instruction Based Sampling | Поддерживается |
|  |  |  | Invariant Time Stamp Counter | Поддерживается |
|  |  |  | L1 Context ID | Не поддерживается |
|  |  |  | Lightweight Profiling | Поддерживается |
|  |  |  | Local APIC On Chip | Поддерживается |
|  |  |  | Machine Check Architecture (MCA) | Поддерживается |
|  |  |  | Machine Check Exception (MCE) | Поддерживается |
|  |  |  | Memory Configuration Registers (MCR) | Не поддерживается |
|  |  |  | Memory Type Range Registers (MTRR) | Поддерживается |
|  |  |  | Model Specific Registers (MSR) | Поддерживается |
|  |  |  | Page Attribute Table (PAT) | Поддерживается |
|  |  |  | Page Global Extension | Поддерживается |
|  |  |  | Page Size Extension (PSE) | Поддерживается |
|  |  |  | Pending Break Event | Не поддерживается |
|  |  |  | Physical Address Extension (PAE) | Поддерживается |
|  |  |  | Restricted Transactional Memory (RTM) | Не поддерживается |
|  |  |  | Safer Mode Extensions (SMX) | Не поддерживается |
|  |  |  | Self-Snoop | Не поддерживается |
|  |  |  | Supervisor Mode Access Prevention (SMAP) | Не поддерживается |
|  |  |  | Supervisor Mode Execution Protection (SMEP) | Не поддерживается |
|  |  |  | Time Stamp Counter (TSC) | Поддерживается |
|  |  |  | Turbo Boost | Не поддерживается |
|  |  |  | Virtual Mode Extension | Поддерживается |
|  |  |  | Watchdog Timer | Поддерживается |
|  |  |  | x2APIC | Не поддерживается |
|  |  |  | XGETBV / XSETBV OS Enabled | Поддерживается |
|  |  |  | XSAVE / XRSTOR / XSETBV / XGETBV Extended States | Поддерживается |
|  |  |  |  |  |
|  |  | **CPUID Registers (CPU #1):** | | |
|  |  |  | CPUID 00000000 | 0000000D-68747541-444D4163-69746E65 |
|  |  |  | CPUID 00000001 | 00610F01-00040800-3E98320B-178BFBFF |
|  |  |  | CPUID 00000002 | 00000000-00000000-00000000-00000000 |
|  |  |  | CPUID 00000003 | 00000000-00000000-00000000-00000000 |
|  |  |  | CPUID 00000005 | 00000040-00000040-00000003-00000000 |
|  |  |  | CPUID 00000006 | 00000000-00000000-00000001-00000000 |
|  |  |  | CPUID 00000007 | 00000000-00000008-00000000-00000000 |
|  |  |  | CPUID 00000008 | 00000000-00000000-00000000-00000000 |
|  |  |  | CPUID 00000009 | 00000000-00000000-00000000-00000000 |
|  |  |  | CPUID 0000000A | 00000000-00000000-00000000-00000000 |
|  |  |  | CPUID 0000000C | 00000000-00000000-00000000-00000000 |
|  |  |  | CPUID 0000000D | 00000007-00000340-000003C0-40000000 |
|  |  |  | CPUID 0000000D | 00000100-00000240-00000000-00000000 |
|  |  |  | CPUID 80000000 | 8000001E-68747541-444D4163-69746E65 |
|  |  |  | CPUID 80000001 | 00610F01-20000000-01EBBFFF-2FD3FBFF |
|  |  |  | CPUID 80000002 | 20444D41-6C687441-74286E6F-5820296D |
|  |  |  | CPUID 80000003 | 34372034-75512030-43206461-2065726F |
|  |  |  | CPUID 80000004 | 636F7250-6F737365-20202072-00202020 |
|  |  |  | CPUID 80000005 | FF40FF18-FF40FF30-10040140-40020140 |
|  |  |  | CPUID 80000006 | 64006400-64004200-08008140-00000000 |
|  |  |  | CPUID 80000007 | 00000000-00000000-00000000-000007D9 |
|  |  |  | CPUID 80000008 | 00003030-00000000-00004003-00000000 |
|  |  |  | CPUID 80000009 | 00000000-00000000-00000000-00000000 |
|  |  |  | CPUID 8000000A | 00000001-00010000-00000000-00001CFF |
|  |  |  | CPUID 8000000B | 00000000-00000000-00000000-00000000 |
|  |  |  | CPUID 8000000C | 00000000-00000000-00000000-00000000 |
|  |  |  | CPUID 8000000D | 00000000-00000000-00000000-00000000 |
|  |  |  | CPUID 8000000E | 00000000-00000000-00000000-00000000 |
|  |  |  | CPUID 8000000F | 00000000-00000000-00000000-00000000 |
|  |  |  | CPUID 80000010 | 00000000-00000000-00000000-00000000 |
|  |  |  | CPUID 80000011 | 00000000-00000000-00000000-00000000 |
|  |  |  | CPUID 80000012 | 00000000-00000000-00000000-00000000 |
|  |  |  | CPUID 80000013 | 00000000-00000000-00000000-00000000 |
|  |  |  | CPUID 80000014 | 00000000-00000000-00000000-00000000 |
|  |  |  | CPUID 80000015 | 00000000-00000000-00000000-00000000 |
|  |  |  | CPUID 80000016 | 00000000-00000000-00000000-00000000 |
|  |  |  | CPUID 80000017 | 00000000-00000000-00000000-00000000 |
|  |  |  | CPUID 80000018 | 00000000-00000000-00000000-00000000 |
|  |  |  | CPUID 80000019 | F040F018-64006400-00000000-00000000 |
|  |  |  | CPUID 8000001A | 00000003-00000000-00000000-00000000 |
|  |  |  | CPUID 8000001B | 000000FF-00000000-00000000-00000000 |
|  |  |  | CPUID 8000001C | 00000000-80032013-00010200-8000000F |
|  |  |  | CPUID 8000001D | 00000121-00C0003F-0000003F-00000000 |
|  |  |  | CPUID 8000001D | 00004122-0040003F-000001FF-00000000 |
|  |  |  | CPUID 8000001D | 00004143-03C0003F-000007FF-00000001 |
|  |  |  | CPUID 8000001E | 00000010-00000100-00000000-00000000 |
|  |  |  |  |  |
|  |  | **CPUID Registers (CPU #2):** | | |
|  |  |  | CPUID 00000000 | 0000000D-68747541-444D4163-69746E65 |
|  |  |  | CPUID 00000001 | 00610F01-01040800-3E98320B-178BFBFF |
|  |  |  | CPUID 00000002 | 00000000-00000000-00000000-00000000 |
|  |  |  | CPUID 00000003 | 00000000-00000000-00000000-00000000 |
|  |  |  | CPUID 00000005 | 00000040-00000040-00000003-00000000 |
|  |  |  | CPUID 00000006 | 00000000-00000000-00000001-00000000 |
|  |  |  | CPUID 00000007 | 00000000-00000008-00000000-00000000 |
|  |  |  | CPUID 00000008 | 00000000-00000000-00000000-00000000 |
|  |  |  | CPUID 00000009 | 00000000-00000000-00000000-00000000 |
|  |  |  | CPUID 0000000A | 00000000-00000000-00000000-00000000 |
|  |  |  | CPUID 0000000C | 00000000-00000000-00000000-00000000 |
|  |  |  | CPUID 0000000D | 00000007-00000340-000003C0-40000000 |
|  |  |  | CPUID 0000000D | 00000100-00000240-00000000-00000000 |
|  |  |  | CPUID 80000000 | 8000001E-68747541-444D4163-69746E65 |
|  |  |  | CPUID 80000001 | 00610F01-20000000-01EBBFFF-2FD3FBFF |
|  |  |  | CPUID 80000002 | 20444D41-6C687441-74286E6F-5820296D |
|  |  |  | CPUID 80000003 | 34372034-75512030-43206461-2065726F |
|  |  |  | CPUID 80000004 | 636F7250-6F737365-20202072-00202020 |
|  |  |  | CPUID 80000005 | FF40FF18-FF40FF30-10040140-40020140 |
|  |  |  | CPUID 80000006 | 64006400-64004200-08008140-00000000 |
|  |  |  | CPUID 80000007 | 00000000-00000000-00000000-000007D9 |
|  |  |  | CPUID 80000008 | 00003030-00000000-00004003-00000000 |
|  |  |  | CPUID 80000009 | 00000000-00000000-00000000-00000000 |
|  |  |  | CPUID 8000000A | 00000001-00010000-00000000-00001CFF |
|  |  |  | CPUID 8000000B | 00000000-00000000-00000000-00000000 |
|  |  |  | CPUID 8000000C | 00000000-00000000-00000000-00000000 |
|  |  |  | CPUID 8000000D | 00000000-00000000-00000000-00000000 |
|  |  |  | CPUID 8000000E | 00000000-00000000-00000000-00000000 |
|  |  |  | CPUID 8000000F | 00000000-00000000-00000000-00000000 |
|  |  |  | CPUID 80000010 | 00000000-00000000-00000000-00000000 |
|  |  |  | CPUID 80000011 | 00000000-00000000-00000000-00000000 |
|  |  |  | CPUID 80000012 | 00000000-00000000-00000000-00000000 |
|  |  |  | CPUID 80000013 | 00000000-00000000-00000000-00000000 |
|  |  |  | CPUID 80000014 | 00000000-00000000-00000000-00000000 |
|  |  |  | CPUID 80000015 | 00000000-00000000-00000000-00000000 |
|  |  |  | CPUID 80000016 | 00000000-00000000-00000000-00000000 |
|  |  |  | CPUID 80000017 | 00000000-00000000-00000000-00000000 |
|  |  |  | CPUID 80000018 | 00000000-00000000-00000000-00000000 |
|  |  |  | CPUID 80000019 | F040F018-64006400-00000000-00000000 |
|  |  |  | CPUID 8000001A | 00000003-00000000-00000000-00000000 |
|  |  |  | CPUID 8000001B | 000000FF-00000000-00000000-00000000 |
|  |  |  | CPUID 8000001C | 00000000-80032013-00010200-8000000F |
|  |  |  | CPUID 8000001D | 00000121-00C0003F-0000003F-00000000 |
|  |  |  | CPUID 8000001D | 00004122-0040003F-000001FF-00000000 |
|  |  |  | CPUID 8000001D | 00004143-03C0003F-000007FF-00000001 |
|  |  |  | CPUID 8000001E | 00000011-00000100-00000000-00000000 |
|  |  |  |  |  |
|  |  | **CPUID Registers (CPU #3):** | | |
|  |  |  | CPUID 00000000 | 0000000D-68747541-444D4163-69746E65 |
|  |  |  | CPUID 00000001 | 00610F01-02040800-3E98320B-178BFBFF |
|  |  |  | CPUID 00000002 | 00000000-00000000-00000000-00000000 |
|  |  |  | CPUID 00000003 | 00000000-00000000-00000000-00000000 |
|  |  |  | CPUID 00000005 | 00000040-00000040-00000003-00000000 |
|  |  |  | CPUID 00000006 | 00000000-00000000-00000001-00000000 |
|  |  |  | CPUID 00000007 | 00000000-00000008-00000000-00000000 |
|  |  |  | CPUID 00000008 | 00000000-00000000-00000000-00000000 |
|  |  |  | CPUID 00000009 | 00000000-00000000-00000000-00000000 |
|  |  |  | CPUID 0000000A | 00000000-00000000-00000000-00000000 |
|  |  |  | CPUID 0000000C | 00000000-00000000-00000000-00000000 |
|  |  |  | CPUID 0000000D | 00000007-00000340-000003C0-40000000 |
|  |  |  | CPUID 0000000D | 00000100-00000240-00000000-00000000 |
|  |  |  | CPUID 80000000 | 8000001E-68747541-444D4163-69746E65 |
|  |  |  | CPUID 80000001 | 00610F01-20000000-01EBBFFF-2FD3FBFF |
|  |  |  | CPUID 80000002 | 20444D41-6C687441-74286E6F-5820296D |
|  |  |  | CPUID 80000003 | 34372034-75512030-43206461-2065726F |
|  |  |  | CPUID 80000004 | 636F7250-6F737365-20202072-00202020 |
|  |  |  | CPUID 80000005 | FF40FF18-FF40FF30-10040140-40020140 |
|  |  |  | CPUID 80000006 | 64006400-64004200-08008140-00000000 |
|  |  |  | CPUID 80000007 | 00000000-00000000-00000000-000007D9 |
|  |  |  | CPUID 80000008 | 00003030-00000000-00004003-00000000 |
|  |  |  | CPUID 80000009 | 00000000-00000000-00000000-00000000 |
|  |  |  | CPUID 8000000A | 00000001-00010000-00000000-00001CFF |
|  |  |  | CPUID 8000000B | 00000000-00000000-00000000-00000000 |
|  |  |  | CPUID 8000000C | 00000000-00000000-00000000-00000000 |
|  |  |  | CPUID 8000000D | 00000000-00000000-00000000-00000000 |
|  |  |  | CPUID 8000000E | 00000000-00000000-00000000-00000000 |
|  |  |  | CPUID 8000000F | 00000000-00000000-00000000-00000000 |
|  |  |  | CPUID 80000010 | 00000000-00000000-00000000-00000000 |
|  |  |  | CPUID 80000011 | 00000000-00000000-00000000-00000000 |
|  |  |  | CPUID 80000012 | 00000000-00000000-00000000-00000000 |
|  |  |  | CPUID 80000013 | 00000000-00000000-00000000-00000000 |
|  |  |  | CPUID 80000014 | 00000000-00000000-00000000-00000000 |
|  |  |  | CPUID 80000015 | 00000000-00000000-00000000-00000000 |
|  |  |  | CPUID 80000016 | 00000000-00000000-00000000-00000000 |
|  |  |  | CPUID 80000017 | 00000000-00000000-00000000-00000000 |
|  |  |  | CPUID 80000018 | 00000000-00000000-00000000-00000000 |
|  |  |  | CPUID 80000019 | F040F018-64006400-00000000-00000000 |
|  |  |  | CPUID 8000001A | 00000003-00000000-00000000-00000000 |
|  |  |  | CPUID 8000001B | 000000FF-00000000-00000000-00000000 |
|  |  |  | CPUID 8000001C | 00000000-80032013-00010200-8000000F |
|  |  |  | CPUID 8000001D | 00000121-00C0003F-0000003F-00000000 |
|  |  |  | CPUID 8000001D | 00004122-0040003F-000001FF-00000000 |
|  |  |  | CPUID 8000001D | 00004143-03C0003F-000007FF-00000001 |
|  |  |  | CPUID 8000001E | 00000012-00000101-00000000-00000000 |
|  |  |  |  |  |
|  |  | **CPUID Registers (CPU #4):** | | |
|  |  |  | CPUID 00000000 | 0000000D-68747541-444D4163-69746E65 |
|  |  |  | CPUID 00000001 | 00610F01-03040800-3E98320B-178BFBFF |
|  |  |  | CPUID 00000002 | 00000000-00000000-00000000-00000000 |
|  |  |  | CPUID 00000003 | 00000000-00000000-00000000-00000000 |
|  |  |  | CPUID 00000005 | 00000040-00000040-00000003-00000000 |
|  |  |  | CPUID 00000006 | 00000000-00000000-00000001-00000000 |
|  |  |  | CPUID 00000007 | 00000000-00000008-00000000-00000000 |
|  |  |  | CPUID 00000008 | 00000000-00000000-00000000-00000000 |
|  |  |  | CPUID 00000009 | 00000000-00000000-00000000-00000000 |
|  |  |  | CPUID 0000000A | 00000000-00000000-00000000-00000000 |
|  |  |  | CPUID 0000000C | 00000000-00000000-00000000-00000000 |
|  |  |  | CPUID 0000000D | 00000007-00000340-000003C0-40000000 |
|  |  |  | CPUID 0000000D | 00000100-00000240-00000000-00000000 |
|  |  |  | CPUID 80000000 | 8000001E-68747541-444D4163-69746E65 |
|  |  |  | CPUID 80000001 | 00610F01-20000000-01EBBFFF-2FD3FBFF |
|  |  |  | CPUID 80000002 | 20444D41-6C687441-74286E6F-5820296D |
|  |  |  | CPUID 80000003 | 34372034-75512030-43206461-2065726F |
|  |  |  | CPUID 80000004 | 636F7250-6F737365-20202072-00202020 |
|  |  |  | CPUID 80000005 | FF40FF18-FF40FF30-10040140-40020140 |
|  |  |  | CPUID 80000006 | 64006400-64004200-08008140-00000000 |
|  |  |  | CPUID 80000007 | 00000000-00000000-00000000-000007D9 |
|  |  |  | CPUID 80000008 | 00003030-00000000-00004003-00000000 |
|  |  |  | CPUID 80000009 | 00000000-00000000-00000000-00000000 |
|  |  |  | CPUID 8000000A | 00000001-00010000-00000000-00001CFF |
|  |  |  | CPUID 8000000B | 00000000-00000000-00000000-00000000 |
|  |  |  | CPUID 8000000C | 00000000-00000000-00000000-00000000 |
|  |  |  | CPUID 8000000D | 00000000-00000000-00000000-00000000 |
|  |  |  | CPUID 8000000E | 00000000-00000000-00000000-00000000 |
|  |  |  | CPUID 8000000F | 00000000-00000000-00000000-00000000 |
|  |  |  | CPUID 80000010 | 00000000-00000000-00000000-00000000 |
|  |  |  | CPUID 80000011 | 00000000-00000000-00000000-00000000 |
|  |  |  | CPUID 80000012 | 00000000-00000000-00000000-00000000 |
|  |  |  | CPUID 80000013 | 00000000-00000000-00000000-00000000 |
|  |  |  | CPUID 80000014 | 00000000-00000000-00000000-00000000 |
|  |  |  | CPUID 80000015 | 00000000-00000000-00000000-00000000 |
|  |  |  | CPUID 80000016 | 00000000-00000000-00000000-00000000 |
|  |  |  | CPUID 80000017 | 00000000-00000000-00000000-00000000 |
|  |  |  | CPUID 80000018 | 00000000-00000000-00000000-00000000 |
|  |  |  | CPUID 80000019 | F040F018-64006400-00000000-00000000 |
|  |  |  | CPUID 8000001A | 00000003-00000000-00000000-00000000 |
|  |  |  | CPUID 8000001B | 000000FF-00000000-00000000-00000000 |
|  |  |  | CPUID 8000001C | 00000000-80032013-00010200-8000000F |
|  |  |  | CPUID 8000001D | 00000121-00C0003F-0000003F-00000000 |
|  |  |  | CPUID 8000001D | 00004122-0040003F-000001FF-00000000 |
|  |  |  | CPUID 8000001D | 00004143-03C0003F-000007FF-00000001 |
|  |  |  | CPUID 8000001E | 00000013-00000101-00000000-00000000 |
|  |  |  |  |  |
|  |  | **MSR Registers:** | | |
|  |  |  | CPB PStates | 2 |
|  |  |  | CPU Clock (Normal) | 3408 MHz |
|  |  |  | CPU Clock (TSC) | 3407 MHz |
|  |  |  | CPU Multiplier | 32.0x |
|  |  |  | MSR 0000001B | 0000-0000-FEE0-0900 |
|  |  |  | MSR 0000008B | 0000-0000-0600-1116 |
|  |  |  | MSR C0010015 | 0000-0000-0900-1011 |
|  |  |  | MSR C001001F | 0040-4000-0081-0000 |
|  |  |  | MSR C0010055 | 0000-0000-0000-0000 |
|  |  |  | MSR C0010058 | 0000-0000-E000-0021 |
|  |  |  | MSR C0010061 | 0000-0000-0000-0050 |
|  |  |  | MSR C0010062 | 0000-0000-0000-0000 |
|  |  |  | MSR C0010063 | 0000-0000-0000-0000 |
|  |  |  | MSR C0010064 | 8000-01AE-0000-2015 [37.00x] [1.4500 V] [17.40 A] [PState Pb0] |
|  |  |  | MSR C0010065 | 8000-01AD-0000-2413 [35.00x] [1.4375 V] [17.30 A] [PState Pb1] |
|  |  |  | MSR C0010066 | 8000-0174-0000-5010 [32.00x] [1.3000 V] [11.60 A] [PState P0] |
|  |  |  | MSR C0010067 | 8000-015D-0000-680D [29.00x] [1.2250 V] [ 9.30 A] [PState P1] |
|  |  |  | MSR C0010068 | 8000-0147-0000-8C0A [26.00x] [1.1125 V] [ 7.10 A] [PState P2] |
|  |  |  | MSR C0010069 | 8000-0138-0000-A006 [22.00x] [1.0500 V] [ 5.60 A] [PState P3] |
|  |  |  | MSR C001006A | 8000-012E-0000-AC02 [18.00x] [1.0125 V] [ 4.60 A] [PState P4] |
|  |  |  | MSR C001006B | 8000-0123-0040-BC4C [14.00x] [0.9625 V] [ 3.50 A] [PState P5] |
|  |  |  | MSR C0010070 | 0000-0000-3402-5010 |
|  |  |  | MSR C0010071 | 82CA-0006-3402-5010 [32.00x] [1.3000V] |
|  |  |  | MSR C0010071 | 82CA-0006-3402-5010 [32.00x] [1.3000V] |
|  |  |  | MSR C0010071 | 82CA-0006-3402-5010 [32.00x] [1.3000V] |
|  |  |  | MSR C0010071 | 82CA-0006-3402-5010 [32.00x] [1.3000V] |
|  |  |  | MSR C0010071 | 82CA-0006-3402-5010 [32.00x] [1.3000V] |
|  |  |  | MSR C0010140 | 0000-0000-0000-0004 |
|  |  |  | MSR C0010141 | 0000-0000-0000-0000 |
|  |  |  | MSR C0011023 | 8100-4000-0078-0220 |

|  |
| --- |
| **Системная плата** |
|  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |
|  |  | **Свойства системной платы:** | | |
|  |  |  | ID системной платы | 63-0100-000001-00101111-122211-Chipset$F2A55-DS3\_BIOS DATE: 09/28/12 14:05:42 VER: 04.06.05 |
|  |  |  | Системная плата | Gigabyte GA-F2A55-DS3 |
|  |  |  |  |  |
|  |  | **Свойства шины FSB:** | | |
|  |  |  | Тип шины | AMD K15.1 |
|  |  |  | Реальная частота | 106 МГц |
|  |  |  | Эффективная частота | 106 МГц |
|  |  |  | Частота северного моста | 1594 МГц |
|  |  |  |  |  |
|  |  | **Свойства шины памяти:** | | |
|  |  |  | Тип шины | Dual DDR3 SDRAM |
|  |  |  | Ширина шины | 128 бит |
|  |  |  | Соотношение DRAM:FSB | 20:3 |
|  |  |  | Реальная частота | 708 МГц (DDR) |
|  |  |  | Эффективная частота | 1417 МГц |
|  |  |  | Пропускная способность | 22667 МБ/с |
|  |  |  |  |  |
|  |  | **Физическая информация о системной плате:** | | |
|  |  |  | Число гнёзд для ЦП | 1 Socket FM2 |
|  |  |  | Разъёмы расширения | 2 PCI, 4 PCI-E x1, 1 PCI-E x16 |
|  |  |  | Разъёмы ОЗУ | 2 DDR3 DIMM |
|  |  |  | Встроенные устройства | Audio, Video, Gigabit LAN |
|  |  |  | Форм-фактор | ATX |
|  |  |  | Размеры системной платы | 190 mm x 300 mm |
|  |  |  | Чипсет системной платы | A55 |
|  |  |  | Дополнительные функции | DualBIOS |
|  |  |  |  |  |
|  |  | **Производитель системной платы:** | | |
|  |  |  | Фирма | Gigabyte Technology Co., Ltd. |
|  |  |  | Информация о продукте | <http://www.giga-byte.com/products/main.aspx?s=42> |
|  |  |  | Загрузка обновлений BIOS | <http://www.giga-byte.com/support-downloads/download-center.aspx> |
|  |  |  | Обновление драйверов | <http://www.aida64.com/driver-updates> |
|  |  |  | Модернизации BIOS | <http://www.aida64.com/bios-updates> |

|  |
| --- |
| **Память** |
|  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |
|  |  | **Физическая память:** | | |
|  |  |  | Всего | 8151 МБ |
|  |  |  | Занято | 5544 МБ |
|  |  |  | Свободно | 2607 МБ |
|  |  |  | Загрузка | 68 % |
|  |  |  |  |  |
|  |  | **Место под файл подкачки:** | | |
|  |  |  | Всего | 20374 МБ |
|  |  |  | Занято | 5238 МБ |
|  |  |  | Свободно | 15137 МБ |
|  |  |  | Загрузка | 26 % |
|  |  |  |  |  |
|  |  | **Виртуальная память:** | | |
|  |  |  | Всего | 28525 МБ |
|  |  |  | Занято | 10781 МБ |
|  |  |  | Свободно | 17744 МБ |
|  |  |  | Загрузка | 38 % |
|  |  |  |  |  |
|  |  | **Файл подкачки:** | | |
|  |  |  | Файл подкачки | D:\pagefile.sys |
|  |  |  | Исходный/максимальный размер | 12225 МБ / 12225 МБ |
|  |  |  | Текущий размер | 12225 МБ |
|  |  |  | Текущая/пиковая загрузка | 107 МБ / 121 МБ |
|  |  |  | Загрузка | 1 % |
|  |  |  |  |  |
|  |  | **Physical Address Extension (PAE):** | | |
|  |  |  | Поддерживается ОС | Да |
|  |  |  | Поддерживается ЦП | Да |
|  |  |  | Активный | Да |

|  |
| --- |
| **SPD** |
|  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |
|  | **[ DIMM3: Kingmax FLFF65F-D8KQ9 ]** | | | | |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | **Свойства модуля памяти:** | | |  |
|  |  |  | Имя модуля | Kingmax FLFF65F-D8KQ9 |  |
|  |  |  | Серийный номер | Нет |  |
|  |  |  | Размер модуля | 4 ГБ (1 rank, 8 banks) |  |
|  |  |  | Тип модуля | Unbuffered DIMM |  |
|  |  |  | Тип памяти | DDR3 SDRAM |  |
|  |  |  | Скорость памяти | DDR3-1333 (667 МГц) |  |
|  |  |  | Ширина модуля | 64 bit |  |
|  |  |  | Вольтаж модуля | 1.5 V |  |
|  |  |  | Метод обнаружения ошибок | Нет |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | **Тайминги памяти:** | | |  |
|  |  |  | @ 666 МГц | 9-9-9-24 (CL-RCD-RP-RAS) / 33-200-4-10-5-5-20 (RC-RFC-RRD-WR-WTR-RTP-FAW) |  |
|  |  |  | @ 592 МГц | 8-8-8-22 (CL-RCD-RP-RAS) / 30-178-4-9-5-5-18 (RC-RFC-RRD-WR-WTR-RTP-FAW) |  |
|  |  |  | @ 518 МГц | 7-7-7-19 (CL-RCD-RP-RAS) / 26-156-4-8-4-4-16 (RC-RFC-RRD-WR-WTR-RTP-FAW) |  |
|  |  |  | @ 444 МГц | 6-6-6-16 (CL-RCD-RP-RAS) / 22-134-3-7-4-4-14 (RC-RFC-RRD-WR-WTR-RTP-FAW) |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | **Функции модуля памяти:** | | |  |
|  |  |  | Auto Self Refresh | Поддерживается |  |
|  |  |  | Extended Temperature Range | Поддерживается |  |
|  |  |  | Extended Temperature Refresh Rate | Не поддерживается |  |
|  |  |  | On-Die Thermal Sensor Readout | Не поддерживается |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | **Производитель модуля памяти:** | | |  |
|  |  |  | Фирма | KINGMAX Technology Inc. |  |
|  |  |  | Информация о продукте | <http://www.kingmax.com/en-global/product/product/index/memory_module> |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  | **[ DIMM4: Kingmax FLFF65F-D8KQ9 ]** | | | | |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | **Свойства модуля памяти:** | | |  |
|  |  |  | Имя модуля | Kingmax FLFF65F-D8KQ9 |  |
|  |  |  | Серийный номер | Нет |  |
|  |  |  | Размер модуля | 4 ГБ (1 rank, 8 banks) |  |
|  |  |  | Тип модуля | Unbuffered DIMM |  |
|  |  |  | Тип памяти | DDR3 SDRAM |  |
|  |  |  | Скорость памяти | DDR3-1333 (667 МГц) |  |
|  |  |  | Ширина модуля | 64 bit |  |
|  |  |  | Вольтаж модуля | 1.5 V |  |
|  |  |  | Метод обнаружения ошибок | Нет |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | **Тайминги памяти:** | | |  |
|  |  |  | @ 666 МГц | 9-9-9-24 (CL-RCD-RP-RAS) / 33-200-4-10-5-5-20 (RC-RFC-RRD-WR-WTR-RTP-FAW) |  |
|  |  |  | @ 592 МГц | 8-8-8-22 (CL-RCD-RP-RAS) / 30-178-4-9-5-5-18 (RC-RFC-RRD-WR-WTR-RTP-FAW) |  |
|  |  |  | @ 518 МГц | 7-7-7-19 (CL-RCD-RP-RAS) / 26-156-4-8-4-4-16 (RC-RFC-RRD-WR-WTR-RTP-FAW) |  |
|  |  |  | @ 444 МГц | 6-6-6-16 (CL-RCD-RP-RAS) / 22-134-3-7-4-4-14 (RC-RFC-RRD-WR-WTR-RTP-FAW) |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | **Функции модуля памяти:** | | |  |
|  |  |  | Auto Self Refresh | Поддерживается |  |
|  |  |  | Extended Temperature Range | Поддерживается |  |
|  |  |  | Extended Temperature Refresh Rate | Не поддерживается |  |
|  |  |  | On-Die Thermal Sensor Readout | Не поддерживается |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | **Производитель модуля памяти:** | | |  |
|  |  |  | Фирма | KINGMAX Technology Inc. |  |
|  |  |  | Информация о продукте | <http://www.kingmax.com/en-global/product/product/index/memory_module> |  |

|  |
| --- |
| **Чипсет** |
|  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |
|  | **[ Северный мост: AMD K15.1 IMC ]** | | | | |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | **Свойства северного моста:** | | |  |
|  |  |  | Северный мост | AMD K15.1 IMC |  |
|  |  |  | Поддерживаемые типы памяти | DDR3-800, DDR3-1066, DDR3-1333, DDR3-1600, DDR3-1866 SDRAM |  |
|  |  |  | Версия | 00 |  |
|  |  |  | Технологический процесс | 32 nm |  |
|  |  |  | Probe Filter | Не поддерживается |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | **Контроллер памяти:** | | |  |
|  |  |  | Тип | Dual Channel (128 бит) |  |
|  |  |  | Активный режим | Dual Channel (128 бит) |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | **Тайминги памяти:** | | |  |
|  |  |  | CAS Latency (CL) | 9T |  |
|  |  |  | RAS To CAS Delay (tRCD) | 9T |  |
|  |  |  | RAS Precharge (tRP) | 10T |  |
|  |  |  | RAS Active Time (tRAS) | 24T |  |
|  |  |  | Row Cycle Time (tRC) | 33T |  |
|  |  |  | Command Rate (CR) | 1T |  |
|  |  |  | RAS To RAS Delay (tRRD) | 4T |  |
|  |  |  | Write Recovery Time (tWR) | 10T |  |
|  |  |  | Write To Read Delay (tWTR) | 5T |  |
|  |  |  | Read To Precharge Delay (tRTP) | 5T |  |
|  |  |  | Four Activate Window Delay (tFAW) | 20T |  |
|  |  |  | Write CAS Latency (tWCL) | 7T |  |
|  |  |  | Refresh Period (tREF) | 7.8 us |  |
|  |  |  | Idle Cycle Limit | 16 |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | **Коррекция ошибок:** | | |  |
|  |  |  | ECC | Не поддерживается |  |
|  |  |  | ChipKill ECC | Не поддерживается |  |
|  |  |  | RAID | Не поддерживается |  |
|  |  |  | DRAM Scrub Rate | Запрещено |  |
|  |  |  | L3 Cache Scrub Rate | Запрещено |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | **Разъёмы памяти:** | | |  |
|  |  |  | Разъём DRAM #1 | 4 ГБ (DDR3-1333 DDR3 SDRAM) |  |
|  |  |  | Разъём DRAM #2 | 4 ГБ (DDR3-1333 DDR3 SDRAM) |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | **Встроенный графический контроллер:** | | |  |
|  |  |  | Тип графического контроллера | AMD Trinity |  |
|  |  |  | Статус графического контроллера | Запрещено |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | **Контроллер PCI Express:** | | |  |
|  |  |  | PCI-E 2.0 x16 port #0 | Используется @ x16 (Asus GTX650-DC Series Video Adapter, nVIDIA GK107 - High Definition Audio Controller) |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | **Производитель чипсета:** | | |  |
|  |  |  | Фирма | Advanced Micro Devices, Inc. |  |
|  |  |  | Информация о продукте | <http://www.amd.com/us/products/desktop/chipsets> |  |
|  |  |  | Загрузка драйверов | <http://support.amd.com> |  |
|  |  |  | Модернизации BIOS | <http://www.aida64.com/bios-updates> |  |
|  |  |  | Обновление драйверов | <http://www.aida64.com/driver-updates> |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  | **[ Южный мост: AMD A55 (Hudson-D2) ]** | | | | |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | **Свойства южного моста:** | | |  |
|  |  |  | Южный мост | AMD A55 (Hudson-D2) |  |
|  |  |  | Версия | 11 |  |
|  |  |  | Тип корпуса | 656 Pin FC-BGA |  |
|  |  |  | Размеры корпуса | 24.5 mm x 24.5 mm |  |
|  |  |  | Напряжение питания ядра | 1.1 V |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | **High Definition Audio:** | | |  |
|  |  |  | Имя кодека | Realtek ALC887 |  |
|  |  |  | ID кодека | 10EC0887h / 1458A002h |  |
|  |  |  | Версия кодека | 1003h |  |
|  |  |  | Тип кодека | Audio |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | **Контроллер PCI Express:** | | |  |
|  |  |  | PCI-E 2.0 x1 port #0 | Используется @ x1 (Realtek RTL8168/8111 PCI-E Gigabit Ethernet Adapter) |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | **Производитель чипсета:** | | |  |
|  |  |  | Фирма | Advanced Micro Devices, Inc. |  |
|  |  |  | Информация о продукте | <http://www.amd.com/us/products/desktop/chipsets> |  |
|  |  |  | Загрузка драйверов | <http://support.amd.com> |  |
|  |  |  | Модернизации BIOS | <http://www.aida64.com/bios-updates> |  |
|  |  |  | Обновление драйверов | <http://www.aida64.com/driver-updates> |  |

|  |
| --- |
| **BIOS** |
|  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |
|  |  | **Свойства BIOS:** | | |
|  |  |  | Тип BIOS | AMI EFI |
|  |  |  | Версия BIOS | F2 |
|  |  |  | Версия AGESA | TrinyPI V1.1.0.7 |
|  |  |  | Дата BIOS системы | 09/28/2012 |
|  |  |  | Дата BIOS видеоадаптера | 08/22/12 |
|  |  |  |  |  |
|  |  | **Производитель BIOS:** | | |
|  |  |  | Фирма | American Megatrends Inc. |
|  |  |  | Информация о продукте | <http://www.ami.com/amibios> |
|  |  |  | Модернизации BIOS | <http://www.aida64.com/bios-updates> |

|  |
| --- |
| **ACPI** |
|  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |
|  | **[ APIC: Multiple APIC Description Table ]** | | | | |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | **Свойства таблицы ACPI:** | | |  |
|  |  |  | Подпись ACPI | APIC |  |
|  |  |  | Описание таблицы | Multiple APIC Description Table |  |
|  |  |  | Адрес памяти | BE2EE068h |  |
|  |  |  | Размер таблицы | 114 байт |  |
|  |  |  | OEM ID | ALASKA |  |
|  |  |  | OEM Table ID | A M I |  |
|  |  |  | OEM Revision | 01072009h |  |
|  |  |  | Creator ID | AMI |  |
|  |  |  | Creator Revision | 00010013h |  |
|  |  |  | Local APIC Address | FEE00000h |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | **Processor Local APIC:** | | |  |
|  |  |  | ACPI Processor ID | 01h |  |
|  |  |  | APIC ID | 10h |  |
|  |  |  | Статус | Разрешено |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | **Processor Local APIC:** | | |  |
|  |  |  | ACPI Processor ID | 02h |  |
|  |  |  | APIC ID | 11h |  |
|  |  |  | Статус | Разрешено |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | **Processor Local APIC:** | | |  |
|  |  |  | ACPI Processor ID | 03h |  |
|  |  |  | APIC ID | 12h |  |
|  |  |  | Статус | Разрешено |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | **Processor Local APIC:** | | |  |
|  |  |  | ACPI Processor ID | 04h |  |
|  |  |  | APIC ID | 13h |  |
|  |  |  | Статус | Разрешено |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | **I/O APIC:** | | |  |
|  |  |  | I/O APIC ID | 05h |  |
|  |  |  | I/O APIC Address | FEC00000h |  |
|  |  |  | Global System Interrupt Base | 00000000h |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | **Interrupt Source Override:** | | |  |
|  |  |  | Шина | ISA |  |
|  |  |  | Источник | IRQ0 |  |
|  |  |  | Global System Interrupt | 00000002h |  |
|  |  |  | Полярность | Conforms to the specifications of the bus |  |
|  |  |  | Trigger Mode | Conforms to the specifications of the bus |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | **Interrupt Source Override:** | | |  |
|  |  |  | Шина | ISA |  |
|  |  |  | Источник | IRQ9 |  |
|  |  |  | Global System Interrupt | 00000009h |  |
|  |  |  | Полярность | Active Low |  |
|  |  |  | Trigger Mode | Level-Triggered |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | **Local APIC NMI:** | | |  |
|  |  |  | ACPI Processor ID | FFh |  |
|  |  |  | Local ACPI LINT# | 01h |  |
|  |  |  | Полярность | Active High |  |
|  |  |  | Trigger Mode | Edge-Triggered |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  | **[ BGRT: Boot Graphics Resource Table ]** | | | | |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | **Свойства таблицы ACPI:** | | |  |
|  |  |  | Подпись ACPI | BGRT |  |
|  |  |  | Описание таблицы | Boot Graphics Resource Table |  |
|  |  |  | Адрес памяти | BE2EF7A8h |  |
|  |  |  | Размер таблицы | 56 байт |  |
|  |  |  | OEM ID | ALASKA |  |
|  |  |  | OEM Table ID | A M I |  |
|  |  |  | OEM Revision | 01072009h |  |
|  |  |  | Creator ID | AMI |  |
|  |  |  | Creator Revision | 00010013h |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  | **[ CRAT: Component Resource Affinity Table ]** | | | | |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | **Свойства таблицы ACPI:** | | |  |
|  |  |  | Подпись ACPI | CRAT |  |
|  |  |  | Описание таблицы | Component Resource Affinity Table |  |
|  |  |  | Адрес памяти | BE2EF500h |  |
|  |  |  | Размер таблицы | 680 байт |  |
|  |  |  | OEM ID | AMD |  |
|  |  |  | OEM Table ID | AGESA |  |
|  |  |  | OEM Revision | 00000001h |  |
|  |  |  | Creator ID | AMD |  |
|  |  |  | Creator Revision | 00000001h |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | **APU Affinity:** | | |  |
|  |  |  | Processor ID Low | 00000010h |  |
|  |  |  | CPU Core Count | 4 |  |
|  |  |  | SIMD Count | 0 |  |
|  |  |  | SIMD Width | 0 |  |
|  |  |  | IO Count | 0 |  |
|  |  |  | Proximity Domain | 00000000h |  |
|  |  |  | Статус | Разрешено |  |
|  |  |  | Hot Pluggable | Нет |  |
|  |  |  | ЦП | Есть |  |
|  |  |  | APD | Нет |  |
|  |  |  | IOMMU | Нет |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | **Memory Component Affinity:** | | |  |
|  |  |  | Base Address | 00000000-00000000h |  |
|  |  |  | Длина | 4294967296 (4096 МБ) |  |
|  |  |  | Width | 64 бит |  |
|  |  |  | Proximity Domain | 00000000h |  |
|  |  |  | Статус | Разрешено |  |
|  |  |  | Hot Pluggable | Нет |  |
|  |  |  | Non-Volatile | Нет |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | **Memory Component Affinity:** | | |  |
|  |  |  | Base Address | 00000000-00000100h |  |
|  |  |  | Длина | 4294967296 (4096 МБ) |  |
|  |  |  | Width | 64 бит |  |
|  |  |  | Proximity Domain | 00000000h |  |
|  |  |  | Статус | Разрешено |  |
|  |  |  | Hot Pluggable | Нет |  |
|  |  |  | Non-Volatile | Нет |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | **Cache Affinity:** | | |  |
|  |  |  | Processor ID Low | 00000010h |  |
|  |  |  | Cache Size | 16 КБ |  |
|  |  |  | Cache Level | 1 |  |
|  |  |  | Lines Per Tag | 1 |  |
|  |  |  | Line Size | 64 байт |  |
|  |  |  | Ассоциативность | 4-way associative |  |
|  |  |  | Задержка | 1 ns |  |
|  |  |  | Статус | Разрешено |  |
|  |  |  | Data Cache | Да |  |
|  |  |  | Instruction Cache | Нет |  |
|  |  |  | Кэш ЦП | Да |  |
|  |  |  | SIMD Cache | Нет |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | **Cache Affinity:** | | |  |
|  |  |  | Processor ID Low | 00000010h |  |
|  |  |  | Cache Size | 64 КБ |  |
|  |  |  | Cache Level | 1 |  |
|  |  |  | Lines Per Tag | 1 |  |
|  |  |  | Line Size | 64 байт |  |
|  |  |  | Ассоциативность | 2-way associative |  |
|  |  |  | Задержка | 1 ns |  |
|  |  |  | Статус | Разрешено |  |
|  |  |  | Data Cache | Да |  |
|  |  |  | Instruction Cache | Нет |  |
|  |  |  | Кэш ЦП | Да |  |
|  |  |  | SIMD Cache | Нет |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | **Cache Affinity:** | | |  |
|  |  |  | Processor ID Low | 00000010h |  |
|  |  |  | Cache Size | 2048 КБ |  |
|  |  |  | Cache Level | 2 |  |
|  |  |  | Lines Per Tag | 1 |  |
|  |  |  | Line Size | 64 байт |  |
|  |  |  | Ассоциативность | 16-way associative |  |
|  |  |  | Задержка | 0 ns |  |
|  |  |  | Статус | Разрешено |  |
|  |  |  | Data Cache | Нет |  |
|  |  |  | Instruction Cache | Нет |  |
|  |  |  | Кэш ЦП | Да |  |
|  |  |  | SIMD Cache | Нет |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | **Cache Affinity:** | | |  |
|  |  |  | Processor ID Low | 00000011h |  |
|  |  |  | Cache Size | 16 КБ |  |
|  |  |  | Cache Level | 1 |  |
|  |  |  | Lines Per Tag | 1 |  |
|  |  |  | Line Size | 64 байт |  |
|  |  |  | Ассоциативность | 4-way associative |  |
|  |  |  | Задержка | 1 ns |  |
|  |  |  | Статус | Разрешено |  |
|  |  |  | Data Cache | Да |  |
|  |  |  | Instruction Cache | Нет |  |
|  |  |  | Кэш ЦП | Да |  |
|  |  |  | SIMD Cache | Нет |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | **Cache Affinity:** | | |  |
|  |  |  | Processor ID Low | 00000012h |  |
|  |  |  | Cache Size | 16 КБ |  |
|  |  |  | Cache Level | 1 |  |
|  |  |  | Lines Per Tag | 1 |  |
|  |  |  | Line Size | 64 байт |  |
|  |  |  | Ассоциативность | 4-way associative |  |
|  |  |  | Задержка | 1 ns |  |
|  |  |  | Статус | Разрешено |  |
|  |  |  | Data Cache | Да |  |
|  |  |  | Instruction Cache | Нет |  |
|  |  |  | Кэш ЦП | Да |  |
|  |  |  | SIMD Cache | Нет |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | **Cache Affinity:** | | |  |
|  |  |  | Processor ID Low | 00000012h |  |
|  |  |  | Cache Size | 64 КБ |  |
|  |  |  | Cache Level | 1 |  |
|  |  |  | Lines Per Tag | 1 |  |
|  |  |  | Line Size | 64 байт |  |
|  |  |  | Ассоциативность | 2-way associative |  |
|  |  |  | Задержка | 1 ns |  |
|  |  |  | Статус | Разрешено |  |
|  |  |  | Data Cache | Да |  |
|  |  |  | Instruction Cache | Нет |  |
|  |  |  | Кэш ЦП | Да |  |
|  |  |  | SIMD Cache | Нет |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | **Cache Affinity:** | | |  |
|  |  |  | Processor ID Low | 00000012h |  |
|  |  |  | Cache Size | 2048 КБ |  |
|  |  |  | Cache Level | 2 |  |
|  |  |  | Lines Per Tag | 1 |  |
|  |  |  | Line Size | 64 байт |  |
|  |  |  | Ассоциативность | 16-way associative |  |
|  |  |  | Задержка | 0 ns |  |
|  |  |  | Статус | Разрешено |  |
|  |  |  | Data Cache | Нет |  |
|  |  |  | Instruction Cache | Нет |  |
|  |  |  | Кэш ЦП | Да |  |
|  |  |  | SIMD Cache | Нет |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | **Cache Affinity:** | | |  |
|  |  |  | Processor ID Low | 00000013h |  |
|  |  |  | Cache Size | 16 КБ |  |
|  |  |  | Cache Level | 1 |  |
|  |  |  | Lines Per Tag | 1 |  |
|  |  |  | Line Size | 64 байт |  |
|  |  |  | Ассоциативность | 4-way associative |  |
|  |  |  | Задержка | 1 ns |  |
|  |  |  | Статус | Разрешено |  |
|  |  |  | Data Cache | Да |  |
|  |  |  | Instruction Cache | Нет |  |
|  |  |  | Кэш ЦП | Да |  |
|  |  |  | SIMD Cache | Нет |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  | **[ DSDT: Differentiated System Description Table ]** | | | | |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | **Свойства таблицы ACPI:** | | |  |
|  |  |  | Подпись ACPI | DSDT |  |
|  |  |  | Описание таблицы | Differentiated System Description Table |  |
|  |  |  | Адрес памяти | BE2E81A0h |  |
|  |  |  | Размер таблицы | 24010 байт |  |
|  |  |  | OEM ID | ALASKA |  |
|  |  |  | OEM Table ID | A M I |  |
|  |  |  | OEM Revision | 00000000h |  |
|  |  |  | Creator ID | INTL |  |
|  |  |  | Creator Revision | 20051117h |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | **nVIDIA SLI:** | | |  |
|  |  |  | SLI Certification | Нет |  |
|  |  |  | PCI 0-0-0-0 (Direct I/O) | 1022-1410 |  |
|  |  |  | PCI 0-0-0-0 (HAL) | 1022-1410 |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | **Lucid Virtu:** | | |  |
|  |  |  | Virtu Certification | Нет |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  | **[ FACP: Fixed ACPI Description Table ]** | | | | |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | **Свойства таблицы ACPI:** | | |  |
|  |  |  | Подпись ACPI | FACP |  |
|  |  |  | Описание таблицы | Fixed ACPI Description Table |  |
|  |  |  | Адрес памяти | 00000000-BE2EDF70h |  |
|  |  |  | Размер таблицы | 244 байт |  |
|  |  |  | OEM ID | ALASKA |  |
|  |  |  | OEM Table ID | A M I |  |
|  |  |  | OEM Revision | 01072009h |  |
|  |  |  | Creator ID | AMI |  |
|  |  |  | Creator Revision | 00010013h |  |
|  |  |  | FACS Address | BE636D80h / 00000000-00000000h |  |
|  |  |  | DSDT Address | BE2E81A0h / 00000000-BE2E81A0h |  |
|  |  |  | SMI Command Port | 000000B2h |  |
|  |  |  | PM Timer | 00000808h |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  | **[ FACP: Fixed ACPI Description Table ]** | | | | |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | **Свойства таблицы ACPI:** | | |  |
|  |  |  | Подпись ACPI | FACP |  |
|  |  |  | Описание таблицы | Fixed ACPI Description Table |  |
|  |  |  | Адрес памяти | BE2EF980h |  |
|  |  |  | Размер таблицы | 132 байт |  |
|  |  |  | OEM ID | ALASKA |  |
|  |  |  | OEM Table ID | A M I |  |
|  |  |  | OEM Revision | 01072009h |  |
|  |  |  | Creator ID | AMI |  |
|  |  |  | Creator Revision | 00010013h |  |
|  |  |  | FACS Address | BE636D40h |  |
|  |  |  | DSDT Address | BE2E81A0h |  |
|  |  |  | SMI Command Port | 000000B2h |  |
|  |  |  | PM Timer | 00000808h |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  | **[ FACS: Firmware ACPI Control Structure ]** | | | | |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | **Свойства таблицы ACPI:** | | |  |
|  |  |  | Подпись ACPI | FACS |  |
|  |  |  | Описание таблицы | Firmware ACPI Control Structure |  |
|  |  |  | Адрес памяти | BE636D40h |  |
|  |  |  | Размер таблицы | 64 байт |  |
|  |  |  | Hardware Signature | 00000000h |  |
|  |  |  | Waking Vector | 00000000h |  |
|  |  |  | Global Lock | 00000000h |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  | **[ FBPT: Firmware Basic Boot Performance Table ]** | | | | |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | **Свойства таблицы ACPI:** | | |  |
|  |  |  | Подпись ACPI | FBPT |  |
|  |  |  | Описание таблицы | Firmware Basic Boot Performance Table |  |
|  |  |  | Адрес памяти | 00000000-BED7F550h |  |
|  |  |  | Размер таблицы | 56 байт |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  | **[ FPDT: Firmware Performance Data Table ]** | | | | |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | **Свойства таблицы ACPI:** | | |  |
|  |  |  | Подпись ACPI | FPDT |  |
|  |  |  | Описание таблицы | Firmware Performance Data Table |  |
|  |  |  | Адрес памяти | BE2EE0E0h |  |
|  |  |  | Размер таблицы | 68 байт |  |
|  |  |  | OEM ID | ALASKA |  |
|  |  |  | OEM Table ID | A M I |  |
|  |  |  | OEM Revision | 01072009h |  |
|  |  |  | Creator ID | AMI |  |
|  |  |  | Creator Revision | 00010013h |  |
|  |  |  | FBPT Address | 00000000-BED7F550h |  |
|  |  |  | S3PT Address | 00000000-BED7F530h |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  | **[ HPET: IA-PC High Precision Event Timer Table ]** | | | | |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | **Свойства таблицы ACPI:** | | |  |
|  |  |  | Подпись ACPI | HPET |  |
|  |  |  | Описание таблицы | IA-PC High Precision Event Timer Table |  |
|  |  |  | Адрес памяти | BE2EE1C0h |  |
|  |  |  | Размер таблицы | 56 байт |  |
|  |  |  | OEM ID | ALASKA |  |
|  |  |  | OEM Table ID | A M I |  |
|  |  |  | OEM Revision | 01072009h |  |
|  |  |  | Creator ID | AMI |  |
|  |  |  | Creator Revision | 00000005h |  |
|  |  |  | HPET Address | 00000000-FED00000h |  |
|  |  |  | Vendor ID | 1022h |  |
|  |  |  | Revision ID | 10h |  |
|  |  |  | Number of Timers | 3 |  |
|  |  |  | Counter Size | 32 бит |  |
|  |  |  | Minimum Clock Ticks | 14318 |  |
|  |  |  | Page Protection | No Guarantee |  |
|  |  |  | OEM Attribute | 0h |  |
|  |  |  | LegacyReplacement IRQ Routing | Поддерживается |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  | **[ IFEU: Неизвестно ]** | | | | |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | **Свойства таблицы ACPI:** | | |  |
|  |  |  | Подпись ACPI | IFEU |  |
|  |  |  | Описание таблицы | Неизвестно |  |
|  |  |  | Адрес памяти | BE2EE250h |  |
|  |  |  | Размер таблицы | 66 байт |  |
|  |  |  | OEM ID | ALASKA |  |
|  |  |  | OEM Table ID | A M I |  |
|  |  |  | OEM Revision | 01072009h |  |
|  |  |  | Creator Revision | 00000000h |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  | **[ IVRS: I/O Virtualization Reporting Structure ]** | | | | |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | **Свойства таблицы ACPI:** | | |  |
|  |  |  | Подпись ACPI | IVRS |  |
|  |  |  | Описание таблицы | I/O Virtualization Reporting Structure |  |
|  |  |  | Адрес памяти | BE2EF490h |  |
|  |  |  | Размер таблицы | 112 байт |  |
|  |  |  | OEM ID | AMD |  |
|  |  |  | OEM Table ID | AMDIOMMU |  |
|  |  |  | OEM Revision | 00000001h |  |
|  |  |  | Creator ID | AMD |  |
|  |  |  | Creator Revision | 00000000h |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  | **[ MCFG: Memory Mapped Configuration Space Base Address Description Table ]** | | | | |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | **Свойства таблицы ACPI:** | | |  |
|  |  |  | Подпись ACPI | MCFG |  |
|  |  |  | Описание таблицы | Memory Mapped Configuration Space Base Address Description Table |  |
|  |  |  | Адрес памяти | BE2EE128h |  |
|  |  |  | Размер таблицы | 60 байт |  |
|  |  |  | OEM ID | ALASKA |  |
|  |  |  | OEM Table ID | A M I |  |
|  |  |  | OEM Revision | 01072009h |  |
|  |  |  | Creator ID | MSFT |  |
|  |  |  | Creator Revision | 00010013h |  |
|  |  |  | Config Space Address | 00000000-E0000000h |  |
|  |  |  | PCI Segment | 0000h |  |
|  |  |  | Start Bus Number | 00h |  |
|  |  |  | End Bus Number | FFh |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  | **[ MSDM: Microsoft Data Management Table ]** | | | | |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | **Свойства таблицы ACPI:** | | |  |
|  |  |  | Подпись ACPI | MSDM |  |
|  |  |  | Описание таблицы | Microsoft Data Management Table |  |
|  |  |  | Адрес памяти | BE2EE168h |  |
|  |  |  | Размер таблицы | 85 байт |  |
|  |  |  | OEM ID | ALASKA |  |
|  |  |  | OEM Table ID | A M I |  |
|  |  |  | OEM Revision | 01072009h |  |
|  |  |  | Creator ID | AMI |  |
|  |  |  | Creator Revision | 00010013h |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  | **[ MSDM: Microsoft Data Management Table ]** | | | | |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | **Свойства таблицы ACPI:** | | |  |
|  |  |  | Подпись ACPI | MSDM |  |
|  |  |  | Описание таблицы | Microsoft Data Management Table |  |
|  |  |  | Адрес памяти | BE2EE1F8h |  |
|  |  |  | Размер таблицы | 85 байт |  |
|  |  |  | OEM ID | ALASKA |  |
|  |  |  | OEM Table ID | A M I |  |
|  |  |  | OEM Revision | 01072009h |  |
|  |  |  | Creator ID | AMI |  |
|  |  |  | Creator Revision | 00010013h |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  | **[ RSD PTR: Root System Description Pointer ]** | | | | |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | **Свойства таблицы ACPI:** | | |  |
|  |  |  | Подпись ACPI | RSD PTR |  |
|  |  |  | Описание таблицы | Root System Description Pointer |  |
|  |  |  | Адрес памяти | 000F0490h |  |
|  |  |  | Размер таблицы | 36 байт |  |
|  |  |  | OEM ID | ALASKA |  |
|  |  |  | RSDP Revision | 2 (ACPI 2.0+) |  |
|  |  |  | RSDT Address | BE2E8028h |  |
|  |  |  | XSDT Address | 00000000-BE2E8088h |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  | **[ RSDT: Root System Description Table ]** | | | | |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | **Свойства таблицы ACPI:** | | |  |
|  |  |  | Подпись ACPI | RSDT |  |
|  |  |  | Описание таблицы | Root System Description Table |  |
|  |  |  | Адрес памяти | BE2E8028h |  |
|  |  |  | Размер таблицы | 92 байт |  |
|  |  |  | OEM ID | \_ASUS\_ |  |
|  |  |  | OEM Table ID | Notebook |  |
|  |  |  | OEM Revision | 01072009h |  |
|  |  |  | Creator ID | MSFT |  |
|  |  |  | Creator Revision | 00010013h |  |
|  |  |  | RSDT Entry #0 | BE2EF980h (FACP) |  |
|  |  |  | RSDT Entry #1 | BE2EE068h (APIC) |  |
|  |  |  | RSDT Entry #2 | BE2EE0E0h (FPDT) |  |
|  |  |  | RSDT Entry #3 | BE2EE128h (MCFG) |  |
|  |  |  | RSDT Entry #4 | BE2EE168h (MSDM) |  |
|  |  |  | RSDT Entry #5 | BE2EE1C0h (HPET) |  |
|  |  |  | RSDT Entry #6 | BE2EE1F8h (MSDM) |  |
|  |  |  | RSDT Entry #7 | BE2EE250h (IFEU) |  |
|  |  |  | RSDT Entry #8 | BE2EE298h (SSDT) |  |
|  |  |  | RSDT Entry #9 | BE2EEFD8h (SSDT) |  |
|  |  |  | RSDT Entry #10 | BE2EF490h (IVRS) |  |
|  |  |  | RSDT Entry #11 | BE2EF500h (CRAT) |  |
|  |  |  | RSDT Entry #12 | BE2EF7A8h (BGRT) |  |
|  |  |  | RSDT Entry #13 | BE2EF7F0h (SLIC) |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  | **[ S3PT: S3 Performance Table ]** | | | | |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | **Свойства таблицы ACPI:** | | |  |
|  |  |  | Подпись ACPI | S3PT |  |
|  |  |  | Описание таблицы | S3 Performance Table |  |
|  |  |  | Адрес памяти | 00000000-BED7F530h |  |
|  |  |  | Размер таблицы | 32 байт |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  | **[ SLIC: Software Licensing Description Table ]** | | | | |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | **Свойства таблицы ACPI:** | | |  |
|  |  |  | Подпись ACPI | SLIC |  |
|  |  |  | Описание таблицы | Software Licensing Description Table |  |
|  |  |  | Адрес памяти | BE2EF7F0h |  |
|  |  |  | Размер таблицы | 374 байт |  |
|  |  |  | OEM ID | \_ASUS\_ |  |
|  |  |  | OEM Table ID | Notebook |  |
|  |  |  | OEM Revision | 20090827h |  |
|  |  |  | Creator ID | MSFT |  |
|  |  |  | Creator Revision | 00000097h |  |
|  |  |  | Версия SLIC | v2.1 |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | **OEM Public Key:** | | |  |
|  |  |  | Key Type | 06h |  |
|  |  |  | Версия | 02h |  |
|  |  |  | Algorithm | 00002400h |  |
|  |  |  | Magic | RSA1 |  |
|  |  |  | Bit Length | 1024 |  |
|  |  |  | Exponent | 65537 |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | **SLIC Marker:** | | |  |
|  |  |  | Версия | 00020001h |  |
|  |  |  | OEM ID | \_ASUS\_ |  |
|  |  |  | OEM Table ID | Notebook |  |
|  |  |  | Windows Flag | WINDOWS |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  | **[ SSDT: Secondary System Description Table ]** | | | | |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | **Свойства таблицы ACPI:** | | |  |
|  |  |  | Подпись ACPI | SSDT |  |
|  |  |  | Описание таблицы | Secondary System Description Table |  |
|  |  |  | Адрес памяти | BE2EE298h |  |
|  |  |  | Размер таблицы | 3392 байт |  |
|  |  |  | OEM ID | AMD |  |
|  |  |  | OEM Table ID | POWERNOW |  |
|  |  |  | OEM Revision | 00000001h |  |
|  |  |  | Creator ID | AMD |  |
|  |  |  | Creator Revision | 00000001h |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  | **[ SSDT: Secondary System Description Table ]** | | | | |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | **Свойства таблицы ACPI:** | | |  |
|  |  |  | Подпись ACPI | SSDT |  |
|  |  |  | Описание таблицы | Secondary System Description Table |  |
|  |  |  | Адрес памяти | BE2EEFD8h |  |
|  |  |  | Размер таблицы | 1207 байт |  |
|  |  |  | OEM ID | AMD |  |
|  |  |  | OEM Table ID | ALIB |  |
|  |  |  | OEM Revision | 00000001h |  |
|  |  |  | Creator ID | MSFT |  |
|  |  |  | Creator Revision | 04000000h |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  | **[ XSDT: Extended System Description Table ]** | | | | |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | **Свойства таблицы ACPI:** | | |  |
|  |  |  | Подпись ACPI | XSDT |  |
|  |  |  | Описание таблицы | Extended System Description Table |  |
|  |  |  | Адрес памяти | 00000000-BE2E8088h |  |
|  |  |  | Размер таблицы | 148 байт |  |
|  |  |  | OEM ID | \_ASUS\_ |  |
|  |  |  | OEM Table ID | Notebook |  |
|  |  |  | OEM Revision | 01072009h |  |
|  |  |  | Creator ID | AMI |  |
|  |  |  | Creator Revision | 00010013h |  |
|  |  |  | XSDT Entry #0 | 00000000-BE2EDF70h (FACP) |  |
|  |  |  | XSDT Entry #1 | 00000000-BE2EE068h (APIC) |  |
|  |  |  | XSDT Entry #2 | 00000000-BE2EE0E0h (FPDT) |  |
|  |  |  | XSDT Entry #3 | 00000000-BE2EE128h (MCFG) |  |
|  |  |  | XSDT Entry #4 | 00000000-BE2EE168h (MSDM) |  |
|  |  |  | XSDT Entry #5 | 00000000-BE2EE1C0h (HPET) |  |
|  |  |  | XSDT Entry #6 | 00000000-BE2EE1F8h (MSDM) |  |
|  |  |  | XSDT Entry #7 | 00000000-BE2EE250h (IFEU) |  |
|  |  |  | XSDT Entry #8 | 00000000-BE2EE298h (SSDT) |  |
|  |  |  | XSDT Entry #9 | 00000000-BE2EEFD8h (SSDT) |  |
|  |  |  | XSDT Entry #10 | 00000000-BE2EF490h (IVRS) |  |
|  |  |  | XSDT Entry #11 | 00000000-BE2EF500h (CRAT) |  |
|  |  |  | XSDT Entry #12 | 00000000-BE2EF7A8h (BGRT) |  |
|  |  |  | XSDT Entry #13 | 00000000-BE2EF7F0h (SLIC) |  |

|  |
| --- |
| **Видео Windows** |
|  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |
|  | **[ NVIDIA GeForce GTX 650 ]** | | | | |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | **Свойства видеоадаптера:** | | |  |
|  |  |  | Описание устройства | NVIDIA GeForce GTX 650 |  |
|  |  |  | Строка адаптера | GeForce GTX 650 |  |
|  |  |  | Строка BIOS | Version 80.7.35.0.38 |  |
|  |  |  | Тип видеопроцессора | GeForce GTX 650 |  |
|  |  |  | Тип DAC | Integrated RAMDAC |  |
|  |  |  | Дата драйвера | 12.05.2013 |  |
|  |  |  | Версия драйвера | 9.18.13.2018 - nVIDIA ForceWare 320.18 |  |
|  |  |  | Поставщик драйвера | NVIDIA |  |
|  |  |  | Объем видеоОЗУ | 1048256 КБ |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | **Установленные драйверы:** | | |  |
|  |  |  | nvd3dumx | 9.18.13.2018 |  |
|  |  |  | nvwgf2umx | 9.18.13.2018 |  |
|  |  |  | nvwgf2umx | 9.18.13.2018 |  |
|  |  |  | nvd3dum | 9.18.13.2018 - nVIDIA ForceWare 320.18 |  |
|  |  |  | nvwgf2um | 9.18.13.2018 |  |
|  |  |  | nvwgf2um | 9.18.13.2018 |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | **Производитель видеоадаптера:** | | |  |
|  |  |  | Фирма | NVIDIA Corporation |  |
|  |  |  | Информация о продукте | <http://www.nvidia.com/page/products.html> |  |
|  |  |  | Загрузка драйверов | <http://www.nvidia.com/content/drivers/drivers.asp> |  |
|  |  |  | Обновление драйверов | <http://www.aida64.com/driver-updates> |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  | **[ NVIDIA GeForce GTX 650 ]** | | | | |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | **Свойства видеоадаптера:** | | |  |
|  |  |  | Описание устройства | NVIDIA GeForce GTX 650 |  |
|  |  |  | Строка адаптера | GeForce GTX 650 |  |
|  |  |  | Строка BIOS | Version 80.7.35.0.38 |  |
|  |  |  | Тип видеопроцессора | GeForce GTX 650 |  |
|  |  |  | Тип DAC | Integrated RAMDAC |  |
|  |  |  | Дата драйвера | 12.05.2013 |  |
|  |  |  | Версия драйвера | 9.18.13.2018 - nVIDIA ForceWare 320.18 |  |
|  |  |  | Поставщик драйвера | NVIDIA |  |
|  |  |  | Объем видеоОЗУ | 1048256 КБ |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | **Установленные драйверы:** | | |  |
|  |  |  | nvd3dumx | 9.18.13.2018 |  |
|  |  |  | nvwgf2umx | 9.18.13.2018 |  |
|  |  |  | nvwgf2umx | 9.18.13.2018 |  |
|  |  |  | nvd3dum | 9.18.13.2018 - nVIDIA ForceWare 320.18 |  |
|  |  |  | nvwgf2um | 9.18.13.2018 |  |
|  |  |  | nvwgf2um | 9.18.13.2018 |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | **Производитель видеоадаптера:** | | |  |
|  |  |  | Фирма | NVIDIA Corporation |  |
|  |  |  | Информация о продукте | <http://www.nvidia.com/page/products.html> |  |
|  |  |  | Загрузка драйверов | <http://www.nvidia.com/content/drivers/drivers.asp> |  |
|  |  |  | Обновление драйверов | <http://www.aida64.com/driver-updates> |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  | **[ NVIDIA GeForce GTX 650 ]** | | | | |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | **Свойства видеоадаптера:** | | |  |
|  |  |  | Описание устройства | NVIDIA GeForce GTX 650 |  |
|  |  |  | Строка адаптера | GeForce GTX 650 |  |
|  |  |  | Строка BIOS | Version 80.7.35.0.38 |  |
|  |  |  | Тип видеопроцессора | GeForce GTX 650 |  |
|  |  |  | Тип DAC | Integrated RAMDAC |  |
|  |  |  | Дата драйвера | 12.05.2013 |  |
|  |  |  | Версия драйвера | 9.18.13.2018 - nVIDIA ForceWare 320.18 |  |
|  |  |  | Поставщик драйвера | NVIDIA |  |
|  |  |  | Объем видеоОЗУ | 1048256 КБ |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | **Установленные драйверы:** | | |  |
|  |  |  | nvd3dumx | 9.18.13.2018 |  |
|  |  |  | nvwgf2umx | 9.18.13.2018 |  |
|  |  |  | nvwgf2umx | 9.18.13.2018 |  |
|  |  |  | nvd3dum | 9.18.13.2018 - nVIDIA ForceWare 320.18 |  |
|  |  |  | nvwgf2um | 9.18.13.2018 |  |
|  |  |  | nvwgf2um | 9.18.13.2018 |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | **Производитель видеоадаптера:** | | |  |
|  |  |  | Фирма | NVIDIA Corporation |  |
|  |  |  | Информация о продукте | <http://www.nvidia.com/page/products.html> |  |
|  |  |  | Загрузка драйверов | <http://www.nvidia.com/content/drivers/drivers.asp> |  |
|  |  |  | Обновление драйверов | <http://www.aida64.com/driver-updates> |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  | **[ NVIDIA GeForce GTX 650 ]** | | | | |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | **Свойства видеоадаптера:** | | |  |
|  |  |  | Описание устройства | NVIDIA GeForce GTX 650 |  |
|  |  |  | Строка адаптера | GeForce GTX 650 |  |
|  |  |  | Строка BIOS | Version 80.7.35.0.38 |  |
|  |  |  | Тип видеопроцессора | GeForce GTX 650 |  |
|  |  |  | Тип DAC | Integrated RAMDAC |  |
|  |  |  | Дата драйвера | 12.05.2013 |  |
|  |  |  | Версия драйвера | 9.18.13.2018 - nVIDIA ForceWare 320.18 |  |
|  |  |  | Поставщик драйвера | NVIDIA |  |
|  |  |  | Объем видеоОЗУ | 1048256 КБ |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | **Установленные драйверы:** | | |  |
|  |  |  | nvd3dumx | 9.18.13.2018 |  |
|  |  |  | nvwgf2umx | 9.18.13.2018 |  |
|  |  |  | nvwgf2umx | 9.18.13.2018 |  |
|  |  |  | nvd3dum | 9.18.13.2018 - nVIDIA ForceWare 320.18 |  |
|  |  |  | nvwgf2um | 9.18.13.2018 |  |
|  |  |  | nvwgf2um | 9.18.13.2018 |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | **Производитель видеоадаптера:** | | |  |
|  |  |  | Фирма | NVIDIA Corporation |  |
|  |  |  | Информация о продукте | <http://www.nvidia.com/page/products.html> |  |
|  |  |  | Загрузка драйверов | <http://www.nvidia.com/content/drivers/drivers.asp> |  |
|  |  |  | Обновление драйверов | <http://www.aida64.com/driver-updates> |  |

|  |
| --- |
| **Видео PCI / AGP** |
|  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |
|  |  | **Описание устройства** | **Тип устройства** |
|  |  | nVIDIA GeForce GTX 650 | Видеоадаптер |
|  |  | nVIDIA GeForce GTX 650 | 3D-акселератор |

|  |
| --- |
| **Графический процессор** |
|  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |
|  | **[ PCI Express 2.0 x16: Asus GTX650-DC Series ]** | | | | |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | **Свойства графического процессора:** | | |  |
|  |  |  | Видеоадаптер | Asus GTX650-DC Series |  |
|  |  |  | Версия BIOS | 80.07.35.00.38 |  |
|  |  |  | Кодовое название ГП | GK107 |  |
|  |  |  | PCI-устройство | 10DE-0FC6 / 1043-8428 (Rev A2) |  |
|  |  |  | Число транзисторов | 1300 млн. |  |
|  |  |  | Технологический процесс | 28 nm |  |
|  |  |  | Размер кристалла | 118 mm2 |  |
|  |  |  | Тип шины | PCI Express 2.0 x16 @ 1.1 x16 |  |
|  |  |  | Объем видеоОЗУ | 1 ГБ |  |
|  |  |  | Частота ГП | 324 МГц |  |
|  |  |  | Частота RAMDAC | 400 МГц |  |
|  |  |  | Пиксельные конвейеры | 16 |  |
|  |  |  | Единицы наложения текстур | 32 |  |
|  |  |  | Объединённые шейдеры | 384 (v5.0) |  |
|  |  |  | Аппаратная поддержка DirectX | DirectX v11.1 |  |
|  |  |  | Пиксельная скорость заполнения | 5184 Мпкс/с |  |
|  |  |  | Тексельная скорость заполнения | 10368 Мткс/с |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | **Свойства шины памяти:** | | |  |
|  |  |  | Тип шины | GDDR5 |  |
|  |  |  | Ширина шины | 128 бит |  |
|  |  |  | Реальная частота | 162 МГц (QDR) |  |
|  |  |  | Эффективная частота | 648 МГц |  |
|  |  |  | Пропускная способность | 10.1 ГБ/с |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | **Загрузка:** | | |  |
|  |  |  | Графический процессор | 17% |  |
|  |  |  | Контроллер памяти | 19% |  |
|  |  |  | Video Engine | 0% |  |
|  |  |  | Выделенная память | 507 МБ |  |
|  |  |  | Динамическая память | 79 МБ |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | **nVIDIA ForceWare Clocks:** | | |  |
|  |  |  | Standard 2D | Графический процессор: 324 МГц, Память: 324 МГц |  |
|  |  |  | Low-Power 3D | Графический процессор: 540 МГц, Память: 810 МГц |  |
|  |  |  | Performance 3D | Графический процессор: 1058 МГц, Память: 2500 МГц |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | **Производитель графического процессора:** | | |  |
|  |  |  | Фирма | NVIDIA Corporation |  |
|  |  |  | Информация о продукте | <http://www.nvidia.com/page/products.html> |  |
|  |  |  | Загрузка драйверов | <http://www.nvidia.com/content/drivers/drivers.asp> |  |
|  |  |  | Обновление драйверов | <http://www.aida64.com/driver-updates> |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | **nVIDIA GPU Registers:** | | |  |
|  |  |  | nv-000000 | 0E7060A2 |  |
|  |  |  | nv-001218 | 00000000 |  |
|  |  |  | nv-00E114 | 00000001 |  |
|  |  |  | nv-00E118 | 00000000 |  |
|  |  |  | nv-00E11C | 00000001 |  |
|  |  |  | nv-00E120 | 00000000 |  |
|  |  |  | nv-00E728 | 000D0026 |  |
|  |  |  | nv-00E820 | 01030005 |  |
|  |  |  | nv-00E8A0 | 02010000 |  |
|  |  |  | nv-020008 | 000035C4 |  |
|  |  |  | nv-020014 | 05D903A5 |  |
|  |  |  | nv-0200C4 | 00000438 |  |
|  |  |  | nv-0200C8 | 0000006C |  |
|  |  |  | nv-0200D8 | 06000438 |  |
|  |  |  | nv-0200DC | 0000006C |  |
|  |  |  | nv-020340 | 00000360 |  |
|  |  |  | nv-020344 | 00000000 |  |
|  |  |  | nv-020348 | 00000000 |  |
|  |  |  | nv-020400 | 00000023 |  |
|  |  |  | nv-022438 | 00000002 |  |
|  |  |  | nv-02243C | 00000002 |  |
|  |  |  | nv-022554 | 00000000 |  |
|  |  |  | nv-100714 | 00000303 |  |
|  |  |  | nv-101000 | 8040989E |  |
|  |  |  | nv-10F290 | 040E140A |  |
|  |  |  | nv-10F294 | 2C310289 |  |
|  |  |  | nv-10F590 | 03000304 |  |
|  |  |  | nv-120074 | 00000002 |  |
|  |  |  | nv-300000 | EB7EAA55 |  |
|  |  |  | nv-310000 | FFFFFFFF |  |
|  |  |  | nv-700000 | 49486800 |  |
|  |  |  | nv-7E0000 | 0000BEEF |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  | **[ nVIDIA SLI ]** | | | | |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | **nVIDIA SLI:** | | |  |
|  |  |  | Статус SLI | Запрещено |  |

|  |
| --- |
| **Монитор** |
|  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |
|  | **[ LG E2242 (Analog) ]** | | | | |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | **Свойства монитора:** | | |  |
|  |  |  | Имя монитора | LG E2242 (Analog) |  |
|  |  |  | ID монитора | GSM58BE |  |
|  |  |  | Модель | E2242 |  |
|  |  |  | Тип монитора | 22" LCD (FHD) |  |
|  |  |  | Дата выпуска | Неделя 12 / 2012 |  |
|  |  |  | Серийный номер | 212RABX0A349 |  |
|  |  |  | Макс. видимая область экрана | 48 cm x 27 cm (21.7") |  |
|  |  |  | Соотношение сторон | 16:9 |  |
|  |  |  | Частота строк | 30 - 83 кГц |  |
|  |  |  | Частота кадров | 56 - 75 Гц |  |
|  |  |  | Максимальная пиксельная частота | 150 МГц |  |
|  |  |  | Максимальное разрешение | 1920 x 1080 |  |
|  |  |  | Гамма | 2.20 |  |
|  |  |  | Поддерживаемые режимы DPMS | Standby, Suspend, Active-Off |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | **Поддерживаемые видеорежимы:** | | |  |
|  |  |  | 640 x 480 | 75 Гц |  |
|  |  |  | 800 x 480 | 75 Гц |  |
|  |  |  | 800 x 600 | 75 Гц |  |
|  |  |  | 1024 x 600 | 75 Гц |  |
|  |  |  | 1024 x 768 | 75 Гц |  |
|  |  |  | 1152 x 864 | 75 Гц |  |
|  |  |  | 1280 x 720 | 75 Гц |  |
|  |  |  | 1280 x 768 | 75 Гц |  |
|  |  |  | 1280 x 800 | 75 Гц |  |
|  |  |  | 1280 x 1024 | 75 Гц |  |
|  |  |  | 1366 x 768 | 75 Гц |  |
|  |  |  | 1400 x 1050 | 75 Гц |  |
|  |  |  | 1440 x 900 | 75 Гц |  |
|  |  |  | 1680 x 1050 | 75 Гц |  |
|  |  |  | 1920 x 1080 | 70 Гц |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | **Производитель монитора:** | | |  |
|  |  |  | Фирма | LG Electronics |  |
|  |  |  | Информация о продукте | <http://www.lg.com/us/monitors> |  |
|  |  |  | Загрузка драйверов | <http://www.lg.com/us/support> |  |
|  |  |  | Обновление драйверов | <http://www.aida64.com/driver-updates> |  |

|  |
| --- |
| **Рабочий стол** |
|  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |
|  |  | **Свойства Рабочего стола:** | | |
|  |  |  | Технология устройства | Растровый дисплей |
|  |  |  | Разрешение | 1920 x 1080 |
|  |  |  | Глубина цвета | 32 бит |
|  |  |  | Цветовые плоскости | 1 |
|  |  |  | Разрешение шрифта | 120 dpi |
|  |  |  | Пиксельная ширина / высота | 36 / 36 |
|  |  |  | Пиксельная диагональ | 51 |
|  |  |  | Частота регенерации | 60 Гц |
|  |  |  | Рисунок Рабочего стола | C:\Users\Администратор\AppData\Roaming\Microsoft\Windows\Themes\TranscodedWallpaper.jpg |
|  |  |  |  |  |
|  |  | **Эффекты Рабочего стола:** | | |
|  |  |  | Анимация комбо-боксов | Разрешено |
|  |  |  | Эффект тени | Разрешено |
|  |  |  | Эффект плоского меню | Разрешено |
|  |  |  | Сглаживание экранных шрифтов | Разрешено |
|  |  |  | ClearType | Разрешено |
|  |  |  | Отображение содержимого окна при перетаскивании | Разрешено |
|  |  |  | Градиентные заголовки окон | Разрешено |
|  |  |  | Скрывать горячие клавиши | Разрешено |
|  |  |  | Эффект отслеживания | Разрешено |
|  |  |  | Заворот подписей значков | Разрешено |
|  |  |  | Плавная прокрутка списков | Разрешено |
|  |  |  | Анимация меню | Запрещено |
|  |  |  | Эффект растворения меню | Разрешено |
|  |  |  | Анимация свёртывания/восстановления окон | Запрещено |
|  |  |  | Тень от курсора | Разрешено |
|  |  |  | Эффект растворения выделения | Запрещено |
|  |  |  | Функция озвучивания событий | Запрещено |
|  |  |  | Анимация всплывающих подсказок | Запрещено |
|  |  |  | Эффект растворения подсказок | Разрешено |
|  |  |  | Windows Aero | Разрешено |
|  |  |  | Пакет Windows Plus! | Запрещено |

|  |
| --- |
| **Мультимонитор** |
|  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | **ID устройства** | **Первичный** | **Верхний левый угол** | **Нижний правый угол** |
|  |  | \\.\DISPLAY1 | Да | (0,0) | (1920,1080) |

|  |
| --- |
| **Видеорежимы** |
|  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |
|  |  | **Разрешение** | **Глубина цвета** | **Частота регенерации** |
|  |  | 640 x 480 | 8 бит | 59 Hz |
|  |  | 640 x 480 | 8 бит | 60 Hz |
|  |  | 640 x 480 | 8 бит | 75 Hz |
|  |  | 640 x 480 | 16 бит | 59 Hz |
|  |  | 640 x 480 | 16 бит | 60 Hz |
|  |  | 640 x 480 | 16 бит | 75 Hz |
|  |  | 640 x 480 | 32 бит | 59 Hz |
|  |  | 640 x 480 | 32 бит | 60 Hz |
|  |  | 640 x 480 | 32 бит | 75 Hz |
|  |  | 720 x 480 | 8 бит | 60 Hz |
|  |  | 720 x 480 | 8 бит | 60 Hz |
|  |  | 720 x 480 | 8 бит | 60 Hz |
|  |  | 720 x 480 | 8 бит | 75 Hz |
|  |  | 720 x 480 | 8 бит | 75 Hz |
|  |  | 720 x 480 | 8 бит | 75 Hz |
|  |  | 720 x 480 | 16 бит | 60 Hz |
|  |  | 720 x 480 | 16 бит | 60 Hz |
|  |  | 720 x 480 | 16 бит | 60 Hz |
|  |  | 720 x 480 | 16 бит | 75 Hz |
|  |  | 720 x 480 | 16 бит | 75 Hz |
|  |  | 720 x 480 | 16 бит | 75 Hz |
|  |  | 720 x 480 | 32 бит | 60 Hz |
|  |  | 720 x 480 | 32 бит | 60 Hz |
|  |  | 720 x 480 | 32 бит | 60 Hz |
|  |  | 720 x 480 | 32 бит | 75 Hz |
|  |  | 720 x 480 | 32 бит | 75 Hz |
|  |  | 720 x 480 | 32 бит | 75 Hz |
|  |  | 720 x 576 | 8 бит | 60 Hz |
|  |  | 720 x 576 | 8 бит | 60 Hz |
|  |  | 720 x 576 | 8 бит | 60 Hz |
|  |  | 720 x 576 | 8 бит | 75 Hz |
|  |  | 720 x 576 | 8 бит | 75 Hz |
|  |  | 720 x 576 | 8 бит | 75 Hz |
|  |  | 720 x 576 | 16 бит | 60 Hz |
|  |  | 720 x 576 | 16 бит | 60 Hz |
|  |  | 720 x 576 | 16 бит | 60 Hz |
|  |  | 720 x 576 | 16 бит | 75 Hz |
|  |  | 720 x 576 | 16 бит | 75 Hz |
|  |  | 720 x 576 | 16 бит | 75 Hz |
|  |  | 720 x 576 | 32 бит | 60 Hz |
|  |  | 720 x 576 | 32 бит | 60 Hz |
|  |  | 720 x 576 | 32 бит | 60 Hz |
|  |  | 720 x 576 | 32 бит | 75 Hz |
|  |  | 720 x 576 | 32 бит | 75 Hz |
|  |  | 720 x 576 | 32 бит | 75 Hz |
|  |  | 800 x 600 | 8 бит | 60 Hz |
|  |  | 800 x 600 | 8 бит | 75 Hz |
|  |  | 800 x 600 | 16 бит | 60 Hz |
|  |  | 800 x 600 | 16 бит | 75 Hz |
|  |  | 800 x 600 | 32 бит | 60 Hz |
|  |  | 800 x 600 | 32 бит | 75 Hz |
|  |  | 1024 x 768 | 8 бит | 60 Hz |
|  |  | 1024 x 768 | 8 бит | 75 Hz |
|  |  | 1024 x 768 | 16 бит | 60 Hz |
|  |  | 1024 x 768 | 16 бит | 75 Hz |
|  |  | 1024 x 768 | 32 бит | 60 Hz |
|  |  | 1024 x 768 | 32 бит | 75 Hz |
|  |  | 1152 x 864 | 8 бит | 75 Hz |
|  |  | 1152 x 864 | 16 бит | 75 Hz |
|  |  | 1152 x 864 | 32 бит | 75 Hz |
|  |  | 1280 x 720 | 8 бит | 60 Hz |
|  |  | 1280 x 720 | 16 бит | 60 Hz |
|  |  | 1280 x 720 | 32 бит | 60 Hz |
|  |  | 1280 x 768 | 8 бит | 60 Hz |
|  |  | 1280 x 768 | 8 бит | 60 Hz |
|  |  | 1280 x 768 | 8 бит | 60 Hz |
|  |  | 1280 x 768 | 16 бит | 60 Hz |
|  |  | 1280 x 768 | 16 бит | 60 Hz |
|  |  | 1280 x 768 | 16 бит | 60 Hz |
|  |  | 1280 x 768 | 32 бит | 60 Hz |
|  |  | 1280 x 768 | 32 бит | 60 Hz |
|  |  | 1280 x 768 | 32 бит | 60 Hz |
|  |  | 1280 x 800 | 8 бит | 60 Hz |
|  |  | 1280 x 800 | 16 бит | 60 Hz |
|  |  | 1280 x 800 | 32 бит | 60 Hz |
|  |  | 1280 x 960 | 8 бит | 60 Hz |
|  |  | 1280 x 960 | 8 бит | 60 Hz |
|  |  | 1280 x 960 | 8 бит | 60 Hz |
|  |  | 1280 x 960 | 8 бит | 75 Hz |
|  |  | 1280 x 960 | 8 бит | 75 Hz |
|  |  | 1280 x 960 | 8 бит | 75 Hz |
|  |  | 1280 x 960 | 16 бит | 60 Hz |
|  |  | 1280 x 960 | 16 бит | 60 Hz |
|  |  | 1280 x 960 | 16 бит | 60 Hz |
|  |  | 1280 x 960 | 16 бит | 75 Hz |
|  |  | 1280 x 960 | 16 бит | 75 Hz |
|  |  | 1280 x 960 | 16 бит | 75 Hz |
|  |  | 1280 x 960 | 32 бит | 60 Hz |
|  |  | 1280 x 960 | 32 бит | 60 Hz |
|  |  | 1280 x 960 | 32 бит | 60 Hz |
|  |  | 1280 x 960 | 32 бит | 75 Hz |
|  |  | 1280 x 960 | 32 бит | 75 Hz |
|  |  | 1280 x 960 | 32 бит | 75 Hz |
|  |  | 1280 x 1024 | 8 бит | 60 Hz |
|  |  | 1280 x 1024 | 8 бит | 75 Hz |
|  |  | 1280 x 1024 | 16 бит | 60 Hz |
|  |  | 1280 x 1024 | 16 бит | 75 Hz |
|  |  | 1280 x 1024 | 32 бит | 60 Hz |
|  |  | 1280 x 1024 | 32 бит | 75 Hz |
|  |  | 1360 x 768 | 8 бит | 60 Hz |
|  |  | 1360 x 768 | 8 бит | 60 Hz |
|  |  | 1360 x 768 | 8 бит | 60 Hz |
|  |  | 1360 x 768 | 16 бит | 60 Hz |
|  |  | 1360 x 768 | 16 бит | 60 Hz |
|  |  | 1360 x 768 | 16 бит | 60 Hz |
|  |  | 1360 x 768 | 32 бит | 60 Hz |
|  |  | 1360 x 768 | 32 бит | 60 Hz |
|  |  | 1360 x 768 | 32 бит | 60 Hz |
|  |  | 1366 x 768 | 8 бит | 60 Hz |
|  |  | 1366 x 768 | 8 бит | 60 Hz |
|  |  | 1366 x 768 | 8 бит | 60 Hz |
|  |  | 1366 x 768 | 16 бит | 60 Hz |
|  |  | 1366 x 768 | 16 бит | 60 Hz |
|  |  | 1366 x 768 | 16 бит | 60 Hz |
|  |  | 1366 x 768 | 32 бит | 60 Hz |
|  |  | 1366 x 768 | 32 бит | 60 Hz |
|  |  | 1366 x 768 | 32 бит | 60 Hz |
|  |  | 1400 x 1050 | 8 бит | 60 Hz |
|  |  | 1400 x 1050 | 16 бит | 60 Hz |
|  |  | 1400 x 1050 | 32 бит | 60 Hz |
|  |  | 1440 x 900 | 8 бит | 60 Hz |
|  |  | 1440 x 900 | 16 бит | 60 Hz |
|  |  | 1440 x 900 | 32 бит | 60 Hz |
|  |  | 1600 x 900 | 8 бит | 60 Hz |
|  |  | 1600 x 900 | 16 бит | 60 Hz |
|  |  | 1600 x 900 | 32 бит | 60 Hz |
|  |  | 1600 x 1024 | 8 бит | 59 Hz |
|  |  | 1600 x 1024 | 8 бит | 59 Hz |
|  |  | 1600 x 1024 | 8 бит | 59 Hz |
|  |  | 1600 x 1024 | 8 бит | 60 Hz |
|  |  | 1600 x 1024 | 8 бит | 60 Hz |
|  |  | 1600 x 1024 | 8 бит | 60 Hz |
|  |  | 1600 x 1024 | 16 бит | 59 Hz |
|  |  | 1600 x 1024 | 16 бит | 59 Hz |
|  |  | 1600 x 1024 | 16 бит | 59 Hz |
|  |  | 1600 x 1024 | 16 бит | 60 Hz |
|  |  | 1600 x 1024 | 16 бит | 60 Hz |
|  |  | 1600 x 1024 | 16 бит | 60 Hz |
|  |  | 1600 x 1024 | 32 бит | 59 Hz |
|  |  | 1600 x 1024 | 32 бит | 59 Hz |
|  |  | 1600 x 1024 | 32 бит | 59 Hz |
|  |  | 1600 x 1024 | 32 бит | 60 Hz |
|  |  | 1600 x 1024 | 32 бит | 60 Hz |
|  |  | 1600 x 1024 | 32 бит | 60 Hz |
|  |  | 1680 x 1050 | 8 бит | 59 Hz |
|  |  | 1680 x 1050 | 8 бит | 60 Hz |
|  |  | 1680 x 1050 | 16 бит | 59 Hz |
|  |  | 1680 x 1050 | 16 бит | 60 Hz |
|  |  | 1680 x 1050 | 32 бит | 59 Hz |
|  |  | 1680 x 1050 | 32 бит | 60 Hz |
|  |  | 1920 x 1080 | 8 бит | 60 Hz |
|  |  | 1920 x 1080 | 16 бит | 60 Hz |
|  |  | 1920 x 1080 | 32 бит | 60 Hz |

|  |
| --- |
| **OpenGL** |
|  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |
|  |  | **Свойства OpenGL:** | | |
|  |  |  | Производитель | NVIDIA Corporation |
|  |  |  | Renderer | GeForce GTX 650/PCIe/SSE2 |
|  |  |  | Версия | 4.3.0 |
|  |  |  | Версия языка затенения | 4.30 NVIDIA via Cg compiler |
|  |  |  | OpenGL DLL | 6.1.7600.16385(win7\_rtm.090713-1255) |
|  |  |  | Multitexture Texture Units | 4 |
|  |  |  | Occlusion Query Counter Bits | 32 |
|  |  |  | Sub-Pixel Precision | 8 бит |
|  |  |  | Max Viewport Size | 16384 x 16384 |
|  |  |  | Max Cube Map Texture Size | 16384 x 16384 |
|  |  |  | Max Rectangle Texture Size | 16384 x 16384 |
|  |  |  | Max 3D Texture Size | 2048 x 2048 x 2048 |
|  |  |  | Max Anisotropy | 16 |
|  |  |  | Max Clipping Planes | 8 |
|  |  |  | Max Display-List Nesting Level | 64 |
|  |  |  | Max Draw Buffers | 8 |
|  |  |  | Max Evaluator Order | 8 |
|  |  |  | Max General Register Combiners | 8 |
|  |  |  | Max Light Sources | 8 |
|  |  |  | Max Pixel Map Table Size | 65536 |
|  |  |  | Min / Max Program Texel Offset | -8 / 7 |
|  |  |  | Max Texture Array Layers | 2048 |
|  |  |  | Max Texture LOD Bias | 15 |
|  |  |  | Max Vertex Array Range Element Size | 1048575 |
|  |  |  |  |  |
|  |  | **Соответствие OpenGL:** | | |
|  |  |  | OpenGL 1.1 | Да (100%) |
|  |  |  | OpenGL 1.2 | Да (100%) |
|  |  |  | OpenGL 1.3 | Да (100%) |
|  |  |  | OpenGL 1.4 | Да (100%) |
|  |  |  | OpenGL 1.5 | Да (100%) |
|  |  |  | OpenGL 2.0 | Да (100%) |
|  |  |  | OpenGL 2.1 | Да (100%) |
|  |  |  | OpenGL 3.0 | Да (100%) |
|  |  |  | OpenGL 3.1 | Да (100%) |
|  |  |  | OpenGL 3.2 | Да (100%) |
|  |  |  | OpenGL 3.3 | Да (100%) |
|  |  |  | OpenGL 4.0 | Да (100%) |
|  |  |  | OpenGL 4.1 | Да (100%) |
|  |  |  | OpenGL 4.2 | Да (100%) |
|  |  |  | OpenGL 4.3 | Да (100%) |
|  |  |  |  |  |
|  |  | **Max Stack Depth:** | | |
|  |  |  | Attribute Stack | 16 |
|  |  |  | Client Attribute Stack | 16 |
|  |  |  | Modelview Matrix Stack | 32 |
|  |  |  | Name Stack | 128 |
|  |  |  | Projection Matrix Stack | 4 |
|  |  |  | Texture Matrix Stack | 10 |
|  |  |  |  |  |
|  |  | **Draw Range Elements:** | | |
|  |  |  | Max Index Count | 1048576 |
|  |  |  | Max Vertex Count | 1048576 |
|  |  |  |  |  |
|  |  | **Extended Lighting Parameters:** | | |
|  |  |  | Max Shininess | 128 |
|  |  |  | Max Spot Exponent | 128 |
|  |  |  |  |  |
|  |  | **Transform Feedback:** | | |
|  |  |  | Max Interleaved Components | 128 |
|  |  |  | Max Separate Attributes | 4 |
|  |  |  | Max Separate Components | 4 |
|  |  |  |  |  |
|  |  | **Framebuffer Object:** | | |
|  |  |  | Max Color Attachments | 8 |
|  |  |  | Max Render Buffer Size | 16384 x 16384 |
|  |  |  |  |  |
|  |  | **Imaging:** | | |
|  |  |  | Max Color Matrix Stack Depth | 2 |
|  |  |  | Max Convolution Width / Height | 11 / 11 |
|  |  |  |  |  |
|  |  | **Vertex Shader:** | | |
|  |  |  | Max Uniform Vertex Components | 4096 |
|  |  |  | Max Varying Floats | 124 |
|  |  |  | Max Vertex Texture Image Units | 32 |
|  |  |  | Max Combined Texture Image Units | 192 |
|  |  |  |  |  |
|  |  | **Geometry Shader:** | | |
|  |  |  | Max Geometry Texture Units | 32 |
|  |  |  | Max Varying Components | 124 |
|  |  |  | Max Geometry Varying Components | 124 |
|  |  |  | Max Vertex Varying Components | 124 |
|  |  |  | Max Geometry Uniform Components | 2048 |
|  |  |  | Max Geometry Output Vertices | 1024 |
|  |  |  | Max Geometry Total Output Components | 1024 |
|  |  |  |  |  |
|  |  | **Fragment Shader:** | | |
|  |  |  | Max Uniform Fragment Components | 2048 |
|  |  |  |  |  |
|  |  | **Vertex Program:** | | |
|  |  |  | Max Local Parameters | 1024 |
|  |  |  | Max Environment Parameters | 256 |
|  |  |  | Max Program Matrices | 8 |
|  |  |  | Max Program Matrix Stack Depth | 1 |
|  |  |  | Max Tracking Matrices | 8 |
|  |  |  | Max Tracking Matrix Stack Depth | 1 |
|  |  |  | Max Vertex Attributes | 16 |
|  |  |  | Max Instructions | 16384 |
|  |  |  | Max Native Instructions | 16384 |
|  |  |  | Max Temporaries | 4096 |
|  |  |  | Max Native Temporaries | 4096 |
|  |  |  | Max Parameters | 1024 |
|  |  |  | Max Native Parameters | 1024 |
|  |  |  | Max Attributes | 16 |
|  |  |  | Max Native Attributes | 16 |
|  |  |  | Max Address Registers | 2 |
|  |  |  | Max Native Address Registers | 2 |
|  |  |  |  |  |
|  |  | **Fragment Program:** | | |
|  |  |  | Max Local Parameters | 512 |
|  |  |  | Max Environment Parameters | 256 |
|  |  |  | Max Texture Coordinates | 8 |
|  |  |  | Max Texture Image Units | 32 |
|  |  |  | Max Instructions | 16384 |
|  |  |  | Max Native Instructions | 16384 |
|  |  |  | Max Temporaries | 4096 |
|  |  |  | Max Native Temporaries | 4096 |
|  |  |  | Max Parameters | 1024 |
|  |  |  | Max Native Parameters | 1024 |
|  |  |  | Max Attributes | 16 |
|  |  |  | Max Native Attributes | 16 |
|  |  |  | Max Address Registers | 1 |
|  |  |  | Max Native Address Registers | 1 |
|  |  |  | Max ALU Instructions | 16384 |
|  |  |  | Max Native ALU Instructions | 16384 |
|  |  |  | Max Texture Instructions | 16384 |
|  |  |  | Max Native Texture Instructions | 16384 |
|  |  |  | Max Texture Indirections | 16384 |
|  |  |  | Max Native Texture Indirections | 16384 |
|  |  |  | Max Execution Instructions | 16777216 |
|  |  |  | Max Call Stack Depth | 32 |
|  |  |  | Max If Statement Depth | 64 |
|  |  |  | Max Loop Depth | 64 |
|  |  |  | Max Loop Count | 16777216 |
|  |  |  |  |  |
|  |  | **Расширения OpenGL:** | | |
|  |  |  | Всего / поддерживаемых расширений | 814 / 300 |
|  |  |  | GL\_3DFX\_multisample | Не поддерживается |
|  |  |  | GL\_3DFX\_tbuffer | Не поддерживается |
|  |  |  | GL\_3DFX\_texture\_compression\_FXT1 | Не поддерживается |
|  |  |  | GL\_3DL\_direct\_texture\_access2 | Не поддерживается |
|  |  |  | GL\_3Dlabs\_multisample\_transparency\_id | Не поддерживается |
|  |  |  | GL\_3Dlabs\_multisample\_transparency\_range | Не поддерживается |
|  |  |  | GL\_AMD\_blend\_minmax\_factor | Не поддерживается |
|  |  |  | GL\_AMD\_compressed\_3DC\_texture | Не поддерживается |
|  |  |  | GL\_AMD\_compressed\_ATC\_texture | Не поддерживается |
|  |  |  | GL\_AMD\_conservative\_depth | Не поддерживается |
|  |  |  | GL\_AMD\_debug\_output | Не поддерживается |
|  |  |  | GL\_AMD\_depth\_clamp\_separate | Не поддерживается |
|  |  |  | GL\_AMD\_draw\_buffers\_blend | Не поддерживается |
|  |  |  | GL\_AMD\_multi\_draw\_indirect | Поддерживается |
|  |  |  | GL\_AMD\_name\_gen\_delete | Не поддерживается |
|  |  |  | GL\_AMD\_performance\_monitor | Не поддерживается |
|  |  |  | GL\_AMD\_pinned\_memory | Не поддерживается |
|  |  |  | GL\_AMD\_program\_binary\_Z400 | Не поддерживается |
|  |  |  | GL\_AMD\_query\_buffer\_object | Не поддерживается |
|  |  |  | GL\_AMD\_sample\_positions | Не поддерживается |
|  |  |  | GL\_AMD\_seamless\_cubemap\_per\_texture | Поддерживается |
|  |  |  | GL\_AMD\_shader\_stencil\_export | Не поддерживается |
|  |  |  | GL\_AMD\_shader\_stencil\_value\_export | Не поддерживается |
|  |  |  | GL\_AMD\_shader\_trace | Не поддерживается |
|  |  |  | GL\_AMD\_sparse\_texture | Не поддерживается |
|  |  |  | GL\_AMD\_stencil\_operation\_extended | Не поддерживается |
|  |  |  | GL\_AMD\_texture\_compression\_dxt6 | Не поддерживается |
|  |  |  | GL\_AMD\_texture\_compression\_dxt7 | Не поддерживается |
|  |  |  | GL\_AMD\_texture\_cube\_map\_array | Не поддерживается |
|  |  |  | GL\_AMD\_texture\_texture4 | Не поддерживается |
|  |  |  | GL\_AMD\_transform\_feedback3\_lines\_triangles | Не поддерживается |
|  |  |  | GL\_AMD\_transform\_feedback4 | Не поддерживается |
|  |  |  | GL\_AMD\_vertex\_shader\_layer | Не поддерживается |
|  |  |  | GL\_AMD\_vertex\_shader\_tessellator | Не поддерживается |
|  |  |  | GL\_AMD\_vertex\_shader\_viewport\_index | Не поддерживается |
|  |  |  | GL\_AMDX\_debug\_output | Не поддерживается |
|  |  |  | GL\_AMDX\_name\_gen\_delete | Не поддерживается |
|  |  |  | GL\_AMDX\_random\_access\_target | Не поддерживается |
|  |  |  | GL\_AMDX\_vertex\_shader\_tessellator | Не поддерживается |
|  |  |  | GL\_ANGLE\_framebuffer\_blit | Не поддерживается |
|  |  |  | GL\_ANGLE\_framebuffer\_multisample | Не поддерживается |
|  |  |  | GL\_ANGLE\_instanced\_arrays | Не поддерживается |
|  |  |  | GL\_ANGLE\_pack\_reverse\_row\_order | Не поддерживается |
|  |  |  | GL\_ANGLE\_texture\_compression\_dxt3 | Не поддерживается |
|  |  |  | GL\_ANGLE\_texture\_compression\_dxt5 | Не поддерживается |
|  |  |  | GL\_ANGLE\_texture\_usage | Не поддерживается |
|  |  |  | GL\_ANGLE\_translated\_shader\_source | Не поддерживается |
|  |  |  | GL\_APPLE\_aux\_depth\_stencil | Не поддерживается |
|  |  |  | GL\_APPLE\_client\_storage | Не поддерживается |
|  |  |  | GL\_APPLE\_copy\_texture\_levels | Не поддерживается |
|  |  |  | GL\_APPLE\_element\_array | Не поддерживается |
|  |  |  | GL\_APPLE\_fence | Не поддерживается |
|  |  |  | GL\_APPLE\_float\_pixels | Не поддерживается |
|  |  |  | GL\_APPLE\_flush\_buffer\_range | Не поддерживается |
|  |  |  | GL\_APPLE\_flush\_render | Не поддерживается |
|  |  |  | GL\_APPLE\_framebuffer\_multisample | Не поддерживается |
|  |  |  | GL\_APPLE\_object\_purgeable | Не поддерживается |
|  |  |  | GL\_APPLE\_packed\_pixel | Не поддерживается |
|  |  |  | GL\_APPLE\_packed\_pixels | Не поддерживается |
|  |  |  | GL\_APPLE\_pixel\_buffer | Не поддерживается |
|  |  |  | GL\_APPLE\_rgb\_422 | Не поддерживается |
|  |  |  | GL\_APPLE\_specular\_vector | Не поддерживается |
|  |  |  | GL\_APPLE\_sync | Не поддерживается |
|  |  |  | GL\_APPLE\_texture\_2D\_limited\_npot | Не поддерживается |
|  |  |  | GL\_APPLE\_texture\_format\_BGRA8888 | Не поддерживается |
|  |  |  | GL\_APPLE\_texture\_max\_level | Не поддерживается |
|  |  |  | GL\_APPLE\_texture\_range | Не поддерживается |
|  |  |  | GL\_APPLE\_transform\_hint | Не поддерживается |
|  |  |  | GL\_APPLE\_vertex\_array\_object | Не поддерживается |
|  |  |  | GL\_APPLE\_vertex\_array\_range | Не поддерживается |
|  |  |  | GL\_APPLE\_vertex\_program\_evaluators | Не поддерживается |
|  |  |  | GL\_APPLE\_ycbcr\_422 | Не поддерживается |
|  |  |  | GL\_ARB\_arrays\_of\_arrays | Поддерживается |
|  |  |  | GL\_ARB\_base\_instance | Поддерживается |
|  |  |  | GL\_ARB\_blend\_func\_extended | Поддерживается |
|  |  |  | GL\_ARB\_clear\_buffer\_object | Поддерживается |
|  |  |  | GL\_ARB\_color\_buffer\_float | Поддерживается |
|  |  |  | GL\_ARB\_compatibility | Поддерживается |
|  |  |  | GL\_ARB\_compressed\_texture\_pixel\_storage | Поддерживается |
|  |  |  | GL\_ARB\_compute\_shader | Поддерживается |
|  |  |  | GL\_ARB\_conservative\_depth | Поддерживается |
|  |  |  | GL\_ARB\_copy\_buffer | Поддерживается |
|  |  |  | GL\_ARB\_copy\_image | Поддерживается |
|  |  |  | GL\_ARB\_debug\_group | Не поддерживается |
|  |  |  | GL\_ARB\_debug\_label | Не поддерживается |
|  |  |  | GL\_ARB\_debug\_output | Поддерживается |
|  |  |  | GL\_ARB\_debug\_output2 | Не поддерживается |
|  |  |  | GL\_ARB\_depth\_buffer\_float | Поддерживается |
|  |  |  | GL\_ARB\_depth\_clamp | Поддерживается |
|  |  |  | GL\_ARB\_depth\_texture | Поддерживается |
|  |  |  | GL\_ARB\_draw\_buffers | Поддерживается |
|  |  |  | GL\_ARB\_draw\_buffers\_blend | Поддерживается |
|  |  |  | GL\_ARB\_draw\_elements\_base\_vertex | Поддерживается |
|  |  |  | GL\_ARB\_draw\_indirect | Поддерживается |
|  |  |  | GL\_ARB\_draw\_instanced | Поддерживается |
|  |  |  | GL\_ARB\_ES2\_compatibility | Поддерживается |
|  |  |  | GL\_ARB\_ES3\_compatibility | Поддерживается |
|  |  |  | GL\_ARB\_explicit\_attrib\_location | Поддерживается |
|  |  |  | GL\_ARB\_explicit\_uniform\_location | Поддерживается |
|  |  |  | GL\_ARB\_fragment\_coord\_conventions | Поддерживается |
|  |  |  | GL\_ARB\_fragment\_layer\_viewport | Поддерживается |
|  |  |  | GL\_ARB\_fragment\_program | Поддерживается |
|  |  |  | GL\_ARB\_fragment\_program\_shadow | Поддерживается |
|  |  |  | GL\_ARB\_fragment\_shader | Поддерживается |
|  |  |  | GL\_ARB\_framebuffer\_no\_attachments | Поддерживается |
|  |  |  | GL\_ARB\_framebuffer\_object | Поддерживается |
|  |  |  | GL\_ARB\_framebuffer\_sRGB | Поддерживается |
|  |  |  | GL\_ARB\_geometry\_shader4 | Поддерживается |
|  |  |  | GL\_ARB\_get\_program\_binary | Поддерживается |
|  |  |  | GL\_ARB\_gpu\_shader\_fp64 | Поддерживается |
|  |  |  | GL\_ARB\_gpu\_shader5 | Поддерживается |
|  |  |  | GL\_ARB\_half\_float\_pixel | Поддерживается |
|  |  |  | GL\_ARB\_half\_float\_vertex | Поддерживается |
|  |  |  | GL\_ARB\_imaging | Поддерживается |
|  |  |  | GL\_ARB\_instanced\_arrays | Поддерживается |
|  |  |  | GL\_ARB\_internalformat\_query | Поддерживается |
|  |  |  | GL\_ARB\_internalformat\_query2 | Поддерживается |
|  |  |  | GL\_ARB\_invalidate\_subdata | Поддерживается |
|  |  |  | GL\_ARB\_make\_current\_read | Не поддерживается |
|  |  |  | GL\_ARB\_map\_buffer\_alignment | Поддерживается |
|  |  |  | GL\_ARB\_map\_buffer\_range | Поддерживается |
|  |  |  | GL\_ARB\_matrix\_palette | Не поддерживается |
|  |  |  | GL\_ARB\_multi\_draw\_indirect | Поддерживается |
|  |  |  | GL\_ARB\_multisample | Поддерживается |
|  |  |  | GL\_ARB\_multitexture | Поддерживается |
|  |  |  | GL\_ARB\_occlusion\_query | Поддерживается |
|  |  |  | GL\_ARB\_occlusion\_query2 | Поддерживается |
|  |  |  | GL\_ARB\_pixel\_buffer\_object | Поддерживается |
|  |  |  | GL\_ARB\_point\_parameters | Поддерживается |
|  |  |  | GL\_ARB\_point\_sprite | Поддерживается |
|  |  |  | GL\_ARB\_program\_interface\_query | Поддерживается |
|  |  |  | GL\_ARB\_provoking\_vertex | Поддерживается |
|  |  |  | GL\_ARB\_robust\_buffer\_access\_behavior | Поддерживается |
|  |  |  | GL\_ARB\_robustness | Поддерживается |
|  |  |  | GL\_ARB\_robustness\_isolation | Не поддерживается |
|  |  |  | GL\_ARB\_sample\_shading | Поддерживается |
|  |  |  | GL\_ARB\_sampler\_objects | Поддерживается |
|  |  |  | GL\_ARB\_seamless\_cube\_map | Поддерживается |
|  |  |  | GL\_ARB\_separate\_shader\_objects | Поддерживается |
|  |  |  | GL\_ARB\_shader\_atomic\_counters | Поддерживается |
|  |  |  | GL\_ARB\_shader\_bit\_encoding | Поддерживается |
|  |  |  | GL\_ARB\_shader\_image\_load\_store | Поддерживается |
|  |  |  | GL\_ARB\_shader\_image\_size | Поддерживается |
|  |  |  | GL\_ARB\_shader\_objects | Поддерживается |
|  |  |  | GL\_ARB\_shader\_precision | Поддерживается |
|  |  |  | GL\_ARB\_shader\_stencil\_export | Не поддерживается |
|  |  |  | GL\_ARB\_shader\_storage\_buffer\_object | Поддерживается |
|  |  |  | GL\_ARB\_shader\_subroutine | Поддерживается |
|  |  |  | GL\_ARB\_shader\_texture\_lod | Поддерживается |
|  |  |  | GL\_ARB\_shading\_language\_100 | Поддерживается |
|  |  |  | GL\_ARB\_shading\_language\_120 | Не поддерживается |
|  |  |  | GL\_ARB\_shading\_language\_420pack | Поддерживается |
|  |  |  | GL\_ARB\_shading\_language\_include | Поддерживается |
|  |  |  | GL\_ARB\_shading\_language\_packing | Поддерживается |
|  |  |  | GL\_ARB\_shadow | Поддерживается |
|  |  |  | GL\_ARB\_shadow\_ambient | Не поддерживается |
|  |  |  | GL\_ARB\_stencil\_texturing | Поддерживается |
|  |  |  | GL\_ARB\_swap\_buffers | Не поддерживается |
|  |  |  | GL\_ARB\_sync | Поддерживается |
|  |  |  | GL\_ARB\_tessellation\_shader | Поддерживается |
|  |  |  | GL\_ARB\_texture\_border\_clamp | Поддерживается |
|  |  |  | GL\_ARB\_texture\_buffer\_object | Поддерживается |
|  |  |  | GL\_ARB\_texture\_buffer\_object\_rgb32 | Поддерживается |
|  |  |  | GL\_ARB\_texture\_buffer\_range | Поддерживается |
|  |  |  | GL\_ARB\_texture\_compression | Поддерживается |
|  |  |  | GL\_ARB\_texture\_compression\_bptc | Поддерживается |
|  |  |  | GL\_ARB\_texture\_compression\_rgtc | Поддерживается |
|  |  |  | GL\_ARB\_texture\_compression\_rtgc | Не поддерживается |
|  |  |  | GL\_ARB\_texture\_cube\_map | Поддерживается |
|  |  |  | GL\_ARB\_texture\_cube\_map\_array | Поддерживается |
|  |  |  | GL\_ARB\_texture\_env\_add | Поддерживается |
|  |  |  | GL\_ARB\_texture\_env\_combine | Поддерживается |
|  |  |  | GL\_ARB\_texture\_env\_crossbar | Поддерживается |
|  |  |  | GL\_ARB\_texture\_env\_dot3 | Поддерживается |
|  |  |  | GL\_ARB\_texture\_float | Поддерживается |
|  |  |  | GL\_ARB\_texture\_gather | Поддерживается |
|  |  |  | GL\_ARB\_texture\_mirrored\_repeat | Поддерживается |
|  |  |  | GL\_ARB\_texture\_multisample | Поддерживается |
|  |  |  | GL\_ARB\_texture\_non\_power\_of\_two | Поддерживается |
|  |  |  | GL\_ARB\_texture\_query\_levels | Поддерживается |
|  |  |  | GL\_ARB\_texture\_query\_lod | Поддерживается |
|  |  |  | GL\_ARB\_texture\_rectangle | Поддерживается |
|  |  |  | GL\_ARB\_texture\_rg | Поддерживается |
|  |  |  | GL\_ARB\_texture\_rgb10\_a2ui | Поддерживается |
|  |  |  | GL\_ARB\_texture\_snorm | Не поддерживается |
|  |  |  | GL\_ARB\_texture\_storage | Поддерживается |
|  |  |  | GL\_ARB\_texture\_storage\_multisample | Поддерживается |
|  |  |  | GL\_ARB\_texture\_swizzle | Поддерживается |
|  |  |  | GL\_ARB\_texture\_view | Поддерживается |
|  |  |  | GL\_ARB\_timer\_query | Поддерживается |
|  |  |  | GL\_ARB\_transform\_feedback\_instanced | Поддерживается |
|  |  |  | GL\_ARB\_transform\_feedback2 | Поддерживается |
|  |  |  | GL\_ARB\_transform\_feedback3 | Поддерживается |
|  |  |  | GL\_ARB\_transpose\_matrix | Поддерживается |
|  |  |  | GL\_ARB\_uber\_buffers | Не поддерживается |
|  |  |  | GL\_ARB\_uber\_mem\_image | Не поддерживается |
|  |  |  | GL\_ARB\_uber\_vertex\_array | Не поддерживается |
|  |  |  | GL\_ARB\_uniform\_buffer\_object | Поддерживается |
|  |  |  | GL\_ARB\_vertex\_array\_bgra | Поддерживается |
|  |  |  | GL\_ARB\_vertex\_array\_object | Поддерживается |
|  |  |  | GL\_ARB\_vertex\_attrib\_64bit | Поддерживается |
|  |  |  | GL\_ARB\_vertex\_attrib\_binding | Поддерживается |
|  |  |  | GL\_ARB\_vertex\_blend | Не поддерживается |
|  |  |  | GL\_ARB\_vertex\_buffer\_object | Поддерживается |
|  |  |  | GL\_ARB\_vertex\_program | Поддерживается |
|  |  |  | GL\_ARB\_vertex\_shader | Поддерживается |
|  |  |  | GL\_ARB\_vertex\_type\_2\_10\_10\_10\_rev | Поддерживается |
|  |  |  | GL\_ARB\_viewport\_array | Поддерживается |
|  |  |  | GL\_ARB\_window\_pos | Поддерживается |
|  |  |  | GL\_ARM\_mali\_program\_binary | Не поддерживается |
|  |  |  | GL\_ARM\_mali\_shader\_binary | Не поддерживается |
|  |  |  | GL\_ARM\_rgba8 | Не поддерживается |
|  |  |  | GL\_ATI\_array\_rev\_comps\_in\_4\_bytes | Не поддерживается |
|  |  |  | GL\_ATI\_blend\_equation\_separate | Не поддерживается |
|  |  |  | GL\_ATI\_blend\_weighted\_minmax | Не поддерживается |
|  |  |  | GL\_ATI\_draw\_buffers | Поддерживается |
|  |  |  | GL\_ATI\_element\_array | Не поддерживается |
|  |  |  | GL\_ATI\_envmap\_bumpmap | Не поддерживается |
|  |  |  | GL\_ATI\_fragment\_shader | Не поддерживается |
|  |  |  | GL\_ATI\_lock\_texture | Не поддерживается |
|  |  |  | GL\_ATI\_map\_object\_buffer | Не поддерживается |
|  |  |  | GL\_ATI\_meminfo | Не поддерживается |
|  |  |  | GL\_ATI\_pixel\_format\_float | Не поддерживается |
|  |  |  | GL\_ATI\_pn\_triangles | Не поддерживается |
|  |  |  | GL\_ATI\_point\_cull\_mode | Не поддерживается |
|  |  |  | GL\_ATI\_separate\_stencil | Не поддерживается |
|  |  |  | GL\_ATI\_shader\_texture\_lod | Не поддерживается |
|  |  |  | GL\_ATI\_text\_fragment\_shader | Не поддерживается |
|  |  |  | GL\_ATI\_texture\_compression\_3dc | Не поддерживается |
|  |  |  | GL\_ATI\_texture\_env\_combine3 | Не поддерживается |
|  |  |  | GL\_ATI\_texture\_float | Поддерживается |
|  |  |  | GL\_ATI\_texture\_mirror\_once | Поддерживается |
|  |  |  | GL\_ATI\_vertex\_array\_object | Не поддерживается |
|  |  |  | GL\_ATI\_vertex\_attrib\_array\_object | Не поддерживается |
|  |  |  | GL\_ATI\_vertex\_blend | Не поддерживается |
|  |  |  | GL\_ATI\_vertex\_shader | Не поддерживается |
|  |  |  | GL\_ATI\_vertex\_streams | Не поддерживается |
|  |  |  | GL\_ATIX\_pn\_triangles | Не поддерживается |
|  |  |  | GL\_ATIX\_texture\_env\_combine3 | Не поддерживается |
|  |  |  | GL\_ATIX\_texture\_env\_route | Не поддерживается |
|  |  |  | GL\_ATIX\_vertex\_shader\_output\_point\_size | Не поддерживается |
|  |  |  | GL\_Autodesk\_facet\_normal | Не поддерживается |
|  |  |  | GL\_Autodesk\_valid\_back\_buffer\_hint | Не поддерживается |
|  |  |  | GL\_DIMD\_YUV | Не поддерживается |
|  |  |  | GL\_DMP\_shader\_binary | Не поддерживается |
|  |  |  | GL\_EXT\_422\_pixels | Не поддерживается |
|  |  |  | GL\_EXT\_abgr | Поддерживается |
|  |  |  | GL\_EXT\_bgra | Поддерживается |
|  |  |  | GL\_EXT\_bindable\_uniform | Поддерживается |
|  |  |  | GL\_EXT\_blend\_color | Поддерживается |
|  |  |  | GL\_EXT\_blend\_equation\_separate | Поддерживается |
|  |  |  | GL\_EXT\_blend\_func\_separate | Поддерживается |
|  |  |  | GL\_EXT\_blend\_logic\_op | Не поддерживается |
|  |  |  | GL\_EXT\_blend\_minmax | Поддерживается |
|  |  |  | GL\_EXT\_blend\_subtract | Поддерживается |
|  |  |  | GL\_EXT\_Cg\_shader | Поддерживается |
|  |  |  | GL\_EXT\_clip\_volume\_hint | Не поддерживается |
|  |  |  | GL\_EXT\_cmyka | Не поддерживается |
|  |  |  | GL\_EXT\_color\_buffer\_half\_float | Не поддерживается |
|  |  |  | GL\_EXT\_color\_matrix | Не поддерживается |
|  |  |  | GL\_EXT\_color\_subtable | Не поддерживается |
|  |  |  | GL\_EXT\_color\_table | Не поддерживается |
|  |  |  | GL\_EXT\_compiled\_vertex\_array | Поддерживается |
|  |  |  | GL\_EXT\_convolution | Не поддерживается |
|  |  |  | GL\_EXT\_convolution\_border\_modes | Не поддерживается |
|  |  |  | GL\_EXT\_coordinate\_frame | Не поддерживается |
|  |  |  | GL\_EXT\_copy\_buffer | Не поддерживается |
|  |  |  | GL\_EXT\_copy\_texture | Не поддерживается |
|  |  |  | GL\_EXT\_cull\_vertex | Не поддерживается |
|  |  |  | GL\_EXT\_debug\_label | Не поддерживается |
|  |  |  | GL\_EXT\_debug\_marker | Не поддерживается |
|  |  |  | GL\_EXT\_depth\_bounds\_test | Поддерживается |
|  |  |  | GL\_EXT\_depth\_buffer\_float | Не поддерживается |
|  |  |  | GL\_EXT\_direct\_state\_access | Поддерживается |
|  |  |  | GL\_EXT\_discard\_framebuffer | Не поддерживается |
|  |  |  | GL\_EXT\_draw\_buffers2 | Поддерживается |
|  |  |  | GL\_EXT\_draw\_indirect | Не поддерживается |
|  |  |  | GL\_EXT\_draw\_instanced | Поддерживается |
|  |  |  | GL\_EXT\_draw\_range\_elements | Поддерживается |
|  |  |  | GL\_EXT\_fog\_coord | Поддерживается |
|  |  |  | GL\_EXT\_fog\_function | Не поддерживается |
|  |  |  | GL\_EXT\_fog\_offset | Не поддерживается |
|  |  |  | GL\_EXT\_frag\_depth | Не поддерживается |
|  |  |  | GL\_EXT\_fragment\_lighting | Не поддерживается |
|  |  |  | GL\_EXT\_framebuffer\_blit | Поддерживается |
|  |  |  | GL\_EXT\_framebuffer\_multisample | Поддерживается |
|  |  |  | GL\_EXT\_framebuffer\_multisample\_blit\_scaled | Поддерживается |
|  |  |  | GL\_EXT\_framebuffer\_object | Поддерживается |
|  |  |  | GL\_EXT\_framebuffer\_sRGB | Поддерживается |
|  |  |  | GL\_EXT\_generate\_mipmap | Не поддерживается |
|  |  |  | GL\_EXT\_geometry\_shader4 | Поддерживается |
|  |  |  | GL\_EXT\_gpu\_program\_parameters | Поддерживается |
|  |  |  | GL\_EXT\_gpu\_shader\_fp64 | Не поддерживается |
|  |  |  | GL\_EXT\_gpu\_shader4 | Поддерживается |
|  |  |  | GL\_EXT\_gpu\_shader5 | Не поддерживается |
|  |  |  | GL\_EXT\_histogram | Не поддерживается |
|  |  |  | GL\_EXT\_import\_sync\_object | Поддерживается |
|  |  |  | GL\_EXT\_index\_array\_formats | Не поддерживается |
|  |  |  | GL\_EXT\_index\_func | Не поддерживается |
|  |  |  | GL\_EXT\_index\_material | Не поддерживается |
|  |  |  | GL\_EXT\_index\_texture | Не поддерживается |
|  |  |  | GL\_EXT\_interlace | Не поддерживается |
|  |  |  | GL\_EXT\_light\_texture | Не поддерживается |
|  |  |  | GL\_EXT\_map\_buffer\_range | Не поддерживается |
|  |  |  | GL\_EXT\_misc\_attribute | Не поддерживается |
|  |  |  | GL\_EXT\_multi\_draw\_arrays | Поддерживается |
|  |  |  | GL\_EXT\_multisample | Не поддерживается |
|  |  |  | GL\_EXT\_multisampled\_render\_to\_texture | Не поддерживается |
|  |  |  | GL\_EXT\_multiview\_draw\_buffers | Не поддерживается |
|  |  |  | GL\_EXT\_occlusion\_query\_boolean | Не поддерживается |
|  |  |  | GL\_EXT\_packed\_depth\_stencil | Поддерживается |
|  |  |  | GL\_EXT\_packed\_float | Поддерживается |
|  |  |  | GL\_EXT\_packed\_pixels | Поддерживается |
|  |  |  | GL\_EXT\_packed\_pixels\_12 | Не поддерживается |
|  |  |  | GL\_EXT\_paletted\_texture | Не поддерживается |
|  |  |  | GL\_EXT\_pixel\_buffer\_object | Поддерживается |
|  |  |  | GL\_EXT\_pixel\_format | Не поддерживается |
|  |  |  | GL\_EXT\_pixel\_texture | Не поддерживается |
|  |  |  | GL\_EXT\_pixel\_transform | Не поддерживается |
|  |  |  | GL\_EXT\_pixel\_transform\_color\_table | Не поддерживается |
|  |  |  | GL\_EXT\_point\_parameters | Поддерживается |
|  |  |  | GL\_EXT\_polygon\_offset | Не поддерживается |
|  |  |  | GL\_EXT\_provoking\_vertex | Поддерживается |
|  |  |  | GL\_EXT\_read\_format\_bgra | Не поддерживается |
|  |  |  | GL\_EXT\_rescale\_normal | Поддерживается |
|  |  |  | GL\_EXT\_robustness | Не поддерживается |
|  |  |  | GL\_EXT\_scene\_marker | Не поддерживается |
|  |  |  | GL\_EXT\_secondary\_color | Поддерживается |
|  |  |  | GL\_EXT\_separate\_shader\_objects | Поддерживается |
|  |  |  | GL\_EXT\_separate\_specular\_color | Поддерживается |
|  |  |  | GL\_EXT\_shader\_atomic\_counters | Не поддерживается |
|  |  |  | GL\_EXT\_shader\_framebuffer\_fetch | Не поддерживается |
|  |  |  | GL\_EXT\_shader\_image\_load\_store | Поддерживается |
|  |  |  | GL\_EXT\_shader\_subroutine | Не поддерживается |
|  |  |  | GL\_EXT\_shader\_texture\_lod | Не поддерживается |
|  |  |  | GL\_EXT\_shadow\_funcs | Поддерживается |
|  |  |  | GL\_EXT\_shadow\_samplers | Не поддерживается |
|  |  |  | GL\_EXT\_shared\_texture\_palette | Не поддерживается |
|  |  |  | GL\_EXT\_sRGB | Не поддерживается |
|  |  |  | GL\_EXT\_static\_vertex\_array | Не поддерживается |
|  |  |  | GL\_EXT\_stencil\_clear\_tag | Не поддерживается |
|  |  |  | GL\_EXT\_stencil\_two\_side | Поддерживается |
|  |  |  | GL\_EXT\_stencil\_wrap | Поддерживается |
|  |  |  | GL\_EXT\_subtexture | Не поддерживается |
|  |  |  | GL\_EXT\_swap\_control | Не поддерживается |
|  |  |  | GL\_EXT\_tessellation\_shader | Не поддерживается |
|  |  |  | GL\_EXT\_texgen\_reflection | Не поддерживается |
|  |  |  | GL\_EXT\_texture | Не поддерживается |
|  |  |  | GL\_EXT\_texture\_array | Поддерживается |
|  |  |  | GL\_EXT\_texture\_border\_clamp | Не поддерживается |
|  |  |  | GL\_EXT\_texture\_buffer\_object | Поддерживается |
|  |  |  | GL\_EXT\_texture\_buffer\_object\_rgb32 | Не поддерживается |
|  |  |  | GL\_EXT\_texture\_color\_table | Не поддерживается |
|  |  |  | GL\_EXT\_texture\_compression\_bptc | Не поддерживается |
|  |  |  | GL\_EXT\_texture\_compression\_dxt1 | Поддерживается |
|  |  |  | GL\_EXT\_texture\_compression\_latc | Поддерживается |
|  |  |  | GL\_EXT\_texture\_compression\_rgtc | Поддерживается |
|  |  |  | GL\_EXT\_texture\_compression\_s3tc | Поддерживается |
|  |  |  | GL\_EXT\_texture\_cube\_map | Поддерживается |
|  |  |  | GL\_EXT\_texture\_edge\_clamp | Поддерживается |
|  |  |  | GL\_EXT\_texture\_env | Не поддерживается |
|  |  |  | GL\_EXT\_texture\_env\_add | Поддерживается |
|  |  |  | GL\_EXT\_texture\_env\_combine | Поддерживается |
|  |  |  | GL\_EXT\_texture\_env\_dot3 | Поддерживается |
|  |  |  | GL\_EXT\_texture\_filter\_anisotropic | Поддерживается |
|  |  |  | GL\_EXT\_texture\_format\_BGRA8888 | Не поддерживается |
|  |  |  | GL\_EXT\_texture\_integer | Поддерживается |
|  |  |  | GL\_EXT\_texture\_lod | Поддерживается |
|  |  |  | GL\_EXT\_texture\_lod\_bias | Поддерживается |
|  |  |  | GL\_EXT\_texture\_mirror\_clamp | Поддерживается |
|  |  |  | GL\_EXT\_texture\_object | Поддерживается |
|  |  |  | GL\_EXT\_texture\_perturb\_normal | Не поддерживается |
|  |  |  | GL\_EXT\_texture\_rectangle | Не поддерживается |
|  |  |  | GL\_EXT\_texture\_rg | Не поддерживается |
|  |  |  | GL\_EXT\_texture\_shared\_exponent | Поддерживается |
|  |  |  | GL\_EXT\_texture\_snorm | Не поддерживается |
|  |  |  | GL\_EXT\_texture\_sRGB | Поддерживается |
|  |  |  | GL\_EXT\_texture\_sRGB\_decode | Поддерживается |
|  |  |  | GL\_EXT\_texture\_storage | Поддерживается |
|  |  |  | GL\_EXT\_texture\_swizzle | Поддерживается |
|  |  |  | GL\_EXT\_texture\_type\_2\_10\_10\_10\_REV | Не поддерживается |
|  |  |  | GL\_EXT\_texture3D | Поддерживается |
|  |  |  | GL\_EXT\_texture4D | Не поддерживается |
|  |  |  | GL\_EXT\_timer\_query | Поддерживается |
|  |  |  | GL\_EXT\_transform\_feedback | Не поддерживается |
|  |  |  | GL\_EXT\_transform\_feedback2 | Поддерживается |
|  |  |  | GL\_EXT\_transform\_feedback3 | Не поддерживается |
|  |  |  | GL\_EXT\_unpack\_subimage | Не поддерживается |
|  |  |  | GL\_EXT\_vertex\_array | Поддерживается |
|  |  |  | GL\_EXT\_vertex\_array\_bgra | Поддерживается |
|  |  |  | GL\_EXT\_vertex\_array\_set | Не поддерживается |
|  |  |  | GL\_EXT\_vertex\_array\_setXXX | Не поддерживается |
|  |  |  | GL\_EXT\_vertex\_attrib\_64bit | Поддерживается |
|  |  |  | GL\_EXT\_vertex\_shader | Не поддерживается |
|  |  |  | GL\_EXT\_vertex\_weighting | Не поддерживается |
|  |  |  | GL\_EXTX\_framebuffer\_mixed\_formats | Поддерживается |
|  |  |  | GL\_EXTX\_packed\_depth\_stencil | Не поддерживается |
|  |  |  | GL\_FGL\_lock\_texture | Не поддерживается |
|  |  |  | GL\_FJ\_shader\_binary\_GCCSO | Не поддерживается |
|  |  |  | GL\_GL2\_geometry\_shader | Не поддерживается |
|  |  |  | GL\_GREMEDY\_frame\_terminator | Не поддерживается |
|  |  |  | GL\_GREMEDY\_string\_marker | Не поддерживается |
|  |  |  | GL\_HP\_convolution\_border\_modes | Не поддерживается |
|  |  |  | GL\_HP\_image\_transform | Не поддерживается |
|  |  |  | GL\_HP\_occlusion\_test | Не поддерживается |
|  |  |  | GL\_HP\_texture\_lighting | Не поддерживается |
|  |  |  | GL\_I3D\_argb | Не поддерживается |
|  |  |  | GL\_I3D\_color\_clamp | Не поддерживается |
|  |  |  | GL\_I3D\_interlace\_read | Не поддерживается |
|  |  |  | GL\_IBM\_clip\_check | Не поддерживается |
|  |  |  | GL\_IBM\_cull\_vertex | Не поддерживается |
|  |  |  | GL\_IBM\_load\_named\_matrix | Не поддерживается |
|  |  |  | GL\_IBM\_multi\_draw\_arrays | Не поддерживается |
|  |  |  | GL\_IBM\_multimode\_draw\_arrays | Не поддерживается |
|  |  |  | GL\_IBM\_occlusion\_cull | Не поддерживается |
|  |  |  | GL\_IBM\_pixel\_filter\_hint | Не поддерживается |
|  |  |  | GL\_IBM\_rasterpos\_clip | Поддерживается |
|  |  |  | GL\_IBM\_rescale\_normal | Не поддерживается |
|  |  |  | GL\_IBM\_static\_data | Не поддерживается |
|  |  |  | GL\_IBM\_texture\_clamp\_nodraw | Не поддерживается |
|  |  |  | GL\_IBM\_texture\_mirrored\_repeat | Поддерживается |
|  |  |  | GL\_IBM\_vertex\_array\_lists | Не поддерживается |
|  |  |  | GL\_IBM\_YCbCr | Не поддерживается |
|  |  |  | GL\_IMG\_multisampled\_render\_to\_texture | Не поддерживается |
|  |  |  | GL\_IMG\_program\_binary | Не поддерживается |
|  |  |  | GL\_IMG\_read\_format | Не поддерживается |
|  |  |  | GL\_IMG\_shader\_binary | Не поддерживается |
|  |  |  | GL\_IMG\_texture\_compression\_pvrtc | Не поддерживается |
|  |  |  | GL\_IMG\_texture\_env\_enhanced\_fixed\_function | Не поддерживается |
|  |  |  | GL\_IMG\_texture\_format\_BGRA8888 | Не поддерживается |
|  |  |  | GL\_IMG\_user\_clip\_plane | Не поддерживается |
|  |  |  | GL\_IMG\_vertex\_program | Не поддерживается |
|  |  |  | GL\_INGR\_blend\_func\_separate | Не поддерживается |
|  |  |  | GL\_INGR\_color\_clamp | Не поддерживается |
|  |  |  | GL\_INGR\_interlace\_read | Не поддерживается |
|  |  |  | GL\_INGR\_multiple\_palette | Не поддерживается |
|  |  |  | GL\_INTEL\_map\_texture | Не поддерживается |
|  |  |  | GL\_INTEL\_parallel\_arrays | Не поддерживается |
|  |  |  | GL\_INTEL\_performance\_queries | Не поддерживается |
|  |  |  | GL\_INTEL\_texture\_scissor | Не поддерживается |
|  |  |  | GL\_KHR\_debug | Поддерживается |
|  |  |  | GL\_KHR\_texture\_compression\_astc\_ldr | Не поддерживается |
|  |  |  | GL\_KTX\_buffer\_region | Поддерживается |
|  |  |  | GL\_MESA\_pack\_invert | Не поддерживается |
|  |  |  | GL\_MESA\_program\_debug | Не поддерживается |
|  |  |  | GL\_MESA\_resize\_buffers | Не поддерживается |
|  |  |  | GL\_MESA\_window\_pos | Не поддерживается |
|  |  |  | GL\_MESA\_ycbcr\_texture | Не поддерживается |
|  |  |  | GL\_MESAX\_texture\_stack | Не поддерживается |
|  |  |  | GL\_MTX\_fragment\_shader | Не поддерживается |
|  |  |  | GL\_MTX\_precision\_dpi | Не поддерживается |
|  |  |  | GL\_NV\_alpha\_test | Не поддерживается |
|  |  |  | GL\_NV\_bindless\_texture | Поддерживается |
|  |  |  | GL\_NV\_blend\_minmax | Не поддерживается |
|  |  |  | GL\_NV\_blend\_square | Поддерживается |
|  |  |  | GL\_NV\_centroid\_sample | Не поддерживается |
|  |  |  | GL\_NV\_complex\_primitives | Не поддерживается |
|  |  |  | GL\_NV\_compute\_program5 | Поддерживается |
|  |  |  | GL\_NV\_conditional\_render | Поддерживается |
|  |  |  | GL\_NV\_copy\_depth\_to\_color | Поддерживается |
|  |  |  | GL\_NV\_copy\_image | Поддерживается |
|  |  |  | GL\_NV\_coverage\_sample | Не поддерживается |
|  |  |  | GL\_NV\_depth\_buffer\_float | Поддерживается |
|  |  |  | GL\_NV\_depth\_clamp | Поддерживается |
|  |  |  | GL\_NV\_depth\_nonlinear | Не поддерживается |
|  |  |  | GL\_NV\_depth\_range\_unclamped | Не поддерживается |
|  |  |  | GL\_NV\_draw\_buffers | Не поддерживается |
|  |  |  | GL\_NV\_draw\_texture | Поддерживается |
|  |  |  | GL\_NV\_EGL\_stream\_consumer\_external | Не поддерживается |
|  |  |  | GL\_NV\_ES1\_1\_compatibility | Поддерживается |
|  |  |  | GL\_NV\_evaluators | Не поддерживается |
|  |  |  | GL\_NV\_explicit\_multisample | Поддерживается |
|  |  |  | GL\_NV\_fbo\_color\_attachments | Не поддерживается |
|  |  |  | GL\_NV\_fence | Поддерживается |
|  |  |  | GL\_NV\_float\_buffer | Поддерживается |
|  |  |  | GL\_NV\_fog\_distance | Поддерживается |
|  |  |  | GL\_NV\_fragdepth | Не поддерживается |
|  |  |  | GL\_NV\_fragment\_program | Поддерживается |
|  |  |  | GL\_NV\_fragment\_program\_option | Поддерживается |
|  |  |  | GL\_NV\_fragment\_program2 | Поддерживается |
|  |  |  | GL\_NV\_fragment\_program4 | Не поддерживается |
|  |  |  | GL\_NV\_framebuffer\_multisample\_coverage | Поддерживается |
|  |  |  | GL\_NV\_framebuffer\_multisample\_ex | Не поддерживается |
|  |  |  | GL\_NV\_geometry\_program4 | Не поддерживается |
|  |  |  | GL\_NV\_geometry\_shader4 | Поддерживается |
|  |  |  | GL\_NV\_gpu\_program\_fp64 | Поддерживается |
|  |  |  | GL\_NV\_gpu\_program4 | Поддерживается |
|  |  |  | GL\_NV\_gpu\_program4\_1 | Поддерживается |
|  |  |  | GL\_NV\_gpu\_program5 | Поддерживается |
|  |  |  | GL\_NV\_gpu\_program5\_mem\_extended | Поддерживается |
|  |  |  | GL\_NV\_gpu\_shader5 | Поддерживается |
|  |  |  | GL\_NV\_half\_float | Поддерживается |
|  |  |  | GL\_NV\_light\_max\_exponent | Поддерживается |
|  |  |  | GL\_NV\_multisample\_coverage | Поддерживается |
|  |  |  | GL\_NV\_multisample\_filter\_hint | Поддерживается |
|  |  |  | GL\_NV\_occlusion\_query | Поддерживается |
|  |  |  | GL\_NV\_packed\_depth\_stencil | Поддерживается |
|  |  |  | GL\_NV\_parameter\_buffer\_object | Поддерживается |
|  |  |  | GL\_NV\_parameter\_buffer\_object2 | Поддерживается |
|  |  |  | GL\_NV\_path\_rendering | Поддерживается |
|  |  |  | GL\_NV\_pixel\_buffer\_object | Не поддерживается |
|  |  |  | GL\_NV\_pixel\_data\_range | Поддерживается |
|  |  |  | GL\_NV\_point\_sprite | Поддерживается |
|  |  |  | GL\_NV\_present\_video | Не поддерживается |
|  |  |  | GL\_NV\_primitive\_restart | Поддерживается |
|  |  |  | GL\_NV\_read\_buffer | Не поддерживается |
|  |  |  | GL\_NV\_read\_depth\_stencil | Не поддерживается |
|  |  |  | GL\_NV\_register\_combiners | Поддерживается |
|  |  |  | GL\_NV\_register\_combiners2 | Поддерживается |
|  |  |  | GL\_NV\_shader\_atomic\_counters | Поддерживается |
|  |  |  | GL\_NV\_shader\_atomic\_float | Поддерживается |
|  |  |  | GL\_NV\_shader\_buffer\_load | Поддерживается |
|  |  |  | GL\_NV\_shader\_buffer\_store | Не поддерживается |
|  |  |  | GL\_NV\_shader\_storage\_buffer\_object | Поддерживается |
|  |  |  | GL\_NV\_tessellation\_program5 | Не поддерживается |
|  |  |  | GL\_NV\_texgen\_emboss | Не поддерживается |
|  |  |  | GL\_NV\_texgen\_reflection | Поддерживается |
|  |  |  | GL\_NV\_texture\_barrier | Поддерживается |
|  |  |  | GL\_NV\_texture\_compression\_latc | Не поддерживается |
|  |  |  | GL\_NV\_texture\_compression\_s3tc\_update | Не поддерживается |
|  |  |  | GL\_NV\_texture\_compression\_vtc | Поддерживается |
|  |  |  | GL\_NV\_texture\_env\_combine4 | Поддерживается |
|  |  |  | GL\_NV\_texture\_expand\_normal | Поддерживается |
|  |  |  | GL\_NV\_texture\_lod\_clamp | Не поддерживается |
|  |  |  | GL\_NV\_texture\_multisample | Поддерживается |
|  |  |  | GL\_NV\_texture\_npot\_2D\_mipmap | Не поддерживается |
|  |  |  | GL\_NV\_texture\_rectangle | Поддерживается |
|  |  |  | GL\_NV\_texture\_shader | Поддерживается |
|  |  |  | GL\_NV\_texture\_shader2 | Поддерживается |
|  |  |  | GL\_NV\_texture\_shader3 | Поддерживается |
|  |  |  | GL\_NV\_timer\_query | Не поддерживается |
|  |  |  | GL\_NV\_transform\_feedback | Поддерживается |
|  |  |  | GL\_NV\_transform\_feedback2 | Поддерживается |
|  |  |  | GL\_NV\_vdpau\_interop | Не поддерживается |
|  |  |  | GL\_NV\_vertex\_array\_range | Поддерживается |
|  |  |  | GL\_NV\_vertex\_array\_range2 | Поддерживается |
|  |  |  | GL\_NV\_vertex\_attrib\_64bit | Не поддерживается |
|  |  |  | GL\_NV\_vertex\_attrib\_integer\_64bit | Поддерживается |
|  |  |  | GL\_NV\_vertex\_buffer\_unified\_memory | Поддерживается |
|  |  |  | GL\_NV\_vertex\_program | Поддерживается |
|  |  |  | GL\_NV\_vertex\_program1\_1 | Поддерживается |
|  |  |  | GL\_NV\_vertex\_program2 | Поддерживается |
|  |  |  | GL\_NV\_vertex\_program2\_option | Поддерживается |
|  |  |  | GL\_NV\_vertex\_program3 | Поддерживается |
|  |  |  | GL\_NV\_vertex\_program4 | Не поддерживается |
|  |  |  | GL\_NVX\_conditional\_render | Поддерживается |
|  |  |  | GL\_NVX\_flush\_hold | Не поддерживается |
|  |  |  | GL\_NVX\_gpu\_memory\_info | Поддерживается |
|  |  |  | GL\_NVX\_instanced\_arrays | Не поддерживается |
|  |  |  | GL\_NVX\_nvenc\_interop | Поддерживается |
|  |  |  | GL\_NVX\_ycrcb | Не поддерживается |
|  |  |  | GL\_OES\_blend\_equation\_separate | Не поддерживается |
|  |  |  | GL\_OES\_blend\_func\_separate | Не поддерживается |
|  |  |  | GL\_OES\_blend\_subtract | Не поддерживается |
|  |  |  | GL\_OES\_byte\_coordinates | Не поддерживается |
|  |  |  | GL\_OES\_compressed\_EAC\_R11\_signed\_texture | Не поддерживается |
|  |  |  | GL\_OES\_compressed\_EAC\_R11\_unsigned\_texture | Не поддерживается |
|  |  |  | GL\_OES\_compressed\_EAC\_RG11\_signed\_texture | Не поддерживается |
|  |  |  | GL\_OES\_compressed\_EAC\_RG11\_unsigned\_texture | Не поддерживается |
|  |  |  | GL\_OES\_compressed\_ETC1\_RGB8\_texture | Не поддерживается |
|  |  |  | GL\_OES\_compressed\_ETC2\_punchthroughA\_RGBA8\_texture | Не поддерживается |
|  |  |  | GL\_OES\_compressed\_ETC2\_punchthroughA\_sRGB8\_alpha\_texture | Не поддерживается |
|  |  |  | GL\_OES\_compressed\_ETC2\_RGB8\_texture | Не поддерживается |
|  |  |  | GL\_OES\_compressed\_ETC2\_RGBA8\_texture | Не поддерживается |
|  |  |  | GL\_OES\_compressed\_ETC2\_sRGB8\_alpha8\_texture | Не поддерживается |
|  |  |  | GL\_OES\_compressed\_ETC2\_sRGB8\_texture | Не поддерживается |
|  |  |  | GL\_OES\_compressed\_paletted\_texture | Не поддерживается |
|  |  |  | GL\_OES\_conditional\_query | Не поддерживается |
|  |  |  | GL\_OES\_depth\_texture | Не поддерживается |
|  |  |  | GL\_OES\_depth24 | Не поддерживается |
|  |  |  | GL\_OES\_depth32 | Не поддерживается |
|  |  |  | GL\_OES\_draw\_texture | Не поддерживается |
|  |  |  | GL\_OES\_EGL\_image | Не поддерживается |
|  |  |  | GL\_OES\_EGL\_image\_external | Не поддерживается |
|  |  |  | GL\_OES\_EGL\_sync | Не поддерживается |
|  |  |  | GL\_OES\_element\_index\_uint | Не поддерживается |
|  |  |  | GL\_OES\_extended\_matrix\_palette | Не поддерживается |
|  |  |  | GL\_OES\_fbo\_render\_mipmap | Не поддерживается |
|  |  |  | GL\_OES\_fixed\_point | Не поддерживается |
|  |  |  | GL\_OES\_fragment\_precision\_high | Не поддерживается |
|  |  |  | GL\_OES\_framebuffer\_object | Не поддерживается |
|  |  |  | GL\_OES\_get\_program\_binary | Не поддерживается |
|  |  |  | GL\_OES\_mapbuffer | Не поддерживается |
|  |  |  | GL\_OES\_matrix\_get | Не поддерживается |
|  |  |  | GL\_OES\_matrix\_palette | Не поддерживается |
|  |  |  | GL\_OES\_packed\_depth\_stencil | Не поддерживается |
|  |  |  | GL\_OES\_point\_size\_array | Не поддерживается |
|  |  |  | GL\_OES\_point\_sprite | Не поддерживается |
|  |  |  | GL\_OES\_query\_matrix | Не поддерживается |
|  |  |  | GL\_OES\_read\_format | Не поддерживается |
|  |  |  | GL\_OES\_required\_internalformat | Не поддерживается |
|  |  |  | GL\_OES\_rgb8\_rgba8 | Не поддерживается |
|  |  |  | GL\_OES\_single\_precision | Не поддерживается |
|  |  |  | GL\_OES\_standard\_derivatives | Не поддерживается |
|  |  |  | GL\_OES\_stencil\_wrap | Не поддерживается |
|  |  |  | GL\_OES\_stencil1 | Не поддерживается |
|  |  |  | GL\_OES\_stencil4 | Не поддерживается |
|  |  |  | GL\_OES\_stencil8 | Не поддерживается |
|  |  |  | GL\_OES\_surfaceless\_context | Не поддерживается |
|  |  |  | GL\_OES\_texture\_3D | Не поддерживается |
|  |  |  | GL\_OES\_texture\_cube\_map | Не поддерживается |
|  |  |  | GL\_OES\_texture\_env\_crossbar | Не поддерживается |
|  |  |  | GL\_OES\_texture\_float | Не поддерживается |
|  |  |  | GL\_OES\_texture\_float\_linear | Не поддерживается |
|  |  |  | GL\_OES\_texture\_half\_float | Не поддерживается |
|  |  |  | GL\_OES\_texture\_half\_float\_linear | Не поддерживается |
|  |  |  | GL\_OES\_texture\_mirrored\_repeat | Не поддерживается |
|  |  |  | GL\_OES\_texture\_npot | Не поддерживается |
|  |  |  | GL\_OES\_vertex\_array\_object | Не поддерживается |
|  |  |  | GL\_OES\_vertex\_half\_float | Не поддерживается |
|  |  |  | GL\_OES\_vertex\_type\_10\_10\_10\_2 | Не поддерживается |
|  |  |  | GL\_OML\_interlace | Не поддерживается |
|  |  |  | GL\_OML\_resample | Не поддерживается |
|  |  |  | GL\_OML\_subsample | Не поддерживается |
|  |  |  | GL\_PGI\_misc\_hints | Не поддерживается |
|  |  |  | GL\_PGI\_vertex\_hints | Не поддерживается |
|  |  |  | GL\_QCOM\_alpha\_test | Не поддерживается |
|  |  |  | GL\_QCOM\_binning\_control | Не поддерживается |
|  |  |  | GL\_QCOM\_driver\_control | Не поддерживается |
|  |  |  | GL\_QCOM\_extended\_get | Не поддерживается |
|  |  |  | GL\_QCOM\_extended\_get2 | Не поддерживается |
|  |  |  | GL\_QCOM\_perfmon\_global\_mode | Не поддерживается |
|  |  |  | GL\_QCOM\_tiled\_rendering | Не поддерживается |
|  |  |  | GL\_QCOM\_writeonly\_rendering | Не поддерживается |
|  |  |  | GL\_REND\_screen\_coordinates | Не поддерживается |
|  |  |  | GL\_S3\_performance\_analyzer | Не поддерживается |
|  |  |  | GL\_S3\_s3tc | Поддерживается |
|  |  |  | GL\_SGI\_color\_matrix | Не поддерживается |
|  |  |  | GL\_SGI\_color\_table | Не поддерживается |
|  |  |  | GL\_SGI\_compiled\_vertex\_array | Не поддерживается |
|  |  |  | GL\_SGI\_cull\_vertex | Не поддерживается |
|  |  |  | GL\_SGI\_index\_array\_formats | Не поддерживается |
|  |  |  | GL\_SGI\_index\_func | Не поддерживается |
|  |  |  | GL\_SGI\_index\_material | Не поддерживается |
|  |  |  | GL\_SGI\_index\_texture | Не поддерживается |
|  |  |  | GL\_SGI\_make\_current\_read | Не поддерживается |
|  |  |  | GL\_SGI\_texture\_add\_env | Не поддерживается |
|  |  |  | GL\_SGI\_texture\_color\_table | Не поддерживается |
|  |  |  | GL\_SGI\_texture\_edge\_clamp | Не поддерживается |
|  |  |  | GL\_SGI\_texture\_lod | Не поддерживается |
|  |  |  | GL\_SGIS\_color\_range | Не поддерживается |
|  |  |  | GL\_SGIS\_detail\_texture | Не поддерживается |
|  |  |  | GL\_SGIS\_fog\_function | Не поддерживается |
|  |  |  | GL\_SGIS\_generate\_mipmap | Поддерживается |
|  |  |  | GL\_SGIS\_multisample | Не поддерживается |
|  |  |  | GL\_SGIS\_multitexture | Не поддерживается |
|  |  |  | GL\_SGIS\_pixel\_texture | Не поддерживается |
|  |  |  | GL\_SGIS\_point\_line\_texgen | Не поддерживается |
|  |  |  | GL\_SGIS\_sharpen\_texture | Не поддерживается |
|  |  |  | GL\_SGIS\_texture\_border\_clamp | Не поддерживается |
|  |  |  | GL\_SGIS\_texture\_color\_mask | Не поддерживается |
|  |  |  | GL\_SGIS\_texture\_edge\_clamp | Не поддерживается |
|  |  |  | GL\_SGIS\_texture\_filter4 | Не поддерживается |
|  |  |  | GL\_SGIS\_texture\_lod | Поддерживается |
|  |  |  | GL\_SGIS\_texture\_select | Не поддерживается |
|  |  |  | GL\_SGIS\_texture4D | Не поддерживается |
|  |  |  | GL\_SGIX\_async | Не поддерживается |
|  |  |  | GL\_SGIX\_async\_histogram | Не поддерживается |
|  |  |  | GL\_SGIX\_async\_pixel | Не поддерживается |
|  |  |  | GL\_SGIX\_blend\_alpha\_minmax | Не поддерживается |
|  |  |  | GL\_SGIX\_clipmap | Не поддерживается |
|  |  |  | GL\_SGIX\_convolution\_accuracy | Не поддерживается |
|  |  |  | GL\_SGIX\_depth\_pass\_instrument | Не поддерживается |
|  |  |  | GL\_SGIX\_depth\_texture | Поддерживается |
|  |  |  | GL\_SGIX\_flush\_raster | Не поддерживается |
|  |  |  | GL\_SGIX\_fog\_offset | Не поддерживается |
|  |  |  | GL\_SGIX\_fog\_texture | Не поддерживается |
|  |  |  | GL\_SGIX\_fragment\_specular\_lighting | Не поддерживается |
|  |  |  | GL\_SGIX\_framezoom | Не поддерживается |
|  |  |  | GL\_SGIX\_instruments | Не поддерживается |
|  |  |  | GL\_SGIX\_interlace | Не поддерживается |
|  |  |  | GL\_SGIX\_ir\_instrument1 | Не поддерживается |
|  |  |  | GL\_SGIX\_list\_priority | Не поддерживается |
|  |  |  | GL\_SGIX\_pbuffer | Не поддерживается |
|  |  |  | GL\_SGIX\_pixel\_texture | Не поддерживается |
|  |  |  | GL\_SGIX\_pixel\_texture\_bits | Не поддерживается |
|  |  |  | GL\_SGIX\_reference\_plane | Не поддерживается |
|  |  |  | GL\_SGIX\_resample | Не поддерживается |
|  |  |  | GL\_SGIX\_shadow | Поддерживается |
|  |  |  | GL\_SGIX\_shadow\_ambient | Не поддерживается |
|  |  |  | GL\_SGIX\_sprite | Не поддерживается |
|  |  |  | GL\_SGIX\_subsample | Не поддерживается |
|  |  |  | GL\_SGIX\_tag\_sample\_buffer | Не поддерживается |
|  |  |  | GL\_SGIX\_texture\_add\_env | Не поддерживается |
|  |  |  | GL\_SGIX\_texture\_coordinate\_clamp | Не поддерживается |
|  |  |  | GL\_SGIX\_texture\_lod\_bias | Не поддерживается |
|  |  |  | GL\_SGIX\_texture\_multi\_buffer | Не поддерживается |
|  |  |  | GL\_SGIX\_texture\_range | Не поддерживается |
|  |  |  | GL\_SGIX\_texture\_scale\_bias | Не поддерживается |
|  |  |  | GL\_SGIX\_vertex\_preclip | Не поддерживается |
|  |  |  | GL\_SGIX\_vertex\_preclip\_hint | Не поддерживается |
|  |  |  | GL\_SGIX\_ycrcb | Не поддерживается |
|  |  |  | GL\_SGIX\_ycrcb\_subsample | Не поддерживается |
|  |  |  | GL\_SUN\_convolution\_border\_modes | Не поддерживается |
|  |  |  | GL\_SUN\_global\_alpha | Не поддерживается |
|  |  |  | GL\_SUN\_mesh\_array | Не поддерживается |
|  |  |  | GL\_SUN\_multi\_draw\_arrays | Не поддерживается |
|  |  |  | GL\_SUN\_read\_video\_pixels | Не поддерживается |
|  |  |  | GL\_SUN\_slice\_accum | Поддерживается |
|  |  |  | GL\_SUN\_triangle\_list | Не поддерживается |
|  |  |  | GL\_SUN\_vertex | Не поддерживается |
|  |  |  | GL\_SUNX\_constant\_data | Не поддерживается |
|  |  |  | GL\_VIV\_shader\_binary | Не поддерживается |
|  |  |  | GL\_WGL\_ARB\_extensions\_string | Не поддерживается |
|  |  |  | GL\_WGL\_EXT\_extensions\_string | Не поддерживается |
|  |  |  | GL\_WGL\_EXT\_swap\_control | Не поддерживается |
|  |  |  | GL\_WIN\_phong\_shading | Не поддерживается |
|  |  |  | GL\_WIN\_specular\_fog | Не поддерживается |
|  |  |  | GL\_WIN\_swap\_hint | Поддерживается |
|  |  |  | GLU\_EXT\_nurbs\_tessellator | Не поддерживается |
|  |  |  | GLU\_EXT\_object\_space\_tess | Не поддерживается |
|  |  |  | GLU\_SGI\_filter4\_parameters | Не поддерживается |
|  |  |  | GLX\_ARB\_create\_context | Не поддерживается |
|  |  |  | GLX\_ARB\_fbconfig\_float | Не поддерживается |
|  |  |  | GLX\_ARB\_framebuffer\_sRGB | Не поддерживается |
|  |  |  | GLX\_ARB\_get\_proc\_address | Не поддерживается |
|  |  |  | GLX\_ARB\_multisample | Не поддерживается |
|  |  |  | GLX\_EXT\_fbconfig\_packed\_float | Не поддерживается |
|  |  |  | GLX\_EXT\_framebuffer\_sRGB | Не поддерживается |
|  |  |  | GLX\_EXT\_import\_context | Не поддерживается |
|  |  |  | GLX\_EXT\_scene\_marker | Не поддерживается |
|  |  |  | GLX\_EXT\_texture\_from\_pixmap | Не поддерживается |
|  |  |  | GLX\_EXT\_visual\_info | Не поддерживается |
|  |  |  | GLX\_EXT\_visual\_rating | Не поддерживается |
|  |  |  | GLX\_MESA\_agp\_offset | Не поддерживается |
|  |  |  | GLX\_MESA\_copy\_sub\_buffer | Не поддерживается |
|  |  |  | GLX\_MESA\_pixmap\_colormap | Не поддерживается |
|  |  |  | GLX\_MESA\_release\_buffers | Не поддерживается |
|  |  |  | GLX\_MESA\_set\_3dfx\_mode | Не поддерживается |
|  |  |  | GLX\_NV\_present\_video | Не поддерживается |
|  |  |  | GLX\_NV\_swap\_group | Не поддерживается |
|  |  |  | GLX\_NV\_video\_output | Не поддерживается |
|  |  |  | GLX\_OML\_interlace | Не поддерживается |
|  |  |  | GLX\_OML\_swap\_method | Не поддерживается |
|  |  |  | GLX\_OML\_sync\_control | Не поддерживается |
|  |  |  | GLX\_SGI\_cushion | Не поддерживается |
|  |  |  | GLX\_SGI\_make\_current\_read | Не поддерживается |
|  |  |  | GLX\_SGI\_swap\_control | Не поддерживается |
|  |  |  | GLX\_SGI\_video\_sync | Не поддерживается |
|  |  |  | GLX\_SGIS\_blended\_overlay | Не поддерживается |
|  |  |  | GLX\_SGIS\_color\_range | Не поддерживается |
|  |  |  | GLX\_SGIS\_multisample | Не поддерживается |
|  |  |  | GLX\_SGIX\_dm\_buffer | Не поддерживается |
|  |  |  | GLX\_SGIX\_fbconfig | Не поддерживается |
|  |  |  | GLX\_SGIX\_hyperpipe | Не поддерживается |
|  |  |  | GLX\_SGIX\_pbuffer | Не поддерживается |
|  |  |  | GLX\_SGIX\_swap\_barrier | Не поддерживается |
|  |  |  | GLX\_SGIX\_swap\_group | Не поддерживается |
|  |  |  | GLX\_SGIX\_video\_resize | Не поддерживается |
|  |  |  | GLX\_SGIX\_video\_source | Не поддерживается |
|  |  |  | GLX\_SGIX\_visual\_select\_group | Не поддерживается |
|  |  |  | GLX\_SUN\_get\_transparent\_index | Не поддерживается |
|  |  |  | GLX\_SUN\_video\_resize | Не поддерживается |
|  |  |  | WGL\_3DFX\_gamma\_control | Не поддерживается |
|  |  |  | WGL\_3DFX\_multisample | Не поддерживается |
|  |  |  | WGL\_3DL\_stereo\_control | Не поддерживается |
|  |  |  | WGL\_AMD\_gpu\_association | Не поддерживается |
|  |  |  | WGL\_AMDX\_gpu\_association | Не поддерживается |
|  |  |  | WGL\_ARB\_buffer\_region | Поддерживается |
|  |  |  | WGL\_ARB\_create\_context | Поддерживается |
|  |  |  | WGL\_ARB\_create\_context\_profile | Поддерживается |
|  |  |  | WGL\_ARB\_create\_context\_robustness | Поддерживается |
|  |  |  | WGL\_ARB\_extensions\_string | Поддерживается |
|  |  |  | WGL\_ARB\_framebuffer\_sRGB | Не поддерживается |
|  |  |  | WGL\_ARB\_make\_current\_read | Поддерживается |
|  |  |  | WGL\_ARB\_multisample | Поддерживается |
|  |  |  | WGL\_ARB\_pbuffer | Поддерживается |
|  |  |  | WGL\_ARB\_pixel\_format | Поддерживается |
|  |  |  | WGL\_ARB\_pixel\_format\_float | Поддерживается |
|  |  |  | WGL\_ARB\_render\_texture | Поддерживается |
|  |  |  | WGL\_ATI\_pbuffer\_memory\_hint | Не поддерживается |
|  |  |  | WGL\_ATI\_pixel\_format\_float | Поддерживается |
|  |  |  | WGL\_ATI\_render\_texture\_rectangle | Не поддерживается |
|  |  |  | WGL\_EXT\_buffer\_region | Не поддерживается |
|  |  |  | WGL\_EXT\_create\_context\_es\_profile | Поддерживается |
|  |  |  | WGL\_EXT\_create\_context\_es2\_profile | Поддерживается |
|  |  |  | WGL\_EXT\_depth\_float | Не поддерживается |
|  |  |  | WGL\_EXT\_display\_color\_table | Не поддерживается |
|  |  |  | WGL\_EXT\_extensions\_string | Поддерживается |
|  |  |  | WGL\_EXT\_framebuffer\_sRGB | Поддерживается |
|  |  |  | WGL\_EXT\_framebuffer\_sRGBWGL\_ARB\_create\_context | Не поддерживается |
|  |  |  | WGL\_EXT\_gamma\_control | Не поддерживается |
|  |  |  | WGL\_EXT\_make\_current\_read | Не поддерживается |
|  |  |  | WGL\_EXT\_multisample | Не поддерживается |
|  |  |  | WGL\_EXT\_pbuffer | Не поддерживается |
|  |  |  | WGL\_EXT\_pixel\_format | Не поддерживается |
|  |  |  | WGL\_EXT\_pixel\_format\_packed\_float | Поддерживается |
|  |  |  | WGL\_EXT\_render\_texture | Не поддерживается |
|  |  |  | WGL\_EXT\_swap\_control | Поддерживается |
|  |  |  | WGL\_EXT\_swap\_control\_tear | Поддерживается |
|  |  |  | WGL\_EXT\_swap\_interval | Не поддерживается |
|  |  |  | WGL\_I3D\_digital\_video\_control | Не поддерживается |
|  |  |  | WGL\_I3D\_gamma | Не поддерживается |
|  |  |  | WGL\_I3D\_genlock | Не поддерживается |
|  |  |  | WGL\_I3D\_image\_buffer | Не поддерживается |
|  |  |  | WGL\_I3D\_swap\_frame\_lock | Не поддерживается |
|  |  |  | WGL\_I3D\_swap\_frame\_usage | Не поддерживается |
|  |  |  | WGL\_MTX\_video\_preview | Не поддерживается |
|  |  |  | WGL\_NV\_copy\_image | Не поддерживается |
|  |  |  | WGL\_NV\_delay\_before\_swap | Поддерживается |
|  |  |  | WGL\_NV\_DX\_interop | Поддерживается |
|  |  |  | WGL\_NV\_DX\_interop2 | Поддерживается |
|  |  |  | WGL\_NV\_float\_buffer | Поддерживается |
|  |  |  | WGL\_NV\_gpu\_affinity | Не поддерживается |
|  |  |  | WGL\_NV\_multisample\_coverage | Поддерживается |
|  |  |  | WGL\_NV\_present\_video | Не поддерживается |
|  |  |  | WGL\_NV\_render\_depth\_texture | Поддерживается |
|  |  |  | WGL\_NV\_render\_texture\_rectangle | Поддерживается |
|  |  |  | WGL\_NV\_swap\_group | Не поддерживается |
|  |  |  | WGL\_NV\_vertex\_array\_range | Не поддерживается |
|  |  |  | WGL\_NV\_video\_output | Не поддерживается |
|  |  |  | WGL\_NVX\_DX\_interop | Поддерживается |
|  |  |  | WGL\_OML\_sync\_control | Не поддерживается |
|  |  |  | WGL\_S3\_cl\_sharingWGL\_ARB\_create\_context\_profile | Не поддерживается |
|  |  |  |  |  |
|  |  | **Поддерживаемые форматы сжатых текстур:** | | |
|  |  |  | RGB DXT1 | Поддерживается |
|  |  |  | RGBA DXT1 | Не поддерживается |
|  |  |  | RGBA DXT3 | Поддерживается |
|  |  |  | RGBA DXT5 | Поддерживается |
|  |  |  | RGB FXT1 | Не поддерживается |
|  |  |  | RGBA FXT1 | Не поддерживается |
|  |  |  | 3Dc | Не поддерживается |
|  |  |  |  |  |
|  |  | **Производитель видеоадаптера:** | | |
|  |  |  | Фирма | NVIDIA Corporation |
|  |  |  | Информация о продукте | <http://www.nvidia.com/page/products.html> |
|  |  |  | Загрузка драйверов | <http://www.nvidia.com/content/drivers/drivers.asp> |
|  |  |  | Обновление драйверов | <http://www.aida64.com/driver-updates> |

|  |
| --- |
| **GPGPU** |
|  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |
|  | **[ CUDA: GeForce GTX 650 ]** | | | | |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | **Свойства устройства:** | | |  |
|  |  |  | Имя устройства | GeForce GTX 650 |  |
|  |  |  | Частота | 1058 МГц |  |
|  |  |  | Asynchronous Engines | 1 |  |
|  |  |  | Мультипроцессоры/ядра | 2 / 384 |  |
|  |  |  | Кэш L2 | 256 КБ |  |
|  |  |  | Max Threads Per Multiprocessor | 2048 |  |
|  |  |  | Max Threads Per Block | 1024 |  |
|  |  |  | Max Registers Per Block | 65536 |  |
|  |  |  | Warp Size | 32 threads |  |
|  |  |  | Max Block Size | 1024 x 1024 x 64 |  |
|  |  |  | Max Grid Size | 2147483647 x 65535 x 65535 |  |
|  |  |  | Max 1D Texture Width | 65536 |  |
|  |  |  | Max 2D Texture Size | 65536 x 65536 |  |
|  |  |  | Max 3D Texture Size | 4096 x 4096 x 4096 |  |
|  |  |  | Max Texture Array Size | 16384 x 16384 |  |
|  |  |  | Max Texture Array Slices | 2048 |  |
|  |  |  | Compute Mode | Default: Multiple contexts allowed per device |  |
|  |  |  | Compute Capability | 3.0 |  |
|  |  |  | CUDA DLL | nvcuda.dll (8.17.13.2018 - nVIDIA ForceWare 320.18) |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | **Свойства памяти:** | | |  |
|  |  |  | Частота памяти | 2500 МГц |  |
|  |  |  | Global Memory Bus Width | 128 бит |  |
|  |  |  | Total Memory | 1023 МБ |  |
|  |  |  | Total Constant Memory | 64 КБ |  |
|  |  |  | Max Shared Memory Per Block | 48 КБ |  |
|  |  |  | Max Memory Pitch | 2147483647 байт |  |
|  |  |  | Texture Alignment | 512 байт |  |
|  |  |  | Surface Alignment | 512 байт |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | **Функции устройства:** | | |  |
|  |  |  | 32-bit Floating-Point Atomic Addition | Поддерживается |  |
|  |  |  | 32-bit Integer Atomic Operations | Поддерживается |  |
|  |  |  | 64-bit Integer Atomic Operations | Поддерживается |  |
|  |  |  | Concurrent Kernel Execution | Поддерживается |  |
|  |  |  | Concurrent Memory Copy & Execute | Поддерживается |  |
|  |  |  | Double-Precision Floating-Point | Поддерживается |  |
|  |  |  | ECC | Запрещено |  |
|  |  |  | Host Memory Mapping | Поддерживается |  |
|  |  |  | Integrated Device | Нет |  |
|  |  |  | Surface Functions | Поддерживается |  |
|  |  |  | TCC Driver | Нет |  |
|  |  |  | Unified Addressing | Нет |  |
|  |  |  | Warp Vote Functions | Поддерживается |  |
|  |  |  | \_\_ballot() | Поддерживается |  |
|  |  |  | \_\_syncthreads\_and() | Поддерживается |  |
|  |  |  | \_\_syncthreads\_count() | Поддерживается |  |
|  |  |  | \_\_syncthreads\_or() | Поддерживается |  |
|  |  |  | \_\_threadfence\_system() | Поддерживается |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | **Производитель устройства:** | | |  |
|  |  |  | Фирма | NVIDIA Corporation |  |
|  |  |  | Информация о продукте | <http://www.nvidia.com/page/products.html> |  |
|  |  |  | Загрузка драйверов | <http://www.nvidia.com/content/drivers/drivers.asp> |  |
|  |  |  | Обновление драйверов | <http://www.aida64.com/driver-updates> |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  | **[ Direct3D: NVIDIA GeForce GTX 650 ]** | | | | |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | **Свойства устройства:** | | |  |
|  |  |  | Имя устройства | NVIDIA GeForce GTX 650 |  |
|  |  |  | Имя драйвера | nvd3dum.dll |  |
|  |  |  | Версия драйвера | 9.18.13.2018 - nVIDIA ForceWare 320.18 |  |
|  |  |  | Shader Model | SM 5.0 |  |
|  |  |  | Max Threads | 1024 |  |
|  |  |  | Multiple UAV Access | 8 UAVs |  |
|  |  |  | Thread Dispatch | 3D |  |
|  |  |  | Thread Local Storage | 32 КБ |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | **Функции устройства:** | | |  |
|  |  |  | Append/Consume Buffers | Поддерживается |  |
|  |  |  | Atomic Operations | Поддерживается |  |
|  |  |  | Double-Precision Floating-Point | Поддерживается |  |
|  |  |  | Gather4 | Поддерживается |  |
|  |  |  | Indirect Compute Dispatch | Поддерживается |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | **Производитель устройства:** | | |  |
|  |  |  | Фирма | NVIDIA Corporation |  |
|  |  |  | Информация о продукте | <http://www.nvidia.com/page/products.html> |  |
|  |  |  | Загрузка драйверов | <http://www.nvidia.com/content/drivers/drivers.asp> |  |
|  |  |  | Обновление драйверов | <http://www.aida64.com/driver-updates> |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  | **[ OpenCL: AMD Athlon(tm) X4 740 Quad Core Processor ]** | | | | |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | **Свойства OpenCL:** | | |  |
|  |  |  | Платформа | AMD Accelerated Parallel Processing |  |
|  |  |  | Поставщик платформы | Advanced Micro Devices, Inc. |  |
|  |  |  | Версия платформы | OpenCL 1.2 AMD-APP (938.2) |  |
|  |  |  | Профиль платформы | Full |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | **Свойства устройства:** | | |  |
|  |  |  | Имя устройства | AMD Athlon(tm) X4 740 Quad Core Processor |  |
|  |  |  | Тип устройства | ЦП |  |
|  |  |  | Поставщик устройства | AuthenticAMD |  |
|  |  |  | Версия устройства | OpenCL 1.2 AMD-APP (938.2) |  |
|  |  |  | Профиль устройства | Full |  |
|  |  |  | Версия OpenCL C | OpenCL C 1.2 |  |
|  |  |  | Частота | 3407 МГц |  |
|  |  |  | Мультипроцессоры | 4 |  |
|  |  |  | Max 2D Image Size | 8192 x 8192 |  |
|  |  |  | Max 3D Image Size | 2048 x 2048 x 2048 |  |
|  |  |  | Max Image Array Size | 2048 |  |
|  |  |  | Max Image Buffer Size | 65536 |  |
|  |  |  | Max Samplers | 16 |  |
|  |  |  | Max Work-Item Size | 1024 x 1024 x 1024 |  |
|  |  |  | Max Work-Group Size | 1024 |  |
|  |  |  | Max Argument Size | 4 КБ |  |
|  |  |  | Max Constant Buffer Size | 64 КБ |  |
|  |  |  | Max Constant Arguments | 8 |  |
|  |  |  | Max Printf Buffer Size | 64 КБ |  |
|  |  |  | Profiling Timer Resolution | 300 ns |  |
|  |  |  | OpenCL DLL | opencl.dll (1.2.2.0) |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | **Свойства памяти:** | | |  |
|  |  |  | Global Memory | 2048 МБ |  |
|  |  |  | Global Memory Cache | 16 КБ (Read/Write, 64-byte line) |  |
|  |  |  | Local Memory | 32 КБ |  |
|  |  |  | Memory Base Address Alignment | 1024 бит |  |
|  |  |  | Min Data Type Alignment | 128 байт |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | **Функции устройства:** | | |  |
|  |  |  | Command-Queue Out Of Order Execution | Запрещено |  |
|  |  |  | Command-Queue Profiling | Разрешено |  |
|  |  |  | Compiler Available | Да |  |
|  |  |  | Коррекция ошибок | Не поддерживается |  |
|  |  |  | Images | Поддерживается |  |
|  |  |  | Kernel Execution | Поддерживается |  |
|  |  |  | Linker Available | Нет |  |
|  |  |  | Native Kernel Execution | Поддерживается |  |
|  |  |  | Unified Memory | Да |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | **Double-Precision Floating-Point Features:** | | |  |
|  |  |  | Correctly Rounded Divide and Sqrt | Не поддерживается |  |
|  |  |  | Denorms | Поддерживается |  |
|  |  |  | IEEE754-2008 FMA | Поддерживается |  |
|  |  |  | INF and NaNs | Поддерживается |  |
|  |  |  | Rounding to Infinity | Поддерживается |  |
|  |  |  | Rounding to Nearest Even | Поддерживается |  |
|  |  |  | Rounding to Zero | Поддерживается |  |
|  |  |  | Software Basic Floating-Point Operations | Нет |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | **Расширения устройства:** | | |  |
|  |  |  | Всего / поддерживаемых расширений | 50 / 15 |  |
|  |  |  | cl\_amd\_d3d10\_interop | Не поддерживается |  |
|  |  |  | cl\_amd\_d3d9\_interop | Не поддерживается |  |
|  |  |  | cl\_amd\_device\_attribute\_query | Поддерживается |  |
|  |  |  | cl\_amd\_device\_memory\_flags | Не поддерживается |  |
|  |  |  | cl\_amd\_fp64 | Поддерживается |  |
|  |  |  | cl\_amd\_media\_ops | Поддерживается |  |
|  |  |  | cl\_amd\_offline\_devices | Не поддерживается |  |
|  |  |  | cl\_amd\_popcnt | Поддерживается |  |
|  |  |  | cl\_amd\_printf | Поддерживается |  |
|  |  |  | cl\_amd\_vec3 | Поддерживается |  |
|  |  |  | cl\_apple\_contextloggingfunctions | Не поддерживается |  |
|  |  |  | cl\_apple\_gl\_sharing | Не поддерживается |  |
|  |  |  | cl\_apple\_setmemobjectdestructor | Не поддерживается |  |
|  |  |  | cl\_ext\_atomic\_counters\_32 | Не поддерживается |  |
|  |  |  | cl\_ext\_atomic\_counters\_64 | Не поддерживается |  |
|  |  |  | cl\_ext\_device\_fission | Поддерживается |  |
|  |  |  | cl\_ext\_migrate\_memobject | Не поддерживается |  |
|  |  |  | cl\_intel\_dx9\_media\_sharing | Не поддерживается |  |
|  |  |  | cl\_intel\_exec\_by\_local\_thread | Не поддерживается |  |
|  |  |  | cl\_intel\_printf | Не поддерживается |  |
|  |  |  | cl\_khr\_3d\_image\_writes | Не поддерживается |  |
|  |  |  | cl\_khr\_byte\_addressable\_store | Поддерживается |  |
|  |  |  | cl\_khr\_d3d10\_sharing | Поддерживается |  |
|  |  |  | cl\_khr\_d3d11\_sharing | Не поддерживается |  |
|  |  |  | cl\_khr\_depth\_images | Не поддерживается |  |
|  |  |  | cl\_khr\_dx9\_media\_sharing | Не поддерживается |  |
|  |  |  | cl\_khr\_fp16 | Не поддерживается |  |
|  |  |  | cl\_khr\_fp64 | Поддерживается |  |
|  |  |  | cl\_khr\_gl\_depth\_images | Не поддерживается |  |
|  |  |  | cl\_khr\_gl\_event | Не поддерживается |  |
|  |  |  | cl\_khr\_gl\_msaa\_sharing | Не поддерживается |  |
|  |  |  | cl\_khr\_gl\_sharing | Поддерживается |  |
|  |  |  | cl\_khr\_global\_int32\_base\_atomics | Поддерживается |  |
|  |  |  | cl\_khr\_global\_int32\_extended\_atomics | Поддерживается |  |
|  |  |  | cl\_khr\_icd | Не поддерживается |  |
|  |  |  | cl\_khr\_image2d\_from\_buffer | Не поддерживается |  |
|  |  |  | cl\_khr\_initialize\_memory | Не поддерживается |  |
|  |  |  | cl\_khr\_int64\_base\_atomics | Не поддерживается |  |
|  |  |  | cl\_khr\_int64\_extended\_atomics | Не поддерживается |  |
|  |  |  | cl\_khr\_local\_int32\_base\_atomics | Поддерживается |  |
|  |  |  | cl\_khr\_local\_int32\_extended\_atomics | Поддерживается |  |
|  |  |  | cl\_khr\_select\_fprounding\_mode | Не поддерживается |  |
|  |  |  | cl\_khr\_spir | Не поддерживается |  |
|  |  |  | cl\_khr\_terminate\_context | Не поддерживается |  |
|  |  |  | cl\_nv\_compiler\_options | Не поддерживается |  |
|  |  |  | cl\_nv\_d3d10\_sharing | Не поддерживается |  |
|  |  |  | cl\_nv\_d3d11\_sharing | Не поддерживается |  |
|  |  |  | cl\_nv\_d3d9\_sharing | Не поддерживается |  |
|  |  |  | cl\_nv\_device\_attribute\_query | Не поддерживается |  |
|  |  |  | cl\_nv\_pragma\_unroll | Не поддерживается |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | **Производитель устройства:** | | |  |
|  |  |  | Фирма | Advanced Micro Devices, Inc. |  |
|  |  |  | Информация о продукте | <http://www.amd.com/us/products/desktop/graphics> |  |
|  |  |  | Загрузка драйверов | <http://sites.amd.com/us/game/downloads> |  |
|  |  |  | Обновление драйверов | <http://www.aida64.com/driver-updates> |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  | **[ OpenCL: GeForce GTX 650 ]** | | | | |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | **Свойства OpenCL:** | | |  |
|  |  |  | Платформа | NVIDIA CUDA |  |
|  |  |  | Поставщик платформы | NVIDIA Corporation |  |
|  |  |  | Версия платформы | OpenCL 1.1 CUDA 4.2.1 |  |
|  |  |  | Профиль платформы | Full |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | **Свойства устройства:** | | |  |
|  |  |  | Имя устройства | GeForce GTX 650 |  |
|  |  |  | Тип устройства | Графический процессор |  |
|  |  |  | Поставщик устройства | NVIDIA Corporation |  |
|  |  |  | Версия устройства | OpenCL 1.1 CUDA |  |
|  |  |  | Профиль устройства | Full |  |
|  |  |  | Версия OpenCL C | OpenCL C 1.1 |  |
|  |  |  | Частота | 1058 МГц |  |
|  |  |  | Мультипроцессоры | 2 |  |
|  |  |  | Max 2D Image Size | 32768 x 32768 |  |
|  |  |  | Max 3D Image Size | 4096 x 4096 x 4096 |  |
|  |  |  | Max Samplers | 32 |  |
|  |  |  | Max Work-Item Size | 1024 x 1024 x 64 |  |
|  |  |  | Max Work-Group Size | 1024 |  |
|  |  |  | Max Argument Size | 4352 байт |  |
|  |  |  | Max Constant Buffer Size | 64 КБ |  |
|  |  |  | Max Constant Arguments | 9 |  |
|  |  |  | Profiling Timer Resolution | 1000 ns |  |
|  |  |  | OpenCL DLL | opencl.dll (1.2.2.0) |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | **Свойства памяти:** | | |  |
|  |  |  | Global Memory | 1023 МБ |  |
|  |  |  | Global Memory Cache | 32 КБ (Read/Write, 128-byte line) |  |
|  |  |  | Local Memory | 48 КБ |  |
|  |  |  | Memory Base Address Alignment | 4096 бит |  |
|  |  |  | Min Data Type Alignment | 128 байт |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | **Функции устройства:** | | |  |
|  |  |  | Command-Queue Out Of Order Execution | Разрешено |  |
|  |  |  | Command-Queue Profiling | Разрешено |  |
|  |  |  | Compiler Available | Да |  |
|  |  |  | Коррекция ошибок | Не поддерживается |  |
|  |  |  | Images | Поддерживается |  |
|  |  |  | Kernel Execution | Поддерживается |  |
|  |  |  | Linker Available | Нет |  |
|  |  |  | Native Kernel Execution | Не поддерживается |  |
|  |  |  | Unified Memory | Нет |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | **Double-Precision Floating-Point Features:** | | |  |
|  |  |  | Correctly Rounded Divide and Sqrt | Не поддерживается |  |
|  |  |  | Denorms | Поддерживается |  |
|  |  |  | IEEE754-2008 FMA | Поддерживается |  |
|  |  |  | INF and NaNs | Поддерживается |  |
|  |  |  | Rounding to Infinity | Поддерживается |  |
|  |  |  | Rounding to Nearest Even | Поддерживается |  |
|  |  |  | Rounding to Zero | Поддерживается |  |
|  |  |  | Software Basic Floating-Point Operations | Нет |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | **Расширения устройства:** | | |  |
|  |  |  | Всего / поддерживаемых расширений | 50 / 15 |  |
|  |  |  | cl\_amd\_d3d10\_interop | Не поддерживается |  |
|  |  |  | cl\_amd\_d3d9\_interop | Не поддерживается |  |
|  |  |  | cl\_amd\_device\_attribute\_query | Не поддерживается |  |
|  |  |  | cl\_amd\_device\_memory\_flags | Не поддерживается |  |
|  |  |  | cl\_amd\_fp64 | Не поддерживается |  |
|  |  |  | cl\_amd\_media\_ops | Не поддерживается |  |
|  |  |  | cl\_amd\_offline\_devices | Не поддерживается |  |
|  |  |  | cl\_amd\_popcnt | Не поддерживается |  |
|  |  |  | cl\_amd\_printf | Не поддерживается |  |
|  |  |  | cl\_amd\_vec3 | Не поддерживается |  |
|  |  |  | cl\_apple\_contextloggingfunctions | Не поддерживается |  |
|  |  |  | cl\_apple\_gl\_sharing | Не поддерживается |  |
|  |  |  | cl\_apple\_setmemobjectdestructor | Не поддерживается |  |
|  |  |  | cl\_ext\_atomic\_counters\_32 | Не поддерживается |  |
|  |  |  | cl\_ext\_atomic\_counters\_64 | Не поддерживается |  |
|  |  |  | cl\_ext\_device\_fission | Не поддерживается |  |
|  |  |  | cl\_ext\_migrate\_memobject | Не поддерживается |  |
|  |  |  | cl\_intel\_dx9\_media\_sharing | Не поддерживается |  |
|  |  |  | cl\_intel\_exec\_by\_local\_thread | Не поддерживается |  |
|  |  |  | cl\_intel\_printf | Не поддерживается |  |
|  |  |  | cl\_khr\_3d\_image\_writes | Не поддерживается |  |
|  |  |  | cl\_khr\_byte\_addressable\_store | Поддерживается |  |
|  |  |  | cl\_khr\_d3d10\_sharing | Поддерживается |  |
|  |  |  | cl\_khr\_d3d11\_sharing | Не поддерживается |  |
|  |  |  | cl\_khr\_depth\_images | Не поддерживается |  |
|  |  |  | cl\_khr\_dx9\_media\_sharing | Не поддерживается |  |
|  |  |  | cl\_khr\_fp16 | Не поддерживается |  |
|  |  |  | cl\_khr\_fp64 | Поддерживается |  |
|  |  |  | cl\_khr\_gl\_depth\_images | Не поддерживается |  |
|  |  |  | cl\_khr\_gl\_event | Не поддерживается |  |
|  |  |  | cl\_khr\_gl\_msaa\_sharing | Не поддерживается |  |
|  |  |  | cl\_khr\_gl\_sharing | Поддерживается |  |
|  |  |  | cl\_khr\_global\_int32\_base\_atomics | Поддерживается |  |
|  |  |  | cl\_khr\_global\_int32\_extended\_atomics | Поддерживается |  |
|  |  |  | cl\_khr\_icd | Поддерживается |  |
|  |  |  | cl\_khr\_image2d\_from\_buffer | Не поддерживается |  |
|  |  |  | cl\_khr\_initialize\_memory | Не поддерживается |  |
|  |  |  | cl\_khr\_int64\_base\_atomics | Не поддерживается |  |
|  |  |  | cl\_khr\_int64\_extended\_atomics | Не поддерживается |  |
|  |  |  | cl\_khr\_local\_int32\_base\_atomics | Поддерживается |  |
|  |  |  | cl\_khr\_local\_int32\_extended\_atomics | Поддерживается |  |
|  |  |  | cl\_khr\_select\_fprounding\_mode | Не поддерживается |  |
|  |  |  | cl\_khr\_spir | Не поддерживается |  |
|  |  |  | cl\_khr\_terminate\_context | Не поддерживается |  |
|  |  |  | cl\_nv\_compiler\_options | Поддерживается |  |
|  |  |  | cl\_nv\_d3d10\_sharing | Поддерживается |  |
|  |  |  | cl\_nv\_d3d11\_sharing | Поддерживается |  |
|  |  |  | cl\_nv\_d3d9\_sharing | Поддерживается |  |
|  |  |  | cl\_nv\_device\_attribute\_query | Поддерживается |  |
|  |  |  | cl\_nv\_pragma\_unroll | Поддерживается |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | **Производитель устройства:** | | |  |
|  |  |  | Фирма | NVIDIA Corporation |  |
|  |  |  | Информация о продукте | <http://www.nvidia.com/page/products.html> |  |
|  |  |  | Загрузка драйверов | <http://www.nvidia.com/content/drivers/drivers.asp> |  |
|  |  |  | Обновление драйверов | <http://www.aida64.com/driver-updates> |  |

|  |
| --- |
| **Шрифты** |
|  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | **Семейство шрифтов** | **Тип** | **Стиль** | **Набор символов** | **Размер символов** | **Плотность символов** |
|  |  | @Arial Unicode MS | Swiss | Обычный | Арабский | 18 x 54 | 40 % |
|  |  | @Arial Unicode MS | Swiss | Обычный | Балтийский | 18 x 54 | 40 % |
|  |  | @Arial Unicode MS | Swiss | Обычный | Вьетнамский | 18 x 54 | 40 % |
|  |  | @Arial Unicode MS | Swiss | Обычный | Греческий | 18 x 54 | 40 % |
|  |  | @Arial Unicode MS | Swiss | Обычный | Западный | 18 x 54 | 40 % |
|  |  | @Arial Unicode MS | Swiss | Обычный | Иврит | 18 x 54 | 40 % |
|  |  | @Arial Unicode MS | Swiss | Обычный | Кириллический | 18 x 54 | 40 % |
|  |  | @Arial Unicode MS | Swiss | Обычный | Китайский (2312) | 18 x 54 | 40 % |
|  |  | @Arial Unicode MS | Swiss | Обычный | Китайский (BIG5) | 18 x 54 | 40 % |
|  |  | @Arial Unicode MS | Swiss | Обычный | Тайский | 18 x 54 | 40 % |
|  |  | @Arial Unicode MS | Swiss | Обычный | Турецкий | 18 x 54 | 40 % |
|  |  | @Arial Unicode MS | Swiss | Обычный | Хангыль (Johab) | 18 x 54 | 40 % |
|  |  | @Arial Unicode MS | Swiss | Обычный | Хангыль | 18 x 54 | 40 % |
|  |  | @Arial Unicode MS | Swiss | Обычный | Центральноевропейский | 18 x 54 | 40 % |
|  |  | @Arial Unicode MS | Swiss | Обычный | Японский | 18 x 54 | 40 % |
|  |  | @Batang | Roman | Regular | Балтийский | 20 x 40 | 40 % |
|  |  | @Batang | Roman | Regular | Греческий | 20 x 40 | 40 % |
|  |  | @Batang | Roman | Regular | Западный | 20 x 40 | 40 % |
|  |  | @Batang | Roman | Regular | Кириллический | 20 x 40 | 40 % |
|  |  | @Batang | Roman | Regular | Турецкий | 20 x 40 | 40 % |
|  |  | @Batang | Roman | Regular | Хангыль | 20 x 40 | 40 % |
|  |  | @Batang | Roman | Regular | Центральноевропейский | 20 x 40 | 40 % |
|  |  | @BatangChe | Modern | Regular | Балтийский | 20 x 40 | 40 % |
|  |  | @BatangChe | Modern | Regular | Греческий | 20 x 40 | 40 % |
|  |  | @BatangChe | Modern | Regular | Западный | 20 x 40 | 40 % |
|  |  | @BatangChe | Modern | Regular | Кириллический | 20 x 40 | 40 % |
|  |  | @BatangChe | Modern | Regular | Турецкий | 20 x 40 | 40 % |
|  |  | @BatangChe | Modern | Regular | Хангыль | 20 x 40 | 40 % |
|  |  | @BatangChe | Modern | Regular | Центральноевропейский | 20 x 40 | 40 % |
|  |  | @DFKai-SB | Script | Regular | Западный | 20 x 40 | 40 % |
|  |  | @DFKai-SB | Script | Regular | Китайский (BIG5) | 20 x 40 | 40 % |
|  |  | @Dotum | Swiss | Regular | Балтийский | 20 x 40 | 40 % |
|  |  | @Dotum | Swiss | Regular | Греческий | 20 x 40 | 40 % |
|  |  | @Dotum | Swiss | Regular | Западный | 20 x 40 | 40 % |
|  |  | @Dotum | Swiss | Regular | Кириллический | 20 x 40 | 40 % |
|  |  | @Dotum | Swiss | Regular | Турецкий | 20 x 40 | 40 % |
|  |  | @Dotum | Swiss | Regular | Хангыль | 20 x 40 | 40 % |
|  |  | @Dotum | Swiss | Regular | Центральноевропейский | 20 x 40 | 40 % |
|  |  | @DotumChe | Modern | Regular | Балтийский | 20 x 40 | 40 % |
|  |  | @DotumChe | Modern | Regular | Греческий | 20 x 40 | 40 % |
|  |  | @DotumChe | Modern | Regular | Западный | 20 x 40 | 40 % |
|  |  | @DotumChe | Modern | Regular | Кириллический | 20 x 40 | 40 % |
|  |  | @DotumChe | Modern | Regular | Турецкий | 20 x 40 | 40 % |
|  |  | @DotumChe | Modern | Regular | Хангыль | 20 x 40 | 40 % |
|  |  | @DotumChe | Modern | Regular | Центральноевропейский | 20 x 40 | 40 % |
|  |  | @FangSong | Modern | Обычный | Западный | 20 x 40 | 40 % |
|  |  | @FangSong | Modern | Обычный | Китайский (2312) | 20 x 40 | 40 % |
|  |  | @Gulim | Swiss | Regular | Балтийский | 20 x 40 | 40 % |
|  |  | @Gulim | Swiss | Regular | Греческий | 20 x 40 | 40 % |
|  |  | @Gulim | Swiss | Regular | Западный | 20 x 40 | 40 % |
|  |  | @Gulim | Swiss | Regular | Кириллический | 20 x 40 | 40 % |
|  |  | @Gulim | Swiss | Regular | Турецкий | 20 x 40 | 40 % |
|  |  | @Gulim | Swiss | Regular | Хангыль | 20 x 40 | 40 % |
|  |  | @Gulim | Swiss | Regular | Центральноевропейский | 20 x 40 | 40 % |
|  |  | @GulimChe | Modern | Regular | Балтийский | 20 x 40 | 40 % |
|  |  | @GulimChe | Modern | Regular | Греческий | 20 x 40 | 40 % |
|  |  | @GulimChe | Modern | Regular | Западный | 20 x 40 | 40 % |
|  |  | @GulimChe | Modern | Regular | Кириллический | 20 x 40 | 40 % |
|  |  | @GulimChe | Modern | Regular | Турецкий | 20 x 40 | 40 % |
|  |  | @GulimChe | Modern | Regular | Хангыль | 20 x 40 | 40 % |
|  |  | @GulimChe | Modern | Regular | Центральноевропейский | 20 x 40 | 40 % |
|  |  | @Gungsuh | Roman | Regular | Балтийский | 20 x 40 | 40 % |
|  |  | @Gungsuh | Roman | Regular | Греческий | 20 x 40 | 40 % |
|  |  | @Gungsuh | Roman | Regular | Западный | 20 x 40 | 40 % |
|  |  | @Gungsuh | Roman | Regular | Кириллический | 20 x 40 | 40 % |
|  |  | @Gungsuh | Roman | Regular | Турецкий | 20 x 40 | 40 % |
|  |  | @Gungsuh | Roman | Regular | Хангыль | 20 x 40 | 40 % |
|  |  | @Gungsuh | Roman | Regular | Центральноевропейский | 20 x 40 | 40 % |
|  |  | @GungsuhChe | Modern | Regular | Балтийский | 20 x 40 | 40 % |
|  |  | @GungsuhChe | Modern | Regular | Греческий | 20 x 40 | 40 % |
|  |  | @GungsuhChe | Modern | Regular | Западный | 20 x 40 | 40 % |
|  |  | @GungsuhChe | Modern | Regular | Кириллический | 20 x 40 | 40 % |
|  |  | @GungsuhChe | Modern | Regular | Турецкий | 20 x 40 | 40 % |
|  |  | @GungsuhChe | Modern | Regular | Хангыль | 20 x 40 | 40 % |
|  |  | @GungsuhChe | Modern | Regular | Центральноевропейский | 20 x 40 | 40 % |
|  |  | @KaiTi | Modern | Обычный | Западный | 20 x 40 | 40 % |
|  |  | @KaiTi | Modern | Обычный | Китайский (2312) | 20 x 40 | 40 % |
|  |  | @Malgun Gothic | Swiss | Regular | Западный | 19 x 53 | 40 % |
|  |  | @Malgun Gothic | Swiss | Regular | Хангыль | 19 x 53 | 40 % |
|  |  | @Meiryo UI | Swiss | Обычный | Балтийский | 21 x 51 | 40 % |
|  |  | @Meiryo UI | Swiss | Обычный | Греческий | 21 x 51 | 40 % |
|  |  | @Meiryo UI | Swiss | Обычный | Западный | 21 x 51 | 40 % |
|  |  | @Meiryo UI | Swiss | Обычный | Кириллический | 21 x 51 | 40 % |
|  |  | @Meiryo UI | Swiss | Обычный | Турецкий | 21 x 51 | 40 % |
|  |  | @Meiryo UI | Swiss | Обычный | Центральноевропейский | 21 x 51 | 40 % |
|  |  | @Meiryo UI | Swiss | Обычный | Японский | 21 x 51 | 40 % |
|  |  | @Meiryo | Swiss | Обычный | Балтийский | 38 x 60 | 40 % |
|  |  | @Meiryo | Swiss | Обычный | Греческий | 38 x 60 | 40 % |
|  |  | @Meiryo | Swiss | Обычный | Западный | 38 x 60 | 40 % |
|  |  | @Meiryo | Swiss | Обычный | Кириллический | 38 x 60 | 40 % |
|  |  | @Meiryo | Swiss | Обычный | Турецкий | 38 x 60 | 40 % |
|  |  | @Meiryo | Swiss | Обычный | Центральноевропейский | 38 x 60 | 40 % |
|  |  | @Meiryo | Swiss | Обычный | Японский | 38 x 60 | 40 % |
|  |  | @Microsoft JhengHei | Swiss | Обычный | Греческий | 19 x 53 | 40 % |
|  |  | @Microsoft JhengHei | Swiss | Обычный | Западный | 19 x 53 | 40 % |
|  |  | @Microsoft JhengHei | Swiss | Обычный | Китайский (BIG5) | 19 x 53 | 40 % |
|  |  | @Microsoft YaHei | Swiss | Обычный | Греческий | 19 x 53 | 40 % |
|  |  | @Microsoft YaHei | Swiss | Обычный | Западный | 19 x 53 | 40 % |
|  |  | @Microsoft YaHei | Swiss | Обычный | Кириллический | 19 x 53 | 40 % |
|  |  | @Microsoft YaHei | Swiss | Обычный | Китайский (2312) | 19 x 53 | 40 % |
|  |  | @Microsoft YaHei | Swiss | Обычный | Турецкий | 19 x 53 | 40 % |
|  |  | @Microsoft YaHei | Swiss | Обычный | Центральноевропейский | 19 x 53 | 40 % |
|  |  | @MingLiU\_HKSCS | Roman | Regular | Западный | 20 x 40 | 40 % |
|  |  | @MingLiU\_HKSCS | Roman | Regular | Китайский (BIG5) | 20 x 40 | 40 % |
|  |  | @MingLiU\_HKSCS-ExtB | Roman | Regular | Западный | 20 x 40 | 40 % |
|  |  | @MingLiU\_HKSCS-ExtB | Roman | Regular | Китайский (BIG5) | 20 x 40 | 40 % |
|  |  | @MingLiU | Modern | Regular | Западный | 20 x 40 | 40 % |
|  |  | @MingLiU | Modern | Regular | Китайский (BIG5) | 20 x 40 | 40 % |
|  |  | @MingLiU-ExtB | Roman | Regular | Западный | 20 x 40 | 40 % |
|  |  | @MingLiU-ExtB | Roman | Regular | Китайский (BIG5) | 20 x 40 | 40 % |
|  |  | @MS Gothic | Modern | Regular | Балтийский | 20 x 40 | 40 % |
|  |  | @MS Gothic | Modern | Regular | Греческий | 20 x 40 | 40 % |
|  |  | @MS Gothic | Modern | Regular | Западный | 20 x 40 | 40 % |
|  |  | @MS Gothic | Modern | Regular | Кириллический | 20 x 40 | 40 % |
|  |  | @MS Gothic | Modern | Regular | Турецкий | 20 x 40 | 40 % |
|  |  | @MS Gothic | Modern | Regular | Центральноевропейский | 20 x 40 | 40 % |
|  |  | @MS Gothic | Modern | Regular | Японский | 20 x 40 | 40 % |
|  |  | @MS Mincho | Modern | Regular | Балтийский | 20 x 40 | 40 % |
|  |  | @MS Mincho | Modern | Regular | Греческий | 20 x 40 | 40 % |
|  |  | @MS Mincho | Modern | Regular | Западный | 20 x 40 | 40 % |
|  |  | @MS Mincho | Modern | Regular | Кириллический | 20 x 40 | 40 % |
|  |  | @MS Mincho | Modern | Regular | Турецкий | 20 x 40 | 40 % |
|  |  | @MS Mincho | Modern | Regular | Центральноевропейский | 20 x 40 | 40 % |
|  |  | @MS Mincho | Modern | Regular | Японский | 20 x 40 | 40 % |
|  |  | @MS PGothic | Swiss | Regular | Балтийский | 17 x 40 | 40 % |
|  |  | @MS PGothic | Swiss | Regular | Греческий | 17 x 40 | 40 % |
|  |  | @MS PGothic | Swiss | Regular | Западный | 17 x 40 | 40 % |
|  |  | @MS PGothic | Swiss | Regular | Кириллический | 17 x 40 | 40 % |
|  |  | @MS PGothic | Swiss | Regular | Турецкий | 17 x 40 | 40 % |
|  |  | @MS PGothic | Swiss | Regular | Центральноевропейский | 17 x 40 | 40 % |
|  |  | @MS PGothic | Swiss | Regular | Японский | 17 x 40 | 40 % |
|  |  | @MS PMincho | Roman | Regular | Балтийский | 16 x 40 | 40 % |
|  |  | @MS PMincho | Roman | Regular | Греческий | 16 x 40 | 40 % |
|  |  | @MS PMincho | Roman | Regular | Западный | 16 x 40 | 40 % |
|  |  | @MS PMincho | Roman | Regular | Кириллический | 16 x 40 | 40 % |
|  |  | @MS PMincho | Roman | Regular | Турецкий | 16 x 40 | 40 % |
|  |  | @MS PMincho | Roman | Regular | Центральноевропейский | 16 x 40 | 40 % |
|  |  | @MS PMincho | Roman | Regular | Японский | 16 x 40 | 40 % |
|  |  | @MS UI Gothic | Swiss | Regular | Балтийский | 17 x 40 | 40 % |
|  |  | @MS UI Gothic | Swiss | Regular | Греческий | 17 x 40 | 40 % |
|  |  | @MS UI Gothic | Swiss | Regular | Западный | 17 x 40 | 40 % |
|  |  | @MS UI Gothic | Swiss | Regular | Кириллический | 17 x 40 | 40 % |
|  |  | @MS UI Gothic | Swiss | Regular | Турецкий | 17 x 40 | 40 % |
|  |  | @MS UI Gothic | Swiss | Regular | Центральноевропейский | 17 x 40 | 40 % |
|  |  | @MS UI Gothic | Swiss | Regular | Японский | 17 x 40 | 40 % |
|  |  | @NSimSun | Modern | Regular | Западный | 20 x 40 | 40 % |
|  |  | @NSimSun | Modern | Regular | Китайский (2312) | 20 x 40 | 40 % |
|  |  | @PMingLiU | Roman | Regular | Западный | 20 x 40 | 40 % |
|  |  | @PMingLiU | Roman | Regular | Китайский (BIG5) | 20 x 40 | 40 % |
|  |  | @PMingLiU-ExtB | Roman | Regular | Западный | 20 x 40 | 40 % |
|  |  | @PMingLiU-ExtB | Roman | Regular | Китайский (BIG5) | 20 x 40 | 40 % |
|  |  | @SimHei | Modern | Обычный | Западный | 20 x 40 | 40 % |
|  |  | @SimHei | Modern | Обычный | Китайский (2312) | 20 x 40 | 40 % |
|  |  | @SimSun | Special | Regular | Западный | 20 x 40 | 40 % |
|  |  | @SimSun | Special | Regular | Китайский (2312) | 20 x 40 | 40 % |
|  |  | @SimSun-ExtB | Modern | Обычный | Западный | 20 x 40 | 40 % |
|  |  | @SimSun-ExtB | Modern | Обычный | Китайский (2312) | 20 x 40 | 40 % |
|  |  | Agency FB | Swiss | Полужирный | Западный | 14 x 47 | 70 % |
|  |  | Aharoni | Special | Полужирный | Иврит | 19 x 40 | 70 % |
|  |  | Algerian | Decorative | Regular | Западный | 22 x 44 | 40 % |
|  |  | Amadeus | Special | Regular | Западный | 5 x 56 | 40 % |
|  |  | Amadeus | Special | Regular | Кириллический | 5 x 56 | 40 % |
|  |  | AnastasiaScript | Special | Regular | Западный | 12 x 52 | 40 % |
|  |  | AnastasiaScript | Special | Regular | Кириллический | 12 x 52 | 40 % |
|  |  | Andalus | Roman | Regular | Арабский | 19 x 61 | 40 % |
|  |  | Andalus | Roman | Regular | Западный | 19 x 61 | 40 % |
|  |  | Angsana New | Roman | Обычный | Западный | 11 x 54 | 40 % |
|  |  | Angsana New | Roman | Обычный | Тайский | 11 x 54 | 40 % |
|  |  | AngsanaUPC | Roman | Обычный | Западный | 11 x 54 | 40 % |
|  |  | AngsanaUPC | Roman | Обычный | Тайский | 11 x 54 | 40 % |
|  |  | AnnaCTT | Special | Regular | Западный | 11 x 41 | 40 % |
|  |  | AnnaCTT | Special | Regular | Кириллический | 11 x 41 | 40 % |
|  |  | AnnaLightCTT | Special | Regular | Западный | 11 x 42 | 40 % |
|  |  | AnnaLightCTT | Special | Regular | Кириллический | 11 x 42 | 40 % |
|  |  | Aparajita | Swiss | Regular | Западный | 20 x 47 | 40 % |
|  |  | Arabic Typesetting | Script | Обычный | Арабский | 11 x 46 | 40 % |
|  |  | Arabic Typesetting | Script | Обычный | Балтийский | 11 x 46 | 40 % |
|  |  | Arabic Typesetting | Script | Обычный | Западный | 11 x 46 | 40 % |
|  |  | Arabic Typesetting | Script | Обычный | Турецкий | 11 x 46 | 40 % |
|  |  | Arabic Typesetting | Script | Обычный | Центральноевропейский | 11 x 46 | 40 % |
|  |  | Arial Black | Swiss | Обычный | Балтийский | 22 x 56 | 90 % |
|  |  | Arial Black | Swiss | Обычный | Греческий | 22 x 56 | 90 % |
|  |  | Arial Black | Swiss | Обычный | Западный | 22 x 56 | 90 % |
|  |  | Arial Black | Swiss | Обычный | Кириллический | 22 x 56 | 90 % |
|  |  | Arial Black | Swiss | Обычный | Турецкий | 22 x 56 | 90 % |
|  |  | Arial Black | Swiss | Обычный | Центральноевропейский | 22 x 56 | 90 % |
|  |  | Arial Narrow | Swiss | Обычный | Балтийский | 14 x 45 | 40 % |
|  |  | Arial Narrow | Swiss | Обычный | Греческий | 14 x 45 | 40 % |
|  |  | Arial Narrow | Swiss | Обычный | Западный | 14 x 45 | 40 % |
|  |  | Arial Narrow | Swiss | Обычный | Кириллический | 14 x 45 | 40 % |
|  |  | Arial Narrow | Swiss | Обычный | Турецкий | 14 x 45 | 40 % |
|  |  | Arial Narrow | Swiss | Обычный | Центральноевропейский | 14 x 45 | 40 % |
|  |  | Arial Rounded MT Bold | Swiss | Обычный | Западный | 19 x 46 | 40 % |
|  |  | Arial Unicode MS | Swiss | Обычный | Арабский | 18 x 54 | 40 % |
|  |  | Arial Unicode MS | Swiss | Обычный | Балтийский | 18 x 54 | 40 % |
|  |  | Arial Unicode MS | Swiss | Обычный | Вьетнамский | 18 x 54 | 40 % |
|  |  | Arial Unicode MS | Swiss | Обычный | Греческий | 18 x 54 | 40 % |
|  |  | Arial Unicode MS | Swiss | Обычный | Западный | 18 x 54 | 40 % |
|  |  | Arial Unicode MS | Swiss | Обычный | Иврит | 18 x 54 | 40 % |
|  |  | Arial Unicode MS | Swiss | Обычный | Кириллический | 18 x 54 | 40 % |
|  |  | Arial Unicode MS | Swiss | Обычный | Китайский (2312) | 18 x 54 | 40 % |
|  |  | Arial Unicode MS | Swiss | Обычный | Китайский (BIG5) | 18 x 54 | 40 % |
|  |  | Arial Unicode MS | Swiss | Обычный | Тайский | 18 x 54 | 40 % |
|  |  | Arial Unicode MS | Swiss | Обычный | Турецкий | 18 x 54 | 40 % |
|  |  | Arial Unicode MS | Swiss | Обычный | Хангыль (Johab) | 18 x 54 | 40 % |
|  |  | Arial Unicode MS | Swiss | Обычный | Хангыль | 18 x 54 | 40 % |
|  |  | Arial Unicode MS | Swiss | Обычный | Центральноевропейский | 18 x 54 | 40 % |
|  |  | Arial Unicode MS | Swiss | Обычный | Японский | 18 x 54 | 40 % |
|  |  | Arial | Swiss | Обычный | Арабский | 18 x 45 | 40 % |
|  |  | Arial | Swiss | Обычный | Балтийский | 18 x 45 | 40 % |
|  |  | Arial | Swiss | Обычный | Вьетнамский | 18 x 45 | 40 % |
|  |  | Arial | Swiss | Обычный | Греческий | 18 x 45 | 40 % |
|  |  | Arial | Swiss | Обычный | Западный | 18 x 45 | 40 % |
|  |  | Arial | Swiss | Обычный | Иврит | 18 x 45 | 40 % |
|  |  | Arial | Swiss | Обычный | Кириллический | 18 x 45 | 40 % |
|  |  | Arial | Swiss | Обычный | Турецкий | 18 x 45 | 40 % |
|  |  | Arial | Swiss | Обычный | Центральноевропейский | 18 x 45 | 40 % |
|  |  | Ariston | Script | Normal | Западный | 14 x 48 | 40 % |
|  |  | Ariston | Script | Normal | Кириллический | 14 x 48 | 40 % |
|  |  | Baskerville Old Face | Roman | Обычный | Западный | 16 x 46 | 40 % |
|  |  | Batang | Roman | Regular | Балтийский | 20 x 40 | 40 % |
|  |  | Batang | Roman | Regular | Греческий | 20 x 40 | 40 % |
|  |  | Batang | Roman | Regular | Западный | 20 x 40 | 40 % |
|  |  | Batang | Roman | Regular | Кириллический | 20 x 40 | 40 % |
|  |  | Batang | Roman | Regular | Турецкий | 20 x 40 | 40 % |
|  |  | Batang | Roman | Regular | Хангыль | 20 x 40 | 40 % |
|  |  | Batang | Roman | Regular | Центральноевропейский | 20 x 40 | 40 % |
|  |  | BatangChe | Modern | Regular | Балтийский | 20 x 40 | 40 % |
|  |  | BatangChe | Modern | Regular | Греческий | 20 x 40 | 40 % |
|  |  | BatangChe | Modern | Regular | Западный | 20 x 40 | 40 % |
|  |  | BatangChe | Modern | Regular | Кириллический | 20 x 40 | 40 % |
|  |  | BatangChe | Modern | Regular | Турецкий | 20 x 40 | 40 % |
|  |  | BatangChe | Modern | Regular | Хангыль | 20 x 40 | 40 % |
|  |  | BatangChe | Modern | Regular | Центральноевропейский | 20 x 40 | 40 % |
|  |  | Bauhaus 93 | Decorative | Обычный | Западный | 18 x 45 | 40 % |
|  |  | Bell MT | Roman | Обычный | Западный | 16 x 44 | 40 % |
|  |  | Berlin Sans FB Demi | Swiss | Полужирный | Западный | 18 x 45 | 70 % |
|  |  | Berlin Sans FB | Swiss | Полужирный | Западный | 19 x 45 | 70 % |
|  |  | Bernard MT Condensed | Roman | Обычный | Западный | 15 x 48 | 40 % |
|  |  | Bickham Script One | Script | Regular | Западный | 9 x 46 | 40 % |
|  |  | Bickham Script One | Script | Regular | Кириллический | 9 x 46 | 40 % |
|  |  | Bickham Script One | Script | Regular | Центральноевропейский | 9 x 46 | 40 % |
|  |  | Bickham Script Two | Script | Regular | Западный | 9 x 94 | 40 % |
|  |  | Bickham Script Two | Script | Regular | Кириллический | 9 x 94 | 40 % |
|  |  | Blackadder ITC | Decorative | Обычный | Западный | 12 x 51 | 40 % |
|  |  | Bodoni MT Black | Roman | Обычный | Западный | 20 x 47 | 90 % |
|  |  | Bodoni MT Condensed | Roman | Обычный | Западный | 11 x 47 | 40 % |
|  |  | Bodoni MT Poster Compressed | Roman | Обычный | Западный | 10 x 46 | 30 % |
|  |  | Bodoni MT Poster Compressed | Roman | Обычный | Турецкий | 10 x 46 | 30 % |
|  |  | Bodoni MT | Roman | Обычный | Западный | 17 x 48 | 40 % |
|  |  | Book Antiqua | Roman | Обычный | Балтийский | 18 x 50 | 40 % |
|  |  | Book Antiqua | Roman | Обычный | Греческий | 18 x 50 | 40 % |
|  |  | Book Antiqua | Roman | Обычный | Западный | 18 x 50 | 40 % |
|  |  | Book Antiqua | Roman | Обычный | Кириллический | 18 x 50 | 40 % |
|  |  | Book Antiqua | Roman | Обычный | Турецкий | 18 x 50 | 40 % |
|  |  | Book Antiqua | Roman | Обычный | Центральноевропейский | 18 x 50 | 40 % |
|  |  | Bookman Old Style | Roman | Обычный | Балтийский | 20 x 45 | 30 % |
|  |  | Bookman Old Style | Roman | Обычный | Греческий | 20 x 45 | 30 % |
|  |  | Bookman Old Style | Roman | Обычный | Западный | 20 x 45 | 30 % |
|  |  | Bookman Old Style | Roman | Обычный | Кириллический | 20 x 45 | 30 % |
|  |  | Bookman Old Style | Roman | Обычный | Турецкий | 20 x 45 | 30 % |
|  |  | Bookman Old Style | Roman | Обычный | Центральноевропейский | 20 x 45 | 30 % |
|  |  | Bookshelf Symbol 7 | Special | Regular | Символьный | 26 x 40 | 40 % |
|  |  | Bradley Hand ITC | Script | Обычный | Западный | 17 x 50 | 40 % |
|  |  | Britannic Bold | Swiss | Обычный | Западный | 18 x 44 | 40 % |
|  |  | Broadway | Decorative | Обычный | Западный | 22 x 45 | 40 % |
|  |  | Browallia New | Swiss | Regular | Западный | 12 x 50 | 40 % |
|  |  | Browallia New | Swiss | Regular | Тайский | 12 x 50 | 40 % |
|  |  | BrowalliaUPC | Swiss | Regular | Западный | 12 x 50 | 40 % |
|  |  | BrowalliaUPC | Swiss | Regular | Тайский | 12 x 50 | 40 % |
|  |  | Brush Script MT | Script | Курсив | Западный | 13 x 49 | 40 % |
|  |  | Calibri Light | Swiss | Italic | Балтийский | 21 x 49 | 30 % |
|  |  | Calibri Light | Swiss | Italic | Вьетнамский | 21 x 49 | 30 % |
|  |  | Calibri Light | Swiss | Italic | Греческий | 21 x 49 | 30 % |
|  |  | Calibri Light | Swiss | Italic | Западный | 21 x 49 | 30 % |
|  |  | Calibri Light | Swiss | Italic | Кириллический | 21 x 49 | 30 % |
|  |  | Calibri Light | Swiss | Italic | Турецкий | 21 x 49 | 30 % |
|  |  | Calibri Light | Swiss | Italic | Центральноевропейский | 21 x 49 | 30 % |
|  |  | Calibri | Swiss | Regular | Балтийский | 21 x 49 | 40 % |
|  |  | Calibri | Swiss | Regular | Вьетнамский | 21 x 49 | 40 % |
|  |  | Calibri | Swiss | Regular | Греческий | 21 x 49 | 40 % |
|  |  | Calibri | Swiss | Regular | Западный | 21 x 49 | 40 % |
|  |  | Calibri | Swiss | Regular | Кириллический | 21 x 49 | 40 % |
|  |  | Calibri | Swiss | Regular | Турецкий | 21 x 49 | 40 % |
|  |  | Calibri | Swiss | Regular | Центральноевропейский | 21 x 49 | 40 % |
|  |  | Californian FB | Roman | Обычный | Западный | 16 x 45 | 40 % |
|  |  | Calisto MT | Roman | Обычный | Западный | 17 x 46 | 40 % |
|  |  | Cambria Math | Roman | Regular | Балтийский | 25 x 223 | 40 % |
|  |  | Cambria Math | Roman | Regular | Вьетнамский | 25 x 223 | 40 % |
|  |  | Cambria Math | Roman | Regular | Греческий | 25 x 223 | 40 % |
|  |  | Cambria Math | Roman | Regular | Западный | 25 x 223 | 40 % |
|  |  | Cambria Math | Roman | Regular | Кириллический | 25 x 223 | 40 % |
|  |  | Cambria Math | Roman | Regular | Турецкий | 25 x 223 | 40 % |
|  |  | Cambria Math | Roman | Regular | Центральноевропейский | 25 x 223 | 40 % |
|  |  | Cambria | Roman | Regular | Балтийский | 25 x 47 | 40 % |
|  |  | Cambria | Roman | Regular | Вьетнамский | 25 x 47 | 40 % |
|  |  | Cambria | Roman | Regular | Греческий | 25 x 47 | 40 % |
|  |  | Cambria | Roman | Regular | Западный | 25 x 47 | 40 % |
|  |  | Cambria | Roman | Regular | Кириллический | 25 x 47 | 40 % |
|  |  | Cambria | Roman | Regular | Турецкий | 25 x 47 | 40 % |
|  |  | Cambria | Roman | Regular | Центральноевропейский | 25 x 47 | 40 % |
|  |  | Candara | Swiss | Regular | Балтийский | 21 x 49 | 40 % |
|  |  | Candara | Swiss | Regular | Вьетнамский | 21 x 49 | 40 % |
|  |  | Candara | Swiss | Regular | Греческий | 21 x 49 | 40 % |
|  |  | Candara | Swiss | Regular | Западный | 21 x 49 | 40 % |
|  |  | Candara | Swiss | Regular | Кириллический | 21 x 49 | 40 % |
|  |  | Candara | Swiss | Regular | Турецкий | 21 x 49 | 40 % |
|  |  | Candara | Swiss | Regular | Центральноевропейский | 21 x 49 | 40 % |
|  |  | Carolina | Special | Regular | Западный | 11 x 63 | 40 % |
|  |  | Carolina | Special | Regular | Кириллический | 11 x 63 | 40 % |
|  |  | Castellar | Roman | Обычный | Западный | 27 x 48 | 40 % |
|  |  | Centaur | Roman | Обычный | Западный | 14 x 45 | 40 % |
|  |  | Century Gothic | Swiss | Обычный | Балтийский | 19 x 48 | 40 % |
|  |  | Century Gothic | Swiss | Обычный | Греческий | 19 x 48 | 40 % |
|  |  | Century Gothic | Swiss | Обычный | Западный | 19 x 48 | 40 % |
|  |  | Century Gothic | Swiss | Обычный | Кириллический | 19 x 48 | 40 % |
|  |  | Century Gothic | Swiss | Обычный | Турецкий | 19 x 48 | 40 % |
|  |  | Century Gothic | Swiss | Обычный | Центральноевропейский | 19 x 48 | 40 % |
|  |  | Century Schoolbook | Roman | Обычный | Балтийский | 19 x 48 | 40 % |
|  |  | Century Schoolbook | Roman | Обычный | Греческий | 19 x 48 | 40 % |
|  |  | Century Schoolbook | Roman | Обычный | Западный | 19 x 48 | 40 % |
|  |  | Century Schoolbook | Roman | Обычный | Кириллический | 19 x 48 | 40 % |
|  |  | Century Schoolbook | Roman | Обычный | Турецкий | 19 x 48 | 40 % |
|  |  | Century Schoolbook | Roman | Обычный | Центральноевропейский | 19 x 48 | 40 % |
|  |  | Century | Roman | Обычный | Балтийский | 19 x 48 | 40 % |
|  |  | Century | Roman | Обычный | Греческий | 19 x 48 | 40 % |
|  |  | Century | Roman | Обычный | Западный | 19 x 48 | 40 % |
|  |  | Century | Roman | Обычный | Кириллический | 19 x 48 | 40 % |
|  |  | Century | Roman | Обычный | Турецкий | 19 x 48 | 40 % |
|  |  | Century | Roman | Обычный | Центральноевропейский | 19 x 48 | 40 % |
|  |  | Ceremonious Two | Special | Regular | Западный | 12 x 42 | 40 % |
|  |  | Ceremonious Two | Special | Regular | Кириллический | 12 x 42 | 40 % |
|  |  | Chiller | Decorative | Обычный | Западный | 12 x 46 | 40 % |
|  |  | China | Special | Regular | Западный | 4 x 55 | 40 % |
|  |  | Colonna MT | Decorative | Обычный | Западный | 17 x 42 | 40 % |
|  |  | Comic Sans MS | Script | Обычный | Балтийский | 19 x 56 | 40 % |
|  |  | Comic Sans MS | Script | Обычный | Греческий | 19 x 56 | 40 % |
|  |  | Comic Sans MS | Script | Обычный | Западный | 19 x 56 | 40 % |
|  |  | Comic Sans MS | Script | Обычный | Кириллический | 19 x 56 | 40 % |
|  |  | Comic Sans MS | Script | Обычный | Турецкий | 19 x 56 | 40 % |
|  |  | Comic Sans MS | Script | Обычный | Центральноевропейский | 19 x 56 | 40 % |
|  |  | Consolas | Modern | Regular | Балтийский | 22 x 47 | 40 % |
|  |  | Consolas | Modern | Regular | Вьетнамский | 22 x 47 | 40 % |
|  |  | Consolas | Modern | Regular | Греческий | 22 x 47 | 40 % |
|  |  | Consolas | Modern | Regular | Западный | 22 x 47 | 40 % |
|  |  | Consolas | Modern | Regular | Кириллический | 22 x 47 | 40 % |
|  |  | Consolas | Modern | Regular | Турецкий | 22 x 47 | 40 % |
|  |  | Consolas | Modern | Regular | Центральноевропейский | 22 x 47 | 40 % |
|  |  | Constantia | Roman | Regular | Балтийский | 22 x 49 | 40 % |
|  |  | Constantia | Roman | Regular | Вьетнамский | 22 x 49 | 40 % |
|  |  | Constantia | Roman | Regular | Греческий | 22 x 49 | 40 % |
|  |  | Constantia | Roman | Regular | Западный | 22 x 49 | 40 % |
|  |  | Constantia | Roman | Regular | Кириллический | 22 x 49 | 40 % |
|  |  | Constantia | Roman | Regular | Турецкий | 22 x 49 | 40 % |
|  |  | Constantia | Roman | Regular | Центральноевропейский | 22 x 49 | 40 % |
|  |  | Cooper Black | Roman | Обычный | Западный | 20 x 46 | 40 % |
|  |  | Copperplate Gothic Bold | Swiss | Обычный | Западный | 23 x 45 | 40 % |
|  |  | Copperplate Gothic Light | Swiss | Обычный | Западный | 22 x 43 | 40 % |
|  |  | Copyist | Special | Thin | Западный | 9 x 40 | 10 % |
|  |  | Copyist | Special | Thin | Кириллический | 9 x 40 | 10 % |
|  |  | Corbel | Swiss | Regular | Балтийский | 21 x 49 | 40 % |
|  |  | Corbel | Swiss | Regular | Вьетнамский | 21 x 49 | 40 % |
|  |  | Corbel | Swiss | Regular | Греческий | 21 x 49 | 40 % |
|  |  | Corbel | Swiss | Regular | Западный | 21 x 49 | 40 % |
|  |  | Corbel | Swiss | Regular | Кириллический | 21 x 49 | 40 % |
|  |  | Corbel | Swiss | Regular | Турецкий | 21 x 49 | 40 % |
|  |  | Corbel | Swiss | Regular | Центральноевропейский | 21 x 49 | 40 % |
|  |  | Cordia New | Swiss | Regular | Западный | 12 x 55 | 40 % |
|  |  | Cordia New | Swiss | Regular | Тайский | 12 x 55 | 40 % |
|  |  | CordiaUPC | Swiss | Regular | Западный | 12 x 55 | 40 % |
|  |  | CordiaUPC | Swiss | Regular | Тайский | 12 x 55 | 40 % |
|  |  | Courier New | Modern | Обычный | Арабский | 24 x 45 | 40 % |
|  |  | Courier New | Modern | Обычный | Балтийский | 24 x 45 | 40 % |
|  |  | Courier New | Modern | Обычный | Вьетнамский | 24 x 45 | 40 % |
|  |  | Courier New | Modern | Обычный | Греческий | 24 x 45 | 40 % |
|  |  | Courier New | Modern | Обычный | Западный | 24 x 45 | 40 % |
|  |  | Courier New | Modern | Обычный | Иврит | 24 x 45 | 40 % |
|  |  | Courier New | Modern | Обычный | Кириллический | 24 x 45 | 40 % |
|  |  | Courier New | Modern | Обычный | Турецкий | 24 x 45 | 40 % |
|  |  | Courier New | Modern | Обычный | Центральноевропейский | 24 x 45 | 40 % |
|  |  | Courier | Roman |  | Кириллический | 8 x 13 | 40 % |
|  |  | Curlz MT | Decorative | Обычный | Западный | 15 x 53 | 40 % |
|  |  | DaunPenh | Special | Обычный | Западный | 16 x 54 | 40 % |
|  |  | David | Swiss | Regular | Иврит | 16 x 39 | 40 % |
|  |  | DFKai-SB | Script | Regular | Западный | 20 x 40 | 40 % |
|  |  | DFKai-SB | Script | Regular | Китайский (BIG5) | 20 x 40 | 40 % |
|  |  | DilleniaUPC | Roman | Обычный | Западный | 11 x 52 | 40 % |
|  |  | DilleniaUPC | Roman | Обычный | Тайский | 11 x 52 | 40 % |
|  |  | DokChampa | Swiss | Обычный | Западный | 24 x 77 | 40 % |
|  |  | DokChampa | Swiss | Обычный | Тайский | 24 x 77 | 40 % |
|  |  | Dotum | Swiss | Regular | Балтийский | 20 x 40 | 40 % |
|  |  | Dotum | Swiss | Regular | Греческий | 20 x 40 | 40 % |
|  |  | Dotum | Swiss | Regular | Западный | 20 x 40 | 40 % |
|  |  | Dotum | Swiss | Regular | Кириллический | 20 x 40 | 40 % |
|  |  | Dotum | Swiss | Regular | Турецкий | 20 x 40 | 40 % |
|  |  | Dotum | Swiss | Regular | Хангыль | 20 x 40 | 40 % |
|  |  | Dotum | Swiss | Regular | Центральноевропейский | 20 x 40 | 40 % |
|  |  | DotumChe | Modern | Regular | Балтийский | 20 x 40 | 40 % |
|  |  | DotumChe | Modern | Regular | Греческий | 20 x 40 | 40 % |
|  |  | DotumChe | Modern | Regular | Западный | 20 x 40 | 40 % |
|  |  | DotumChe | Modern | Regular | Кириллический | 20 x 40 | 40 % |
|  |  | DotumChe | Modern | Regular | Турецкий | 20 x 40 | 40 % |
|  |  | DotumChe | Modern | Regular | Хангыль | 20 x 40 | 40 % |
|  |  | DotumChe | Modern | Regular | Центральноевропейский | 20 x 40 | 40 % |
|  |  | Ebrima | Special | Обычный | Балтийский | 24 x 53 | 40 % |
|  |  | Ebrima | Special | Обычный | Западный | 24 x 53 | 40 % |
|  |  | Ebrima | Special | Обычный | Турецкий | 24 x 53 | 40 % |
|  |  | Ebrima | Special | Обычный | Центральноевропейский | 24 x 53 | 40 % |
|  |  | Edwardian Script ITC | Script | Обычный | Западный | 10 x 47 | 40 % |
|  |  | Elephant | Roman | Обычный | Западный | 20 x 52 | 40 % |
|  |  | Engravers MT | Roman | Обычный | Западный | 32 x 47 | 50 % |
|  |  | Eras Bold ITC | Swiss | Обычный | Западный | 20 x 46 | 40 % |
|  |  | Eras Demi ITC | Swiss | Обычный | Западный | 19 x 45 | 40 % |
|  |  | Eras Light ITC | Swiss | Обычный | Западный | 17 x 45 | 40 % |
|  |  | Eras Medium ITC | Swiss | Обычный | Западный | 18 x 45 | 40 % |
|  |  | Estrangelo Edessa | Script | Обычный | Западный | 20 x 45 | 40 % |
|  |  | EucrosiaUPC | Roman | Обычный | Западный | 11 x 49 | 40 % |
|  |  | EucrosiaUPC | Roman | Обычный | Тайский | 11 x 49 | 40 % |
|  |  | Euphemia | Swiss | Regular | Западный | 28 x 53 | 40 % |
|  |  | FangSong | Modern | Обычный | Западный | 20 x 40 | 40 % |
|  |  | FangSong | Modern | Обычный | Китайский (2312) | 20 x 40 | 40 % |
|  |  | Felix Titling | Decorative | Обычный | Западный | 24 x 47 | 40 % |
|  |  | Fixedsys | Swiss |  | Кириллический | 8 x 16 | 40 % |
|  |  | Florisel script | Special | Thin | Западный | 21 x 70 | 10 % |
|  |  | Florisel script | Special | Thin | Кириллический | 21 x 70 | 10 % |
|  |  | Footlight MT Light | Roman | Обычный | Западный | 16 x 42 | 30 % |
|  |  | Forte | Script | Regular | Западный | 17 x 44 | 40 % |
|  |  | Franklin Gothic Book | Swiss | Обычный | Балтийский | 17 x 45 | 40 % |
|  |  | Franklin Gothic Book | Swiss | Обычный | Греческий | 17 x 45 | 40 % |
|  |  | Franklin Gothic Book | Swiss | Обычный | Западный | 17 x 45 | 40 % |
|  |  | Franklin Gothic Book | Swiss | Обычный | Кириллический | 17 x 45 | 40 % |
|  |  | Franklin Gothic Book | Swiss | Обычный | Турецкий | 17 x 45 | 40 % |
|  |  | Franklin Gothic Book | Swiss | Обычный | Центральноевропейский | 17 x 45 | 40 % |
|  |  | Franklin Gothic Demi Cond | Swiss | Обычный | Балтийский | 15 x 45 | 40 % |
|  |  | Franklin Gothic Demi Cond | Swiss | Обычный | Греческий | 15 x 45 | 40 % |
|  |  | Franklin Gothic Demi Cond | Swiss | Обычный | Западный | 15 x 45 | 40 % |
|  |  | Franklin Gothic Demi Cond | Swiss | Обычный | Кириллический | 15 x 45 | 40 % |
|  |  | Franklin Gothic Demi Cond | Swiss | Обычный | Турецкий | 15 x 45 | 40 % |
|  |  | Franklin Gothic Demi Cond | Swiss | Обычный | Центральноевропейский | 15 x 45 | 40 % |
|  |  | Franklin Gothic Demi | Swiss | Обычный | Балтийский | 18 x 45 | 40 % |
|  |  | Franklin Gothic Demi | Swiss | Обычный | Греческий | 18 x 45 | 40 % |
|  |  | Franklin Gothic Demi | Swiss | Обычный | Западный | 18 x 45 | 40 % |
|  |  | Franklin Gothic Demi | Swiss | Обычный | Кириллический | 18 x 45 | 40 % |
|  |  | Franklin Gothic Demi | Swiss | Обычный | Турецкий | 18 x 45 | 40 % |
|  |  | Franklin Gothic Demi | Swiss | Обычный | Центральноевропейский | 18 x 45 | 40 % |
|  |  | Franklin Gothic Heavy | Swiss | Обычный | Балтийский | 19 x 45 | 40 % |
|  |  | Franklin Gothic Heavy | Swiss | Обычный | Греческий | 19 x 45 | 40 % |
|  |  | Franklin Gothic Heavy | Swiss | Обычный | Западный | 19 x 45 | 40 % |
|  |  | Franklin Gothic Heavy | Swiss | Обычный | Кириллический | 19 x 45 | 40 % |
|  |  | Franklin Gothic Heavy | Swiss | Обычный | Турецкий | 19 x 45 | 40 % |
|  |  | Franklin Gothic Heavy | Swiss | Обычный | Центральноевропейский | 19 x 45 | 40 % |
|  |  | Franklin Gothic Medium Cond | Swiss | Обычный | Балтийский | 14 x 45 | 40 % |
|  |  | Franklin Gothic Medium Cond | Swiss | Обычный | Греческий | 14 x 45 | 40 % |
|  |  | Franklin Gothic Medium Cond | Swiss | Обычный | Западный | 14 x 45 | 40 % |
|  |  | Franklin Gothic Medium Cond | Swiss | Обычный | Кириллический | 14 x 45 | 40 % |
|  |  | Franklin Gothic Medium Cond | Swiss | Обычный | Турецкий | 14 x 45 | 40 % |
|  |  | Franklin Gothic Medium Cond | Swiss | Обычный | Центральноевропейский | 14 x 45 | 40 % |
|  |  | Franklin Gothic Medium | Swiss | Обычный | Балтийский | 17 x 45 | 40 % |
|  |  | Franklin Gothic Medium | Swiss | Обычный | Греческий | 17 x 45 | 40 % |
|  |  | Franklin Gothic Medium | Swiss | Обычный | Западный | 17 x 45 | 40 % |
|  |  | Franklin Gothic Medium | Swiss | Обычный | Кириллический | 17 x 45 | 40 % |
|  |  | Franklin Gothic Medium | Swiss | Обычный | Турецкий | 17 x 45 | 40 % |
|  |  | Franklin Gothic Medium | Swiss | Обычный | Центральноевропейский | 17 x 45 | 40 % |
|  |  | FrankRuehl | Swiss | Regular | Иврит | 16 x 37 | 40 % |
|  |  | FreesiaUPC | Swiss | Regular | Западный | 12 x 48 | 40 % |
|  |  | FreesiaUPC | Swiss | Regular | Тайский | 12 x 48 | 40 % |
|  |  | Freestyle Script | Script | Обычный | Западный | 10 x 47 | 40 % |
|  |  | French Script MT | Script | Обычный | Западный | 11 x 46 | 40 % |
|  |  | Gabriola | Decorative | Regular | Балтийский | 20 x 74 | 40 % |
|  |  | Gabriola | Decorative | Regular | Греческий | 20 x 74 | 40 % |
|  |  | Gabriola | Decorative | Regular | Западный | 20 x 74 | 40 % |
|  |  | Gabriola | Decorative | Regular | Кириллический | 20 x 74 | 40 % |
|  |  | Gabriola | Decorative | Regular | Турецкий | 20 x 74 | 40 % |
|  |  | Gabriola | Decorative | Regular | Центральноевропейский | 20 x 74 | 40 % |
|  |  | Garamond | Roman | Обычный | Балтийский | 15 x 45 | 40 % |
|  |  | Garamond | Roman | Обычный | Греческий | 15 x 45 | 40 % |
|  |  | Garamond | Roman | Обычный | Западный | 15 x 45 | 40 % |
|  |  | Garamond | Roman | Обычный | Кириллический | 15 x 45 | 40 % |
|  |  | Garamond | Roman | Обычный | Турецкий | 15 x 45 | 40 % |
|  |  | Garamond | Roman | Обычный | Центральноевропейский | 15 x 45 | 40 % |
|  |  | Gautami | Swiss | Regular | Западный | 23 x 69 | 40 % |
|  |  | Georgia | Roman | Обычный | Балтийский | 18 x 45 | 40 % |
|  |  | Georgia | Roman | Обычный | Греческий | 18 x 45 | 40 % |
|  |  | Georgia | Roman | Обычный | Западный | 18 x 45 | 40 % |
|  |  | Georgia | Roman | Обычный | Кириллический | 18 x 45 | 40 % |
|  |  | Georgia | Roman | Обычный | Турецкий | 18 x 45 | 40 % |
|  |  | Georgia | Roman | Обычный | Центральноевропейский | 18 x 45 | 40 % |
|  |  | Gigi | Decorative | Обычный | Западный | 16 x 55 | 40 % |
|  |  | Gill Sans MT Condensed | Swiss | Обычный | Западный | 12 x 48 | 40 % |
|  |  | Gill Sans MT Condensed | Swiss | Обычный | Центральноевропейский | 12 x 48 | 40 % |
|  |  | Gill Sans MT Ext Condensed Bold | Swiss | Обычный | Западный | 9 x 48 | 40 % |
|  |  | Gill Sans MT Ext Condensed Bold | Swiss | Обычный | Центральноевропейский | 9 x 48 | 40 % |
|  |  | Gill Sans MT | Swiss | Обычный | Западный | 16 x 46 | 40 % |
|  |  | Gill Sans MT | Swiss | Обычный | Центральноевропейский | 16 x 46 | 40 % |
|  |  | Gill Sans Ultra Bold Condensed | Swiss | Обычный | Западный | 18 x 50 | 40 % |
|  |  | Gill Sans Ultra Bold Condensed | Swiss | Обычный | Центральноевропейский | 18 x 50 | 40 % |
|  |  | Gill Sans Ultra Bold | Swiss | Обычный | Западный | 25 x 50 | 40 % |
|  |  | Gill Sans Ultra Bold | Swiss | Обычный | Центральноевропейский | 25 x 50 | 40 % |
|  |  | Gisha | Swiss | Обычный | Западный | 20 x 47 | 40 % |
|  |  | Gisha | Swiss | Обычный | Иврит | 20 x 47 | 40 % |
|  |  | Gloucester MT Extra Condensed | Roman | Regular | Западный | 11 x 47 | 40 % |
|  |  | Goudy Old Style | Roman | Обычный | Западный | 16 x 44 | 40 % |
|  |  | Goudy Stout | Roman | Обычный | Западный | 44 x 55 | 40 % |
|  |  | Gulim | Swiss | Regular | Балтийский | 20 x 40 | 40 % |
|  |  | Gulim | Swiss | Regular | Греческий | 20 x 40 | 40 % |
|  |  | Gulim | Swiss | Regular | Западный | 20 x 40 | 40 % |
|  |  | Gulim | Swiss | Regular | Кириллический | 20 x 40 | 40 % |
|  |  | Gulim | Swiss | Regular | Турецкий | 20 x 40 | 40 % |
|  |  | Gulim | Swiss | Regular | Хангыль | 20 x 40 | 40 % |
|  |  | Gulim | Swiss | Regular | Центральноевропейский | 20 x 40 | 40 % |
|  |  | GulimChe | Modern | Regular | Балтийский | 20 x 40 | 40 % |
|  |  | GulimChe | Modern | Regular | Греческий | 20 x 40 | 40 % |
|  |  | GulimChe | Modern | Regular | Западный | 20 x 40 | 40 % |
|  |  | GulimChe | Modern | Regular | Кириллический | 20 x 40 | 40 % |
|  |  | GulimChe | Modern | Regular | Турецкий | 20 x 40 | 40 % |
|  |  | GulimChe | Modern | Regular | Хангыль | 20 x 40 | 40 % |
|  |  | GulimChe | Modern | Regular | Центральноевропейский | 20 x 40 | 40 % |
|  |  | Gungsuh | Roman | Regular | Балтийский | 20 x 40 | 40 % |
|  |  | Gungsuh | Roman | Regular | Греческий | 20 x 40 | 40 % |
|  |  | Gungsuh | Roman | Regular | Западный | 20 x 40 | 40 % |
|  |  | Gungsuh | Roman | Regular | Кириллический | 20 x 40 | 40 % |
|  |  | Gungsuh | Roman | Regular | Турецкий | 20 x 40 | 40 % |
|  |  | Gungsuh | Roman | Regular | Хангыль | 20 x 40 | 40 % |
|  |  | Gungsuh | Roman | Regular | Центральноевропейский | 20 x 40 | 40 % |
|  |  | GungsuhChe | Modern | Regular | Балтийский | 20 x 40 | 40 % |
|  |  | GungsuhChe | Modern | Regular | Греческий | 20 x 40 | 40 % |
|  |  | GungsuhChe | Modern | Regular | Западный | 20 x 40 | 40 % |
|  |  | GungsuhChe | Modern | Regular | Кириллический | 20 x 40 | 40 % |
|  |  | GungsuhChe | Modern | Regular | Турецкий | 20 x 40 | 40 % |
|  |  | GungsuhChe | Modern | Regular | Хангыль | 20 x 40 | 40 % |
|  |  | GungsuhChe | Modern | Regular | Центральноевропейский | 20 x 40 | 40 % |
|  |  | Haettenschweiler | Swiss | Обычный | Балтийский | 12 x 42 | 40 % |
|  |  | Haettenschweiler | Swiss | Обычный | Греческий | 12 x 42 | 40 % |
|  |  | Haettenschweiler | Swiss | Обычный | Западный | 12 x 42 | 40 % |
|  |  | Haettenschweiler | Swiss | Обычный | Кириллический | 12 x 42 | 40 % |
|  |  | Haettenschweiler | Swiss | Обычный | Турецкий | 12 x 42 | 40 % |
|  |  | Haettenschweiler | Swiss | Обычный | Центральноевропейский | 12 x 42 | 40 % |
|  |  | Harlow Solid Italic | Decorative | Italic | Западный | 15 x 51 | 40 % |
|  |  | Harrington | Decorative | Обычный | Западный | 17 x 47 | 40 % |
|  |  | Heather Script One | Special | Regular | Западный | 14 x 49 | 40 % |
|  |  | Heather Script One | Special | Regular | Кириллический | 14 x 49 | 40 % |
|  |  | High Tower Text | Roman | Обычный | Западный | 17 x 47 | 40 % |
|  |  | Impact | Swiss | Обычный | Балтийский | 16 x 49 | 40 % |
|  |  | Impact | Swiss | Обычный | Греческий | 16 x 49 | 40 % |
|  |  | Impact | Swiss | Обычный | Западный | 16 x 49 | 40 % |
|  |  | Impact | Swiss | Обычный | Кириллический | 16 x 49 | 40 % |
|  |  | Impact | Swiss | Обычный | Турецкий | 16 x 49 | 40 % |
|  |  | Impact | Swiss | Обычный | Центральноевропейский | 16 x 49 | 40 % |
|  |  | Imprint MT Shadow | Decorative | Обычный | Западный | 17 x 47 | 40 % |
|  |  | Informal Roman | Script | Обычный | Западный | 14 x 41 | 40 % |
|  |  | IrisUPC | Swiss | Regular | Западный | 11 x 51 | 40 % |
|  |  | IrisUPC | Swiss | Regular | Тайский | 11 x 51 | 40 % |
|  |  | Iskoola Pota | Swiss | Обычный | Западный | 28 x 45 | 40 % |
|  |  | JasmineUPC | Roman | Regular | Западный | 11 x 42 | 40 % |
|  |  | JasmineUPC | Roman | Regular | Тайский | 11 x 42 | 40 % |
|  |  | Jokerman | Decorative | Обычный | Западный | 20 x 60 | 40 % |
|  |  | Juice ITC | Decorative | Обычный | Западный | 12 x 45 | 40 % |
|  |  | KaiTi | Modern | Обычный | Западный | 20 x 40 | 40 % |
|  |  | KaiTi | Modern | Обычный | Китайский (2312) | 20 x 40 | 40 % |
|  |  | Kalinga | Swiss | Regular | Западный | 23 x 59 | 40 % |
|  |  | Kartika | Roman | Regular | Западный | 33 x 57 | 40 % |
|  |  | Khmer UI | Swiss | Обычный | Западный | 26 x 45 | 40 % |
|  |  | KodchiangUPC | Roman | Regular | Западный | 11 x 39 | 40 % |
|  |  | KodchiangUPC | Roman | Regular | Тайский | 11 x 39 | 40 % |
|  |  | Kokila | Swiss | Regular | Западный | 17 x 46 | 40 % |
|  |  | Kristen ITC | Script | Обычный | Западный | 20 x 54 | 40 % |
|  |  | Kunstler Script | Script | Обычный | Западный | 10 x 43 | 40 % |
|  |  | Lao UI | Swiss | Обычный | Западный | 22 x 53 | 40 % |
|  |  | Latha | Swiss | Regular | Западный | 29 x 55 | 40 % |
|  |  | Leelawadee | Swiss | Обычный | Западный | 21 x 48 | 40 % |
|  |  | Leelawadee | Swiss | Обычный | Тайский | 21 x 48 | 40 % |
|  |  | Levenim MT | Special | Regular | Иврит | 20 x 53 | 40 % |
|  |  | LilyUPC | Swiss | Обычный | Западный | 11 x 38 | 40 % |
|  |  | LilyUPC | Swiss | Обычный | Тайский | 11 x 38 | 40 % |
|  |  | Lucida Bright | Roman | Regular | Западный | 20 x 46 | 40 % |
|  |  | Lucida Calligraphy | Script | Italic | Западный | 21 x 50 | 40 % |
|  |  | Lucida Console | Modern | Обычный | Греческий | 24 x 40 | 40 % |
|  |  | Lucida Console | Modern | Обычный | Западный | 24 x 40 | 40 % |
|  |  | Lucida Console | Modern | Обычный | Кириллический | 24 x 40 | 40 % |
|  |  | Lucida Console | Modern | Обычный | Турецкий | 24 x 40 | 40 % |
|  |  | Lucida Console | Modern | Обычный | Центральноевропейский | 24 x 40 | 40 % |
|  |  | Lucida Fax | Roman | Regular | Западный | 21 x 46 | 40 % |
|  |  | Lucida Handwriting | Script | Italic | Западный | 23 x 51 | 40 % |
|  |  | Lucida Sans Typewriter | Modern | Regular | Западный | 24 x 45 | 40 % |
|  |  | Lucida Sans Unicode | Swiss | Обычный | Балтийский | 20 x 61 | 40 % |
|  |  | Lucida Sans Unicode | Swiss | Обычный | Греческий | 20 x 61 | 40 % |
|  |  | Lucida Sans Unicode | Swiss | Обычный | Западный | 20 x 61 | 40 % |
|  |  | Lucida Sans Unicode | Swiss | Обычный | Иврит | 20 x 61 | 40 % |
|  |  | Lucida Sans Unicode | Swiss | Обычный | Кириллический | 20 x 61 | 40 % |
|  |  | Lucida Sans Unicode | Swiss | Обычный | Турецкий | 20 x 61 | 40 % |
|  |  | Lucida Sans Unicode | Swiss | Обычный | Центральноевропейский | 20 x 61 | 40 % |
|  |  | Lucida Sans | Swiss | Regular | Западный | 20 x 46 | 40 % |
|  |  | Ludvig van Bethoveen | Special | Regular | Западный | 9 x 49 | 40 % |
|  |  | Ludvig van Bethoveen | Special | Regular | Кириллический | 9 x 49 | 40 % |
|  |  | Magneto | Decorative | Полужирный | Западный | 22 x 48 | 70 % |
|  |  | Maiandra GD | Swiss | Обычный | Западный | 18 x 48 | 40 % |
|  |  | Malgun Gothic | Swiss | Regular | Западный | 19 x 53 | 40 % |
|  |  | Malgun Gothic | Swiss | Regular | Хангыль | 19 x 53 | 40 % |
|  |  | Mangal | Roman | Regular | Западный | 23 x 67 | 40 % |
|  |  | Marlett | Special | Regular | Символьный | 38 x 40 | 50 % |
|  |  | Matura MT Script Capitals | Script | Обычный | Западный | 17 x 53 | 40 % |
|  |  | Meiryo UI | Swiss | Обычный | Балтийский | 21 x 51 | 40 % |
|  |  | Meiryo UI | Swiss | Обычный | Греческий | 21 x 51 | 40 % |
|  |  | Meiryo UI | Swiss | Обычный | Западный | 21 x 51 | 40 % |
|  |  | Meiryo UI | Swiss | Обычный | Кириллический | 21 x 51 | 40 % |
|  |  | Meiryo UI | Swiss | Обычный | Турецкий | 21 x 51 | 40 % |
|  |  | Meiryo UI | Swiss | Обычный | Центральноевропейский | 21 x 51 | 40 % |
|  |  | Meiryo UI | Swiss | Обычный | Японский | 21 x 51 | 40 % |
|  |  | Meiryo | Swiss | Обычный | Балтийский | 38 x 60 | 40 % |
|  |  | Meiryo | Swiss | Обычный | Греческий | 38 x 60 | 40 % |
|  |  | Meiryo | Swiss | Обычный | Западный | 38 x 60 | 40 % |
|  |  | Meiryo | Swiss | Обычный | Кириллический | 38 x 60 | 40 % |
|  |  | Meiryo | Swiss | Обычный | Турецкий | 38 x 60 | 40 % |
|  |  | Meiryo | Swiss | Обычный | Центральноевропейский | 38 x 60 | 40 % |
|  |  | Meiryo | Swiss | Обычный | Японский | 38 x 60 | 40 % |
|  |  | MicraC | Modern | Regular | Западный | 31 x 40 | 40 % |
|  |  | MicraC | Modern | Regular | Кириллический | 31 x 40 | 40 % |
|  |  | Microsoft Himalaya | Special | Обычный | Западный | 16 x 40 | 40 % |
|  |  | Microsoft JhengHei | Swiss | Обычный | Греческий | 19 x 53 | 40 % |
|  |  | Microsoft JhengHei | Swiss | Обычный | Западный | 19 x 53 | 40 % |
|  |  | Microsoft JhengHei | Swiss | Обычный | Китайский (BIG5) | 19 x 53 | 40 % |
|  |  | Microsoft New Tai Lue | Swiss | Regular | Западный | 23 x 52 | 40 % |
|  |  | Microsoft PhagsPa | Swiss | Regular | Западный | 30 x 51 | 40 % |
|  |  | Microsoft Sans Serif | Swiss | Обычный | Арабский | 18 x 45 | 40 % |
|  |  | Microsoft Sans Serif | Swiss | Обычный | Балтийский | 18 x 45 | 40 % |
|  |  | Microsoft Sans Serif | Swiss | Обычный | Вьетнамский | 18 x 45 | 40 % |
|  |  | Microsoft Sans Serif | Swiss | Обычный | Греческий | 18 x 45 | 40 % |
|  |  | Microsoft Sans Serif | Swiss | Обычный | Западный | 18 x 45 | 40 % |
|  |  | Microsoft Sans Serif | Swiss | Обычный | Иврит | 18 x 45 | 40 % |
|  |  | Microsoft Sans Serif | Swiss | Обычный | Кириллический | 18 x 45 | 40 % |
|  |  | Microsoft Sans Serif | Swiss | Обычный | Тайский | 18 x 45 | 40 % |
|  |  | Microsoft Sans Serif | Swiss | Обычный | Турецкий | 18 x 45 | 40 % |
|  |  | Microsoft Sans Serif | Swiss | Обычный | Центральноевропейский | 18 x 45 | 40 % |
|  |  | Microsoft Tai Le | Swiss | Regular | Западный | 23 x 51 | 40 % |
|  |  | Microsoft Uighur | Special | Обычный | Арабский | 16 x 40 | 40 % |
|  |  | Microsoft Uighur | Special | Обычный | Западный | 16 x 40 | 40 % |
|  |  | Microsoft YaHei | Swiss | Обычный | Греческий | 19 x 53 | 40 % |
|  |  | Microsoft YaHei | Swiss | Обычный | Западный | 19 x 53 | 40 % |
|  |  | Microsoft YaHei | Swiss | Обычный | Кириллический | 19 x 53 | 40 % |
|  |  | Microsoft YaHei | Swiss | Обычный | Китайский (2312) | 19 x 53 | 40 % |
|  |  | Microsoft YaHei | Swiss | Обычный | Турецкий | 19 x 53 | 40 % |
|  |  | Microsoft YaHei | Swiss | Обычный | Центральноевропейский | 19 x 53 | 40 % |
|  |  | Microsoft Yi Baiti | Script | Обычный | Западный | 26 x 40 | 40 % |
|  |  | MingLiU\_HKSCS | Roman | Regular | Западный | 20 x 40 | 40 % |
|  |  | MingLiU\_HKSCS | Roman | Regular | Китайский (BIG5) | 20 x 40 | 40 % |
|  |  | MingLiU\_HKSCS-ExtB | Roman | Regular | Западный | 20 x 40 | 40 % |
|  |  | MingLiU\_HKSCS-ExtB | Roman | Regular | Китайский (BIG5) | 20 x 40 | 40 % |
|  |  | MingLiU | Modern | Regular | Западный | 20 x 40 | 40 % |
|  |  | MingLiU | Modern | Regular | Китайский (BIG5) | 20 x 40 | 40 % |
|  |  | MingLiU-ExtB | Roman | Regular | Западный | 20 x 40 | 40 % |
|  |  | MingLiU-ExtB | Roman | Regular | Китайский (BIG5) | 20 x 40 | 40 % |
|  |  | Miriam Fixed | Modern | Regular | Иврит | 24 x 39 | 40 % |
|  |  | Miriam | Swiss | Regular | Иврит | 16 x 40 | 40 % |
|  |  | Mistral | Script | Обычный | Балтийский | 13 x 49 | 40 % |
|  |  | Mistral | Script | Обычный | Греческий | 13 x 49 | 40 % |
|  |  | Mistral | Script | Обычный | Западный | 13 x 49 | 40 % |
|  |  | Mistral | Script | Обычный | Кириллический | 13 x 49 | 40 % |
|  |  | Mistral | Script | Обычный | Турецкий | 13 x 49 | 40 % |
|  |  | Mistral | Script | Обычный | Центральноевропейский | 13 x 49 | 40 % |
|  |  | Modern No. 20 | Roman | Обычный | Западный | 16 x 41 | 40 % |
|  |  | Modern | Modern |  | OEM/DOS | 24 x 46 | 40 % |
|  |  | Mongolian Baiti | Script | Обычный | Западный | 17 x 43 | 40 % |
|  |  | Monotype Corsiva | Script | Обычный | Балтийский | 14 x 44 | 40 % |
|  |  | Monotype Corsiva | Script | Обычный | Греческий | 14 x 44 | 40 % |
|  |  | Monotype Corsiva | Script | Обычный | Западный | 14 x 44 | 40 % |
|  |  | Monotype Corsiva | Script | Обычный | Кириллический | 14 x 44 | 40 % |
|  |  | Monotype Corsiva | Script | Обычный | Турецкий | 14 x 44 | 40 % |
|  |  | Monotype Corsiva | Script | Обычный | Центральноевропейский | 14 x 44 | 40 % |
|  |  | MoolBoran | Swiss | Обычный | Западный | 16 x 54 | 40 % |
|  |  | MS Gothic | Modern | Regular | Балтийский | 20 x 40 | 40 % |
|  |  | MS Gothic | Modern | Regular | Греческий | 20 x 40 | 40 % |
|  |  | MS Gothic | Modern | Regular | Западный | 20 x 40 | 40 % |
|  |  | MS Gothic | Modern | Regular | Кириллический | 20 x 40 | 40 % |
|  |  | MS Gothic | Modern | Regular | Турецкий | 20 x 40 | 40 % |
|  |  | MS Gothic | Modern | Regular | Центральноевропейский | 20 x 40 | 40 % |
|  |  | MS Gothic | Modern | Regular | Японский | 20 x 40 | 40 % |
|  |  | MS Mincho | Modern | Regular | Балтийский | 20 x 40 | 40 % |
|  |  | MS Mincho | Modern | Regular | Греческий | 20 x 40 | 40 % |
|  |  | MS Mincho | Modern | Regular | Западный | 20 x 40 | 40 % |
|  |  | MS Mincho | Modern | Regular | Кириллический | 20 x 40 | 40 % |
|  |  | MS Mincho | Modern | Regular | Турецкий | 20 x 40 | 40 % |
|  |  | MS Mincho | Modern | Regular | Центральноевропейский | 20 x 40 | 40 % |
|  |  | MS Mincho | Modern | Regular | Японский | 20 x 40 | 40 % |
|  |  | MS Outlook | Special | Обычный | Символьный | 38 x 41 | 40 % |
|  |  | MS PGothic | Swiss | Regular | Балтийский | 17 x 40 | 40 % |
|  |  | MS PGothic | Swiss | Regular | Греческий | 17 x 40 | 40 % |
|  |  | MS PGothic | Swiss | Regular | Западный | 17 x 40 | 40 % |
|  |  | MS PGothic | Swiss | Regular | Кириллический | 17 x 40 | 40 % |
|  |  | MS PGothic | Swiss | Regular | Турецкий | 17 x 40 | 40 % |
|  |  | MS PGothic | Swiss | Regular | Центральноевропейский | 17 x 40 | 40 % |
|  |  | MS PGothic | Swiss | Regular | Японский | 17 x 40 | 40 % |
|  |  | MS PMincho | Roman | Regular | Балтийский | 16 x 40 | 40 % |
|  |  | MS PMincho | Roman | Regular | Греческий | 16 x 40 | 40 % |
|  |  | MS PMincho | Roman | Regular | Западный | 16 x 40 | 40 % |
|  |  | MS PMincho | Roman | Regular | Кириллический | 16 x 40 | 40 % |
|  |  | MS PMincho | Roman | Regular | Турецкий | 16 x 40 | 40 % |
|  |  | MS PMincho | Roman | Regular | Центральноевропейский | 16 x 40 | 40 % |
|  |  | MS PMincho | Roman | Regular | Японский | 16 x 40 | 40 % |
|  |  | MS Reference Sans Serif | Swiss | Обычный | Балтийский | 20 x 49 | 40 % |
|  |  | MS Reference Sans Serif | Swiss | Обычный | Вьетнамский | 20 x 49 | 40 % |
|  |  | MS Reference Sans Serif | Swiss | Обычный | Греческий | 20 x 49 | 40 % |
|  |  | MS Reference Sans Serif | Swiss | Обычный | Западный | 20 x 49 | 40 % |
|  |  | MS Reference Sans Serif | Swiss | Обычный | Кириллический | 20 x 49 | 40 % |
|  |  | MS Reference Sans Serif | Swiss | Обычный | Турецкий | 20 x 49 | 40 % |
|  |  | MS Reference Sans Serif | Swiss | Обычный | Центральноевропейский | 20 x 49 | 40 % |
|  |  | MS Reference Specialty | Special | Обычный | Символьный | 29 x 49 | 40 % |
|  |  | MS Sans Serif | Swiss |  | Кириллический | 5 x 13 | 40 % |
|  |  | MS Serif | Roman |  | Кириллический | 5 x 13 | 40 % |
|  |  | MS UI Gothic | Swiss | Regular | Балтийский | 17 x 40 | 40 % |
|  |  | MS UI Gothic | Swiss | Regular | Греческий | 17 x 40 | 40 % |
|  |  | MS UI Gothic | Swiss | Regular | Западный | 17 x 40 | 40 % |
|  |  | MS UI Gothic | Swiss | Regular | Кириллический | 17 x 40 | 40 % |
|  |  | MS UI Gothic | Swiss | Regular | Турецкий | 17 x 40 | 40 % |
|  |  | MS UI Gothic | Swiss | Regular | Центральноевропейский | 17 x 40 | 40 % |
|  |  | MS UI Gothic | Swiss | Regular | Японский | 17 x 40 | 40 % |
|  |  | MT Extra | Roman | Regular | Символьный | 25 x 40 | 40 % |
|  |  | MV Boli | Special | Обычный | Западный | 22 x 64 | 40 % |
|  |  | Myriad Pro Light | Swiss | Semibold | Балтийский | 20 x 46 | 60 % |
|  |  | Myriad Pro Light | Swiss | Semibold | Греческий | 20 x 46 | 60 % |
|  |  | Myriad Pro Light | Swiss | Semibold | Западный | 20 x 46 | 60 % |
|  |  | Myriad Pro Light | Swiss | Semibold | Кириллический | 20 x 46 | 60 % |
|  |  | Myriad Pro Light | Swiss | Semibold | Турецкий | 20 x 46 | 60 % |
|  |  | Myriad Pro Light | Swiss | Semibold | Центральноевропейский | 20 x 46 | 60 % |
|  |  | Myriad Pro | Swiss | Regular | Балтийский | 19 x 45 | 40 % |
|  |  | Myriad Pro | Swiss | Regular | Греческий | 19 x 45 | 40 % |
|  |  | Myriad Pro | Swiss | Regular | Западный | 19 x 45 | 40 % |
|  |  | Myriad Pro | Swiss | Regular | Кириллический | 19 x 45 | 40 % |
|  |  | Myriad Pro | Swiss | Regular | Турецкий | 19 x 45 | 40 % |
|  |  | Myriad Pro | Swiss | Regular | Центральноевропейский | 19 x 45 | 40 % |
|  |  | Narkisim | Swiss | Regular | Иврит | 15 x 40 | 40 % |
|  |  | Niagara Engraved | Decorative | Обычный | Западный | 9 x 42 | 40 % |
|  |  | Niagara Solid | Decorative | Обычный | Западный | 9 x 42 | 40 % |
|  |  | NSimSun | Modern | Regular | Западный | 20 x 40 | 40 % |
|  |  | NSimSun | Modern | Regular | Китайский (2312) | 20 x 40 | 40 % |
|  |  | Nyala | Special | Обычный | Балтийский | 22 x 42 | 40 % |
|  |  | Nyala | Special | Обычный | Западный | 22 x 42 | 40 % |
|  |  | Nyala | Special | Обычный | Турецкий | 22 x 42 | 40 % |
|  |  | Nyala | Special | Обычный | Центральноевропейский | 22 x 42 | 40 % |
|  |  | OCR A Extended | Modern | Обычный | Западный | 24 x 41 | 40 % |
|  |  | Old English Text MT | Script | Обычный | Западный | 16 x 49 | 40 % |
|  |  | Onyx | Decorative | Обычный | Западный | 10 x 46 | 40 % |
|  |  | Ouverture script | Script | Regular | Западный | 11 x 50 | 40 % |
|  |  | Ouverture script | Script | Regular | Кириллический | 11 x 50 | 40 % |
|  |  | P22 Kilkenny Pro | Modern | Regular | Балтийский | 17 x 48 | 40 % |
|  |  | P22 Kilkenny Pro | Modern | Regular | Западный | 17 x 48 | 40 % |
|  |  | P22 Kilkenny Pro | Modern | Regular | Кириллический | 17 x 48 | 40 % |
|  |  | P22 Kilkenny Pro | Modern | Regular | Турецкий | 17 x 48 | 40 % |
|  |  | P22 Kilkenny Pro | Modern | Regular | Центральноевропейский | 17 x 48 | 40 % |
|  |  | Palace Script MT | Script | Regular | Западный | 9 x 37 | 40 % |
|  |  | Palatino Linotype | Roman | Обычный | Балтийский | 18 x 54 | 40 % |
|  |  | Palatino Linotype | Roman | Обычный | Вьетнамский | 18 x 54 | 40 % |
|  |  | Palatino Linotype | Roman | Обычный | Греческий | 18 x 54 | 40 % |
|  |  | Palatino Linotype | Roman | Обычный | Западный | 18 x 54 | 40 % |
|  |  | Palatino Linotype | Roman | Обычный | Кириллический | 18 x 54 | 40 % |
|  |  | Palatino Linotype | Roman | Обычный | Турецкий | 18 x 54 | 40 % |
|  |  | Palatino Linotype | Roman | Обычный | Центральноевропейский | 18 x 54 | 40 % |
|  |  | Papyrus | Script | Обычный | Западный | 17 x 63 | 40 % |
|  |  | Parchment | Script | Обычный | Западный | 7 x 43 | 40 % |
|  |  | Perpetua Titling MT | Roman | Полужирный | Западный | 26 x 48 | 70 % |
|  |  | Perpetua | Roman | Обычный | Западный | 14 x 46 | 40 % |
|  |  | Plantagenet Cherokee | Roman | Обычный | Западный | 18 x 51 | 40 % |
|  |  | Playbill | Decorative | Обычный | Западный | 10 x 40 | 40 % |
|  |  | PMingLiU | Roman | Regular | Западный | 20 x 40 | 40 % |
|  |  | PMingLiU | Roman | Regular | Китайский (BIG5) | 20 x 40 | 40 % |
|  |  | PMingLiU-ExtB | Roman | Regular | Западный | 20 x 40 | 40 % |
|  |  | PMingLiU-ExtB | Roman | Regular | Китайский (BIG5) | 20 x 40 | 40 % |
|  |  | Poor Richard | Roman | Обычный | Западный | 15 x 45 | 40 % |
|  |  | Pristina | Script | Обычный | Западный | 12 x 52 | 40 % |
|  |  | Raavi | Swiss | Regular | Западный | 16 x 66 | 40 % |
|  |  | Rage Italic | Script | Обычный | Западный | 14 x 50 | 40 % |
|  |  | Ravie | Decorative | Обычный | Западный | 28 x 53 | 40 % |
|  |  | Rockwell Condensed | Roman | Обычный | Западный | 13 x 47 | 40 % |
|  |  | Rockwell Extra Bold | Roman | Обычный | Западный | 24 x 47 | 80 % |
|  |  | Rockwell | Roman | Обычный | Западный | 18 x 47 | 40 % |
|  |  | Rod | Modern | Regular | Иврит | 24 x 39 | 40 % |
|  |  | Roman | Roman |  | OEM/DOS | 27 x 46 | 40 % |
|  |  | Sakkal Majalla | Special | Обычный | Арабский | 20 x 56 | 40 % |
|  |  | Sakkal Majalla | Special | Обычный | Балтийский | 20 x 56 | 40 % |
|  |  | Sakkal Majalla | Special | Обычный | Западный | 20 x 56 | 40 % |
|  |  | Sakkal Majalla | Special | Обычный | Турецкий | 20 x 56 | 40 % |
|  |  | Sakkal Majalla | Special | Обычный | Центральноевропейский | 20 x 56 | 40 % |
|  |  | Script MT Bold | Script | Regular | Западный | 16 x 48 | 70 % |
|  |  | Script | Script |  | OEM/DOS | 21 x 45 | 40 % |
|  |  | Segoe Print | Special | Regular | Балтийский | 26 x 70 | 40 % |
|  |  | Segoe Print | Special | Regular | Греческий | 26 x 70 | 40 % |
|  |  | Segoe Print | Special | Regular | Западный | 26 x 70 | 40 % |
|  |  | Segoe Print | Special | Regular | Кириллический | 26 x 70 | 40 % |
|  |  | Segoe Print | Special | Regular | Турецкий | 26 x 70 | 40 % |
|  |  | Segoe Print | Special | Regular | Центральноевропейский | 26 x 70 | 40 % |
|  |  | Segoe Script | Swiss | Обычный | Балтийский | 27 x 63 | 40 % |
|  |  | Segoe Script | Swiss | Обычный | Греческий | 27 x 63 | 40 % |
|  |  | Segoe Script | Swiss | Обычный | Западный | 27 x 63 | 40 % |
|  |  | Segoe Script | Swiss | Обычный | Кириллический | 27 x 63 | 40 % |
|  |  | Segoe Script | Swiss | Обычный | Турецкий | 27 x 63 | 40 % |
|  |  | Segoe Script | Swiss | Обычный | Центральноевропейский | 27 x 63 | 40 % |
|  |  | Segoe UI Light | Swiss | Regular | Балтийский | 21 x 53 | 30 % |
|  |  | Segoe UI Light | Swiss | Regular | Вьетнамский | 21 x 53 | 30 % |
|  |  | Segoe UI Light | Swiss | Regular | Греческий | 21 x 53 | 30 % |
|  |  | Segoe UI Light | Swiss | Regular | Западный | 21 x 53 | 30 % |
|  |  | Segoe UI Light | Swiss | Regular | Кириллический | 21 x 53 | 30 % |
|  |  | Segoe UI Light | Swiss | Regular | Турецкий | 21 x 53 | 30 % |
|  |  | Segoe UI Light | Swiss | Regular | Центральноевропейский | 21 x 53 | 30 % |
|  |  | Segoe UI Semibold | Swiss | Regular | Балтийский | 23 x 53 | 60 % |
|  |  | Segoe UI Semibold | Swiss | Regular | Вьетнамский | 23 x 53 | 60 % |
|  |  | Segoe UI Semibold | Swiss | Regular | Греческий | 23 x 53 | 60 % |
|  |  | Segoe UI Semibold | Swiss | Regular | Западный | 23 x 53 | 60 % |
|  |  | Segoe UI Semibold | Swiss | Regular | Кириллический | 23 x 53 | 60 % |
|  |  | Segoe UI Semibold | Swiss | Regular | Турецкий | 23 x 53 | 60 % |
|  |  | Segoe UI Semibold | Swiss | Regular | Центральноевропейский | 23 x 53 | 60 % |
|  |  | Segoe UI Symbol | Swiss | Обычный | Западный | 28 x 53 | 40 % |
|  |  | Segoe UI | Swiss | Обычный | Арабский | 22 x 53 | 40 % |
|  |  | Segoe UI | Swiss | Обычный | Балтийский | 22 x 53 | 40 % |
|  |  | Segoe UI | Swiss | Обычный | Вьетнамский | 22 x 53 | 40 % |
|  |  | Segoe UI | Swiss | Обычный | Греческий | 22 x 53 | 40 % |
|  |  | Segoe UI | Swiss | Обычный | Западный | 22 x 53 | 40 % |
|  |  | Segoe UI | Swiss | Обычный | Кириллический | 22 x 53 | 40 % |
|  |  | Segoe UI | Swiss | Обычный | Турецкий | 22 x 53 | 40 % |
|  |  | Segoe UI | Swiss | Обычный | Центральноевропейский | 22 x 53 | 40 % |
|  |  | ShellyAllegroC | Special | Regular | Западный | 12 x 52 | 40 % |
|  |  | ShellyAllegroC | Special | Regular | Кириллический | 12 x 52 | 40 % |
|  |  | Shonar Bangla | Swiss | Regular | Западный | 20 x 52 | 40 % |
|  |  | Showcard Gothic | Decorative | Обычный | Западный | 22 x 50 | 40 % |
|  |  | Shruti | Swiss | Regular | Западный | 17 x 67 | 40 % |
|  |  | SimHei | Modern | Обычный | Западный | 20 x 40 | 40 % |
|  |  | SimHei | Modern | Обычный | Китайский (2312) | 20 x 40 | 40 % |
|  |  | Simplified Arabic Fixed | Modern | Regular | Арабский | 24 x 44 | 40 % |
|  |  | Simplified Arabic Fixed | Modern | Regular | Западный | 24 x 44 | 40 % |
|  |  | Simplified Arabic | Roman | Regular | Арабский | 16 x 66 | 40 % |
|  |  | Simplified Arabic | Roman | Regular | Западный | 16 x 66 | 40 % |
|  |  | SimSun | Special | Regular | Западный | 20 x 40 | 40 % |
|  |  | SimSun | Special | Regular | Китайский (2312) | 20 x 40 | 40 % |
|  |  | SimSun-ExtB | Modern | Обычный | Западный | 20 x 40 | 40 % |
|  |  | SimSun-ExtB | Modern | Обычный | Китайский (2312) | 20 x 40 | 40 % |
|  |  | Small Fonts | Swiss |  | Кириллический | 1 x 3 | 40 % |
|  |  | Snap ITC | Decorative | Обычный | Западный | 23 x 51 | 40 % |
|  |  | Stencil | Decorative | Обычный | Западный | 22 x 47 | 40 % |
|  |  | Sylfaen | Roman | Обычный | Балтийский | 17 x 53 | 40 % |
|  |  | Sylfaen | Roman | Обычный | Греческий | 17 x 53 | 40 % |
|  |  | Sylfaen | Roman | Обычный | Западный | 17 x 53 | 40 % |
|  |  | Sylfaen | Roman | Обычный | Кириллический | 17 x 53 | 40 % |
|  |  | Sylfaen | Roman | Обычный | Турецкий | 17 x 53 | 40 % |
|  |  | Sylfaen | Roman | Обычный | Центральноевропейский | 17 x 53 | 40 % |
|  |  | Symbol | Roman | Обычный | Символьный | 24 x 49 | 40 % |
|  |  | System | Swiss |  | Кириллический | 7 x 16 | 70 % |
|  |  | Tahoma | Swiss | Обычный | Арабский | 18 x 48 | 40 % |
|  |  | Tahoma | Swiss | Обычный | Балтийский | 18 x 48 | 40 % |
|  |  | Tahoma | Swiss | Обычный | Вьетнамский | 18 x 48 | 40 % |
|  |  | Tahoma | Swiss | Обычный | Греческий | 18 x 48 | 40 % |
|  |  | Tahoma | Swiss | Обычный | Западный | 18 x 48 | 40 % |
|  |  | Tahoma | Swiss | Обычный | Иврит | 18 x 48 | 40 % |
|  |  | Tahoma | Swiss | Обычный | Кириллический | 18 x 48 | 40 % |
|  |  | Tahoma | Swiss | Обычный | Тайский | 18 x 48 | 40 % |
|  |  | Tahoma | Swiss | Обычный | Турецкий | 18 x 48 | 40 % |
|  |  | Tahoma | Swiss | Обычный | Центральноевропейский | 18 x 48 | 40 % |
|  |  | Tempus Sans ITC | Decorative | Обычный | Западный | 17 x 52 | 40 % |
|  |  | Terminal | Modern |  | OEM/DOS | 8 x 12 | 40 % |
|  |  | Times New Roman | Roman | Обычный | Арабский | 16 x 44 | 40 % |
|  |  | Times New Roman | Roman | Обычный | Балтийский | 16 x 44 | 40 % |
|  |  | Times New Roman | Roman | Обычный | Вьетнамский | 16 x 44 | 40 % |
|  |  | Times New Roman | Roman | Обычный | Греческий | 16 x 44 | 40 % |
|  |  | Times New Roman | Roman | Обычный | Западный | 16 x 44 | 40 % |
|  |  | Times New Roman | Roman | Обычный | Иврит | 16 x 44 | 40 % |
|  |  | Times New Roman | Roman | Обычный | Кириллический | 16 x 44 | 40 % |
|  |  | Times New Roman | Roman | Обычный | Турецкий | 16 x 44 | 40 % |
|  |  | Times New Roman | Roman | Обычный | Центральноевропейский | 16 x 44 | 40 % |
|  |  | Traditional Arabic | Roman | Regular | Арабский | 18 x 60 | 40 % |
|  |  | Traditional Arabic | Roman | Regular | Западный | 18 x 60 | 40 % |
|  |  | Trebuchet MS | Swiss | Обычный | Балтийский | 18 x 46 | 40 % |
|  |  | Trebuchet MS | Swiss | Обычный | Греческий | 18 x 46 | 40 % |
|  |  | Trebuchet MS | Swiss | Обычный | Западный | 18 x 46 | 40 % |
|  |  | Trebuchet MS | Swiss | Обычный | Кириллический | 18 x 46 | 40 % |
|  |  | Trebuchet MS | Swiss | Обычный | Турецкий | 18 x 46 | 40 % |
|  |  | Trebuchet MS | Swiss | Обычный | Центральноевропейский | 18 x 46 | 40 % |
|  |  | Tunga | Swiss | Regular | Западный | 22 x 66 | 40 % |
|  |  | Tw Cen MT Condensed Extra Bold | Swiss | Обычный | Западный | 15 x 43 | 40 % |
|  |  | Tw Cen MT Condensed Extra Bold | Swiss | Обычный | Центральноевропейский | 15 x 43 | 40 % |
|  |  | Tw Cen MT Condensed | Swiss | Полужирный | Западный | 14 x 43 | 70 % |
|  |  | Tw Cen MT Condensed | Swiss | Полужирный | Центральноевропейский | 14 x 43 | 70 % |
|  |  | Tw Cen MT | Swiss | Обычный | Западный | 16 x 44 | 40 % |
|  |  | Tw Cen MT | Swiss | Обычный | Центральноевропейский | 16 x 44 | 40 % |
|  |  | Utsaah | Swiss | Regular | Западный | 17 x 45 | 40 % |
|  |  | Vani | Swiss | Regular | Западный | 29 x 67 | 40 % |
|  |  | Verdana | Swiss | Обычный | Балтийский | 20 x 49 | 40 % |
|  |  | Verdana | Swiss | Обычный | Вьетнамский | 20 x 49 | 40 % |
|  |  | Verdana | Swiss | Обычный | Греческий | 20 x 49 | 40 % |
|  |  | Verdana | Swiss | Обычный | Западный | 20 x 49 | 40 % |
|  |  | Verdana | Swiss | Обычный | Кириллический | 20 x 49 | 40 % |
|  |  | Verdana | Swiss | Обычный | Турецкий | 20 x 49 | 40 % |
|  |  | Verdana | Swiss | Обычный | Центральноевропейский | 20 x 49 | 40 % |
|  |  | Vijaya | Swiss | Regular | Западный | 24 x 40 | 40 % |
|  |  | Viner Hand ITC | Script | Обычный | Западный | 18 x 65 | 40 % |
|  |  | Vivaldi | Script | Курсив | Западный | 12 x 48 | 40 % |
|  |  | Vladimir Script | Script | Обычный | Западный | 13 x 48 | 40 % |
|  |  | Vrinda | Swiss | Regular | Западный | 25 x 55 | 40 % |
|  |  | Webdings | Roman | Обычный | Символьный | 39 x 40 | 40 % |
|  |  | Wide Latin | Roman | Обычный | Западный | 33 x 49 | 40 % |
|  |  | Wingdings 2 | Roman | Regular | Символьный | 33 x 42 | 40 % |
|  |  | Wingdings 3 | Roman | Regular | Символьный | 31 x 46 | 40 % |
|  |  | Wingdings | Special | Regular | Символьный | 36 x 44 | 40 % |
|  |  | Wooden Ship Decorated | Special | Regular | Западный | 20 x 35 | 40 % |
|  |  | Wooden Ship Decorated | Special | Regular | Кириллический | 20 x 35 | 40 % |

|  |
| --- |
| **Аудио Windows** |
|  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |
|  |  | **Устройство** | **Идентификатор** | **Описание устройства** |
|  |  | midi-out.0 | 0001 001B | Microsoft GS Wavetable Synth |
|  |  | mixer.0 | 0001 0068 | Динамики (Realtek High Definiti |
|  |  | mixer.1 | 0001 0068 | Realtek Digital Output (Realtek |
|  |  | mixer.2 | FFFF FFFF | Микрофон (Pro 9000) |
|  |  | wave-in.0 | FFFF FFFF | Микрофон (Pro 9000) |
|  |  | wave-out.0 | 0001 0064 | Динамики (Realtek High Definiti |
|  |  | wave-out.1 | 0001 0064 | Realtek Digital Output (Realtek |

|  |
| --- |
| **Аудио PCI / PnP** |
|  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |
|  |  | **Описание устройства** | **Тип** |
|  |  | nVIDIA HDMI/DP @ nVIDIA GK107 - High Definition Audio Controller | PCI |
|  |  | Realtek ALC887 @ AMD Hudson-2 FCH - High Definition Audio Controller | PCI |

|  |
| --- |
| **HD Audio** |
|  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |
|  | **[ AMD Hudson-2 FCH - High Definition Audio Controller ]** | | | | |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | **Свойства устройства:** | | |  |
|  |  |  | Описание устройства | AMD Hudson-2 FCH - High Definition Audio Controller |  |
|  |  |  | Описание устройства (Windows) | Контроллер High Definition Audio (Microsoft) |  |
|  |  |  | Тип шины | PCI |  |
|  |  |  | Шина / Устройство / Функция | 0 / 20 / 2 |  |
|  |  |  | ID устройства | 1022-780D |  |
|  |  |  | Субсистемный идентификатор | 1458-A002 |  |
|  |  |  | Версия | 01 |  |
|  |  |  | Аппаратный ID | PCI\VEN\_1022&DEV\_780D&SUBSYS\_A0021458&REV\_01 |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | **Производитель устройства:** | | |  |
|  |  |  | Фирма | Advanced Micro Devices, Inc. |  |
|  |  |  | Информация о продукте | <http://www.amd.com/us/products/desktop/chipsets> |  |
|  |  |  | Загрузка драйверов | <http://support.amd.com> |  |
|  |  |  | Модернизации BIOS | <http://www.aida64.com/bios-updates> |  |
|  |  |  | Обновление драйверов | <http://www.aida64.com/driver-updates> |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  | **[ Realtek ALC887 ]** | | | | |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | **Свойства устройства:** | | |  |
|  |  |  | Описание устройства | Realtek ALC887 |  |
|  |  |  | Описание устройства (Windows) | Realtek High Definition Audio |  |
|  |  |  | Тип устройства | Audio |  |
|  |  |  | Тип шины | HDAUDIO |  |
|  |  |  | ID устройства | 10EC-0887 |  |
|  |  |  | Субсистемный идентификатор | 1458-A002 |  |
|  |  |  | Версия | 1003 |  |
|  |  |  | Аппаратный ID | HDAUDIO\FUNC\_01&VEN\_10EC&DEV\_0887&SUBSYS\_1458A002&REV\_1003 |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | **Производитель устройства:** | | |  |
|  |  |  | Фирма | Realtek Semiconductor Corp. |  |
|  |  |  | Информация о продукте | <http://www.realtek.com.tw/products/productsView.aspx?Langid=1&PNid=8&PFid=14&Level=3&Conn=2> |  |
|  |  |  | Загрузка драйверов | <http://www.realtek.com.tw/downloads> |  |
|  |  |  | Обновление драйверов | <http://www.aida64.com/driver-updates> |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  | **[ nVIDIA GK107 - High Definition Audio Controller ]** | | | | |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | **Свойства устройства:** | | |  |
|  |  |  | Описание устройства | nVIDIA GK107 - High Definition Audio Controller |  |
|  |  |  | Описание устройства (Windows) | Контроллер High Definition Audio (Microsoft) |  |
|  |  |  | Тип шины | PCI |  |
|  |  |  | Шина / Устройство / Функция | 1 / 0 / 1 |  |
|  |  |  | ID устройства | 10DE-0E1B |  |
|  |  |  | Субсистемный идентификатор | 1043-8428 |  |
|  |  |  | Версия | A1 |  |
|  |  |  | Аппаратный ID | PCI\VEN\_10DE&DEV\_0E1B&SUBSYS\_84281043&REV\_A1 |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | **Производитель устройства:** | | |  |
|  |  |  | Фирма | NVIDIA Corporation |  |
|  |  |  | Информация о продукте | <http://www.nvidia.com/page/mobo.html> |  |
|  |  |  | Загрузка драйверов | <http://www.nvidia.com/content/drivers/drivers.asp> |  |
|  |  |  | Модернизации BIOS | <http://www.aida64.com/bios-updates> |  |
|  |  |  | Обновление драйверов | <http://www.aida64.com/driver-updates> |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  | **[ nVIDIA HDMI/DP ]** | | | | |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | **Свойства устройства:** | | |  |
|  |  |  | Описание устройства | nVIDIA HDMI/DP |  |
|  |  |  | Описание устройства (Windows) | NVIDIA High Definition Audio |  |
|  |  |  | Тип устройства | Audio |  |
|  |  |  | Тип шины | HDAUDIO |  |
|  |  |  | ID устройства | 10DE-0042 |  |
|  |  |  | Субсистемный идентификатор | 1043-8428 |  |
|  |  |  | Версия | 1001 |  |
|  |  |  | Аппаратный ID | HDAUDIO\FUNC\_01&VEN\_10DE&DEV\_0042&SUBSYS\_10438428&REV\_1001 |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | **Производитель устройства:** | | |  |
|  |  |  | Фирма | NVIDIA Corporation |  |
|  |  |  | Информация о продукте | <http://www.nvidia.com/page/mobo.html> |  |
|  |  |  | Загрузка драйверов | <http://www.nvidia.com/content/drivers/drivers.asp> |  |
|  |  |  | Обновление драйверов | <http://www.aida64.com/driver-updates> |  |

|  |
| --- |
| **OpenAL** |
|  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |
|  |  | **Свойства OpenAL:** | | |
|  |  |  | Производитель | Creative Labs Inc. |
|  |  |  | Renderer | Программы |
|  |  |  | Версия | 1.1 |
|  |  |  | Имя устройства | Generic Software |
|  |  |  | OpenAL DLL | 6.14.0357.25 |
|  |  |  | Creative OpenAL DLL | Нет |
|  |  |  | Wrapper DLL | 2.2.0.7 |
|  |  |  | Аппаратные звуковые буферы | 0 |
|  |  |  | X-RAM | Нет |
|  |  |  |  |  |
|  |  | **Расширения OpenAL:** | | |
|  |  |  | AL\_EXT\_EXPONENT\_DISTANCE | Поддерживается |
|  |  |  | AL\_EXT\_LINEAR\_DISTANCE | Поддерживается |
|  |  |  | AL\_EXT\_OFFSET | Поддерживается |
|  |  |  | ALC\_ENUMERATE\_ALL\_EXT | Поддерживается |
|  |  |  | ALC\_ENUMERATION\_EXT | Поддерживается |
|  |  |  | ALC\_EXT\_CAPTURE | Поддерживается |
|  |  |  | ALC\_EXT\_EFX | Поддерживается |
|  |  |  | EAX | Поддерживается |
|  |  |  | EAX2.0 | Поддерживается |
|  |  |  | EAX3.0 | Не поддерживается |
|  |  |  | EAX3.0EMULATED | Поддерживается |
|  |  |  | EAX4.0 | Не поддерживается |
|  |  |  | EAX4.0EMULATED | Поддерживается |
|  |  |  | EAX5.0 | Не поддерживается |
|  |  |  | EAX-RAM | Не поддерживается |

|  |
| --- |
| **Кодеки аудио** |
|  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |
|  | **[ AC-3 ACM Codec ]** | | | | |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | **Свойства драйвера ACM:** | | |  |
|  |  |  | Описание драйвера | AC-3 ACM Codec |  |
|  |  |  | Copyright-строка | © 2005 by fccHandler |  |
|  |  |  | Лицензионная информация | GNU General Public License |  |
|  |  |  | Функции драйвера | Dolby Digital AC-3 codec for Windows ACM |  |
|  |  |  | Версия драйвера | 2.00 |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  | **[ Fraunhofer IIS MPEG Layer-3 Codec (decode only) ]** | | | | |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | **Свойства драйвера ACM:** | | |  |
|  |  |  | Описание драйвера | Fraunhofer IIS MPEG Layer-3 Codec (decode only) |  |
|  |  |  | Copyright-строка | Copyright © 1996-1999 Fraunhofer Institut Integrierte Schaltungen IIS |  |
|  |  |  | Функции драйвера | decoder only version |  |
|  |  |  | Версия драйвера | 1.09 |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  | **[ Fraunhofer IIS MPEG Layer-3 Codec (professional) ]** | | | | |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | **Свойства драйвера ACM:** | | |  |
|  |  |  | Описание драйвера | Fraunhofer IIS MPEG Layer-3 Codec (professional) |  |
|  |  |  | Copyright-строка | Copyright (C) 1996-2004 Fraunhofer IIS |  |
|  |  |  | Функции драйвера | all bitrates, mono and stereo codec (professional) |  |
|  |  |  | Версия драйвера | 3.04 |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  | **[ Кодек ADPCM (Microsoft) ]** | | | | |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | **Свойства драйвера ACM:** | | |  |
|  |  |  | Описание драйвера | Кодек ADPCM (Microsoft) |  |
|  |  |  | Copyright-строка | © Корпорация Майкрософт, 1992-1996. |  |
|  |  |  | Функции драйвера | Сжатие и распаковка аудиозаписей Microsoft ADPCM. |  |
|  |  |  | Версия драйвера | 4.00 |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  | **[ Кодек CCITT G.711 A-Law и u-Law (Microsoft) ]** | | | | |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | **Свойства драйвера ACM:** | | |  |
|  |  |  | Описание драйвера | Кодек CCITT G.711 A-Law и u-Law (Microsoft) |  |
|  |  |  | Copyright-строка | (С) Корпорация Майкрософт, 1993-1996. |  |
|  |  |  | Функции драйвера | Сжатие и распаковка аудиозаписей CCITT G.711 A-Law / u-Law. |  |
|  |  |  | Версия драйвера | 4.00 |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  | **[ Кодек GSM 6.10 (Microsoft) ]** | | | | |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | **Свойства драйвера ACM:** | | |  |
|  |  |  | Описание драйвера | Кодек GSM 6.10 (Microsoft) |  |
|  |  |  | Copyright-строка | (С) Корпорация Майкрософт, 1993-1996. |  |
|  |  |  | Функции драйвера | Сжатие и распаковка аудиозаписей в соответствии со стандартом ETSI-GSM (European Telecommunications Standards Institute-Groupe Special Mobile) версии 6.10. |  |
|  |  |  | Версия драйвера | 4.00 |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  | **[ Кодек IMA ADPCM (Microsoft) ]** | | | | |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | **Свойства драйвера ACM:** | | |  |
|  |  |  | Описание драйвера | Кодек IMA ADPCM (Microsoft) |  |
|  |  |  | Copyright-строка | © Корпорация Майкрософт, 1992-1996. |  |
|  |  |  | Функции драйвера | Сжатие и распаковка аудиозаписей IMA ADPCM. |  |
|  |  |  | Версия драйвера | 4.00 |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  | **[ Конвертор PCM Microsoft ]** | | | | |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | **Свойства драйвера ACM:** | | |  |
|  |  |  | Описание драйвера | Конвертор PCM Microsoft |  |
|  |  |  | Copyright-строка | © Корпорация Майкрософт, 1992-1996. |  |
|  |  |  | Функции драйвера | Изменение частоты и количества бит для аудиозаписей PCM. |  |
|  |  |  | Версия драйвера | 5.00 |  |

|  |
| --- |
| **Кодеки видео** |
|  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |
|  |  | **Драйвер** | **Версия** | **Описание** |
|  |  | DivX.dll | 6.9.2.26 | DivX 6.9.2 Codec |
|  |  | ff\_vfw.dll | 1.3.4513.0 | ffdshow video encoder |
|  |  | iccvid.dll | 1.10.0.11 | Кодек Cinepak® |
|  |  | iyuv\_32.dll | 6.1.7600.16385 (win7\_rtm.090713-1255) | Intel Indeo(R) Video YUV кодек |
|  |  | lagarith.dll | 1.3.27 | Lagarith lossless codec |
|  |  | lvcodec2.dll | 13.51.823.0 | Video Codec |
|  |  | MPG4c32.dll | 4.1.00.3920 | Microsoft MPEG-4 VKI Codec |
|  |  | msrle32.dll | 6.1.7600.16385 (win7\_rtm.090713-1255) | Microsoft RLE Compressor |
|  |  | msvidc32.dll | 6.1.7600.16385 (win7\_rtm.090713-1255) | Программа сжатия Microsoft Video 1 |
|  |  | msyuv.dll | 6.1.7601.17514 (win7sp1\_rtm.101119-1850) | Microsoft UYVY Video Decompressor |
|  |  | tsbyuv.dll | 6.1.7601.17514 (win7sp1\_rtm.101119-1850) | Toshiba Video Codec |
|  |  | x264vfw.dll | 38\_2274bm\_36885 | x264 H.264 Video Codec |
|  |  | xvidvfw.dll |  | Xvid MPEG-4 Video Codec 1.3.2 |

|  |
| --- |
| **MCI** |
|  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |
|  | **[ AVIVideo ]** | | | | |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | **Свойства устройства MCI:** | | |  |
|  |  |  | Устройство | AVIVideo |  |
|  |  |  | Имя | Видео для Windows |  |
|  |  |  | Описание | Драйвер MCI Video для Windows |  |
|  |  |  | Тип | Digital Video Device |  |
|  |  |  | Драйвер | mciavi32.dll |  |
|  |  |  | Статус | Разрешено |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | **Функции устройства MCI:** | | |  |
|  |  |  | Составное устройство | Да |  |
|  |  |  | Устройство на базе файлов | Да |  |
|  |  |  | Извлечение носителя | Нет |  |
|  |  |  | Воспроизведение | Да |  |
|  |  |  | Обратное воспроизведение | Да |  |
|  |  |  | Запись | Нет |  |
|  |  |  | Сохранение данных | Нет |  |
|  |  |  | 'Замораживание' данных | Нет |  |
|  |  |  | Блокирование данных | Нет |  |
|  |  |  | Растяжение кадра | Да |  |
|  |  |  | Растяжение ввода | Нет |  |
|  |  |  | Тестирование | Да |  |
|  |  |  | Поддержка аудио | Да |  |
|  |  |  | Поддержка видео | Да |  |
|  |  |  | Поддержка фотоизображений | Нет |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  | **[ CDAudio ]** | | | | |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | **Свойства устройства MCI:** | | |  |
|  |  |  | Устройство | CDAudio |  |
|  |  |  | Имя | Компакт-диск |  |
|  |  |  | Описание | Драйвер MCI для устройств cdaudio |  |
|  |  |  | Тип | CD Audio Device |  |
|  |  |  | Драйвер | mcicda.dll |  |
|  |  |  | Статус | Разрешено |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | **Функции устройства MCI:** | | |  |
|  |  |  | Составное устройство | Нет |  |
|  |  |  | Устройство на базе файлов | Нет |  |
|  |  |  | Извлечение носителя | Да |  |
|  |  |  | Воспроизведение | Да |  |
|  |  |  | Запись | Нет |  |
|  |  |  | Сохранение данных | Нет |  |
|  |  |  | Поддержка аудио | Да |  |
|  |  |  | Поддержка видео | Нет |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  | **[ MPEGVideo ]** | | | | |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | **Свойства устройства MCI:** | | |  |
|  |  |  | Устройство | MPEGVideo |  |
|  |  |  | Имя | DirectShow |  |
|  |  |  | Описание | Драйвер MCI DirectShow |  |
|  |  |  | Тип | Digital Video Device |  |
|  |  |  | Драйвер | mciqtz32.dll |  |
|  |  |  | Статус | Разрешено |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | **Функции устройства MCI:** | | |  |
|  |  |  | Составное устройство | Да |  |
|  |  |  | Устройство на базе файлов | Да |  |
|  |  |  | Извлечение носителя | Нет |  |
|  |  |  | Воспроизведение | Да |  |
|  |  |  | Обратное воспроизведение | Нет |  |
|  |  |  | Запись | Нет |  |
|  |  |  | Сохранение данных | Нет |  |
|  |  |  | 'Замораживание' данных | Нет |  |
|  |  |  | Блокирование данных | Нет |  |
|  |  |  | Растяжение кадра | Да |  |
|  |  |  | Растяжение ввода | Нет |  |
|  |  |  | Тестирование | Да |  |
|  |  |  | Поддержка аудио | Да |  |
|  |  |  | Поддержка видео | Да |  |
|  |  |  | Поддержка фотоизображений | Нет |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  | **[ Sequencer ]** | | | | |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | **Свойства устройства MCI:** | | |  |
|  |  |  | Устройство | Sequencer |  |
|  |  |  | Имя | Секвенсор MIDI |  |
|  |  |  | Описание | Драйвер MCI для секвенсора MIDI |  |
|  |  |  | Тип | Sequencer Device |  |
|  |  |  | Драйвер | mciseq.dll |  |
|  |  |  | Статус | Разрешено |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | **Функции устройства MCI:** | | |  |
|  |  |  | Составное устройство | Да |  |
|  |  |  | Устройство на базе файлов | Да |  |
|  |  |  | Извлечение носителя | Нет |  |
|  |  |  | Воспроизведение | Да |  |
|  |  |  | Запись | Нет |  |
|  |  |  | Сохранение данных | Нет |  |
|  |  |  | Поддержка аудио | Да |  |
|  |  |  | Поддержка видео | Нет |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  | **[ WaveAudio ]** | | | | |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | **Свойства устройства MCI:** | | |  |
|  |  |  | Устройство | WaveAudio |  |
|  |  |  | Имя | Sound |  |
|  |  |  | Описание | Драйвер MCI для устройств звукозаписи |  |
|  |  |  | Тип | Waveform Audio Device |  |
|  |  |  | Драйвер | mciwave.dll |  |
|  |  |  | Статус | Разрешено |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | **Функции устройства MCI:** | | |  |
|  |  |  | Составное устройство | Да |  |
|  |  |  | Устройство на базе файлов | Да |  |
|  |  |  | Извлечение носителя | Нет |  |
|  |  |  | Воспроизведение | Да |  |
|  |  |  | Запись | Да |  |
|  |  |  | Сохранение данных | Да |  |
|  |  |  | Поддержка аудио | Да |  |
|  |  |  | Поддержка видео | Нет |  |

|  |
| --- |
| **SAPI** |
|  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |
|  |  | **Свойства SAPI:** | | |
|  |  |  | Версия SAPI4 | - |
|  |  |  | Версия SAPI5 | 5.3.13120.0 |
|  |  |  |  |  |
|  |  | **Голос (SAPI5):** | | |
|  |  |  | Имя | Microsoft Anna - English (United States) |
|  |  |  | Описание | Microsoft Anna - English (United States) |
|  |  |  | Имя голоса | M1033DSK |
|  |  |  | Путь голоса | C:\Program Files (x86)\Common Files\SpeechEngines\Microsoft\TTS20\en-US\enu-dsk |
|  |  |  | Возраст | Взрослый |
|  |  |  | Пол | Женский |
|  |  |  | Язык | Английский (США) |
|  |  |  | Производитель | Microsoft |
|  |  |  | Версия | 2.0 |
|  |  |  | Файл DLL | C:\Program Files (x86)\Common Files\SpeechEngines\Microsoft\TTS20\MSTTSEngine.dll (x86) |
|  |  |  | CLSID | {F51C7B23-6566-424C-94CF-2C4F83EE96FF} |
|  |  |  | Frontend | {55DFB4F7-4175-4B3B-B247-D9B399ADB119} |

|  |
| --- |
| **Хранение данных Windows** |
|  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |
|  | **[ ADATA USB Flash Drive USB Device ]** | | | | |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | **Свойства устройства:** | | |  |
|  |  |  | Описание драйвера | ADATA USB Flash Drive USB Device |  |
|  |  |  | Дата драйвера | 21.06.2006 |  |
|  |  |  | Версия драйвера | 6.1.7600.16385 |  |
|  |  |  | Поставщик драйвера | Microsoft |  |
|  |  |  | INF-файл | disk.inf |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | **Производитель устройства:** | | |  |
|  |  |  | Фирма | ADATA Technology Co. |  |
|  |  |  | Информация о продукте | <http://www.adata-group.com/index.php?action=index_ssd&lan=en> |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  | **[ ST31000524AS ATA Device ]** | | | | |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | **Свойства устройства:** | | |  |
|  |  |  | Описание драйвера | ST31000524AS ATA Device |  |
|  |  |  | Дата драйвера | 21.06.2006 |  |
|  |  |  | Версия драйвера | 6.1.7600.16385 |  |
|  |  |  | Поставщик драйвера | Microsoft |  |
|  |  |  | INF-файл | disk.inf |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | **Физические данные дискового накопителя:** | | |  |
|  |  |  | Производитель | Seagate |  |
|  |  |  | Название жёсткого диска | Barracuda 7200.12 1000524 |  |
|  |  |  | Форм-фактор | 3.5" |  |
|  |  |  | Форматированная ёмкость | 1000 ГБ |  |
|  |  |  | Диски | 2 |  |
|  |  |  | Записываемые поверхности | 4 |  |
|  |  |  | Физические габариты | 146.99 x 101.6 x 26.1 mm |  |
|  |  |  | Максимальный вес | 622 g |  |
|  |  |  | Средняя задержка раскрутки | 4.16 ms |  |
|  |  |  | Скорость вращения | 7200 RPM |  |
|  |  |  | Макс. внутренняя скорость данных | 1695 Мбит/с |  |
|  |  |  | Среднее время поиска | 8.5 ms |  |
|  |  |  | Переход с дорожки на дорожку | 1 ms |  |
|  |  |  | Интерфейс | SATA-III |  |
|  |  |  | Скорость данных 'буфер-контроллер' | 600 МБ/с |  |
|  |  |  | Объём буфера | 32 МБ |  |
|  |  |  | Время раскрутки | 10 с |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | **Производитель устройства:** | | |  |
|  |  |  | Фирма | Seagate Technology LLC |  |
|  |  |  | Информация о продукте | <http://www.seagate.com/products> |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  | **[ USB2.0 CardReader CF USB Device ]** | | | | |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | **Свойства устройства:** | | |  |
|  |  |  | Описание драйвера | USB2.0 CardReader CF USB Device |  |
|  |  |  | Дата драйвера | 21.06.2006 |  |
|  |  |  | Версия драйвера | 6.1.7600.16385 |  |
|  |  |  | Поставщик драйвера | Microsoft |  |
|  |  |  | INF-файл | disk.inf |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  | **[ USB2.0 CardReader MS USB Device ]** | | | | |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | **Свойства устройства:** | | |  |
|  |  |  | Описание драйвера | USB2.0 CardReader MS USB Device |  |
|  |  |  | Дата драйвера | 21.06.2006 |  |
|  |  |  | Версия драйвера | 6.1.7600.16385 |  |
|  |  |  | Поставщик драйвера | Microsoft |  |
|  |  |  | INF-файл | disk.inf |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  | **[ USB2.0 CardReader SD USB Device ]** | | | | |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | **Свойства устройства:** | | |  |
|  |  |  | Описание драйвера | USB2.0 CardReader SD USB Device |  |
|  |  |  | Дата драйвера | 21.06.2006 |  |
|  |  |  | Версия драйвера | 6.1.7600.16385 |  |
|  |  |  | Поставщик драйвера | Microsoft |  |
|  |  |  | INF-файл | disk.inf |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  | **[ USB2.0 CardReader SM XD USB Device ]** | | | | |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | **Свойства устройства:** | | |  |
|  |  |  | Описание драйвера | USB2.0 CardReader SM XD USB Device |  |
|  |  |  | Дата драйвера | 21.06.2006 |  |
|  |  |  | Версия драйвера | 6.1.7600.16385 |  |
|  |  |  | Поставщик драйвера | Microsoft |  |
|  |  |  | INF-файл | disk.inf |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  | **[ TSSTcorp CDDVDW SH-224BB ATA Device ]** | | | | |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | **Свойства устройства:** | | |  |
|  |  |  | Описание драйвера | TSSTcorp CDDVDW SH-224BB ATA Device |  |
|  |  |  | Дата драйвера | 21.06.2006 |  |
|  |  |  | Версия драйвера | 6.1.7601.17514 |  |
|  |  |  | Поставщик драйвера | Microsoft |  |
|  |  |  | INF-файл | cdrom.inf |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | **Свойства оптического накопителя:** | | |  |
|  |  |  | Производитель | Toshiba-Samsung |  |
|  |  |  | Тип устройства | DVD+RW/DVD-RW/DVD-RAM |  |
|  |  |  | Интерфейс | SATA |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | **Скорости записи:** | | |  |
|  |  |  | DVD+R9 Dual Layer | 8x |  |
|  |  |  | DVD+R | 24x |  |
|  |  |  | DVD+RW | 8x |  |
|  |  |  | DVD-R9 Dual Layer | 8x |  |
|  |  |  | DVD-R | 24x |  |
|  |  |  | DVD-RW | 6x |  |
|  |  |  | DVD-RAM | 12x |  |
|  |  |  | CD-R | 48x |  |
|  |  |  | CD-RW | 24x |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | **Скорости чтения:** | | |  |
|  |  |  | DVD-ROM | 16x |  |
|  |  |  | CD-ROM | 48x |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | **Производитель устройства:** | | |  |
|  |  |  | Фирма | Toshiba Samsung Storage Technology |  |
|  |  |  | Информация о продукте | <http://www.tsstorage.com/tsst/index_e.html> |  |
|  |  |  | Загрузка firmware | <http://www.samsungodd.com/eng/LiveUpdate/LiveUpdate.asp> |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  | **[ ATA Channel 0 ]** | | | | |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | **Свойства устройства:** | | |  |
|  |  |  | Описание драйвера | ATA Channel 0 |  |
|  |  |  | Дата драйвера | 21.06.2006 |  |
|  |  |  | Версия драйвера | 6.1.7601.17514 |  |
|  |  |  | Поставщик драйвера | Microsoft |  |
|  |  |  | INF-файл | mshdc.inf |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | **Ресурсы устройств:** | | |  |
|  |  |  | IRQ | 14 |  |
|  |  |  | Порт | 01F0-01F7 |  |
|  |  |  | Порт | 03F6-03F6 |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  | **[ ATA Channel 0 ]** | | | | |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | **Свойства устройства:** | | |  |
|  |  |  | Описание драйвера | ATA Channel 0 |  |
|  |  |  | Дата драйвера | 21.06.2006 |  |
|  |  |  | Версия драйвера | 6.1.7601.17514 |  |
|  |  |  | Поставщик драйвера | Microsoft |  |
|  |  |  | INF-файл | mshdc.inf |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  | **[ ATA Channel 1 ]** | | | | |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | **Свойства устройства:** | | |  |
|  |  |  | Описание драйвера | ATA Channel 1 |  |
|  |  |  | Дата драйвера | 21.06.2006 |  |
|  |  |  | Версия драйвера | 6.1.7601.17514 |  |
|  |  |  | Поставщик драйвера | Microsoft |  |
|  |  |  | INF-файл | mshdc.inf |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | **Ресурсы устройств:** | | |  |
|  |  |  | IRQ | 15 |  |
|  |  |  | Порт | 0170-0177 |  |
|  |  |  | Порт | 0376-0376 |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  | **[ ATA Channel 1 ]** | | | | |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | **Свойства устройства:** | | |  |
|  |  |  | Описание драйвера | ATA Channel 1 |  |
|  |  |  | Дата драйвера | 21.06.2006 |  |
|  |  |  | Версия драйвера | 6.1.7601.17514 |  |
|  |  |  | Поставщик драйвера | Microsoft |  |
|  |  |  | INF-файл | mshdc.inf |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  | **[ Стандартный двухканальный контроллер PCI IDE ]** | | | | |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | **Свойства устройства:** | | |  |
|  |  |  | Описание драйвера | Стандартный двухканальный контроллер PCI IDE |  |
|  |  |  | Дата драйвера | 21.06.2006 |  |
|  |  |  | Версия драйвера | 6.1.7601.17514 |  |
|  |  |  | Поставщик драйвера | Microsoft |  |
|  |  |  | INF-файл | mshdc.inf |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | **Ресурсы устройств:** | | |  |
|  |  |  | IRQ | 19 |  |
|  |  |  | Память | FE10B000-FE10B7FF |  |
|  |  |  | Порт | F050-F05F |  |
|  |  |  | Порт | F060-F063 |  |
|  |  |  | Порт | F070-F077 |  |
|  |  |  | Порт | F080-F083 |  |
|  |  |  | Порт | F090-F097 |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  | **[ Стандартный двухканальный контроллер PCI IDE ]** | | | | |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | **Свойства устройства:** | | |  |
|  |  |  | Описание драйвера | Стандартный двухканальный контроллер PCI IDE |  |
|  |  |  | Дата драйвера | 21.06.2006 |  |
|  |  |  | Версия драйвера | 6.1.7601.17514 |  |
|  |  |  | Поставщик драйвера | Microsoft |  |
|  |  |  | INF-файл | mshdc.inf |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | **Ресурсы устройств:** | | |  |
|  |  |  | Порт | F000-F00F |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  | **[ ADJ6WR69 IDE Controller ]** | | | | |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | **Свойства устройства:** | | |  |
|  |  |  | Описание драйвера | ADJ6WR69 IDE Controller |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | **Ресурсы устройств:** | | |  |
|  |  |  | IRQ | 09 |  |
|  |  |  | Порт | FFF0-FFF7 |  |

|  |
| --- |
| **Логические диски** |
|  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | **Диск** | **Тип диска** | **Файловая система** | **Общий объём** | **Занято** | **Свободно** | **% свободного** | **# тома** |
|  |  | C: | Локальный диск | NTFS | 150474 МБ | 39874 МБ | 110600 МБ | 74 % | 8ED7-47C7 |
|  |  | D: | Локальный диск | NTFS | 803389 МБ | 93695 МБ | 709694 МБ | 88 % | 9287-9816 |
|  |  | E: | Оптический накопитель |  |  |  |  |  |  |
|  |  | F: | Сменный диск |  |  |  |  |  |  |
|  |  | G: | Сменный диск |  |  |  |  |  |  |
|  |  | H: | Сменный диск |  |  |  |  |  |  |
|  |  | I: | Сменный диск |  |  |  |  |  |  |
|  |  | J: | Сменный диск | exFAT | 14888 МБ | 14788 МБ | 100 МБ | 1 % | B281-237B |
|  |  | M: | Оптический накопитель |  |  |  |  |  |  |

|  |
| --- |
| **Физические диски** |
|  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  | **[ Диск #1 - ST31000524AS (931 ГБ) ]** | | | | |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | **Раздел** | **Тип раздела** | **Диск** | **Начальное смещение** | **Объём раздела** |
|  |  | #1 (Активный) | NTFS | C: | 2 MB | 150475 MB |
|  |  | #2 | NTFS | D: | 150478 MB | 803390 MB |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  | **[ Диск #2 - ADATA USB Flash Drive (14 ГБ) ]** | | | | |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | **Раздел** | **Тип раздела** | **Диск** | **Начальное смещение** | **Объём раздела** |
|  |  | #1 (Активный) | NTFS | J: | 0 MB | 14891 MB |

|  |
| --- |
| **Оптические накопители** |
|  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |
|  | **[ E:\ TSSTcorp CDDVDW SH-224BB ATA Device ]** | | | | |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | **Свойства оптического накопителя:** | | |  |
|  |  |  | Описание устройства | TSSTcorp CDDVDW SH-224BB ATA Device |  |
|  |  |  | Серийный номер | R8WS68ECA003X1 |  |
|  |  |  | Версия firmware | SB00 |  |
|  |  |  | Объём буфера | 1536 КБ |  |
|  |  |  | Производитель | Toshiba-Samsung |  |
|  |  |  | Тип устройства | DVD+RW/DVD-RW/DVD-RAM |  |
|  |  |  | Интерфейс | SATA |  |
|  |  |  | Код региона | Нет |  |
|  |  |  | Осталось смен пользователем | 5 |  |
|  |  |  | Осталось смен фирмой | 4 |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | **Скорости записи:** | | |  |
|  |  |  | DVD+R9 Dual Layer | 8x |  |
|  |  |  | DVD+R | 24x |  |
|  |  |  | DVD+RW | 8x |  |
|  |  |  | DVD-R9 Dual Layer | 8x |  |
|  |  |  | DVD-R | 24x |  |
|  |  |  | DVD-RW | 6x |  |
|  |  |  | DVD-RAM | 12x |  |
|  |  |  | CD-R | 48x |  |
|  |  |  | CD-RW | 24x |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | **Скорости чтения:** | | |  |
|  |  |  | DVD-ROM | 16x |  |
|  |  |  | CD-ROM | 48x |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | **Поддерживаемые типы дисков:** | | |  |
|  |  |  | BD-ROM | Не поддерживается |  |
|  |  |  | BD-R | Не поддерживается |  |
|  |  |  | BD-RE | Не поддерживается |  |
|  |  |  | HD DVD-ROM | Не поддерживается |  |
|  |  |  | HD DVD-R Dual Layer | Не поддерживается |  |
|  |  |  | HD DVD-RW Dual Layer | Не поддерживается |  |
|  |  |  | HD DVD-R | Не поддерживается |  |
|  |  |  | HD DVD-RW | Не поддерживается |  |
|  |  |  | HD DVD-RAM | Не поддерживается |  |
|  |  |  | DVD-ROM | Чтение |  |
|  |  |  | DVD+R9 Dual Layer | Чтение + запись |  |
|  |  |  | DVD+RW9 Dual Layer | Не поддерживается |  |
|  |  |  | DVD+R | Чтение + запись |  |
|  |  |  | DVD+RW | Чтение + запись |  |
|  |  |  | DVD-R9 Dual Layer | Чтение + запись |  |
|  |  |  | DVD-RW9 Dual Layer | Не поддерживается |  |
|  |  |  | DVD-R | Чтение + запись |  |
|  |  |  | DVD-RW | Чтение + запись |  |
|  |  |  | DVD-RAM | Чтение + запись |  |
|  |  |  | CD-ROM | Чтение |  |
|  |  |  | CD-R | Чтение + запись |  |
|  |  |  | CD-RW | Чтение + запись |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | **Возможности оптического накопителя:** | | |  |
|  |  |  | AACS | Не поддерживается |  |
|  |  |  | BD CPS | Не поддерживается |  |
|  |  |  | Buffer Underrun Protection | Поддерживается |  |
|  |  |  | C2 Error Pointers | Поддерживается |  |
|  |  |  | CD+G | Поддерживается |  |
|  |  |  | CD-Text | Поддерживается |  |
|  |  |  | DVD-Download Disc Recording | Не поддерживается |  |
|  |  |  | Hybrid Disc | Не поддерживается |  |
|  |  |  | JustLink | Поддерживается |  |
|  |  |  | CPRM | Поддерживается |  |
|  |  |  | CSS | Поддерживается |  |
|  |  |  | LabelFlash | Не поддерживается |  |
|  |  |  | Layer-Jump Recording | Поддерживается |  |
|  |  |  | LightScribe | Не поддерживается |  |
|  |  |  | Mount Rainier | Не поддерживается |  |
|  |  |  | OSSC | Не поддерживается |  |
|  |  |  | Qflix Recording | Не поддерживается |  |
|  |  |  | SecurDisc | Не поддерживается |  |
|  |  |  | SMART | Поддерживается |  |
|  |  |  | VCPS | Не поддерживается |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | **Производитель устройства:** | | |  |
|  |  |  | Фирма | Toshiba Samsung Storage Technology |  |
|  |  |  | Информация о продукте | <http://www.tsstorage.com/tsst/index_e.html> |  |
|  |  |  | Загрузка firmware | <http://www.samsungodd.com/eng/LiveUpdate/LiveUpdate.asp> |  |
|  |  |  | Обновление драйверов | <http://www.aida64.com/driver-updates> |  |

|  |
| --- |
| **ATA** |
|  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |
|  | **[ ST31000524AS (5VPD3WQD) ]** | | | | |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | **Свойства устройства ATA:** | | |  |
|  |  |  | ID модели | ST31000524AS |  |
|  |  |  | Серийный номер | 5VPD3WQD |  |
|  |  |  | Версия | JC45 |  |
|  |  |  | World Wide Name | 5-000C50-05C6DC6B7 |  |
|  |  |  | Тип устройства | SATA-III |  |
|  |  |  | Параметры | цилиндров: 1938021, головок: 16, секторов в треке: 63, байт в секторе: 512 |  |
|  |  |  | Секторы LBA | 1953525168 |  |
|  |  |  | Мультисекторы | 16 |  |
|  |  |  | Байты ECC | 4 |  |
|  |  |  | Макс. режим PIO | PIO 4 |  |
|  |  |  | Макс. режим MWDMA | MWDMA 2 |  |
|  |  |  | Макс. режим UDMA | UDMA 6 |  |
|  |  |  | Активный режим UDMA | UDMA 6 |  |
|  |  |  | Неформатированная ёмкость | 953870 МБ |  |
|  |  |  | Стандарт ATA | ATA8-ACS |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | **Свойства устройства ATA:** | | |  |
|  |  |  | 48-bit LBA | Поддерживается |  |
|  |  |  | Энергосбережение (APM) | Не поддерживается |  |
|  |  |  | Automatic Acoustic Management | Поддерживается, Разрешено |  |
|  |  |  | Device Configuration Overlay | Поддерживается |  |
|  |  |  | DMA Setup Auto-Activate | Не поддерживается |  |
|  |  |  | General Purpose Logging | Поддерживается |  |
|  |  |  | Host Protected Area | Поддерживается, Разрешено |  |
|  |  |  | In-Order Data Delivery | Не поддерживается |  |
|  |  |  | Native Command Queuing | Поддерживается |  |
|  |  |  | Phy Event Counters | Поддерживается |  |
|  |  |  | Электропитание | Поддерживается, Разрешено |  |
|  |  |  | Power-Up In Standby | Не поддерживается |  |
|  |  |  | Read Look-Ahead | Поддерживается, Разрешено |  |
|  |  |  | Release Interrupt | Не поддерживается |  |
|  |  |  | Режим безопасности | Поддерживается, Запрещено |  |
|  |  |  | SMART | Поддерживается, Разрешено |  |
|  |  |  | SMART Error Logging | Поддерживается |  |
|  |  |  | SMART Self-Test | Поддерживается |  |
|  |  |  | Software Settings Preservation | Поддерживается, Разрешено |  |
|  |  |  | Streaming | Не поддерживается |  |
|  |  |  | Tagged Command Queuing | Не поддерживается |  |
|  |  |  | Кэш записи | Поддерживается, Разрешено |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | **Функции SSD:** | | |  |
|  |  |  | Data Set Management | Не поддерживается |  |
|  |  |  | Deterministic Read After TRIM | Не поддерживается |  |
|  |  |  | Команда TRIM | Не поддерживается |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | **Физические данные устройства ATA:** | | |  |
|  |  |  | Производитель | Seagate |  |
|  |  |  | Название жёсткого диска | Barracuda 7200.12 1000524 |  |
|  |  |  | Форм-фактор | 3.5" |  |
|  |  |  | Форматированная ёмкость | 1000 ГБ |  |
|  |  |  | Диски | 2 |  |
|  |  |  | Записываемые поверхности | 4 |  |
|  |  |  | Физические габариты | 146.99 x 101.6 x 26.1 mm |  |
|  |  |  | Максимальный вес | 622 g |  |
|  |  |  | Средняя задержка раскрутки | 4.16 ms |  |
|  |  |  | Скорость вращения | 7200 RPM |  |
|  |  |  | Макс. внутренняя скорость данных | 1695 Мбит/с |  |
|  |  |  | Среднее время поиска | 8.5 ms |  |
|  |  |  | Переход с дорожки на дорожку | 1 ms |  |
|  |  |  | Интерфейс | SATA-III |  |
|  |  |  | Скорость данных 'буфер-контроллер' | 600 МБ/с |  |
|  |  |  | Объём буфера | 32 МБ |  |
|  |  |  | Время раскрутки | 10 с |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | **Производитель ATA-устройства:** | | |  |
|  |  |  | Фирма | Seagate Technology LLC |  |
|  |  |  | Информация о продукте | <http://www.seagate.com/products> |  |
|  |  |  | Обновление драйверов | <http://www.aida64.com/driver-updates> |  |

|  |
| --- |
| **SMART** |
|  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **[ ST31000524AS (5VPD3WQD) ]** | | | | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | **ID** | **Описание атрибута** | **Порог** | **Значение** | **Наихудшее** | **Данные** | **Статус** |
|  |  | 01 | Raw Read Error Rate | 6 | 117 | 99 | 150806506 | OK: Значение нормальное |
|  |  | 03 | Spinup Time | 0 | 100 | 100 | 0 | OK: Всегда пройдено |
|  |  | 04 | Start/Stop Count | 20 | 100 | 100 | 171 | OK: Значение нормальное |
|  |  | 05 | Reallocated Sector Count | 36 | 100 | 100 | 0 | OK: Значение нормальное |
|  |  | 07 | Seek Error Rate | 30 | 78 | 60 | 62819094 | OK: Значение нормальное |
|  |  | 09 | Power-On Time Count | 0 | 99 | 99 | 1606 | OK: Всегда пройдено |
|  |  | 0A | Spinup Retry Count | 97 | 100 | 100 | 0 | OK: Значение нормальное |
|  |  | 0C | Power Cycle Count | 20 | 100 | 100 | 164 | OK: Значение нормальное |
|  |  | B7 | <зависит от поставщика> | 0 | 100 | 100 | 0 | OK: Всегда пройдено |
|  |  | B8 | End-to-End Error | 99 | 100 | 100 | 0 | OK: Значение нормальное |
|  |  | BB | Reported Uncorrectable Errors | 0 | 100 | 100 | 0 | OK: Всегда пройдено |
|  |  | BC | Command Timeout | 0 | 100 | 98 | 37 | OK: Всегда пройдено |
|  |  | BD | High Fly Writes | 0 | 100 | 100 | 0 | OK: Всегда пройдено |
|  |  | BE | Airflow Temperature | 45 | 64 | 58 | 639107108 | OK: Значение нормальное |
|  |  | C2 | Temperature | 0 | 36 | 42 | 36 | OK: Всегда пройдено |
|  |  | C3 | Hardware ECC Recovered | 0 | 49 | 30 | 150806506 | OK: Всегда пройдено |
|  |  | C5 | Current Pending Sector Count | 0 | 100 | 100 | 0 | OK: Всегда пройдено |
|  |  | C6 | Offline Uncorrectable Sector Count | 0 | 100 | 100 | 0 | OK: Всегда пройдено |
|  |  | C7 | Ultra ATA CRC Error Rate | 0 | 200 | 200 | 0 | OK: Всегда пройдено |
|  |  | F0 | Head Flying Hours | 0 | 100 | 253 | 2034 | OK: Всегда пройдено |
|  |  | F1 | <зависит от поставщика> | 0 | 100 | 253 | 1930902692 | OK: Всегда пройдено |
|  |  | F2 | <зависит от поставщика> | 0 | 100 | 253 | 352154674 | OK: Всегда пройдено |

|  |
| --- |
| **Сеть Windows** |
|  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |
|  | **[ Realtek PCIe GBE Family Controller ]** | | | | |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | **Свойства сетевого адаптера:** | | |  |
|  |  |  | Сетевой адаптер | Realtek PCIe GBE Family Controller |  |
|  |  |  | Тип интерфейса | Ethernet |  |
|  |  |  | Аппаратный адрес | 94-DE-80-03-8A-50 |  |
|  |  |  | Соединение | Подключение по локальной сети |  |
|  |  |  | Скорость соединения | 100 Mbps |  |
|  |  |  | MTU | 1500 байт |  |
|  |  |  | DHCP-аренда получена | 26.06.2013 19:07:40 |  |
|  |  |  | DHCP-аренда истекает | 03.07.2013 19:07:40 |  |
|  |  |  | Получено байт | 1856020921 (1770.0 МБ) |  |
|  |  |  | Отправлено байт | 15047491711 (14350.4 МБ) |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | **Адреса сетевого адаптера:** | | |  |
|  |  |  | IP / маска подсети | 192.168.0.100 / 255.255.255.0 |  |
|  |  |  | Шлюз | 192.168.0.1 |  |
|  |  |  | DHCP | 192.168.0.1 |  |
|  |  |  | DNS | 192.168.0.1 |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | **Производитель сетевого адаптера:** | | |  |
|  |  |  | Фирма | Realtek Semiconductor Corp. |  |
|  |  |  | Информация о продукте | <http://www.realtek.com.tw/products/productsView.aspx?Langid=1&PNid=7&PFid=10&Level=3&Conn=2> |  |
|  |  |  | Загрузка драйверов | <http://www.realtek.com.tw/downloads> |  |
|  |  |  | Обновление драйверов | <http://www.aida64.com/driver-updates> |  |

|  |
| --- |
| **Сеть PCI / PnP** |
|  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |
|  |  | **Описание устройства** | **Тип** |
|  |  | Realtek RTL8168/8111 PCI-E Gigabit Ethernet Adapter (PHY: Realtek RTL8211/8212) | PCI |

|  |
| --- |
| **IAM** |
|  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |
|  | **[ Microsoft Communities ]** | | | | |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | **Свойства учётной записи:** | | |  |
|  |  |  | Имя учётной записи | Microsoft Communities |  |
|  |  |  | ID учётной записи | account{7648CFDA-1F2A-46E7-BB31-4BE11C2DD45B}.oeaccount |  |
|  |  |  | Тип учётной записи | Новости (По умолчанию) |  |
|  |  |  | Имя приложения | Microsoft Windows Mail |  |
|  |  |  | Соединение | Не определено (IE по умолчанию) |  |
|  |  |  | NNTP-сервер | msnews.microsoft.com |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | **Функции учётной записи:** | | |  |
|  |  |  | Запрос пароля NNTP | Нет |  |
|  |  |  | Безопасная идентификация NNTP | Нет |  |
|  |  |  | Безопасное соединение NNTP | Нет |  |
|  |  |  | Использование групповых описаний NNTP | Нет |  |
|  |  |  | Почта NNTP в обычном текстовом формате | Нет |  |
|  |  |  | Почта NNTP в формате HTML | Нет |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  | **[ Active Directory ]** | | | | |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | **Свойства учётной записи:** | | |  |
|  |  |  | Имя учётной записи | Active Directory |  |
|  |  |  | ID учётной записи | account{BA373E35-6AFB-4520-A7BE-0AF66B9E8F67}.oeaccount |  |
|  |  |  | Тип учётной записи | LDAP |  |
|  |  |  | Имя приложения | Microsoft Windows Mail |  |
|  |  |  | Соединение | Не определено (IE по умолчанию) |  |
|  |  |  | LDAP-сервер | NULL:3268 |  |
|  |  |  | Имя пользователя LDAP | NULL |  |
|  |  |  | Поисковая база LDAP | NULL |  |
|  |  |  | Таймаут поиска LDAP | 1 мин |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | **Функции учётной записи:** | | |  |
|  |  |  | Требуется идентификация LDAP | Да |  |
|  |  |  | Безопасная идентификация LDAP | Да |  |
|  |  |  | Безопасное соединение LDAP | Нет |  |
|  |  |  | Простой поисковый фильтр LDAP | Нет |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  | **[ Служба каталогов Интернета VeriSign ]** | | | | |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | **Свойства учётной записи:** | | |  |
|  |  |  | Имя учётной записи | Служба каталогов Интернета VeriSign |  |
|  |  |  | ID учётной записи | account{B30EE9DC-4416-46F3-BA42-F3313EAD3811}.oeaccount |  |
|  |  |  | Тип учётной записи | LDAP |  |
|  |  |  | Имя приложения | Microsoft Windows Mail |  |
|  |  |  | Соединение | Не определено (IE по умолчанию) |  |
|  |  |  | LDAP-сервер | directory.verisign.com |  |
|  |  |  | LDAP URL | <http://www.verisign.com> |  |
|  |  |  | Поисковая база LDAP | NULL |  |
|  |  |  | Таймаут поиска LDAP | 1 мин |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | **Функции учётной записи:** | | |  |
|  |  |  | Требуется идентификация LDAP | Нет |  |
|  |  |  | Безопасная идентификация LDAP | Нет |  |
|  |  |  | Безопасное соединение LDAP | Нет |  |
|  |  |  | Простой поисковый фильтр LDAP | Да |  |

|  |
| --- |
| **Интернет** |
|  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |
|  |  | **Установки Интернета:** | | |
|  |  |  | Домашняя страница | <http://www.bing.com> |
|  |  |  | Страница поиска | <http://go.microsoft.com/fwlink/?LinkId=54896> |
|  |  |  | Локальная страница | C:\Windows\system32\blank.htm |
|  |  |  | Папка для загружаемых файлов |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  | **Текущий прокси:** | | |
|  |  |  | Статус прокси | Запрещено |
|  |  |  |  |  |
|  |  | **LAN-прокси:** | | |
|  |  |  | Статус прокси | Запрещено |

|  |
| --- |
| **Маршруты** |
|  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | **Тип** | **Сетевое назначение** | **Маска сети** | **Шлюз** | **Метрика** | **Интерфейс** |
|  |  | Активный | 0.0.0.0 | 0.0.0.0 | 192.168.0.1 | 20 | 192.168.0.100 (Realtek PCIe GBE Family Controller) |
|  |  | Активный | 127.0.0.0 | 255.0.0.0 | 127.0.0.1 | 306 | 127.0.0.1 (Software Loopback Interface 1) |
|  |  | Активный | 127.0.0.1 | 255.255.255.255 | 127.0.0.1 | 306 | 127.0.0.1 (Software Loopback Interface 1) |
|  |  | Активный | 127.255.255.255 | 255.255.255.255 | 127.0.0.1 | 306 | 127.0.0.1 (Software Loopback Interface 1) |
|  |  | Активный | 192.168.0.0 | 255.255.255.0 | 192.168.0.100 | 276 | 192.168.0.100 (Realtek PCIe GBE Family Controller) |
|  |  | Активный | 192.168.0.100 | 255.255.255.255 | 192.168.0.100 | 276 | 192.168.0.100 (Realtek PCIe GBE Family Controller) |
|  |  | Активный | 192.168.0.255 | 255.255.255.255 | 192.168.0.100 | 276 | 192.168.0.100 (Realtek PCIe GBE Family Controller) |
|  |  | Активный | 224.0.0.0 | 240.0.0.0 | 127.0.0.1 | 306 | 127.0.0.1 (Software Loopback Interface 1) |
|  |  | Активный | 224.0.0.0 | 240.0.0.0 | 192.168.0.100 | 276 | 192.168.0.100 (Realtek PCIe GBE Family Controller) |
|  |  | Активный | 255.255.255.255 | 255.255.255.255 | 127.0.0.1 | 306 | 127.0.0.1 (Software Loopback Interface 1) |
|  |  | Активный | 255.255.255.255 | 255.255.255.255 | 192.168.0.100 | 276 | 192.168.0.100 (Realtek PCIe GBE Family Controller) |

|  |
| --- |
| **IE Cookie** |
|  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |
|  |  | **Последнее обращение** | **URL** |
|  |  | 2013-06-19 22:10:27 | администратор@eqads.com/ |
|  |  | 2013-06-19 22:10:27 | администратор@lucidmedia.com/ |
|  |  | 2013-06-19 22:14:33 | администратор@exelator.com/ |
|  |  | 2013-06-19 22:14:33 | администратор@gwallet.com/ |
|  |  | 2013-06-19 22:14:34 | администратор@admailtiser.com/ |
|  |  | 2013-06-19 22:14:34 | администратор@ads.p161.net/ |
|  |  | 2013-06-19 22:14:34 | администратор@adscale.de/ |
|  |  | 2013-06-19 22:14:34 | администратор@adsrvr.org/ |
|  |  | 2013-06-19 22:14:34 | администратор@advertising.com/ |
|  |  | 2013-06-19 22:14:34 | администратор@connexity.net/ |
|  |  | 2013-06-19 22:14:34 | администратор@crwdcntrl.net/ |
|  |  | 2013-06-19 22:14:34 | администратор@ih.adscale.de/adscale-ih/ |
|  |  | 2013-06-19 22:14:34 | администратор@p-td.com/ |
|  |  | 2013-06-19 22:14:34 | администратор@rfihub.com/ |
|  |  | 2013-06-19 22:14:34 | администратор@turn.com/ |
|  |  | 2013-06-19 22:14:34 | администратор@wtp101.com/ |
|  |  | 2013-06-19 22:14:35 | администратор@addthis.com/ |
|  |  | 2013-06-19 22:14:35 | администратор@bh.contextweb.com/ |
|  |  | 2013-06-19 22:14:35 | администратор@casalemedia.com/ |
|  |  | 2013-06-19 22:14:35 | администратор@contextweb.com/ |
|  |  | 2013-06-19 22:14:35 | администратор@everesttech.net/ |
|  |  | 2013-06-19 22:14:35 | администратор@nexac.com/ |
|  |  | 2013-06-19 22:14:35 | администратор@w55c.net/ |
|  |  | 2013-06-20 21:05:35 | администратор@mookie1.com/ |
|  |  | 2013-06-20 21:14:42 | администратор@cntr.adrcntr.com/ |
|  |  | 2013-06-20 21:25:24 | администратор@clubs.ya.ru/ |
|  |  | 2013-06-20 21:25:24 | администратор@youtube.com/ |
|  |  | 2013-06-20 21:26:42 | администратор@am15.net/ |
|  |  | 2013-06-21 00:23:28 | администратор@www.rambler.ru/ |
|  |  | 2013-06-21 00:23:30 | администратор@xiti.com/ |
|  |  | 2013-06-21 00:24:15 | администратор@c.bing.com/ |
|  |  | 2013-06-22 19:58:50 | администратор@vk.com/ |
|  |  | 2013-06-22 19:59:04 | администратор@rutube.ru/ |
|  |  | 2013-06-23 18:28:01 | администратор@office14client.microsoft.com/ |
|  |  | 2013-06-23 18:28:02 | администратор@officeimg.vo.msecnd.net/ |
|  |  | 2013-06-23 18:44:17 | администратор@yahoo.com/ |
|  |  | 2013-06-23 18:44:18 | администратор@ad.yieldmanager.com/ |
|  |  | 2013-06-23 18:44:18 | администратор@ru4.com/ |
|  |  | 2013-06-23 18:44:19 | администратор@ebay.com/ |
|  |  | 2013-06-23 18:44:19 | администратор@rlcdn.com/ |
|  |  | 2013-06-23 18:44:19 | администратор@tag.admeld.com/ |
|  |  | 2013-06-23 18:44:47 | администратор@openx.net/ |
|  |  | 2013-06-23 18:58:56 | администратор@pubmatic.com/ |
|  |  | 2013-06-23 19:43:08 | администратор@office.microsoft.com/ |
|  |  | 2013-06-23 23:32:14 | администратор@bing.com/ |
|  |  | 2013-06-23 23:32:14 | администратор@www.bing.com/ |
|  |  | 2013-06-23 23:32:17 | администратор@ssl.bing.com/ |
|  |  | 2013-06-24 12:14:44 | администратор@c.atdmt.com/ |
|  |  | 2013-06-25 14:48:42 | администратор@tap.rubiconproject.com/ |
|  |  | 2013-06-25 14:50:36 | администратор@2o7.net/ |
|  |  | 2013-06-25 14:50:39 | администратор@adaos-ads.net/ |
|  |  | 2013-06-25 14:50:39 | администратор@ctnsnet.com/ |
|  |  | 2013-06-25 14:50:39 | администратор@pixel.rubiconproject.com/ |
|  |  | 2013-06-25 14:52:12 | администратор@doubleclick.net/ |
|  |  | 2013-06-25 14:52:12 | администратор@rp.eu.real.com/ |
|  |  | 2013-06-25 14:52:12 | администратор@scorecardresearch.com/ |
|  |  | 2013-06-25 14:52:13 | администратор@pixel.sitescout.com/dmp/ |
|  |  | 2013-06-25 14:52:13 | администратор@quantserve.com/ |
|  |  | 2013-06-25 14:52:13 | администратор@rubiconproject.com/ |
|  |  | 2013-06-25 14:52:13 | администратор@sitescout.com/ |
|  |  | 2013-06-25 14:52:13 | администратор@tap2-cdn.rubiconproject.com/ |
|  |  | 2013-06-25 14:52:14 | администратор@yadro.ru/ |
|  |  | 2013-06-25 14:52:15 | администратор@ad.propellerads.com/ |
|  |  | 2013-06-25 14:52:15 | администратор@adnxs.com/ |
|  |  | 2013-06-25 14:52:15 | администратор@asg.vidigital.ru/ |
|  |  | 2013-06-25 14:52:15 | администратор@rambler.ru/ |
|  |  | 2013-06-25 14:52:15 | администратор@tobe.tv/ |
|  |  | 2013-06-25 14:52:16 | администратор@bluekai.com/ |
|  |  | 2013-06-26 12:22:28 | администратор@streamtransport.com/ |
|  |  | 2013-06-26 12:22:39 | администратор@yandex.ru/ |
|  |  | 2013-06-26 12:22:43 | администратор@an.yandex.ru/ |
|  |  | 2013-06-26 12:22:43 | администратор@video.yandex.ru/ |
|  |  | 2013-06-26 19:08:30 | администратор@~~local~~/C:/ProgramData/Skype/Apps/login/ |
|  |  | 2013-06-26 19:09:03 | администратор@atdmt.com/ |
|  |  | 2013-06-26 19:09:03 | администратор@msn.com/ |
|  |  | 2013-06-26 19:09:03 | администратор@skype.com/ |
|  |  | 2013-06-26 19:09:10 | администратор@c.msn.com/ |
|  |  | 2013-06-26 19:09:12 | администратор@adriver.ru/ |
|  |  | 2013-06-26 19:09:12 | администратор@bs.serving-sys.com/ |
|  |  | 2013-06-26 19:09:12 | администратор@tns-counter.ru/ |
|  |  | 2013-06-26 19:24:13 | администратор@serving-sys.com/ |
|  |  | 2013-06-26 19:51:32 | администратор@real.com/ |
|  |  | 2013-06-26 19:51:33 | администратор@eu.real.com/ |

|  |
| --- |
| **История браузера** |
|  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |
|  |  | **Последнее обращение** | **URL** |
|  |  | 2013-06-19 22:14:33 | %D0%90%D0%B4%D0%BC%D0%B8%D0%BD%D0%B8%D1%81%D1%82%D1%80%D0%B0%D1%82%D0%BE%D1%80@http://ad.turn.com/server/pixel.htm?fpid=6&sp=y |
|  |  | 2013-06-19 22:14:33 | %D0%90%D0%B4%D0%BC%D0%B8%D0%BD%D0%B8%D1%81%D1%82%D1%80%D0%B0%D1%82%D0%BE%D1%80@http://cti.w55c.net/ct/rubicon-cms2.html |
|  |  | 2013-06-19 22:14:33 | %D0%90%D0%B4%D0%BC%D0%B8%D0%BD%D0%B8%D1%81%D1%82%D1%80%D0%B0%D1%82%D0%BE%D1%80@http://googleads.g.doubleclick.net/xbbe/pixel?d=CPf7CBDhmgwYgr1E |
|  |  | 2013-06-19 22:14:40 | %D0%90%D0%B4%D0%BC%D0%B8%D0%BD%D0%B8%D1%81%D1%82%D1%80%D0%B0%D1%82%D0%BE%D1%80@file:///C:/Users/ГђВђГђВґГђВјГђВёГђВЅГђВёГ‘ВЃГ‘В‚Г‘ВЂГђВ°Г‘В‚ГђВѕГ‘ВЂ/AppData/Roaming/Real/Msg/3\_1370442466/index.html |
|  |  | 2013-06-19 22:16:35 | %D0%90%D0%B4%D0%BC%D0%B8%D0%BD%D0%B8%D1%81%D1%82%D1%80%D0%B0%D1%82%D0%BE%D1%80@http://googleads.g.doubleclick.net/xbbe/pixel?d=CKDUCRDIzQwYz99D |
|  |  | 2013-06-19 22:16:35 | %D0%90%D0%B4%D0%BC%D0%B8%D0%BD%D0%B8%D1%81%D1%82%D1%80%D0%B0%D1%82%D0%BE%D1%80@http://googleads.g.doubleclick.net/xbbe/pixel?d=CKDUCRDIzQwYzt9D |
|  |  | 2013-06-20 21:02:21 | %D0%90%D0%B4%D0%BC%D0%B8%D0%BD%D0%B8%D1%81%D1%82%D1%80%D0%B0%D1%82%D0%BE%D1%80@http://googleads.g.doubleclick.net/xbbe/pixel?d=CPf7CBCGtgsY8qM6 |
|  |  | 2013-06-20 21:05:32 | %D0%90%D0%B4%D0%BC%D0%B8%D0%BD%D0%B8%D1%81%D1%82%D1%80%D0%B0%D1%82%D0%BE%D1%80@http://googleads.g.doubleclick.net/pagead/html/r20130613/r20130206/zrt\_lookup.html |
|  |  | 2013-06-20 21:23:59 | %D0%90%D0%B4%D0%BC%D0%B8%D0%BD%D0%B8%D1%81%D1%82%D1%80%D0%B0%D1%82%D0%BE%D1%80@http://clubs.ya.ru/4611686018427473878/replies.xml?item\_no=4 |
|  |  | 2013-06-20 21:25:05 | %D0%90%D0%B4%D0%BC%D0%B8%D0%BD%D0%B8%D1%81%D1%82%D1%80%D0%B0%D1%82%D0%BE%D1%80@https://passport.yandex.ru/passport?mode=auth&from=friends&retpath=http%3A%2F%2Fclubs.ya.ru%2F4611686018427432741%2F |
|  |  | 2013-06-20 21:25:08 | %D0%90%D0%B4%D0%BC%D0%B8%D0%BD%D0%B8%D1%81%D1%82%D1%80%D0%B0%D1%82%D0%BE%D1%80@http://www.youtube.com/embed/tYur28LFs0s?rel=0 |
|  |  | 2013-06-20 21:25:22 | %D0%90%D0%B4%D0%BC%D0%B8%D0%BD%D0%B8%D1%81%D1%82%D1%80%D0%B0%D1%82%D0%BE%D1%80@http://clubs.ya.ru/4611686018427432741/replies.xml?item\_no=36016 |
|  |  | 2013-06-20 21:25:23 | %D0%90%D0%B4%D0%BC%D0%B8%D0%BD%D0%B8%D1%81%D1%82%D1%80%D0%B0%D1%82%D0%BE%D1%80@http://clubs.ya.ru/update\_session.xml?build= |
|  |  | 2013-06-20 21:26:39 | %D0%90%D0%B4%D0%BC%D0%B8%D0%BD%D0%B8%D1%81%D1%82%D1%80%D0%B0%D1%82%D0%BE%D1%80@http://namapos.ru/ |
|  |  | 2013-06-20 21:26:42 | %D0%90%D0%B4%D0%BC%D0%B8%D0%BD%D0%B8%D1%81%D1%82%D1%80%D0%B0%D1%82%D0%BE%D1%80@http://w44.am15.net/bn2.php?k=bd7a23578d7859c9e2bade90251c12d1&f=2 |
|  |  | 2013-06-21 00:23:29 | %D0%90%D0%B4%D0%BC%D0%B8%D0%BD%D0%B8%D1%81%D1%82%D1%80%D0%B0%D1%82%D0%BE%D1%80@http://ad-emea.doubleclick.net/adi/N5872.279812.RAMBLER2/B7573433.2;sz=240x400;ord=197235814? |
|  |  | 2013-06-21 00:23:31 | %D0%90%D0%B4%D0%BC%D0%B8%D0%BD%D0%B8%D1%81%D1%82%D1%80%D0%B0%D1%82%D0%BE%D1%80@http://dn.rambler.ru/?rpid=head |
|  |  | 2013-06-22 19:58:50 | %D0%90%D0%B4%D0%BC%D0%B8%D0%BD%D0%B8%D1%81%D1%82%D1%80%D0%B0%D1%82%D0%BE%D1%80@http://rutube.ru/video/embed/6221254?wmode=direct&autoStart=true |
|  |  | 2013-06-22 20:00:36 | %D0%90%D0%B4%D0%BC%D0%B8%D0%BD%D0%B8%D1%81%D1%82%D1%80%D0%B0%D1%82%D0%BE%D1%80@http://ostin.wowcall.ru/?bn=640 |
|  |  | 2013-06-22 20:00:37 | %D0%90%D0%B4%D0%BC%D0%B8%D0%BD%D0%B8%D1%81%D1%82%D1%80%D0%B0%D1%82%D0%BE%D1%80@http://static.ak.facebook.com/connect/xd\_arbiter.php?version=25 |
|  |  | 2013-06-22 20:00:55 | %D0%90%D0%B4%D0%BC%D0%B8%D0%BD%D0%B8%D1%81%D1%82%D1%80%D0%B0%D1%82%D0%BE%D1%80@file:///D:/ГђВњГђВѕГђВё%20ГђВґГђВѕГђВєГ‘ВѓГђВјГђВµГђВЅГ‘В‚Г‘В‹/ГђВ’ГђВёГђВґГђВµГђВѕ/800386\_1.mp4.flv |
|  |  | 2013-06-23 18:13:48 | %D0%90%D0%B4%D0%BC%D0%B8%D0%BD%D0%B8%D1%81%D1%82%D1%80%D0%B0%D1%82%D0%BE%D1%80@http://ascstats.iobit.com/install.php?operate=2&user=2&app=sd&ver=2.7.0.1165&pr=iobit |
|  |  | 2013-06-23 18:16:37 | %D0%90%D0%B4%D0%BC%D0%B8%D0%BD%D0%B8%D1%81%D1%82%D1%80%D0%B0%D1%82%D0%BE%D1%80@file:///C:/Program%20Files/ATI%20Technologies/cccutil64.txt |
|  |  | 2013-06-23 18:39:55 | %D0%90%D0%B4%D0%BC%D0%B8%D0%BD%D0%B8%D1%81%D1%82%D1%80%D0%B0%D1%82%D0%BE%D1%80@file:///C:/Windows/Temp/rninst~1/ui\_data/pages/eula/logger.html |
|  |  | 2013-06-23 18:40:12 | %D0%90%D0%B4%D0%BC%D0%B8%D0%BD%D0%B8%D1%81%D1%82%D1%80%D0%B0%D1%82%D0%BE%D1%80@file:///C:/Windows/Temp/rninst~1/ui\_data/pages/progress/logger.html |
|  |  | 2013-06-23 18:42:09 | %D0%90%D0%B4%D0%BC%D0%B8%D0%BD%D0%B8%D1%81%D1%82%D1%80%D0%B0%D1%82%D0%BE%D1%80@http://global-app.real.com/firstRun/upsell.do?dc=R81EUD&li=en&num=4.2&optin=&playerSession=30001383&oc=R81EUD |
|  |  | 2013-06-23 18:42:18 | %D0%90%D0%B4%D0%BC%D0%B8%D0%BD%D0%B8%D1%81%D1%82%D1%80%D0%B0%D1%82%D0%BE%D1%80@http://edpn.ebay.com/engagement?INIT=493573734559|14393808|7111755754991822|1|11|0|| |
|  |  | 2013-06-23 18:42:27 | %D0%90%D0%B4%D0%BC%D0%B8%D0%BD%D0%B8%D1%81%D1%82%D1%80%D0%B0%D1%82%D0%BE%D1%80@file:///C:/Users/ГђВђГђВґГђВјГђВёГђВЅГђВёГ‘ВЃГ‘В‚Г‘ВЂГђВ°Г‘В‚ГђВѕГ‘ВЂ/AppData/Roaming/Real/Msg/2\_1370442466/index.html |
|  |  | 2013-06-23 18:44:17 | %D0%90%D0%B4%D0%BC%D0%B8%D0%BD%D0%B8%D1%81%D1%82%D1%80%D0%B0%D1%82%D0%BE%D1%80@http://d.xp1.ru4.com/activity?\_o=62795&\_t=cm\_rub\_ex |
|  |  | 2013-06-23 18:44:47 | %D0%90%D0%B4%D0%BC%D0%B8%D0%BD%D0%B8%D1%81%D1%82%D1%80%D0%B0%D1%82%D0%BE%D1%80@http://googleads.g.doubleclick.net/xbbe/pixel?d=CKDUCRDIzQwY5d5D |
|  |  | 2013-06-23 18:44:47 | %D0%90%D0%B4%D0%BC%D0%B8%D0%BD%D0%B8%D1%81%D1%82%D1%80%D0%B0%D1%82%D0%BE%D1%80@http://googleads.g.doubleclick.net/xbbe/pixel?d=CKDUCRDIzQwY5t5D |
|  |  | 2013-06-23 18:44:48 | %D0%90%D0%B4%D0%BC%D0%B8%D0%BD%D0%B8%D1%81%D1%82%D1%80%D0%B0%D1%82%D0%BE%D1%80@http://googleads.g.doubleclick.net/xbbe/pixel?d=CPf7CBDzlAkYl4dC |
|  |  | 2013-06-23 18:52:47 | %D0%90%D0%B4%D0%BC%D0%B8%D0%BD%D0%B8%D1%81%D1%82%D1%80%D0%B0%D1%82%D0%BE%D1%80@http://ascstats.iobit.com/install.php?operate=1&user=2&app=sd&ver=2.7.0.1165&pr=iobit |
|  |  | 2013-06-23 18:58:56 | %D0%90%D0%B4%D0%BC%D0%B8%D0%BD%D0%B8%D1%81%D1%82%D1%80%D0%B0%D1%82%D0%BE%D1%80@http://googleads.g.doubleclick.net/xbbe/pixel?d=CKDUCRDIzQwYyd9D |
|  |  | 2013-06-23 18:58:56 | %D0%90%D0%B4%D0%BC%D0%B8%D0%BD%D0%B8%D1%81%D1%82%D1%80%D0%B0%D1%82%D0%BE%D1%80@http://googleads.g.doubleclick.net/xbbe/pixel?d=CKDUCRDIzQwYyt9D |
|  |  | 2013-06-25 13:51:24 | %D0%90%D0%B4%D0%BC%D0%B8%D0%BD%D0%B8%D1%81%D1%82%D1%80%D0%B0%D1%82%D0%BE%D1%80@http://switchboard.eu.real.com/player/?cd=uninstall&PV=16.0&DC=R81EUD |
|  |  | 2013-06-25 13:52:01 | %D0%90%D0%B4%D0%BC%D0%B8%D0%BD%D0%B8%D1%81%D1%82%D1%80%D0%B0%D1%82%D0%BE%D1%80@http://client-software.real.com/free/windows/installer/stubinst/stub/rd1/D10EUD/RealDownloader.exe |
|  |  | 2013-06-25 13:52:01 | %D0%90%D0%B4%D0%BC%D0%B8%D0%BD%D0%B8%D1%81%D1%82%D1%80%D0%B0%D1%82%D0%BE%D1%80@http://eu.real.com/player/cancel/uninstall.html?sw\_dc=R81EUD&sw\_pv=16.0 |
|  |  | 2013-06-25 13:52:01 | %D0%90%D0%B4%D0%BC%D0%B8%D0%BD%D0%B8%D1%81%D1%82%D1%80%D0%B0%D1%82%D0%BE%D1%80@http://www.bing.com/ |
|  |  | 2013-06-25 13:52:01 | %D0%90%D0%B4%D0%BC%D0%B8%D0%BD%D0%B8%D1%81%D1%82%D1%80%D0%B0%D1%82%D0%BE%D1%80@http://www.rambler.ru/?utm\_source=r44&utm\_medium=distribution&utm\_content=e08&utm\_campaign=c01 |
|  |  | 2013-06-25 14:35:08 | %D0%90%D0%B4%D0%BC%D0%B8%D0%BD%D0%B8%D1%81%D1%82%D1%80%D0%B0%D1%82%D0%BE%D1%80@file:///C:/Windows/Temp/rninst~0/ui\_data/pages/rd\_plus/logger.html |
|  |  | 2013-06-25 14:46:15 | %D0%90%D0%B4%D0%BC%D0%B8%D0%BD%D0%B8%D1%81%D1%82%D1%80%D0%B0%D1%82%D0%BE%D1%80@http://radiostream.akado.ru/playlist/radio.m3u?station=shanson&stream=128 |
|  |  | 2013-06-25 14:48:25 | %D0%90%D0%B4%D0%BC%D0%B8%D0%BD%D0%B8%D1%81%D1%82%D1%80%D0%B0%D1%82%D0%BE%D1%80@file:///C:/Windows/Temp/rninst~0/ui\_data/pages/eula/logger.html |
|  |  | 2013-06-25 14:48:39 | %D0%90%D0%B4%D0%BC%D0%B8%D0%BD%D0%B8%D1%81%D1%82%D1%80%D0%B0%D1%82%D0%BE%D1%80@file:///C:/Windows/Temp/rninst~0/ui\_data/pages/progress/logger.html |
|  |  | 2013-06-25 14:48:42 | %D0%90%D0%B4%D0%BC%D0%B8%D0%BD%D0%B8%D1%81%D1%82%D1%80%D0%B0%D1%82%D0%BE%D1%80@http://tap2-cdn.rubiconproject.com/partner/scripts/rubicon/emily.html?rtb\_ext=1&pc=8252/20607&geo=eu&co=ru |
|  |  | 2013-06-25 14:49:48 | %D0%90%D0%B4%D0%BC%D0%B8%D0%BD%D0%B8%D1%81%D1%82%D1%80%D0%B0%D1%82%D0%BE%D1%80@file:///C:/Program%20Files%20(x86)/Real/RealPlayer/DataCache/Login/index.html |
|  |  | 2013-06-25 14:49:54 | %D0%90%D0%B4%D0%BC%D0%B8%D0%BD%D0%B8%D1%81%D1%82%D1%80%D0%B0%D1%82%D0%BE%D1%80@http://global-app.real.com/firstRun/firstRun.do?dc=R81EUD&li=en&oc=R81EUD |
|  |  | 2013-06-25 14:49:58 | %D0%90%D0%B4%D0%BC%D0%B8%D0%BD%D0%B8%D1%81%D1%82%D1%80%D0%B0%D1%82%D0%BE%D1%80@http://global-app.real.com/firstRun/regist.do?dc=R81EUD&li=en&num=1.2&optin=&playerSession=&oc=R81EUD |
|  |  | 2013-06-25 14:50:00 | %D0%90%D0%B4%D0%BC%D0%B8%D0%BD%D0%B8%D1%81%D1%82%D1%80%D0%B0%D1%82%D0%BE%D1%80@http://global-app.real.com/firstRun/signIn.do?dc=R81EUD&li=en&oc=R81EUD&num=4.1 |
|  |  | 2013-06-25 14:50:33 | %D0%90%D0%B4%D0%BC%D0%B8%D0%BD%D0%B8%D1%81%D1%82%D1%80%D0%B0%D1%82%D0%BE%D1%80@http://global-app.real.com/firstRun/upsell.do?dc=R81EUD&li=en&num=4.2&optin=&playerSession=30001042&oc=R81EUD |
|  |  | 2013-06-25 14:50:39 | %D0%90%D0%B4%D0%BC%D0%B8%D0%BD%D0%B8%D1%81%D1%82%D1%80%D0%B0%D1%82%D0%BE%D1%80@http://89.107.66.221/s.php?id=MTE=&n=RU-2 |
|  |  | 2013-06-25 14:50:39 | %D0%90%D0%B4%D0%BC%D0%B8%D0%BD%D0%B8%D1%81%D1%82%D1%80%D0%B0%D1%82%D0%BE%D1%80@http://googleads.g.doubleclick.net/xbbe/pixel?d=CPf7CBDhmgwYgb1E |
|  |  | 2013-06-25 14:50:39 | %D0%90%D0%B4%D0%BC%D0%B8%D0%BD%D0%B8%D1%81%D1%82%D1%80%D0%B0%D1%82%D0%BE%D1%80@http://s.as997.de/s18p80houh8ckcc8o8oow0ogs8 |
|  |  | 2013-06-25 14:50:39 | %D0%90%D0%B4%D0%BC%D0%B8%D0%BD%D0%B8%D1%81%D1%82%D1%80%D0%B0%D1%82%D0%BE%D1%80@http://s.as997.de/s1h0kmx378qjowckgkwwk004s4 |
|  |  | 2013-06-25 14:50:39 | %D0%90%D0%B4%D0%BC%D0%B8%D0%BD%D0%B8%D1%81%D1%82%D1%80%D0%B0%D1%82%D0%BE%D1%80@http://view.atdmt.com/iaction/adoapn\_AppNexusDemoActionTag\_1 |
|  |  | 2013-06-25 14:52:12 | %D0%90%D0%B4%D0%BC%D0%B8%D0%BD%D0%B8%D1%81%D1%82%D1%80%D0%B0%D1%82%D0%BE%D1%80@http://eu.real.com/player/infopane/rp16/index.html?sw\_target=infopane&sw\_dc=R81EUD&sw\_pv=16.0.2.32&sw\_oc=R81EUD |
|  |  | 2013-06-25 14:52:12 | %D0%90%D0%B4%D0%BC%D0%B8%D0%BD%D0%B8%D1%81%D1%82%D1%80%D0%B0%D1%82%D0%BE%D1%80@http://googleads.g.doubleclick.net/pagead/html/r20130618/r20130206/zrt\_lookup.html |
|  |  | 2013-06-25 14:52:12 | %D0%90%D0%B4%D0%BC%D0%B8%D0%BD%D0%B8%D1%81%D1%82%D1%80%D0%B0%D1%82%D0%BE%D1%80@http://rp.eu.real.com/ads/iframe.html?type=leaderboard&zone=radio\_atf |
|  |  | 2013-06-25 14:52:12 | %D0%90%D0%B4%D0%BC%D0%B8%D0%BD%D0%B8%D1%81%D1%82%D1%80%D0%B0%D1%82%D0%BE%D1%80@http://rp.eu.real.com/ads/iframe.html?type=leaderboard&zone=radio\_btf |
|  |  | 2013-06-25 14:52:12 | %D0%90%D0%B4%D0%BC%D0%B8%D0%BD%D0%B8%D1%81%D1%82%D1%80%D0%B0%D1%82%D0%BE%D1%80@http://rp.eu.real.com/ads/iframe.html?type=mpu&zone=radio\_atf |
|  |  | 2013-06-25 14:52:12 | %D0%90%D0%B4%D0%BC%D0%B8%D0%BD%D0%B8%D1%81%D1%82%D1%80%D0%B0%D1%82%D0%BE%D1%80@http://rp.eu.real.com/ads/iframe.html?type=mpu&zone=radio\_btf |
|  |  | 2013-06-25 14:52:12 | %D0%90%D0%B4%D0%BC%D0%B8%D0%BD%D0%B8%D1%81%D1%82%D1%80%D0%B0%D1%82%D0%BE%D1%80@http://rp.eu.real.com/ads/iframe3.html |
|  |  | 2013-06-25 14:52:13 | %D0%90%D0%B4%D0%BC%D0%B8%D0%BD%D0%B8%D1%81%D1%82%D1%80%D0%B0%D1%82%D0%BE%D1%80@http://c.betrad.com/ba.html?1126 |
|  |  | 2013-06-25 14:52:13 | %D0%90%D0%B4%D0%BC%D0%B8%D0%BD%D0%B8%D1%81%D1%82%D1%80%D0%B0%D1%82%D0%BE%D1%80@http://googleads.g.doubleclick.net/xbbe/pixel?d=CKS2BxDrvgcYqZZB |
|  |  | 2013-06-25 14:52:13 | %D0%90%D0%B4%D0%BC%D0%B8%D0%BD%D0%B8%D1%81%D1%82%D1%80%D0%B0%D1%82%D0%BE%D1%80@http://tap2-cdn.rubiconproject.com/partner/scripts/rubicon/emily.html?rtb\_ext=1&pc=8252/13346&geo=eu&co=ru |
|  |  | 2013-06-25 14:52:13 | %D0%90%D0%B4%D0%BC%D0%B8%D0%BD%D0%B8%D1%81%D1%82%D1%80%D0%B0%D1%82%D0%BE%D1%80@javascript:"<html><body style='background:transparent'></body></html>" |
|  |  | 2013-06-25 14:52:13 | %D0%90%D0%B4%D0%BC%D0%B8%D0%BD%D0%B8%D1%81%D1%82%D1%80%D0%B0%D1%82%D0%BE%D1%80@javascript:window["contents"] |
|  |  | 2013-06-25 14:52:13 | %D0%90%D0%B4%D0%BC%D0%B8%D0%BD%D0%B8%D1%81%D1%82%D1%80%D0%B0%D1%82%D0%BE%D1%80@res://ieframe.dll/forbidframing.htm |
|  |  | 2013-06-25 14:52:15 | %D0%90%D0%B4%D0%BC%D0%B8%D0%BD%D0%B8%D1%81%D1%82%D1%80%D0%B0%D1%82%D0%BE%D1%80@http://ad.propellerads.com/afr.php?zoneid=3555 |
|  |  | 2013-06-25 14:52:19 | %D0%90%D0%B4%D0%BC%D0%B8%D0%BD%D0%B8%D1%81%D1%82%D1%80%D0%B0%D1%82%D0%BE%D1%80@http://rp.eu.real.com/guide/?sw\_target=tab\_video&sw\_dc=R81EUD&sw\_pv=16.0.2.32&sw\_oc=R81EUD |
|  |  | 2013-06-25 21:30:13 | %D0%90%D0%B4%D0%BC%D0%B8%D0%BD%D0%B8%D1%81%D1%82%D1%80%D0%B0%D1%82%D0%BE%D1%80@https://apps.skype.com/incalladwidget/ |
|  |  | 2013-06-26 03:16:37 | %D0%90%D0%B4%D0%BC%D0%B8%D0%BD%D0%B8%D1%81%D1%82%D1%80%D0%B0%D1%82%D0%BE%D1%80@http://www.nvidia.ru/object/eve-gfe-gtx7series-banners-ru.html?t=D:0FC6L:1049O:6.1\_1LC:rus |
|  |  | 2013-06-26 11:28:14 | %D0%90%D0%B4%D0%BC%D0%B8%D0%BD%D0%B8%D1%81%D1%82%D1%80%D0%B0%D1%82%D0%BE%D1%80@http://d3oyytf0n6db9a.cloudfront.net/pserving/4/1/4\_2515.htm?rdclick=&rand=635015453606839525 |
|  |  | 2013-06-26 12:22:28 | %D0%90%D0%B4%D0%BC%D0%B8%D0%BD%D0%B8%D1%81%D1%82%D1%80%D0%B0%D1%82%D0%BE%D1%80@http://www.streamtransport.com/ |
|  |  | 2013-06-26 12:22:43 | %D0%90%D0%B4%D0%BC%D0%B8%D0%BD%D0%B8%D1%81%D1%82%D1%80%D0%B0%D1%82%D0%BE%D1%80@http://suggest-video.yandex.ru/jquery-1-4-2.crossframeajax.html |
|  |  | 2013-06-26 12:22:43 | %D0%90%D0%B4%D0%BC%D0%B8%D0%BD%D0%B8%D1%81%D1%82%D1%80%D0%B0%D1%82%D0%BE%D1%80@http://video.yandex.ru/iframe/rusdelo2008/xpe8lefv16.1510/?player-type=full |
|  |  | 2013-06-26 12:22:43 | %D0%90%D0%B4%D0%BC%D0%B8%D0%BD%D0%B8%D1%81%D1%82%D1%80%D0%B0%D1%82%D0%BE%D1%80@javascript:'<body style=\'background:none;overflow:hidden\'>' |
|  |  | 2013-06-26 12:22:43 | %D0%90%D0%B4%D0%BC%D0%B8%D0%BD%D0%B8%D1%81%D1%82%D1%80%D0%B0%D1%82%D0%BE%D1%80@javascript:false; |
|  |  | 2013-06-26 12:22:45 | %D0%90%D0%B4%D0%BC%D0%B8%D0%BD%D0%B8%D1%81%D1%82%D1%80%D0%B0%D1%82%D0%BE%D1%80@http://kiks.yandex.ru/su/ |
|  |  | 2013-06-26 12:23:16 | %D0%90%D0%B4%D0%BC%D0%B8%D0%BD%D0%B8%D1%81%D1%82%D1%80%D0%B0%D1%82%D0%BE%D1%80@file:///D:/ГђВњГђВѕГђВё%20ГђВґГђВѕГђВєГ‘ВѓГђВјГђВµГђВЅГ‘В‚Г‘В‹/ГђВ’ГђВёГђВґГђВµГђВѕ/m450x334.flv |
|  |  | 2013-06-26 12:47:49 | %D0%90%D0%B4%D0%BC%D0%B8%D0%BD%D0%B8%D1%81%D1%82%D1%80%D0%B0%D1%82%D0%BE%D1%80@file:///C:/Users/ГђВђГђВґГђВјГђВёГђВЅГђВёГ‘ВЃГ‘В‚Г‘ВЂГђВ°Г‘В‚ГђВѕГ‘ВЂ/Desktop/[rutracker.org].t4399824.torrent |
|  |  | 2013-06-26 13:07:48 | %D0%90%D0%B4%D0%BC%D0%B8%D0%BD%D0%B8%D1%81%D1%82%D1%80%D0%B0%D1%82%D0%BE%D1%80@file:///C:/Users/ГђВђГђВґГђВјГђВёГђВЅГђВёГ‘ВЃГ‘В‚Г‘ВЂГђВ°Г‘В‚ГђВѕГ‘ВЂ/Desktop/[NNM-Club.ru]\_VideoMONTAZH%201.31.torrent |
|  |  | 2013-06-26 13:26:29 | %D0%90%D0%B4%D0%BC%D0%B8%D0%BD%D0%B8%D1%81%D1%82%D1%80%D0%B0%D1%82%D0%BE%D1%80@file:///C:/Windows/Temp/rpt-1.txt |
|  |  | 2013-06-26 13:41:04 | %D0%90%D0%B4%D0%BC%D0%B8%D0%BD%D0%B8%D1%81%D1%82%D1%80%D0%B0%D1%82%D0%BE%D1%80@file:///C:/Program%20Files%20(x86)/ГђВ¤ГђВѕГ‘В‚ГђВѕГђВЁГђВћГђВЈ/p-HeLL.nfo |
|  |  | 2013-06-26 13:41:21 | %D0%90%D0%B4%D0%BC%D0%B8%D0%BD%D0%B8%D1%81%D1%82%D1%80%D0%B0%D1%82%D0%BE%D1%80@file:///C:/Program%20Files%20(x86)/ГђВ¤ГђВѕГ‘В‚ГђВѕГђВЁГђВћГђВЈ/file\_id.diz |
|  |  | 2013-06-26 13:41:28 | %D0%90%D0%B4%D0%BC%D0%B8%D0%BD%D0%B8%D1%81%D1%82%D1%80%D0%B0%D1%82%D0%BE%D1%80@file:///C:/Users/ГђВђГђВґГђВјГђВёГђВЅГђВёГ‘ВЃГ‘В‚Г‘ВЂГђВ°Г‘В‚ГђВѕГ‘ВЂ/Desktop/PhotoShow.rar |
|  |  | 2013-06-26 14:01:40 | %D0%90%D0%B4%D0%BC%D0%B8%D0%BD%D0%B8%D1%81%D1%82%D1%80%D0%B0%D1%82%D0%BE%D1%80@file:///C:/Users/ГђВђГђВґГђВјГђВёГђВЅГђВёГ‘ВЃГ‘В‚Г‘ВЂГђВ°Г‘В‚ГђВѕГ‘ВЂ/Desktop/Report.txt |
|  |  | 2013-06-26 14:36:42 | %D0%90%D0%B4%D0%BC%D0%B8%D0%BD%D0%B8%D1%81%D1%82%D1%80%D0%B0%D1%82%D0%BE%D1%80@file:///C:/Users/ГђВђГђВґГђВјГђВёГђВЅГђВёГ‘ВЃГ‘В‚Г‘ВЂГђВ°Г‘В‚ГђВѕГ‘ВЂ/Desktop/PhotoShow\_4.25.rar |
|  |  | 2013-06-26 14:41:36 | %D0%90%D0%B4%D0%BC%D0%B8%D0%BD%D0%B8%D1%81%D1%82%D1%80%D0%B0%D1%82%D0%BE%D1%80@file:///D:/ГђВ”ГђВёГ‘ВЃГђВє%20ГђВґГђВёГ‘ВЃГ‘В‚Г‘ВЂГђВёГђВ±Г‘ВѓГ‘В†ГђВёГ‘ВЏ/PhotoShow.rar |
|  |  | 2013-06-26 14:42:48 | %D0%90%D0%B4%D0%BC%D0%B8%D0%BD%D0%B8%D1%81%D1%82%D1%80%D0%B0%D1%82%D0%BE%D1%80@file:///D:/ГђВ”ГђВёГ‘ВЃГђВє%20ГђВґГђВёГ‘ВЃГ‘В‚Г‘ВЂГђВёГђВ±Г‘ВѓГ‘В†ГђВёГ‘ВЏ/PhotoShow\_4.25.rar |
|  |  | 2013-06-26 15:00:37 | %D0%90%D0%B4%D0%BC%D0%B8%D0%BD%D0%B8%D1%81%D1%82%D1%80%D0%B0%D1%82%D0%BE%D1%80@file:///D:/ГђВњГђВѕГђВё%20ГђВґГђВѕГђВєГ‘ВѓГђВјГђВµГђВЅГ‘В‚Г‘В‹/FFOutput/1866\_original.jpg |
|  |  | 2013-06-26 19:09:09 | %D0%90%D0%B4%D0%BC%D0%B8%D0%BD%D0%B8%D1%81%D1%82%D1%80%D0%B0%D1%82%D0%BE%D1%80@https://apps.skype.com/home/?uiversion=6.5.66.158&language=ru |
|  |  | 2013-06-26 19:09:10 | %D0%90%D0%B4%D0%BC%D0%B8%D0%BD%D0%B8%D1%81%D1%82%D1%80%D0%B0%D1%82%D0%BE%D1%80@https://m.hotmail.com/ |
|  |  | 2013-06-26 19:09:10 | %D0%90%D0%B4%D0%BC%D0%B8%D0%BD%D0%B8%D1%81%D1%82%D1%80%D0%B0%D1%82%D0%BE%D1%80@https://s-static.ak.facebook.com/connect/xd\_arbiter.php?version=25 |
|  |  | 2013-06-26 19:09:10 | %D0%90%D0%B4%D0%BC%D0%B8%D0%BD%D0%B8%D1%81%D1%82%D1%80%D0%B0%D1%82%D0%BE%D1%80@javascript:false |
|  |  | 2013-06-26 19:09:11 | %D0%90%D0%B4%D0%BC%D0%B8%D0%BD%D0%B8%D1%81%D1%82%D1%80%D0%B0%D1%82%D0%BE%D1%80@https://apps.skype.com/shared/adexpert/frame-hider.html |
|  |  | 2013-06-26 19:09:11 | %D0%90%D0%B4%D0%BC%D0%B8%D0%BD%D0%B8%D1%81%D1%82%D1%80%D0%B0%D1%82%D0%BE%D1%80@https://static.skypeassets.com/adserver/AdLoader.html |
|  |  | 2013-06-26 19:09:12 | %D0%90%D0%B4%D0%BC%D0%B8%D0%BD%D0%B8%D1%81%D1%82%D1%80%D0%B0%D1%82%D0%BE%D1%80@about:blank |
|  |  | 2013-06-26 19:31:21 | %D0%90%D0%B4%D0%BC%D0%B8%D0%BD%D0%B8%D1%81%D1%82%D1%80%D0%B0%D1%82%D0%BE%D1%80@file:///D:/ГђВњГђВѕГђВё%20ГђВґГђВѕГђВєГ‘ВѓГђВјГђВµГђВЅГ‘В‚Г‘В‹/ГђВГђВ·ГђВѕГђВ±Г‘ВЂГђВ°ГђВ¶ГђВµГђВЅГђВёГ‘ВЏ/1739\_300.jpg |
|  |  | 2013-06-26 19:51:33 | %D0%90%D0%B4%D0%BC%D0%B8%D0%BD%D0%B8%D1%81%D1%82%D1%80%D0%B0%D1%82%D0%BE%D1%80@http://switchboard.eu.real.com/downloader/?cd=footer&pv=1.3.2.28&dc=R81EUD |
|  |  | 2013-06-26 19:51:33 | %D0%90%D0%B4%D0%BC%D0%B8%D0%BD%D0%B8%D1%81%D1%82%D1%80%D0%B0%D1%82%D0%BE%D1%80@http://switchboard.real.com/downloader/?cd=footer&DC=R81EUD&LI=en-EU&OC=R81EUD&PN=RealDownloader&PV=1.3.2.28 |
|  |  | 2013-06-26 19:51:34 | %D0%90%D0%B4%D0%BC%D0%B8%D0%BD%D0%B8%D1%81%D1%82%D1%80%D0%B0%D1%82%D0%BE%D1%80@http://eu.real.com/player/downloader/rp16/footer.html?sw\_target=rd\_footer&sw\_dc=R81EUD&sw\_pv=1.3.2.28 |
|  |  | 2013-06-26 21:45:39 | %D0%90%D0%B4%D0%BC%D0%B8%D0%BD%D0%B8%D1%81%D1%82%D1%80%D0%B0%D1%82%D0%BE%D1%80@ms-its:C:\Windows\Help\mui\0419\devmgr.chm::/html/80acd63d-7111-42b5-8272-a9dff9edcec2.htm |
|  |  | 2013-06-26 21:45:55 | %D0%90%D0%B4%D0%BC%D0%B8%D0%BD%D0%B8%D1%81%D1%82%D1%80%D0%B0%D1%82%D0%BE%D1%80@ms-its:C:\Windows\help\mui\0419\mmc.chm::/html/06e1cb7b-19c9-4c49-9db8-a941f6f593c3.htm |

|  |
| --- |
| **Устройства Windows** |
|  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |
|  | **[ Устройства ]** | | | | |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | **BestCrypt bus controllers:** | | |  |
|  |  |  | BestCrypt bus controller for amd64 | 4.26.2008.6 |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | **DVD и CD-ROM дисководы:** | | |  |
|  |  |  | TSSTcorp CDDVDW SH-224BB ATA Device | 6.1.7601.17514 |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | **IDE ATA/ATAPI контроллеры:** | | |  |
|  |  |  | ATA Channel 0 | 6.1.7601.17514 |  |
|  |  |  | ATA Channel 0 | 6.1.7601.17514 |  |
|  |  |  | ATA Channel 1 | 6.1.7601.17514 |  |
|  |  |  | ATA Channel 1 | 6.1.7601.17514 |  |
|  |  |  | Стандартный двухканальный контроллер PCI IDE | 6.1.7601.17514 |  |
|  |  |  | Стандартный двухканальный контроллер PCI IDE | 6.1.7601.17514 |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | **Видеоадаптеры:** | | |  |
|  |  |  | NVIDIA GeForce GTX 650 | 9.18.13.2018 |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | **Дисковые устройства:** | | |  |
|  |  |  | ADATA USB Flash Drive USB Device | 6.1.7600.16385 |  |
|  |  |  | ST31000524AS ATA Device | 6.1.7600.16385 |  |
|  |  |  | USB2.0 CardReader CF USB Device | 6.1.7600.16385 |  |
|  |  |  | USB2.0 CardReader MS USB Device | 6.1.7600.16385 |  |
|  |  |  | USB2.0 CardReader SD USB Device | 6.1.7600.16385 |  |
|  |  |  | USB2.0 CardReader SM XD USB Device | 6.1.7600.16385 |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | **Драйверы несамонастраиваемых устройств:** | | |  |
|  |  |  | Ancillary Function Driver for Winsock |  |  |
|  |  |  | AppleCharger |  |  |
|  |  |  | aswRdr |  |  |
|  |  |  | aswRvrt |  |  |
|  |  |  | aswSP |  |  |
|  |  |  | aswVmm |  |  |
|  |  |  | avast! Network Shield Support |  |  |
|  |  |  | BC\_3DES |  |  |
|  |  |  | BC\_BF128 |  |  |
|  |  |  | BC\_BF448 |  |  |
|  |  |  | BC\_BFish |  |  |
|  |  |  | BC\_CAST |  |  |
|  |  |  | BC\_DES |  |  |
|  |  |  | BC\_Gost |  |  |
|  |  |  | BC\_IDEA |  |  |
|  |  |  | BC\_RC6 |  |  |
|  |  |  | BC\_RIJN |  |  |
|  |  |  | BC\_SERP |  |  |
|  |  |  | BC\_TFISH |  |  |
|  |  |  | Beep |  |  |
|  |  |  | CNG |  |  |
|  |  |  | etdrv |  |  |
|  |  |  | fsh |  |  |
|  |  |  | gdrv |  |  |
|  |  |  | GVTDrv64 |  |  |
|  |  |  | Hardware Policy Driver |  |  |
|  |  |  | HTTP |  |  |
|  |  |  | KSecDD |  |  |
|  |  |  | KSecPkg |  |  |
|  |  |  | LDDM Graphics Subsystem |  |  |
|  |  |  | Link-Layer Topology Discovery Mapper I/O Driver |  |  |
|  |  |  | Link-Layer Topology Discovery Responder |  |  |
|  |  |  | msisadrv |  |  |
|  |  |  | NDProxy |  |  |
|  |  |  | NETBT |  |  |
|  |  |  | NSI proxy service driver. |  |  |
|  |  |  | Null |  |  |
|  |  |  | PEAUTH |  |  |
|  |  |  | Performance Counters for Windows Driver |  |  |
|  |  |  | RDP Encoder Mirror Driver |  |  |
|  |  |  | RDPCDD |  |  |
|  |  |  | Realtek NDIS Protocol Driver |  |  |
|  |  |  | Reflector Display Driver used to gain access to graphics data |  |  |
|  |  |  | Security Driver |  |  |
|  |  |  | Security Processor Loader Driver |  |  |
|  |  |  | SmartDefragDriver |  |  |
|  |  |  | sptd |  |  |
|  |  |  | System Attribute Cache |  |  |
|  |  |  | TCP/IP Registry Compatibility |  |  |
|  |  |  | UnlockerDriver5 |  |  |
|  |  |  | User Mode Driver Frameworks Platform Driver |  |  |
|  |  |  | VgaSave |  |  |
|  |  |  | WFP Lightweight Filter |  |  |
|  |  |  | WinpkFilter LightWeight Filter |  |  |
|  |  |  | Диск Виртуальная машина Шина Ускорение Фильтр Драйвер |  |  |
|  |  |  | Диспетчер динамических томов |  |  |
|  |  |  | Диспетчер точек подключения |  |  |
|  |  |  | Драйвер автономных файлов |  |  |
|  |  |  | Драйвер авторизации брандмауэра Windows |  |  |
|  |  |  | Драйвер поддержки NetIO Legacy TDI |  |  |
|  |  |  | Драйвер протокола TCP/IP |  |  |
|  |  |  | Драйвер удаленного доступа IPv6 ARP |  |  |
|  |  |  | Драйвер фильтра шифрования диска Bitlocker |  |  |
|  |  |  | Общий журнал (CLFS) |  |  |
|  |  |  | Планировщик пакетов QoS |  |  |
|  |  |  | Системный драйвер NDIS |  |  |
|  |  |  | Служба платформ драйвера режима ядра |  |  |
|  |  |  | Среда Windows Socket 2.0 поддержки поставщиков не-IFS служб |  |  |
|  |  |  | Тома запоминающих устройств |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | **Звуковые, видео и игровые устройства:** | | |  |
|  |  |  | NVIDIA High Definition Audio | 1.3.24.2 |  |
|  |  |  | Pro 9000 | 13.51.823.0 |  |
|  |  |  | Realtek High Definition Audio | 6.0.1.6662 |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | **Клавиатуры:** | | |  |
|  |  |  | Клавиатура HID | 6.1.7601.17514 |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | **Компьютер:** | | |  |
|  |  |  | ACPI x64-based PC | 6.1.7600.16385 |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | **Контроллеры USB:** | | |  |
|  |  |  | Logitech USB Camera (Pro 9000) | 13.51.823.0 |  |
|  |  |  | Запоминающее устройство для USB | 6.1.7601.17684 |  |
|  |  |  | Запоминающее устройство для USB | 6.1.7601.17684 |  |
|  |  |  | Корневой USB-концентратор | 6.1.7601.17586 |  |
|  |  |  | Корневой USB-концентратор | 6.1.7601.17586 |  |
|  |  |  | Корневой USB-концентратор | 6.1.7601.17586 |  |
|  |  |  | Корневой USB-концентратор | 6.1.7601.17586 |  |
|  |  |  | Корневой USB-концентратор | 6.1.7601.17586 |  |
|  |  |  | Корневой USB-концентратор | 6.1.7601.17586 |  |
|  |  |  | Корневой USB-концентратор | 6.1.7601.17586 |  |
|  |  |  | Составное USB устройство | 6.1.7601.17586 |  |
|  |  |  | Стандартный OpenHCD USB хост-контроллер | 6.1.7601.17586 |  |
|  |  |  | Стандартный OpenHCD USB хост-контроллер | 6.1.7601.17586 |  |
|  |  |  | Стандартный OpenHCD USB хост-контроллер | 6.1.7601.17586 |  |
|  |  |  | Стандартный OpenHCD USB хост-контроллер | 6.1.7601.17586 |  |
|  |  |  | Стандартный расширенный PCI - USB хост-контроллер | 6.1.7601.17586 |  |
|  |  |  | Стандартный расширенный PCI - USB хост-контроллер | 6.1.7601.17586 |  |
|  |  |  | Стандартный расширенный PCI - USB хост-контроллер | 6.1.7601.17586 |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | **Контроллеры запоминающих устройств:** | | |  |
|  |  |  | ADJ6WR69 IDE Controller |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | **Мониторы:** | | |  |
|  |  |  | LG E2242(Analog) | 1.0.0.0 |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | **Мыши и иные указывающие устройства:** | | |  |
|  |  |  | Microsoft PS/2 мышь | 6.1.7600.16385 |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | **Переносные устройства:** | | |  |
|  |  |  | F:\ | 6.1.7600.16385 |  |
|  |  |  | G:\ | 6.1.7600.16385 |  |
|  |  |  | H:\ | 6.1.7600.16385 |  |
|  |  |  | I:\ | 6.1.7600.16385 |  |
|  |  |  | J:\ | 6.1.7600.16385 |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | **Порты (COM и LPT):** | | |  |
|  |  |  | Последовательный порт (COM1) | 6.1.7600.16385 |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | **Процессоры:** | | |  |
|  |  |  | AMD Athlon(tm) X4 740 Quad Core Processor | 6.1.7600.16385 |  |
|  |  |  | AMD Athlon(tm) X4 740 Quad Core Processor | 6.1.7600.16385 |  |
|  |  |  | AMD Athlon(tm) X4 740 Quad Core Processor | 6.1.7600.16385 |  |
|  |  |  | AMD Athlon(tm) X4 740 Quad Core Processor | 6.1.7600.16385 |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | **Сетевые адаптеры:** | | |  |
|  |  |  | RAS асинхронный адаптер | 6.1.7601.17514 |  |
|  |  |  | Realtek PCIe GBE Family Controller | 7.48.823.2011 |  |
|  |  |  | WAN Miniport (IKEv2) | 6.1.7601.17514 |  |
|  |  |  | Адаптер Microsoft ISATAP | 6.1.7600.16385 |  |
|  |  |  | Минипорт WAN (IP) | 6.1.7601.17514 |  |
|  |  |  | Минипорт WAN (IPv6) | 6.1.7601.17514 |  |
|  |  |  | Минипорт WAN (L2TP) | 6.1.7601.17514 |  |
|  |  |  | Минипорт WAN (PPPoE) | 6.1.7601.17514 |  |
|  |  |  | Минипорт WAN (PPTP) | 6.1.7601.17514 |  |
|  |  |  | Мини-порт WAN (SSTP) | 6.1.7601.17514 |  |
|  |  |  | Минипорт WAN (Сетевой монитор) | 6.1.7601.17514 |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | **Системные устройства:** | | |  |
|  |  |  | AMD IO Driver | 1.0.0.15 |  |
|  |  |  | AMD IOMMU Device | 1.0.3.20 |  |
|  |  |  | AMD SMBus | 5.12.0.15 |  |
|  |  |  | CMOS и часы | 6.1.7601.17514 |  |
|  |  |  | DAEMON Tools Virtual Bus | 5.0.1.282 |  |
|  |  |  | Microsoft ACPI-совместимая система | 6.1.7601.17514 |  |
|  |  |  | Microsoft System Management BIOS драйвер | 6.1.7601.17514 |  |
|  |  |  | Remote Desktop Device Redirector Bus | 6.1.7600.16385 |  |
|  |  |  | UMBus перечислитель корневой шины | 6.1.7601.17514 |  |
|  |  |  | UMBus перечислитель | 6.1.7601.17514 |  |
|  |  |  | UMBus перечислитель | 6.1.7601.17514 |  |
|  |  |  | Арифметический сопроцессор | 6.1.7601.17514 |  |
|  |  |  | Встроенный динамик | 6.1.7601.17514 |  |
|  |  |  | Высокоточный таймер событий | 6.1.7601.17514 |  |
|  |  |  | Диспетчер томов | 6.1.7601.17514 |  |
|  |  |  | Драйвер клавиатуры сервера терминалов | 6.1.7601.17514 |  |
|  |  |  | Драйвер мыши сервера терминалов | 6.1.7601.17514 |  |
|  |  |  | Драйвер перечислителя виртуальных дисков (Майкрософт) | 6.1.7601.17514 |  |
|  |  |  | Драйвер файла в качестве тома | 6.1.7600.16385 |  |
|  |  |  | Кнопка питания ACPI | 6.1.7601.17514 |  |
|  |  |  | Контроллер High Definition Audio (Microsoft) | 6.1.7601.17514 |  |
|  |  |  | Контроллер High Definition Audio (Microsoft) | 6.1.7601.17514 |  |
|  |  |  | Контроллер прямого доступа к памяти | 6.1.7601.17514 |  |
|  |  |  | Перечислитель композитной шины | 6.1.7601.17514 |  |
|  |  |  | Перечислитель программных устройств Plug and Play | 6.1.7601.17514 |  |
|  |  |  | Порт PCI Express standard Root | 6.1.7601.17514 |  |
|  |  |  | Порт PCI Express standard Root | 6.1.7601.17514 |  |
|  |  |  | Программируемый контроллер прерываний | 6.1.7601.17514 |  |
|  |  |  | Расширенная шина ввода/вывода | 6.1.7601.17514 |  |
|  |  |  | Ресурсы системной платы | 6.1.7601.17514 |  |
|  |  |  | Ресурсы системной платы | 6.1.7601.17514 |  |
|  |  |  | Ресурсы системной платы | 6.1.7601.17514 |  |
|  |  |  | Ресурсы системной платы | 6.1.7601.17514 |  |
|  |  |  | Ресурсы системной платы | 6.1.7601.17514 |  |
|  |  |  | Ресурсы системной платы | 6.1.7601.17514 |  |
|  |  |  | Ресурсы системной платы | 6.1.7601.17514 |  |
|  |  |  | Системная плата | 6.1.7601.17514 |  |
|  |  |  | Системная плата | 6.1.7601.17514 |  |
|  |  |  | Системный таймер | 6.1.7601.17514 |  |
|  |  |  | Стандартный мост PCI - CPU | 6.1.7601.17514 |  |
|  |  |  | Стандартный мост PCI - CPU | 6.1.7601.17514 |  |
|  |  |  | Стандартный мост PCI - CPU | 6.1.7601.17514 |  |
|  |  |  | Стандартный мост PCI - CPU | 6.1.7601.17514 |  |
|  |  |  | Стандартный мост PCI - CPU | 6.1.7601.17514 |  |
|  |  |  | Стандартный мост PCI - CPU | 6.1.7601.17514 |  |
|  |  |  | Стандартный мост PCI - CPU | 6.1.7601.17514 |  |
|  |  |  | Стандартный мост PCI - ISA | 6.1.7601.17514 |  |
|  |  |  | Стандартный мост PCI - PCI | 6.1.7601.17514 |  |
|  |  |  | Фиксированная функциональная кнопка ACPI | 6.1.7601.17514 |  |
|  |  |  | Шина PCI | 6.1.7601.17514 |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | **Теневое копирование томов запоминающих устройств:** | | |  |
|  |  |  | Универсальная теневая копия тома | 6.1.7600.16385 |  |
|  |  |  | Универсальная теневая копия тома | 6.1.7600.16385 |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | **Тома запоминающих устройств:** | | |  |
|  |  |  | Универсальный том | 6.1.7601.17514 |  |
|  |  |  | Универсальный том | 6.1.7601.17514 |  |
|  |  |  | Универсальный том | 6.1.7601.17514 |  |
|  |  |  | Универсальный том | 6.1.7601.17514 |  |
|  |  |  | Универсальный том | 6.1.7601.17514 |  |
|  |  |  | Универсальный том | 6.1.7601.17514 |  |
|  |  |  | Универсальный том | 6.1.7601.17514 |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | **Устройства HID (Human Interface Devices):** | | |  |
|  |  |  | HID-совместимое устройство управления | 6.1.7600.16385 |  |
|  |  |  | HID-совместимое устройство | 6.1.7601.17514 |  |
|  |  |  | USB-устройство ввода | 6.1.7601.17514 |  |
|  |  |  | USB-устройство ввода | 6.1.7601.17514 |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | **Устройства обработки изображений:** | | |  |
|  |  |  | Logitech QuickCam Pro 9000 | 13.51.823.0 |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  | **[ BestCrypt bus controllers / BestCrypt bus controller for amd64 ]** | | | | |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | **Свойства устройства:** | | |  |
|  |  |  | Описание драйвера | BestCrypt bus controller for amd64 |  |
|  |  |  | Версия драйвера | 4.26.2008.6 |  |
|  |  |  | Поставщик драйвера | Jetico, Inc. |  |
|  |  |  | Аппаратный ID | GenBcBus |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  | **[ DVD и CD-ROM дисководы / TSSTcorp CDDVDW SH-224BB ATA Device ]** | | | | |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | **Свойства устройства:** | | |  |
|  |  |  | Описание драйвера | TSSTcorp CDDVDW SH-224BB ATA Device |  |
|  |  |  | Дата драйвера | 21.06.2006 |  |
|  |  |  | Версия драйвера | 6.1.7601.17514 |  |
|  |  |  | Поставщик драйвера | Microsoft |  |
|  |  |  | INF-файл | cdrom.inf |  |
|  |  |  | Аппаратный ID | IDE\CdRomTSSTcorp\_CDDVDW\_SH-224BB\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_SB00\_\_\_\_ |  |
|  |  |  | Сведения о размещении | Channel 0, Target 0, Lun 0 |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | **Производитель устройства:** | | |  |
|  |  |  | Фирма | Toshiba Samsung Storage Technology |  |
|  |  |  | Информация о продукте | <http://www.tsstorage.com/tsst/index_e.html> |  |
|  |  |  | Загрузка firmware | <http://www.samsungodd.com/eng/LiveUpdate/LiveUpdate.asp> |  |
|  |  |  | Обновление драйверов | <http://www.aida64.com/driver-updates> |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  | **[ IDE ATA/ATAPI контроллеры / ATA Channel 0 ]** | | | | |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | **Свойства устройства:** | | |  |
|  |  |  | Описание драйвера | ATA Channel 0 |  |
|  |  |  | Дата драйвера | 21.06.2006 |  |
|  |  |  | Версия драйвера | 6.1.7601.17514 |  |
|  |  |  | Поставщик драйвера | Microsoft |  |
|  |  |  | INF-файл | mshdc.inf |  |
|  |  |  | Аппаратный ID | 1022-780c |  |
|  |  |  | Сведения о размещении | Channel 0 |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | **Ресурсы устройств:** | | |  |
|  |  |  | IRQ | 14 |  |
|  |  |  | Порт | 01F0-01F7 |  |
|  |  |  | Порт | 03F6-03F6 |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  | **[ IDE ATA/ATAPI контроллеры / ATA Channel 0 ]** | | | | |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | **Свойства устройства:** | | |  |
|  |  |  | Описание драйвера | ATA Channel 0 |  |
|  |  |  | Дата драйвера | 21.06.2006 |  |
|  |  |  | Версия драйвера | 6.1.7601.17514 |  |
|  |  |  | Поставщик драйвера | Microsoft |  |
|  |  |  | INF-файл | mshdc.inf |  |
|  |  |  | Аппаратный ID | 1022-7800 |  |
|  |  |  | Сведения о размещении | Channel 0 |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  | **[ IDE ATA/ATAPI контроллеры / ATA Channel 1 ]** | | | | |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | **Свойства устройства:** | | |  |
|  |  |  | Описание драйвера | ATA Channel 1 |  |
|  |  |  | Дата драйвера | 21.06.2006 |  |
|  |  |  | Версия драйвера | 6.1.7601.17514 |  |
|  |  |  | Поставщик драйвера | Microsoft |  |
|  |  |  | INF-файл | mshdc.inf |  |
|  |  |  | Аппаратный ID | 1022-780c |  |
|  |  |  | Сведения о размещении | Channel 1 |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | **Ресурсы устройств:** | | |  |
|  |  |  | IRQ | 15 |  |
|  |  |  | Порт | 0170-0177 |  |
|  |  |  | Порт | 0376-0376 |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  | **[ IDE ATA/ATAPI контроллеры / ATA Channel 1 ]** | | | | |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | **Свойства устройства:** | | |  |
|  |  |  | Описание драйвера | ATA Channel 1 |  |
|  |  |  | Дата драйвера | 21.06.2006 |  |
|  |  |  | Версия драйвера | 6.1.7601.17514 |  |
|  |  |  | Поставщик драйвера | Microsoft |  |
|  |  |  | INF-файл | mshdc.inf |  |
|  |  |  | Аппаратный ID | 1022-7800 |  |
|  |  |  | Сведения о размещении | Channel 1 |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  | **[ IDE ATA/ATAPI контроллеры / Стандартный двухканальный контроллер PCI IDE ]** | | | | |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | **Свойства устройства:** | | |  |
|  |  |  | Описание драйвера | Стандартный двухканальный контроллер PCI IDE |  |
|  |  |  | Дата драйвера | 21.06.2006 |  |
|  |  |  | Версия драйвера | 6.1.7601.17514 |  |
|  |  |  | Поставщик драйвера | Microsoft |  |
|  |  |  | INF-файл | mshdc.inf |  |
|  |  |  | Аппаратный ID | PCI\VEN\_1022&DEV\_7800&SUBSYS\_B0021458&REV\_40 |  |
|  |  |  | Сведения о размещении | PCI-шина 0, устройство 17, функция 0 |  |
|  |  |  | PCI-устройство | AMD Hudson-2 FCH - SATA (Native IDE) Controller |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | **Ресурсы устройств:** | | |  |
|  |  |  | IRQ | 19 |  |
|  |  |  | Память | FE10B000-FE10B7FF |  |
|  |  |  | Порт | F050-F05F |  |
|  |  |  | Порт | F060-F063 |  |
|  |  |  | Порт | F070-F077 |  |
|  |  |  | Порт | F080-F083 |  |
|  |  |  | Порт | F090-F097 |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  | **[ IDE ATA/ATAPI контроллеры / Стандартный двухканальный контроллер PCI IDE ]** | | | | |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | **Свойства устройства:** | | |  |
|  |  |  | Описание драйвера | Стандартный двухканальный контроллер PCI IDE |  |
|  |  |  | Дата драйвера | 21.06.2006 |  |
|  |  |  | Версия драйвера | 6.1.7601.17514 |  |
|  |  |  | Поставщик драйвера | Microsoft |  |
|  |  |  | INF-файл | mshdc.inf |  |
|  |  |  | Аппаратный ID | PCI\VEN\_1022&DEV\_780C&SUBSYS\_50021458&REV\_00 |  |
|  |  |  | Сведения о размещении | PCI-шина 0, устройство 20, функция 1 |  |
|  |  |  | PCI-устройство | AMD Hudson-2 FCH - IDE Controller |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | **Ресурсы устройств:** | | |  |
|  |  |  | Порт | F000-F00F |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  | **[ Видеоадаптеры / NVIDIA GeForce GTX 650 ]** | | | | |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | **Свойства устройства:** | | |  |
|  |  |  | Описание драйвера | NVIDIA GeForce GTX 650 |  |
|  |  |  | Дата драйвера | 12.05.2013 |  |
|  |  |  | Версия драйвера | 9.18.13.2018 |  |
|  |  |  | Поставщик драйвера | NVIDIA |  |
|  |  |  | INF-файл | oem25.inf |  |
|  |  |  | Аппаратный ID | PCI\VEN\_10DE&DEV\_0FC6&SUBSYS\_84281043&REV\_A1 |  |
|  |  |  | Сведения о размещении | PCI-шина 1, устройство 0, функция 0 |  |
|  |  |  | PCI-устройство | Asus GTX650-DC Series Video Adapter |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | **Ресурсы устройств:** | | |  |
|  |  |  | IRQ | 18 |  |
|  |  |  | Память | 000A0000-000BFFFF |  |
|  |  |  | Память | C0000000-CFFFFFFF |  |
|  |  |  | Память | D0000000-D1FFFFFF |  |
|  |  |  | Память | FD000000-FDFFFFFF |  |
|  |  |  | Порт | 03B0-03BB |  |
|  |  |  | Порт | 03C0-03DF |  |
|  |  |  | Порт | E000-E07F |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | **Производитель видеоадаптера:** | | |  |
|  |  |  | Фирма | ASUSTeK Computer Inc. |  |
|  |  |  | Информация о продукте | <http://www.asus.com/Graphics_Cards> |  |
|  |  |  | Загрузка драйверов | <http://support.asus.com/download/download.aspx?SLanguage=en-us> |  |
|  |  |  | Обновление драйверов | <http://www.aida64.com/driver-updates> |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  | **[ Дисковые устройства / ADATA USB Flash Drive USB Device ]** | | | | |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | **Свойства устройства:** | | |  |
|  |  |  | Описание драйвера | ADATA USB Flash Drive USB Device |  |
|  |  |  | Дата драйвера | 21.06.2006 |  |
|  |  |  | Версия драйвера | 6.1.7600.16385 |  |
|  |  |  | Поставщик драйвера | Microsoft |  |
|  |  |  | INF-файл | disk.inf |  |
|  |  |  | Аппаратный ID | USBSTOR\DiskADATA\_\_\_USB\_Flash\_Drive\_1100 |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | **Производитель устройства:** | | |  |
|  |  |  | Фирма | ADATA Technology Co. |  |
|  |  |  | Информация о продукте | <http://www.adata-group.com/index.php?action=index_ssd&lan=en> |  |
|  |  |  | Обновление драйверов | <http://www.aida64.com/driver-updates> |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  | **[ Дисковые устройства / ST31000524AS ATA Device ]** | | | | |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | **Свойства устройства:** | | |  |
|  |  |  | Описание драйвера | ST31000524AS ATA Device |  |
|  |  |  | Дата драйвера | 21.06.2006 |  |
|  |  |  | Версия драйвера | 6.1.7600.16385 |  |
|  |  |  | Поставщик драйвера | Microsoft |  |
|  |  |  | INF-файл | disk.inf |  |
|  |  |  | Аппаратный ID | IDE\DiskST31000524AS\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_JC45\_\_\_\_ |  |
|  |  |  | Сведения о размещении | Channel 0, Target 1, Lun 0 |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | **Производитель устройства:** | | |  |
|  |  |  | Фирма | Seagate Technology LLC |  |
|  |  |  | Информация о продукте | <http://www.seagate.com/products> |  |
|  |  |  | Обновление драйверов | <http://www.aida64.com/driver-updates> |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  | **[ Дисковые устройства / USB2.0 CardReader CF USB Device ]** | | | | |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | **Свойства устройства:** | | |  |
|  |  |  | Описание драйвера | USB2.0 CardReader CF USB Device |  |
|  |  |  | Дата драйвера | 21.06.2006 |  |
|  |  |  | Версия драйвера | 6.1.7600.16385 |  |
|  |  |  | Поставщик драйвера | Microsoft |  |
|  |  |  | INF-файл | disk.inf |  |
|  |  |  | Аппаратный ID | USBSTOR\DiskUSB2.0\_\_CardReader\_CF\_\_\_0100 |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  | **[ Дисковые устройства / USB2.0 CardReader MS USB Device ]** | | | | |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | **Свойства устройства:** | | |  |
|  |  |  | Описание драйвера | USB2.0 CardReader MS USB Device |  |
|  |  |  | Дата драйвера | 21.06.2006 |  |
|  |  |  | Версия драйвера | 6.1.7600.16385 |  |
|  |  |  | Поставщик драйвера | Microsoft |  |
|  |  |  | INF-файл | disk.inf |  |
|  |  |  | Аппаратный ID | USBSTOR\DiskUSB2.0\_\_CardReader\_MS\_\_\_0100 |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  | **[ Дисковые устройства / USB2.0 CardReader SD USB Device ]** | | | | |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | **Свойства устройства:** | | |  |
|  |  |  | Описание драйвера | USB2.0 CardReader SD USB Device |  |
|  |  |  | Дата драйвера | 21.06.2006 |  |
|  |  |  | Версия драйвера | 6.1.7600.16385 |  |
|  |  |  | Поставщик драйвера | Microsoft |  |
|  |  |  | INF-файл | disk.inf |  |
|  |  |  | Аппаратный ID | USBSTOR\DiskUSB2.0\_\_CardReader\_SD\_\_\_0100 |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  | **[ Дисковые устройства / USB2.0 CardReader SM XD USB Device ]** | | | | |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | **Свойства устройства:** | | |  |
|  |  |  | Описание драйвера | USB2.0 CardReader SM XD USB Device |  |
|  |  |  | Дата драйвера | 21.06.2006 |  |
|  |  |  | Версия драйвера | 6.1.7600.16385 |  |
|  |  |  | Поставщик драйвера | Microsoft |  |
|  |  |  | INF-файл | disk.inf |  |
|  |  |  | Аппаратный ID | USBSTOR\DiskUSB2.0\_\_CardReader\_SM\_XD0100 |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  | **[ Драйверы несамонастраиваемых устройств / Ancillary Function Driver for Winsock ]** | | | | |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | **Свойства устройства:** | | |  |
|  |  |  | Описание драйвера | Ancillary Function Driver for Winsock |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  | **[ Драйверы несамонастраиваемых устройств / AppleCharger ]** | | | | |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | **Свойства устройства:** | | |  |
|  |  |  | Описание драйвера | AppleCharger |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  | **[ Драйверы несамонастраиваемых устройств / aswRdr ]** | | | | |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | **Свойства устройства:** | | |  |
|  |  |  | Описание драйвера | aswRdr |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  | **[ Драйверы несамонастраиваемых устройств / aswRvrt ]** | | | | |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | **Свойства устройства:** | | |  |
|  |  |  | Описание драйвера | aswRvrt |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  | **[ Драйверы несамонастраиваемых устройств / aswSP ]** | | | | |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | **Свойства устройства:** | | |  |
|  |  |  | Описание драйвера | aswSP |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  | **[ Драйверы несамонастраиваемых устройств / aswVmm ]** | | | | |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | **Свойства устройства:** | | |  |
|  |  |  | Описание драйвера | aswVmm |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  | **[ Драйверы несамонастраиваемых устройств / avast! Network Shield Support ]** | | | | |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | **Свойства устройства:** | | |  |
|  |  |  | Описание драйвера | avast! Network Shield Support |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  | **[ Драйверы несамонастраиваемых устройств / BC\_3DES ]** | | | | |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | **Свойства устройства:** | | |  |
|  |  |  | Описание драйвера | BC\_3DES |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  | **[ Драйверы несамонастраиваемых устройств / BC\_BF128 ]** | | | | |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | **Свойства устройства:** | | |  |
|  |  |  | Описание драйвера | BC\_BF128 |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  | **[ Драйверы несамонастраиваемых устройств / BC\_BF448 ]** | | | | |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | **Свойства устройства:** | | |  |
|  |  |  | Описание драйвера | BC\_BF448 |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  | **[ Драйверы несамонастраиваемых устройств / BC\_BFish ]** | | | | |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | **Свойства устройства:** | | |  |
|  |  |  | Описание драйвера | BC\_BFish |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  | **[ Драйверы несамонастраиваемых устройств / BC\_CAST ]** | | | | |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | **Свойства устройства:** | | |  |
|  |  |  | Описание драйвера | BC\_CAST |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  | **[ Драйверы несамонастраиваемых устройств / BC\_DES ]** | | | | |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | **Свойства устройства:** | | |  |
|  |  |  | Описание драйвера | BC\_DES |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  | **[ Драйверы несамонастраиваемых устройств / BC\_Gost ]** | | | | |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | **Свойства устройства:** | | |  |
|  |  |  | Описание драйвера | BC\_Gost |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  | **[ Драйверы несамонастраиваемых устройств / BC\_IDEA ]** | | | | |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | **Свойства устройства:** | | |  |
|  |  |  | Описание драйвера | BC\_IDEA |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  | **[ Драйверы несамонастраиваемых устройств / BC\_RC6 ]** | | | | |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | **Свойства устройства:** | | |  |
|  |  |  | Описание драйвера | BC\_RC6 |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  | **[ Драйверы несамонастраиваемых устройств / BC\_RIJN ]** | | | | |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | **Свойства устройства:** | | |  |
|  |  |  | Описание драйвера | BC\_RIJN |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  | **[ Драйверы несамонастраиваемых устройств / BC\_SERP ]** | | | | |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | **Свойства устройства:** | | |  |
|  |  |  | Описание драйвера | BC\_SERP |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  | **[ Драйверы несамонастраиваемых устройств / BC\_TFISH ]** | | | | |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | **Свойства устройства:** | | |  |
|  |  |  | Описание драйвера | BC\_TFISH |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  | **[ Драйверы несамонастраиваемых устройств / Beep ]** | | | | |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | **Свойства устройства:** | | |  |
|  |  |  | Описание драйвера | Beep |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  | **[ Драйверы несамонастраиваемых устройств / CNG ]** | | | | |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | **Свойства устройства:** | | |  |
|  |  |  | Описание драйвера | CNG |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  | **[ Драйверы несамонастраиваемых устройств / etdrv ]** | | | | |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | **Свойства устройства:** | | |  |
|  |  |  | Описание драйвера | etdrv |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  | **[ Драйверы несамонастраиваемых устройств / fsh ]** | | | | |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | **Свойства устройства:** | | |  |
|  |  |  | Описание драйвера | fsh |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  | **[ Драйверы несамонастраиваемых устройств / gdrv ]** | | | | |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | **Свойства устройства:** | | |  |
|  |  |  | Описание драйвера | gdrv |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  | **[ Драйверы несамонастраиваемых устройств / GVTDrv64 ]** | | | | |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | **Свойства устройства:** | | |  |
|  |  |  | Описание драйвера | GVTDrv64 |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  | **[ Драйверы несамонастраиваемых устройств / Hardware Policy Driver ]** | | | | |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | **Свойства устройства:** | | |  |
|  |  |  | Описание драйвера | Hardware Policy Driver |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  | **[ Драйверы несамонастраиваемых устройств / HTTP ]** | | | | |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | **Свойства устройства:** | | |  |
|  |  |  | Описание драйвера | HTTP |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  | **[ Драйверы несамонастраиваемых устройств / KSecDD ]** | | | | |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | **Свойства устройства:** | | |  |
|  |  |  | Описание драйвера | KSecDD |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  | **[ Драйверы несамонастраиваемых устройств / KSecPkg ]** | | | | |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | **Свойства устройства:** | | |  |
|  |  |  | Описание драйвера | KSecPkg |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  | **[ Драйверы несамонастраиваемых устройств / LDDM Graphics Subsystem ]** | | | | |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | **Свойства устройства:** | | |  |
|  |  |  | Описание драйвера | LDDM Graphics Subsystem |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  | **[ Драйверы несамонастраиваемых устройств / Link-Layer Topology Discovery Mapper I/O Driver ]** | | | | |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | **Свойства устройства:** | | |  |
|  |  |  | Описание драйвера | Link-Layer Topology Discovery Mapper I/O Driver |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  | **[ Драйверы несамонастраиваемых устройств / Link-Layer Topology Discovery Responder ]** | | | | |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | **Свойства устройства:** | | |  |
|  |  |  | Описание драйвера | Link-Layer Topology Discovery Responder |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  | **[ Драйверы несамонастраиваемых устройств / msisadrv ]** | | | | |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | **Свойства устройства:** | | |  |
|  |  |  | Описание драйвера | msisadrv |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  | **[ Драйверы несамонастраиваемых устройств / NDProxy ]** | | | | |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | **Свойства устройства:** | | |  |
|  |  |  | Описание драйвера | NDProxy |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  | **[ Драйверы несамонастраиваемых устройств / NETBT ]** | | | | |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | **Свойства устройства:** | | |  |
|  |  |  | Описание драйвера | NETBT |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  | **[ Драйверы несамонастраиваемых устройств / NSI proxy service driver. ]** | | | | |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | **Свойства устройства:** | | |  |
|  |  |  | Описание драйвера | NSI proxy service driver. |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  | **[ Драйверы несамонастраиваемых устройств / Null ]** | | | | |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | **Свойства устройства:** | | |  |
|  |  |  | Описание драйвера | Null |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  | **[ Драйверы несамонастраиваемых устройств / PEAUTH ]** | | | | |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | **Свойства устройства:** | | |  |
|  |  |  | Описание драйвера | PEAUTH |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  | **[ Драйверы несамонастраиваемых устройств / Performance Counters for Windows Driver ]** | | | | |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | **Свойства устройства:** | | |  |
|  |  |  | Описание драйвера | Performance Counters for Windows Driver |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  | **[ Драйверы несамонастраиваемых устройств / RDP Encoder Mirror Driver ]** | | | | |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | **Свойства устройства:** | | |  |
|  |  |  | Описание драйвера | RDP Encoder Mirror Driver |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  | **[ Драйверы несамонастраиваемых устройств / RDPCDD ]** | | | | |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | **Свойства устройства:** | | |  |
|  |  |  | Описание драйвера | RDPCDD |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  | **[ Драйверы несамонастраиваемых устройств / Realtek NDIS Protocol Driver ]** | | | | |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | **Свойства устройства:** | | |  |
|  |  |  | Описание драйвера | Realtek NDIS Protocol Driver |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  | **[ Драйверы несамонастраиваемых устройств / Reflector Display Driver used to gain access to graphics data ]** | | | | |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | **Свойства устройства:** | | |  |
|  |  |  | Описание драйвера | Reflector Display Driver used to gain access to graphics data |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  | **[ Драйверы несамонастраиваемых устройств / Security Driver ]** | | | | |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | **Свойства устройства:** | | |  |
|  |  |  | Описание драйвера | Security Driver |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  | **[ Драйверы несамонастраиваемых устройств / Security Processor Loader Driver ]** | | | | |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | **Свойства устройства:** | | |  |
|  |  |  | Описание драйвера | Security Processor Loader Driver |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  | **[ Драйверы несамонастраиваемых устройств / SmartDefragDriver ]** | | | | |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | **Свойства устройства:** | | |  |
|  |  |  | Описание драйвера | SmartDefragDriver |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  | **[ Драйверы несамонастраиваемых устройств / sptd ]** | | | | |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | **Свойства устройства:** | | |  |
|  |  |  | Описание драйвера | sptd |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  | **[ Драйверы несамонастраиваемых устройств / System Attribute Cache ]** | | | | |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | **Свойства устройства:** | | |  |
|  |  |  | Описание драйвера | System Attribute Cache |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  | **[ Драйверы несамонастраиваемых устройств / TCP/IP Registry Compatibility ]** | | | | |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | **Свойства устройства:** | | |  |
|  |  |  | Описание драйвера | TCP/IP Registry Compatibility |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  | **[ Драйверы несамонастраиваемых устройств / UnlockerDriver5 ]** | | | | |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | **Свойства устройства:** | | |  |
|  |  |  | Описание драйвера | UnlockerDriver5 |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  | **[ Драйверы несамонастраиваемых устройств / User Mode Driver Frameworks Platform Driver ]** | | | | |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | **Свойства устройства:** | | |  |
|  |  |  | Описание драйвера | User Mode Driver Frameworks Platform Driver |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  | **[ Драйверы несамонастраиваемых устройств / VgaSave ]** | | | | |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | **Свойства устройства:** | | |  |
|  |  |  | Описание драйвера | VgaSave |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  | **[ Драйверы несамонастраиваемых устройств / WFP Lightweight Filter ]** | | | | |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | **Свойства устройства:** | | |  |
|  |  |  | Описание драйвера | WFP Lightweight Filter |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  | **[ Драйверы несамонастраиваемых устройств / WinpkFilter LightWeight Filter ]** | | | | |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | **Свойства устройства:** | | |  |
|  |  |  | Описание драйвера | WinpkFilter LightWeight Filter |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  | **[ Драйверы несамонастраиваемых устройств / Диск Виртуальная машина Шина Ускорение Фильтр Драйвер ]** | | | | |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | **Свойства устройства:** | | |  |
|  |  |  | Описание драйвера | Диск Виртуальная машина Шина Ускорение Фильтр Драйвер |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  | **[ Драйверы несамонастраиваемых устройств / Диспетчер динамических томов ]** | | | | |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | **Свойства устройства:** | | |  |
|  |  |  | Описание драйвера | Диспетчер динамических томов |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  | **[ Драйверы несамонастраиваемых устройств / Диспетчер точек подключения ]** | | | | |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | **Свойства устройства:** | | |  |
|  |  |  | Описание драйвера | Диспетчер точек подключения |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  | **[ Драйверы несамонастраиваемых устройств / Драйвер автономных файлов ]** | | | | |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | **Свойства устройства:** | | |  |
|  |  |  | Описание драйвера | Драйвер автономных файлов |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  | **[ Драйверы несамонастраиваемых устройств / Драйвер авторизации брандмауэра Windows ]** | | | | |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | **Свойства устройства:** | | |  |
|  |  |  | Описание драйвера | Драйвер авторизации брандмауэра Windows |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  | **[ Драйверы несамонастраиваемых устройств / Драйвер поддержки NetIO Legacy TDI ]** | | | | |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | **Свойства устройства:** | | |  |
|  |  |  | Описание драйвера | Драйвер поддержки NetIO Legacy TDI |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  | **[ Драйверы несамонастраиваемых устройств / Драйвер протокола TCP/IP ]** | | | | |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | **Свойства устройства:** | | |  |
|  |  |  | Описание драйвера | Драйвер протокола TCP/IP |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  | **[ Драйверы несамонастраиваемых устройств / Драйвер удаленного доступа IPv6 ARP ]** | | | | |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | **Свойства устройства:** | | |  |
|  |  |  | Описание драйвера | Драйвер удаленного доступа IPv6 ARP |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  | **[ Драйверы несамонастраиваемых устройств / Драйвер фильтра шифрования диска Bitlocker ]** | | | | |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | **Свойства устройства:** | | |  |
|  |  |  | Описание драйвера | Драйвер фильтра шифрования диска Bitlocker |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  | **[ Драйверы несамонастраиваемых устройств / Общий журнал (CLFS) ]** | | | | |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | **Свойства устройства:** | | |  |
|  |  |  | Описание драйвера | Общий журнал (CLFS) |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  | **[ Драйверы несамонастраиваемых устройств / Планировщик пакетов QoS ]** | | | | |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | **Свойства устройства:** | | |  |
|  |  |  | Описание драйвера | Планировщик пакетов QoS |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  | **[ Драйверы несамонастраиваемых устройств / Системный драйвер NDIS ]** | | | | |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | **Свойства устройства:** | | |  |
|  |  |  | Описание драйвера | Системный драйвер NDIS |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  | **[ Драйверы несамонастраиваемых устройств / Служба платформ драйвера режима ядра ]** | | | | |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | **Свойства устройства:** | | |  |
|  |  |  | Описание драйвера | Служба платформ драйвера режима ядра |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  | **[ Драйверы несамонастраиваемых устройств / Среда Windows Socket 2.0 поддержки поставщиков не-IFS служб ]** | | | | |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | **Свойства устройства:** | | |  |
|  |  |  | Описание драйвера | Среда Windows Socket 2.0 поддержки поставщиков не-IFS служб |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  | **[ Драйверы несамонастраиваемых устройств / Тома запоминающих устройств ]** | | | | |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | **Свойства устройства:** | | |  |
|  |  |  | Описание драйвера | Тома запоминающих устройств |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  | **[ Звуковые, видео и игровые устройства / NVIDIA High Definition Audio ]** | | | | |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | **Свойства устройства:** | | |  |
|  |  |  | Описание драйвера | NVIDIA High Definition Audio |  |
|  |  |  | Дата драйвера | 24.02.2013 |  |
|  |  |  | Версия драйвера | 1.3.24.2 |  |
|  |  |  | Поставщик драйвера | NVIDIA Corporation |  |
|  |  |  | INF-файл | oem26.inf |  |
|  |  |  | Аппаратный ID | HDAUDIO\FUNC\_01&VEN\_10DE&DEV\_0042&SUBSYS\_10438428&REV\_1001 |  |
|  |  |  | Сведения о размещении | Внутренняя шина High Definition Audio |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | **Производитель устройства:** | | |  |
|  |  |  | Фирма | NVIDIA Corporation |  |
|  |  |  | Информация о продукте | <http://www.nvidia.com/page/mobo.html> |  |
|  |  |  | Загрузка драйверов | <http://www.nvidia.com/content/drivers/drivers.asp> |  |
|  |  |  | Обновление драйверов | <http://www.aida64.com/driver-updates> |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  | **[ Звуковые, видео и игровые устройства / Pro 9000 ]** | | | | |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | **Свойства устройства:** | | |  |
|  |  |  | Описание драйвера | Pro 9000 |  |
|  |  |  | Дата драйвера | 21.09.2012 |  |
|  |  |  | Версия драйвера | 13.51.823.0 |  |
|  |  |  | Поставщик драйвера | Logitech |  |
|  |  |  | INF-файл | oem16.inf |  |
|  |  |  | Аппаратный ID | USB\VID\_046D&PID\_0990&REV\_0007&MI\_02 |  |
|  |  |  | Сведения о размещении | 0000.0012.0002.005.000.000.000.000.000 |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  | **[ Звуковые, видео и игровые устройства / Realtek High Definition Audio ]** | | | | |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | **Свойства устройства:** | | |  |
|  |  |  | Описание драйвера | Realtek High Definition Audio |  |
|  |  |  | Дата драйвера | 19.06.2012 |  |
|  |  |  | Версия драйвера | 6.0.1.6662 |  |
|  |  |  | Поставщик драйвера | Realtek Semiconductor Corp. |  |
|  |  |  | INF-файл | oem5.inf |  |
|  |  |  | Аппаратный ID | HDAUDIO\FUNC\_01&VEN\_10EC&DEV\_0887&SUBSYS\_1458A002&REV\_1003 |  |
|  |  |  | Сведения о размещении | Внутренняя шина High Definition Audio |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | **Производитель устройства:** | | |  |
|  |  |  | Фирма | Realtek Semiconductor Corp. |  |
|  |  |  | Информация о продукте | <http://www.realtek.com.tw/products/productsView.aspx?Langid=1&PNid=8&PFid=14&Level=3&Conn=2> |  |
|  |  |  | Загрузка драйверов | <http://www.realtek.com.tw/downloads> |  |
|  |  |  | Обновление драйверов | <http://www.aida64.com/driver-updates> |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  | **[ Клавиатуры / Клавиатура HID ]** | | | | |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | **Свойства устройства:** | | |  |
|  |  |  | Описание драйвера | Клавиатура HID |  |
|  |  |  | Дата драйвера | 21.06.2006 |  |
|  |  |  | Версия драйвера | 6.1.7601.17514 |  |
|  |  |  | Поставщик драйвера | Microsoft |  |
|  |  |  | INF-файл | keyboard.inf |  |
|  |  |  | Аппаратный ID | HID\VID\_04D9&PID\_1702&REV\_0406&MI\_00 |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  | **[ Компьютер / ACPI x64-based PC ]** | | | | |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | **Свойства устройства:** | | |  |
|  |  |  | Описание драйвера | ACPI x64-based PC |  |
|  |  |  | Дата драйвера | 21.06.2006 |  |
|  |  |  | Версия драйвера | 6.1.7600.16385 |  |
|  |  |  | Поставщик драйвера | Microsoft |  |
|  |  |  | INF-файл | hal.inf |  |
|  |  |  | Аппаратный ID | acpiapic |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  | **[ Контроллеры USB / Logitech USB Camera (Pro 9000) ]** | | | | |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | **Свойства устройства:** | | |  |
|  |  |  | Описание драйвера | Logitech USB Camera (Pro 9000) |  |
|  |  |  | Дата драйвера | 21.09.2012 |  |
|  |  |  | Версия драйвера | 13.51.823.0 |  |
|  |  |  | Поставщик драйвера | Logitech |  |
|  |  |  | INF-файл | oem14.inf |  |
|  |  |  | Аппаратный ID | USB\VID\_046D&PID\_0990&REV\_0007 |  |
|  |  |  | Сведения о размещении | Port\_#0005.Hub\_#0002 |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  | **[ Контроллеры USB / Запоминающее устройство для USB ]** | | | | |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | **Свойства устройства:** | | |  |
|  |  |  | Описание драйвера | Запоминающее устройство для USB |  |
|  |  |  | Дата драйвера | 21.06.2006 |  |
|  |  |  | Версия драйвера | 6.1.7601.17684 |  |
|  |  |  | Поставщик драйвера | Microsoft |  |
|  |  |  | INF-файл | usbstor.inf |  |
|  |  |  | Аппаратный ID | USB\VID\_0CF2&PID\_6230&REV\_0100 |  |
|  |  |  | Сведения о размещении | Port\_#0002.Hub\_#0007 |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  | **[ Контроллеры USB / Запоминающее устройство для USB ]** | | | | |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | **Свойства устройства:** | | |  |
|  |  |  | Описание драйвера | Запоминающее устройство для USB |  |
|  |  |  | Дата драйвера | 21.06.2006 |  |
|  |  |  | Версия драйвера | 6.1.7601.17684 |  |
|  |  |  | Поставщик драйвера | Microsoft |  |
|  |  |  | INF-файл | usbstor.inf |  |
|  |  |  | Аппаратный ID | USB\VID\_125F&PID\_CB10&REV\_1100 |  |
|  |  |  | Сведения о размещении | Port\_#0002.Hub\_#0002 |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  | **[ Контроллеры USB / Корневой USB-концентратор ]** | | | | |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | **Свойства устройства:** | | |  |
|  |  |  | Описание драйвера | Корневой USB-концентратор |  |
|  |  |  | Дата драйвера | 21.06.2006 |  |
|  |  |  | Версия драйвера | 6.1.7601.17586 |  |
|  |  |  | Поставщик драйвера | Microsoft |  |
|  |  |  | INF-файл | usbport.inf |  |
|  |  |  | Аппаратный ID | USB\ROOT\_HUB&VID1022&PID7807&REV0011 |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  | **[ Контроллеры USB / Корневой USB-концентратор ]** | | | | |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | **Свойства устройства:** | | |  |
|  |  |  | Описание драйвера | Корневой USB-концентратор |  |
|  |  |  | Дата драйвера | 21.06.2006 |  |
|  |  |  | Версия драйвера | 6.1.7601.17586 |  |
|  |  |  | Поставщик драйвера | Microsoft |  |
|  |  |  | INF-файл | usbport.inf |  |
|  |  |  | Аппаратный ID | USB\ROOT\_HUB&VID1022&PID7807&REV0011 |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  | **[ Контроллеры USB / Корневой USB-концентратор ]** | | | | |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | **Свойства устройства:** | | |  |
|  |  |  | Описание драйвера | Корневой USB-концентратор |  |
|  |  |  | Дата драйвера | 21.06.2006 |  |
|  |  |  | Версия драйвера | 6.1.7601.17586 |  |
|  |  |  | Поставщик драйвера | Microsoft |  |
|  |  |  | INF-файл | usbport.inf |  |
|  |  |  | Аппаратный ID | USB\ROOT\_HUB&VID1022&PID7807&REV0011 |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  | **[ Контроллеры USB / Корневой USB-концентратор ]** | | | | |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | **Свойства устройства:** | | |  |
|  |  |  | Описание драйвера | Корневой USB-концентратор |  |
|  |  |  | Дата драйвера | 21.06.2006 |  |
|  |  |  | Версия драйвера | 6.1.7601.17586 |  |
|  |  |  | Поставщик драйвера | Microsoft |  |
|  |  |  | INF-файл | usbport.inf |  |
|  |  |  | Аппаратный ID | USB\ROOT\_HUB&VID1022&PID7809&REV0011 |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  | **[ Контроллеры USB / Корневой USB-концентратор ]** | | | | |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | **Свойства устройства:** | | |  |
|  |  |  | Описание драйвера | Корневой USB-концентратор |  |
|  |  |  | Дата драйвера | 21.06.2006 |  |
|  |  |  | Версия драйвера | 6.1.7601.17586 |  |
|  |  |  | Поставщик драйвера | Microsoft |  |
|  |  |  | INF-файл | usbport.inf |  |
|  |  |  | Аппаратный ID | USB\ROOT\_HUB20&VID1022&PID7808&REV0011 |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  | **[ Контроллеры USB / Корневой USB-концентратор ]** | | | | |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | **Свойства устройства:** | | |  |
|  |  |  | Описание драйвера | Корневой USB-концентратор |  |
|  |  |  | Дата драйвера | 21.06.2006 |  |
|  |  |  | Версия драйвера | 6.1.7601.17586 |  |
|  |  |  | Поставщик драйвера | Microsoft |  |
|  |  |  | INF-файл | usbport.inf |  |
|  |  |  | Аппаратный ID | USB\ROOT\_HUB20&VID1022&PID7808&REV0011 |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  | **[ Контроллеры USB / Корневой USB-концентратор ]** | | | | |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | **Свойства устройства:** | | |  |
|  |  |  | Описание драйвера | Корневой USB-концентратор |  |
|  |  |  | Дата драйвера | 21.06.2006 |  |
|  |  |  | Версия драйвера | 6.1.7601.17586 |  |
|  |  |  | Поставщик драйвера | Microsoft |  |
|  |  |  | INF-файл | usbport.inf |  |
|  |  |  | Аппаратный ID | USB\ROOT\_HUB20&VID1022&PID7808&REV0011 |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  | **[ Контроллеры USB / Составное USB устройство ]** | | | | |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | **Свойства устройства:** | | |  |
|  |  |  | Описание драйвера | Составное USB устройство |  |
|  |  |  | Дата драйвера | 21.06.2006 |  |
|  |  |  | Версия драйвера | 6.1.7601.17586 |  |
|  |  |  | Поставщик драйвера | Microsoft |  |
|  |  |  | INF-файл | usb.inf |  |
|  |  |  | Аппаратный ID | USB\VID\_04D9&PID\_1702&REV\_0406 |  |
|  |  |  | Сведения о размещении | Port\_#0001.Hub\_#0003 |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  | **[ Контроллеры USB / Стандартный OpenHCD USB хост-контроллер ]** | | | | |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | **Свойства устройства:** | | |  |
|  |  |  | Описание драйвера | Стандартный OpenHCD USB хост-контроллер |  |
|  |  |  | Дата драйвера | 21.06.2006 |  |
|  |  |  | Версия драйвера | 6.1.7601.17586 |  |
|  |  |  | Поставщик драйвера | Microsoft |  |
|  |  |  | INF-файл | usbport.inf |  |
|  |  |  | Аппаратный ID | PCI\VEN\_1022&DEV\_7809&SUBSYS\_50041458&REV\_11 |  |
|  |  |  | Сведения о размещении | PCI-шина 0, устройство 20, функция 5 |  |
|  |  |  | PCI-устройство | AMD Hudson-2 FCH - USB OHCI Controller |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | **Ресурсы устройств:** | | |  |
|  |  |  | IRQ | 18 |  |
|  |  |  | Память | FE106000-FE106FFF |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  | **[ Контроллеры USB / Стандартный OpenHCD USB хост-контроллер ]** | | | | |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | **Свойства устройства:** | | |  |
|  |  |  | Описание драйвера | Стандартный OpenHCD USB хост-контроллер |  |
|  |  |  | Дата драйвера | 21.06.2006 |  |
|  |  |  | Версия драйвера | 6.1.7601.17586 |  |
|  |  |  | Поставщик драйвера | Microsoft |  |
|  |  |  | INF-файл | usbport.inf |  |
|  |  |  | Аппаратный ID | PCI\VEN\_1022&DEV\_7807&SUBSYS\_50041458&REV\_11 |  |
|  |  |  | Сведения о размещении | PCI-шина 0, устройство 18, функция 0 |  |
|  |  |  | PCI-устройство | AMD Hudson-2 FCH - USB OHCI Controller |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | **Ресурсы устройств:** | | |  |
|  |  |  | IRQ | 18 |  |
|  |  |  | Память | FE10A000-FE10AFFF |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  | **[ Контроллеры USB / Стандартный OpenHCD USB хост-контроллер ]** | | | | |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | **Свойства устройства:** | | |  |
|  |  |  | Описание драйвера | Стандартный OpenHCD USB хост-контроллер |  |
|  |  |  | Дата драйвера | 21.06.2006 |  |
|  |  |  | Версия драйвера | 6.1.7601.17586 |  |
|  |  |  | Поставщик драйвера | Microsoft |  |
|  |  |  | INF-файл | usbport.inf |  |
|  |  |  | Аппаратный ID | PCI\VEN\_1022&DEV\_7807&SUBSYS\_50041458&REV\_11 |  |
|  |  |  | Сведения о размещении | PCI-шина 0, устройство 19, функция 0 |  |
|  |  |  | PCI-устройство | AMD Hudson-2 FCH - USB OHCI Controller |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | **Ресурсы устройств:** | | |  |
|  |  |  | IRQ | 18 |  |
|  |  |  | Память | FE108000-FE108FFF |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  | **[ Контроллеры USB / Стандартный OpenHCD USB хост-контроллер ]** | | | | |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | **Свойства устройства:** | | |  |
|  |  |  | Описание драйвера | Стандартный OpenHCD USB хост-контроллер |  |
|  |  |  | Дата драйвера | 21.06.2006 |  |
|  |  |  | Версия драйвера | 6.1.7601.17586 |  |
|  |  |  | Поставщик драйвера | Microsoft |  |
|  |  |  | INF-файл | usbport.inf |  |
|  |  |  | Аппаратный ID | PCI\VEN\_1022&DEV\_7807&SUBSYS\_50041458&REV\_11 |  |
|  |  |  | Сведения о размещении | PCI-шина 0, устройство 22, функция 0 |  |
|  |  |  | PCI-устройство | AMD Hudson-2 FCH - USB OHCI Controller |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | **Ресурсы устройств:** | | |  |
|  |  |  | IRQ | 18 |  |
|  |  |  | Память | FE105000-FE105FFF |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  | **[ Контроллеры USB / Стандартный расширенный PCI - USB хост-контроллер ]** | | | | |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | **Свойства устройства:** | | |  |
|  |  |  | Описание драйвера | Стандартный расширенный PCI - USB хост-контроллер |  |
|  |  |  | Дата драйвера | 21.06.2006 |  |
|  |  |  | Версия драйвера | 6.1.7601.17586 |  |
|  |  |  | Поставщик драйвера | Microsoft |  |
|  |  |  | INF-файл | usbport.inf |  |
|  |  |  | Аппаратный ID | PCI\VEN\_1022&DEV\_7808&SUBSYS\_50041458&REV\_11 |  |
|  |  |  | Сведения о размещении | PCI-шина 0, устройство 18, функция 2 |  |
|  |  |  | PCI-устройство | AMD Hudson-2 FCH - USB 2.0 EHCI Controller |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | **Ресурсы устройств:** | | |  |
|  |  |  | IRQ | 17 |  |
|  |  |  | Память | FE109000-FE1090FF |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  | **[ Контроллеры USB / Стандартный расширенный PCI - USB хост-контроллер ]** | | | | |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | **Свойства устройства:** | | |  |
|  |  |  | Описание драйвера | Стандартный расширенный PCI - USB хост-контроллер |  |
|  |  |  | Дата драйвера | 21.06.2006 |  |
|  |  |  | Версия драйвера | 6.1.7601.17586 |  |
|  |  |  | Поставщик драйвера | Microsoft |  |
|  |  |  | INF-файл | usbport.inf |  |
|  |  |  | Аппаратный ID | PCI\VEN\_1022&DEV\_7808&SUBSYS\_50041458&REV\_11 |  |
|  |  |  | Сведения о размещении | PCI-шина 0, устройство 19, функция 2 |  |
|  |  |  | PCI-устройство | AMD Hudson-2 FCH - USB 2.0 EHCI Controller |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | **Ресурсы устройств:** | | |  |
|  |  |  | IRQ | 17 |  |
|  |  |  | Память | FE107000-FE1070FF |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  | **[ Контроллеры USB / Стандартный расширенный PCI - USB хост-контроллер ]** | | | | |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | **Свойства устройства:** | | |  |
|  |  |  | Описание драйвера | Стандартный расширенный PCI - USB хост-контроллер |  |
|  |  |  | Дата драйвера | 21.06.2006 |  |
|  |  |  | Версия драйвера | 6.1.7601.17586 |  |
|  |  |  | Поставщик драйвера | Microsoft |  |
|  |  |  | INF-файл | usbport.inf |  |
|  |  |  | Аппаратный ID | PCI\VEN\_1022&DEV\_7808&SUBSYS\_50041458&REV\_11 |  |
|  |  |  | Сведения о размещении | PCI-шина 0, устройство 22, функция 2 |  |
|  |  |  | PCI-устройство | AMD Hudson-2 FCH - USB 2.0 EHCI Controller |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | **Ресурсы устройств:** | | |  |
|  |  |  | IRQ | 17 |  |
|  |  |  | Память | FE104000-FE1040FF |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  | **[ Контроллеры запоминающих устройств / ADJ6WR69 IDE Controller ]** | | | | |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | **Свойства устройства:** | | |  |
|  |  |  | Описание драйвера | ADJ6WR69 IDE Controller |  |
|  |  |  | Аппаратный ID | PCI\VEN\_1103&DEV\_3521&SUBSYS\_C0C6C68E&REV\_01 |  |
|  |  |  | PCI-устройство | ADJ6WR69 IDE Controller [1103-3521] [NoDB] |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | **Ресурсы устройств:** | | |  |
|  |  |  | IRQ | 09 |  |
|  |  |  | Порт | FFF0-FFF7 |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  | **[ Мониторы / LG E2242(Analog) ]** | | | | |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | **Свойства устройства:** | | |  |
|  |  |  | Описание драйвера | LG E2242(Analog) |  |
|  |  |  | Дата драйвера | 06.12.2011 |  |
|  |  |  | Версия драйвера | 1.0.0.0 |  |
|  |  |  | Поставщик драйвера | LG |  |
|  |  |  | INF-файл | oem7.inf |  |
|  |  |  | Аппаратный ID | MONITOR\GSM58BE |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | **Производитель монитора:** | | |  |
|  |  |  | Фирма | LG Electronics |  |
|  |  |  | Информация о продукте | <http://www.lg.com/us/monitors> |  |
|  |  |  | Загрузка драйверов | <http://www.lg.com/us/support> |  |
|  |  |  | Обновление драйверов | <http://www.aida64.com/driver-updates> |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  | **[ Мыши и иные указывающие устройства / Microsoft PS/2 мышь ]** | | | | |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | **Свойства устройства:** | | |  |
|  |  |  | Описание драйвера | Microsoft PS/2 мышь |  |
|  |  |  | Дата драйвера | 21.06.2006 |  |
|  |  |  | Версия драйвера | 6.1.7600.16385 |  |
|  |  |  | Поставщик драйвера | Microsoft |  |
|  |  |  | INF-файл | msmouse.inf |  |
|  |  |  | Аппаратный ID | ACPI\PNP0F03 |  |
|  |  |  | PnP-устройство | Microsoft PS/2 Port Mouse |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | **Ресурсы устройств:** | | |  |
|  |  |  | IRQ | 12 |  |
|  |  |  | Порт | 0060-0060 |  |
|  |  |  | Порт | 0064-0064 |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | **Производитель мыши:** | | |  |
|  |  |  | Фирма | Microsoft Corporation |  |
|  |  |  | Информация о продукте | <http://www.microsoft.com/hardware/en-us/mice> |  |
|  |  |  | Загрузка драйверов | <http://www.microsoft.com/hardware/en-us/downloads> |  |
|  |  |  | Обновление драйверов | <http://www.aida64.com/driver-updates> |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  | **[ Переносные устройства / F:\ ]** | | | | |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | **Свойства устройства:** | | |  |
|  |  |  | Описание драйвера | F:\ |  |
|  |  |  | Дата драйвера | 21.06.2006 |  |
|  |  |  | Версия драйвера | 6.1.7600.16385 |  |
|  |  |  | Поставщик драйвера | Microsoft |  |
|  |  |  | INF-файл | wpdfs.inf |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  | **[ Переносные устройства / G:\ ]** | | | | |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | **Свойства устройства:** | | |  |
|  |  |  | Описание драйвера | G:\ |  |
|  |  |  | Дата драйвера | 21.06.2006 |  |
|  |  |  | Версия драйвера | 6.1.7600.16385 |  |
|  |  |  | Поставщик драйвера | Microsoft |  |
|  |  |  | INF-файл | wpdfs.inf |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  | **[ Переносные устройства / H:\ ]** | | | | |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | **Свойства устройства:** | | |  |
|  |  |  | Описание драйвера | H:\ |  |
|  |  |  | Дата драйвера | 21.06.2006 |  |
|  |  |  | Версия драйвера | 6.1.7600.16385 |  |
|  |  |  | Поставщик драйвера | Microsoft |  |
|  |  |  | INF-файл | wpdfs.inf |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  | **[ Переносные устройства / I:\ ]** | | | | |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | **Свойства устройства:** | | |  |
|  |  |  | Описание драйвера | I:\ |  |
|  |  |  | Дата драйвера | 21.06.2006 |  |
|  |  |  | Версия драйвера | 6.1.7600.16385 |  |
|  |  |  | Поставщик драйвера | Microsoft |  |
|  |  |  | INF-файл | wpdfs.inf |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  | **[ Переносные устройства / J:\ ]** | | | | |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | **Свойства устройства:** | | |  |
|  |  |  | Описание драйвера | J:\ |  |
|  |  |  | Дата драйвера | 21.06.2006 |  |
|  |  |  | Версия драйвера | 6.1.7600.16385 |  |
|  |  |  | Поставщик драйвера | Microsoft |  |
|  |  |  | INF-файл | wpdfs.inf |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  | **[ Порты (COM и LPT) / Последовательный порт (COM1) ]** | | | | |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | **Свойства устройства:** | | |  |
|  |  |  | Описание драйвера | Последовательный порт (COM1) |  |
|  |  |  | Дата драйвера | 21.06.2006 |  |
|  |  |  | Версия драйвера | 6.1.7600.16385 |  |
|  |  |  | Поставщик драйвера | Microsoft |  |
|  |  |  | INF-файл | msports.inf |  |
|  |  |  | Аппаратный ID | ACPI\PNP0501 |  |
|  |  |  | PnP-устройство | 16550A-compatible UART Serial Port |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | **Ресурсы устройств:** | | |  |
|  |  |  | IRQ | 04 |  |
|  |  |  | Порт | 03F8-03FF |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  | **[ Процессоры / AMD Athlon(tm) X4 740 Quad Core Processor ]** | | | | |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | **Свойства устройства:** | | |  |
|  |  |  | Описание драйвера | AMD Athlon(tm) X4 740 Quad Core Processor |  |
|  |  |  | Дата драйвера | 21.06.2006 |  |
|  |  |  | Версия драйвера | 6.1.7600.16385 |  |
|  |  |  | Поставщик драйвера | Microsoft |  |
|  |  |  | INF-файл | cpu.inf |  |
|  |  |  | Аппаратный ID | ACPI\AuthenticAMD\_-\_AMD64\_Family\_21\_Model\_16 |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | **Производитель ЦП:** | | |  |
|  |  |  | Фирма | Advanced Micro Devices, Inc. |  |
|  |  |  | Информация о продукте | <http://www.amd.com/us/products/desktop/processors> |  |
|  |  |  | Обновление драйверов | <http://www.aida64.com/driver-updates> |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  | **[ Процессоры / AMD Athlon(tm) X4 740 Quad Core Processor ]** | | | | |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | **Свойства устройства:** | | |  |
|  |  |  | Описание драйвера | AMD Athlon(tm) X4 740 Quad Core Processor |  |
|  |  |  | Дата драйвера | 21.06.2006 |  |
|  |  |  | Версия драйвера | 6.1.7600.16385 |  |
|  |  |  | Поставщик драйвера | Microsoft |  |
|  |  |  | INF-файл | cpu.inf |  |
|  |  |  | Аппаратный ID | ACPI\AuthenticAMD\_-\_AMD64\_Family\_21\_Model\_16 |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | **Производитель ЦП:** | | |  |
|  |  |  | Фирма | Advanced Micro Devices, Inc. |  |
|  |  |  | Информация о продукте | <http://www.amd.com/us/products/desktop/processors> |  |
|  |  |  | Обновление драйверов | <http://www.aida64.com/driver-updates> |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  | **[ Процессоры / AMD Athlon(tm) X4 740 Quad Core Processor ]** | | | | |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | **Свойства устройства:** | | |  |
|  |  |  | Описание драйвера | AMD Athlon(tm) X4 740 Quad Core Processor |  |
|  |  |  | Дата драйвера | 21.06.2006 |  |
|  |  |  | Версия драйвера | 6.1.7600.16385 |  |
|  |  |  | Поставщик драйвера | Microsoft |  |
|  |  |  | INF-файл | cpu.inf |  |
|  |  |  | Аппаратный ID | ACPI\AuthenticAMD\_-\_AMD64\_Family\_21\_Model\_16 |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | **Производитель ЦП:** | | |  |
|  |  |  | Фирма | Advanced Micro Devices, Inc. |  |
|  |  |  | Информация о продукте | <http://www.amd.com/us/products/desktop/processors> |  |
|  |  |  | Обновление драйверов | <http://www.aida64.com/driver-updates> |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  | **[ Процессоры / AMD Athlon(tm) X4 740 Quad Core Processor ]** | | | | |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | **Свойства устройства:** | | |  |
|  |  |  | Описание драйвера | AMD Athlon(tm) X4 740 Quad Core Processor |  |
|  |  |  | Дата драйвера | 21.06.2006 |  |
|  |  |  | Версия драйвера | 6.1.7600.16385 |  |
|  |  |  | Поставщик драйвера | Microsoft |  |
|  |  |  | INF-файл | cpu.inf |  |
|  |  |  | Аппаратный ID | ACPI\AuthenticAMD\_-\_AMD64\_Family\_21\_Model\_16 |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | **Производитель ЦП:** | | |  |
|  |  |  | Фирма | Advanced Micro Devices, Inc. |  |
|  |  |  | Информация о продукте | <http://www.amd.com/us/products/desktop/processors> |  |
|  |  |  | Обновление драйверов | <http://www.aida64.com/driver-updates> |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  | **[ Сетевые адаптеры / RAS асинхронный адаптер ]** | | | | |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | **Свойства устройства:** | | |  |
|  |  |  | Описание драйвера | RAS асинхронный адаптер |  |
|  |  |  | Дата драйвера | 21.06.2006 |  |
|  |  |  | Версия драйвера | 6.1.7601.17514 |  |
|  |  |  | Поставщик драйвера | Microsoft |  |
|  |  |  | INF-файл | netrasa.inf |  |
|  |  |  | Аппаратный ID | SW\{eeab7790-c514-11d1-b42b-00805fc1270e} |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  | **[ Сетевые адаптеры / Realtek PCIe GBE Family Controller ]** | | | | |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | **Свойства устройства:** | | |  |
|  |  |  | Описание драйвера | Realtek PCIe GBE Family Controller |  |
|  |  |  | Дата драйвера | 23.08.2011 |  |
|  |  |  | Версия драйвера | 7.48.823.2011 |  |
|  |  |  | Поставщик драйвера | Realtek |  |
|  |  |  | INF-файл | oem6.inf |  |
|  |  |  | Аппаратный ID | PCI\VEN\_10EC&DEV\_8168&SUBSYS\_E0001458&REV\_06 |  |
|  |  |  | Сведения о размещении | PCI-шина 3, устройство 0, функция 0 |  |
|  |  |  | PCI-устройство | Realtek RTL8168/8111 PCI-E Gigabit Ethernet Adapter |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | **Ресурсы устройств:** | | |  |
|  |  |  | IRQ | 65536 |  |
|  |  |  | Память | D2100000-D2103FFF |  |
|  |  |  | Память | D2104000-D2104FFF |  |
|  |  |  | Порт | D000-D0FF |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | **Производитель сетевого адаптера:** | | |  |
|  |  |  | Фирма | Realtek Semiconductor Corp. |  |
|  |  |  | Информация о продукте | <http://www.realtek.com.tw/products/productsView.aspx?Langid=1&PNid=7&PFid=10&Level=3&Conn=2> |  |
|  |  |  | Загрузка драйверов | <http://www.realtek.com.tw/downloads> |  |
|  |  |  | Обновление драйверов | <http://www.aida64.com/driver-updates> |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  | **[ Сетевые адаптеры / WAN Miniport (IKEv2) ]** | | | | |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | **Свойства устройства:** | | |  |
|  |  |  | Описание драйвера | WAN Miniport (IKEv2) |  |
|  |  |  | Дата драйвера | 21.06.2006 |  |
|  |  |  | Версия драйвера | 6.1.7601.17514 |  |
|  |  |  | Поставщик драйвера | Microsoft |  |
|  |  |  | INF-файл | netavpna.inf |  |
|  |  |  | Аппаратный ID | ms\_agilevpnminiport |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  | **[ Сетевые адаптеры / Адаптер Microsoft ISATAP ]** | | | | |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | **Свойства устройства:** | | |  |
|  |  |  | Описание драйвера | Адаптер Microsoft ISATAP |  |
|  |  |  | Дата драйвера | 21.06.2006 |  |
|  |  |  | Версия драйвера | 6.1.7600.16385 |  |
|  |  |  | Поставщик драйвера | Microsoft |  |
|  |  |  | INF-файл | nettun.inf |  |
|  |  |  | Аппаратный ID | \*ISATAP |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  | **[ Сетевые адаптеры / Минипорт WAN (IP) ]** | | | | |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | **Свойства устройства:** | | |  |
|  |  |  | Описание драйвера | Минипорт WAN (IP) |  |
|  |  |  | Дата драйвера | 21.06.2006 |  |
|  |  |  | Версия драйвера | 6.1.7601.17514 |  |
|  |  |  | Поставщик драйвера | Microsoft |  |
|  |  |  | INF-файл | netrasa.inf |  |
|  |  |  | Аппаратный ID | ms\_ndiswanip |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  | **[ Сетевые адаптеры / Минипорт WAN (IPv6) ]** | | | | |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | **Свойства устройства:** | | |  |
|  |  |  | Описание драйвера | Минипорт WAN (IPv6) |  |
|  |  |  | Дата драйвера | 21.06.2006 |  |
|  |  |  | Версия драйвера | 6.1.7601.17514 |  |
|  |  |  | Поставщик драйвера | Microsoft |  |
|  |  |  | INF-файл | netrasa.inf |  |
|  |  |  | Аппаратный ID | ms\_ndiswanipv6 |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  | **[ Сетевые адаптеры / Минипорт WAN (L2TP) ]** | | | | |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | **Свойства устройства:** | | |  |
|  |  |  | Описание драйвера | Минипорт WAN (L2TP) |  |
|  |  |  | Дата драйвера | 21.06.2006 |  |
|  |  |  | Версия драйвера | 6.1.7601.17514 |  |
|  |  |  | Поставщик драйвера | Microsoft |  |
|  |  |  | INF-файл | netrasa.inf |  |
|  |  |  | Аппаратный ID | ms\_l2tpminiport |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  | **[ Сетевые адаптеры / Минипорт WAN (PPPoE) ]** | | | | |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | **Свойства устройства:** | | |  |
|  |  |  | Описание драйвера | Минипорт WAN (PPPoE) |  |
|  |  |  | Дата драйвера | 21.06.2006 |  |
|  |  |  | Версия драйвера | 6.1.7601.17514 |  |
|  |  |  | Поставщик драйвера | Microsoft |  |
|  |  |  | INF-файл | netrasa.inf |  |
|  |  |  | Аппаратный ID | ms\_pppoeminiport |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  | **[ Сетевые адаптеры / Минипорт WAN (PPTP) ]** | | | | |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | **Свойства устройства:** | | |  |
|  |  |  | Описание драйвера | Минипорт WAN (PPTP) |  |
|  |  |  | Дата драйвера | 21.06.2006 |  |
|  |  |  | Версия драйвера | 6.1.7601.17514 |  |
|  |  |  | Поставщик драйвера | Microsoft |  |
|  |  |  | INF-файл | netrasa.inf |  |
|  |  |  | Аппаратный ID | ms\_pptpminiport |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  | **[ Сетевые адаптеры / Мини-порт WAN (SSTP) ]** | | | | |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | **Свойства устройства:** | | |  |
|  |  |  | Описание драйвера | Мини-порт WAN (SSTP) |  |
|  |  |  | Дата драйвера | 21.06.2006 |  |
|  |  |  | Версия драйвера | 6.1.7601.17514 |  |
|  |  |  | Поставщик драйвера | Microsoft |  |
|  |  |  | INF-файл | netsstpa.inf |  |
|  |  |  | Аппаратный ID | ms\_sstpminiport |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  | **[ Сетевые адаптеры / Минипорт WAN (Сетевой монитор) ]** | | | | |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | **Свойства устройства:** | | |  |
|  |  |  | Описание драйвера | Минипорт WAN (Сетевой монитор) |  |
|  |  |  | Дата драйвера | 21.06.2006 |  |
|  |  |  | Версия драйвера | 6.1.7601.17514 |  |
|  |  |  | Поставщик драйвера | Microsoft |  |
|  |  |  | INF-файл | netrasa.inf |  |
|  |  |  | Аппаратный ID | ms\_ndiswanbh |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  | **[ Системные устройства / AMD IO Driver ]** | | | | |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | **Свойства устройства:** | | |  |
|  |  |  | Описание драйвера | AMD IO Driver |  |
|  |  |  | Дата драйвера | 18.02.2010 |  |
|  |  |  | Версия драйвера | 1.0.0.15 |  |
|  |  |  | Поставщик драйвера | AMD, Inc |  |
|  |  |  | INF-файл | oem4.inf |  |
|  |  |  | Аппаратный ID | \*AMDIO |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  | **[ Системные устройства / AMD IOMMU Device ]** | | | | |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | **Свойства устройства:** | | |  |
|  |  |  | Описание драйвера | AMD IOMMU Device |  |
|  |  |  | Дата драйвера | 12.08.2011 |  |
|  |  |  | Версия драйвера | 1.0.3.20 |  |
|  |  |  | Поставщик драйвера | AMD |  |
|  |  |  | INF-файл | oem3.inf |  |
|  |  |  | Аппаратный ID | PCI\VEN\_1022&DEV\_1419&SUBSYS\_14191022&REV\_00 |  |
|  |  |  | Сведения о размещении | PCI-шина 0, устройство 0, функция 2 |  |
|  |  |  | PCI-устройство | AMD K15.1 - IOMMU |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  | **[ Системные устройства / AMD SMBus ]** | | | | |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | **Свойства устройства:** | | |  |
|  |  |  | Описание драйвера | AMD SMBus |  |
|  |  |  | Дата драйвера | 16.03.2011 |  |
|  |  |  | Версия драйвера | 5.12.0.15 |  |
|  |  |  | Поставщик драйвера | Advanced Micro Devices, Inc |  |
|  |  |  | INF-файл | oem2.inf |  |
|  |  |  | Аппаратный ID | PCI\VEN\_1022&DEV\_780B&SUBSYS\_780B1022&REV\_14 |  |
|  |  |  | Сведения о размещении | PCI-шина 0, устройство 20, функция 0 |  |
|  |  |  | PCI-устройство | AMD Hudson-2 FCH - SMBus and ACPI Controller |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  | **[ Системные устройства / CMOS и часы ]** | | | | |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | **Свойства устройства:** | | |  |
|  |  |  | Описание драйвера | CMOS и часы |  |
|  |  |  | Дата драйвера | 21.06.2006 |  |
|  |  |  | Версия драйвера | 6.1.7601.17514 |  |
|  |  |  | Поставщик драйвера | Microsoft |  |
|  |  |  | INF-файл | machine.inf |  |
|  |  |  | Аппаратный ID | ACPI\PNP0B00 |  |
|  |  |  | PnP-устройство | Real-Time Clock |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | **Ресурсы устройств:** | | |  |
|  |  |  | IRQ | 08 |  |
|  |  |  | Порт | 0070-0071 |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  | **[ Системные устройства / DAEMON Tools Virtual Bus ]** | | | | |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | **Свойства устройства:** | | |  |
|  |  |  | Описание драйвера | DAEMON Tools Virtual Bus |  |
|  |  |  | Дата драйвера | 13.01.2012 |  |
|  |  |  | Версия драйвера | 5.0.1.282 |  |
|  |  |  | Поставщик драйвера | DT Soft Ltd |  |
|  |  |  | INF-файл | oem23.inf |  |
|  |  |  | Аппаратный ID | root\DTSoftBus01 |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  | **[ Системные устройства / Microsoft ACPI-совместимая система ]** | | | | |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | **Свойства устройства:** | | |  |
|  |  |  | Описание драйвера | Microsoft ACPI-совместимая система |  |
|  |  |  | Дата драйвера | 21.06.2006 |  |
|  |  |  | Версия драйвера | 6.1.7601.17514 |  |
|  |  |  | Поставщик драйвера | Microsoft |  |
|  |  |  | INF-файл | acpi.inf |  |
|  |  |  | Аппаратный ID | ACPI\_HAL\PNP0C08 |  |
|  |  |  | PnP-устройство | ACPI Driver/BIOS |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | **Ресурсы устройств:** | | |  |
|  |  |  | IRQ | 100 |  |
|  |  |  | IRQ | 101 |  |
|  |  |  | IRQ | 102 |  |
|  |  |  | IRQ | 103 |  |
|  |  |  | IRQ | 104 |  |
|  |  |  | IRQ | 105 |  |
|  |  |  | IRQ | 106 |  |
|  |  |  | IRQ | 107 |  |
|  |  |  | IRQ | 108 |  |
|  |  |  | IRQ | 109 |  |
|  |  |  | IRQ | 110 |  |
|  |  |  | IRQ | 111 |  |
|  |  |  | IRQ | 112 |  |
|  |  |  | IRQ | 113 |  |
|  |  |  | IRQ | 114 |  |
|  |  |  | IRQ | 115 |  |
|  |  |  | IRQ | 116 |  |
|  |  |  | IRQ | 117 |  |
|  |  |  | IRQ | 118 |  |
|  |  |  | IRQ | 119 |  |
|  |  |  | IRQ | 120 |  |
|  |  |  | IRQ | 121 |  |
|  |  |  | IRQ | 122 |  |
|  |  |  | IRQ | 123 |  |
|  |  |  | IRQ | 124 |  |
|  |  |  | IRQ | 125 |  |
|  |  |  | IRQ | 126 |  |
|  |  |  | IRQ | 127 |  |
|  |  |  | IRQ | 128 |  |
|  |  |  | IRQ | 129 |  |
|  |  |  | IRQ | 130 |  |
|  |  |  | IRQ | 131 |  |
|  |  |  | IRQ | 132 |  |
|  |  |  | IRQ | 133 |  |
|  |  |  | IRQ | 134 |  |
|  |  |  | IRQ | 135 |  |
|  |  |  | IRQ | 136 |  |
|  |  |  | IRQ | 137 |  |
|  |  |  | IRQ | 138 |  |
|  |  |  | IRQ | 139 |  |
|  |  |  | IRQ | 140 |  |
|  |  |  | IRQ | 141 |  |
|  |  |  | IRQ | 142 |  |
|  |  |  | IRQ | 143 |  |
|  |  |  | IRQ | 144 |  |
|  |  |  | IRQ | 145 |  |
|  |  |  | IRQ | 146 |  |
|  |  |  | IRQ | 147 |  |
|  |  |  | IRQ | 148 |  |
|  |  |  | IRQ | 149 |  |
|  |  |  | IRQ | 150 |  |
|  |  |  | IRQ | 151 |  |
|  |  |  | IRQ | 152 |  |
|  |  |  | IRQ | 153 |  |
|  |  |  | IRQ | 154 |  |
|  |  |  | IRQ | 155 |  |
|  |  |  | IRQ | 156 |  |
|  |  |  | IRQ | 157 |  |
|  |  |  | IRQ | 158 |  |
|  |  |  | IRQ | 159 |  |
|  |  |  | IRQ | 160 |  |
|  |  |  | IRQ | 161 |  |
|  |  |  | IRQ | 162 |  |
|  |  |  | IRQ | 163 |  |
|  |  |  | IRQ | 164 |  |
|  |  |  | IRQ | 165 |  |
|  |  |  | IRQ | 166 |  |
|  |  |  | IRQ | 167 |  |
|  |  |  | IRQ | 168 |  |
|  |  |  | IRQ | 169 |  |
|  |  |  | IRQ | 170 |  |
|  |  |  | IRQ | 171 |  |
|  |  |  | IRQ | 172 |  |
|  |  |  | IRQ | 173 |  |
|  |  |  | IRQ | 174 |  |
|  |  |  | IRQ | 175 |  |
|  |  |  | IRQ | 176 |  |
|  |  |  | IRQ | 177 |  |
|  |  |  | IRQ | 178 |  |
|  |  |  | IRQ | 179 |  |
|  |  |  | IRQ | 180 |  |
|  |  |  | IRQ | 181 |  |
|  |  |  | IRQ | 182 |  |
|  |  |  | IRQ | 183 |  |
|  |  |  | IRQ | 184 |  |
|  |  |  | IRQ | 185 |  |
|  |  |  | IRQ | 186 |  |
|  |  |  | IRQ | 187 |  |
|  |  |  | IRQ | 188 |  |
|  |  |  | IRQ | 189 |  |
|  |  |  | IRQ | 190 |  |
|  |  |  | IRQ | 81 |  |
|  |  |  | IRQ | 82 |  |
|  |  |  | IRQ | 83 |  |
|  |  |  | IRQ | 84 |  |
|  |  |  | IRQ | 85 |  |
|  |  |  | IRQ | 86 |  |
|  |  |  | IRQ | 87 |  |
|  |  |  | IRQ | 88 |  |
|  |  |  | IRQ | 89 |  |
|  |  |  | IRQ | 90 |  |
|  |  |  | IRQ | 91 |  |
|  |  |  | IRQ | 92 |  |
|  |  |  | IRQ | 93 |  |
|  |  |  | IRQ | 94 |  |
|  |  |  | IRQ | 95 |  |
|  |  |  | IRQ | 96 |  |
|  |  |  | IRQ | 97 |  |
|  |  |  | IRQ | 98 |  |
|  |  |  | IRQ | 99 |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  | **[ Системные устройства / Microsoft System Management BIOS драйвер ]** | | | | |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | **Свойства устройства:** | | |  |
|  |  |  | Описание драйвера | Microsoft System Management BIOS драйвер |  |
|  |  |  | Дата драйвера | 21.06.2006 |  |
|  |  |  | Версия драйвера | 6.1.7601.17514 |  |
|  |  |  | Поставщик драйвера | Microsoft |  |
|  |  |  | INF-файл | machine.inf |  |
|  |  |  | Аппаратный ID | ROOT\mssmbios |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  | **[ Системные устройства / Remote Desktop Device Redirector Bus ]** | | | | |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | **Свойства устройства:** | | |  |
|  |  |  | Описание драйвера | Remote Desktop Device Redirector Bus |  |
|  |  |  | Дата драйвера | 21.06.2006 |  |
|  |  |  | Версия драйвера | 6.1.7600.16385 |  |
|  |  |  | Поставщик драйвера | Microsoft |  |
|  |  |  | INF-файл | rdpbus.inf |  |
|  |  |  | Аппаратный ID | ROOT\RDPBUS |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  | **[ Системные устройства / UMBus перечислитель корневой шины ]** | | | | |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | **Свойства устройства:** | | |  |
|  |  |  | Описание драйвера | UMBus перечислитель корневой шины |  |
|  |  |  | Дата драйвера | 21.06.2006 |  |
|  |  |  | Версия драйвера | 6.1.7601.17514 |  |
|  |  |  | Поставщик драйвера | Microsoft |  |
|  |  |  | INF-файл | umbus.inf |  |
|  |  |  | Аппаратный ID | root\umbus |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  | **[ Системные устройства / UMBus перечислитель ]** | | | | |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | **Свойства устройства:** | | |  |
|  |  |  | Описание драйвера | UMBus перечислитель |  |
|  |  |  | Дата драйвера | 21.06.2006 |  |
|  |  |  | Версия драйвера | 6.1.7601.17514 |  |
|  |  |  | Поставщик драйвера | Microsoft |  |
|  |  |  | INF-файл | umbus.inf |  |
|  |  |  | Аппаратный ID | UMB\UMBUS |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  | **[ Системные устройства / UMBus перечислитель ]** | | | | |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | **Свойства устройства:** | | |  |
|  |  |  | Описание драйвера | UMBus перечислитель |  |
|  |  |  | Дата драйвера | 21.06.2006 |  |
|  |  |  | Версия драйвера | 6.1.7601.17514 |  |
|  |  |  | Поставщик драйвера | Microsoft |  |
|  |  |  | INF-файл | umbus.inf |  |
|  |  |  | Аппаратный ID | UMB\UMBUS |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  | **[ Системные устройства / Арифметический сопроцессор ]** | | | | |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | **Свойства устройства:** | | |  |
|  |  |  | Описание драйвера | Арифметический сопроцессор |  |
|  |  |  | Дата драйвера | 21.06.2006 |  |
|  |  |  | Версия драйвера | 6.1.7601.17514 |  |
|  |  |  | Поставщик драйвера | Microsoft |  |
|  |  |  | INF-файл | machine.inf |  |
|  |  |  | Аппаратный ID | ACPI\PNP0C04 |  |
|  |  |  | PnP-устройство | Numeric Data Processor |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | **Ресурсы устройств:** | | |  |
|  |  |  | IRQ | 13 |  |
|  |  |  | Порт | 00F0-00FF |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  | **[ Системные устройства / Встроенный динамик ]** | | | | |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | **Свойства устройства:** | | |  |
|  |  |  | Описание драйвера | Встроенный динамик |  |
|  |  |  | Дата драйвера | 21.06.2006 |  |
|  |  |  | Версия драйвера | 6.1.7601.17514 |  |
|  |  |  | Поставщик драйвера | Microsoft |  |
|  |  |  | INF-файл | machine.inf |  |
|  |  |  | Аппаратный ID | ACPI\PNP0800 |  |
|  |  |  | PnP-устройство | PC Speaker |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | **Ресурсы устройств:** | | |  |
|  |  |  | Порт | 0061-0061 |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  | **[ Системные устройства / Высокоточный таймер событий ]** | | | | |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | **Свойства устройства:** | | |  |
|  |  |  | Описание драйвера | Высокоточный таймер событий |  |
|  |  |  | Дата драйвера | 21.06.2006 |  |
|  |  |  | Версия драйвера | 6.1.7601.17514 |  |
|  |  |  | Поставщик драйвера | Microsoft |  |
|  |  |  | INF-файл | machine.inf |  |
|  |  |  | Аппаратный ID | ACPI\PNP0103 |  |
|  |  |  | PnP-устройство | High Precision Event Timer |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | **Ресурсы устройств:** | | |  |
|  |  |  | Память | FED00000-FED003FF |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  | **[ Системные устройства / Диспетчер томов ]** | | | | |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | **Свойства устройства:** | | |  |
|  |  |  | Описание драйвера | Диспетчер томов |  |
|  |  |  | Дата драйвера | 21.06.2006 |  |
|  |  |  | Версия драйвера | 6.1.7601.17514 |  |
|  |  |  | Поставщик драйвера | Microsoft |  |
|  |  |  | INF-файл | machine.inf |  |
|  |  |  | Аппаратный ID | ROOT\VOLMGR |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  | **[ Системные устройства / Драйвер клавиатуры сервера терминалов ]** | | | | |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | **Свойства устройства:** | | |  |
|  |  |  | Описание драйвера | Драйвер клавиатуры сервера терминалов |  |
|  |  |  | Дата драйвера | 21.06.2006 |  |
|  |  |  | Версия драйвера | 6.1.7601.17514 |  |
|  |  |  | Поставщик драйвера | Microsoft |  |
|  |  |  | INF-файл | machine.inf |  |
|  |  |  | Аппаратный ID | ROOT\RDP\_KBD |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  | **[ Системные устройства / Драйвер мыши сервера терминалов ]** | | | | |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | **Свойства устройства:** | | |  |
|  |  |  | Описание драйвера | Драйвер мыши сервера терминалов |  |
|  |  |  | Дата драйвера | 21.06.2006 |  |
|  |  |  | Версия драйвера | 6.1.7601.17514 |  |
|  |  |  | Поставщик драйвера | Microsoft |  |
|  |  |  | INF-файл | machine.inf |  |
|  |  |  | Аппаратный ID | ROOT\RDP\_MOU |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  | **[ Системные устройства / Драйвер перечислителя виртуальных дисков (Майкрософт) ]** | | | | |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | **Свойства устройства:** | | |  |
|  |  |  | Описание драйвера | Драйвер перечислителя виртуальных дисков (Майкрософт) |  |
|  |  |  | Дата драйвера | 21.06.2006 |  |
|  |  |  | Версия драйвера | 6.1.7601.17514 |  |
|  |  |  | Поставщик драйвера | Microsoft |  |
|  |  |  | INF-файл | machine.inf |  |
|  |  |  | Аппаратный ID | ROOT\vdrvroot |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  | **[ Системные устройства / Драйвер файла в качестве тома ]** | | | | |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | **Свойства устройства:** | | |  |
|  |  |  | Описание драйвера | Драйвер файла в качестве тома |  |
|  |  |  | Дата драйвера | 21.06.2006 |  |
|  |  |  | Версия драйвера | 6.1.7600.16385 |  |
|  |  |  | Поставщик драйвера | Microsoft |  |
|  |  |  | INF-файл | blbdrive.inf |  |
|  |  |  | Аппаратный ID | ROOT\BLBDRIVE |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  | **[ Системные устройства / Кнопка питания ACPI ]** | | | | |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | **Свойства устройства:** | | |  |
|  |  |  | Описание драйвера | Кнопка питания ACPI |  |
|  |  |  | Дата драйвера | 21.06.2006 |  |
|  |  |  | Версия драйвера | 6.1.7601.17514 |  |
|  |  |  | Поставщик драйвера | Microsoft |  |
|  |  |  | INF-файл | machine.inf |  |
|  |  |  | Аппаратный ID | ACPI\PNP0C0C |  |
|  |  |  | PnP-устройство | Power Button |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  | **[ Системные устройства / Контроллер High Definition Audio (Microsoft) ]** | | | | |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | **Свойства устройства:** | | |  |
|  |  |  | Описание драйвера | Контроллер High Definition Audio (Microsoft) |  |
|  |  |  | Дата драйвера | 19.11.2010 |  |
|  |  |  | Версия драйвера | 6.1.7601.17514 |  |
|  |  |  | Поставщик драйвера | Microsoft |  |
|  |  |  | INF-файл | hdaudbus.inf |  |
|  |  |  | Аппаратный ID | PCI\VEN\_1022&DEV\_780D&SUBSYS\_A0021458&REV\_01 |  |
|  |  |  | Сведения о размещении | PCI-шина 0, устройство 20, функция 2 |  |
|  |  |  | PCI-устройство | AMD Hudson-2 FCH - High Definition Audio Controller |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | **Ресурсы устройств:** | | |  |
|  |  |  | IRQ | 16 |  |
|  |  |  | Память | FE100000-FE103FFF |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  | **[ Системные устройства / Контроллер High Definition Audio (Microsoft) ]** | | | | |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | **Свойства устройства:** | | |  |
|  |  |  | Описание драйвера | Контроллер High Definition Audio (Microsoft) |  |
|  |  |  | Дата драйвера | 19.11.2010 |  |
|  |  |  | Версия драйвера | 6.1.7601.17514 |  |
|  |  |  | Поставщик драйвера | Microsoft |  |
|  |  |  | INF-файл | hdaudbus.inf |  |
|  |  |  | Аппаратный ID | PCI\VEN\_10DE&DEV\_0E1B&SUBSYS\_84281043&REV\_A1 |  |
|  |  |  | Сведения о размещении | PCI-шина 1, устройство 0, функция 1 |  |
|  |  |  | PCI-устройство | nVIDIA GK107 - High Definition Audio Controller |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | **Ресурсы устройств:** | | |  |
|  |  |  | IRQ | 19 |  |
|  |  |  | Память | FE080000-FE083FFF |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  | **[ Системные устройства / Контроллер прямого доступа к памяти ]** | | | | |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | **Свойства устройства:** | | |  |
|  |  |  | Описание драйвера | Контроллер прямого доступа к памяти |  |
|  |  |  | Дата драйвера | 21.06.2006 |  |
|  |  |  | Версия драйвера | 6.1.7601.17514 |  |
|  |  |  | Поставщик драйвера | Microsoft |  |
|  |  |  | INF-файл | machine.inf |  |
|  |  |  | Аппаратный ID | ACPI\PNP0200 |  |
|  |  |  | PnP-устройство | DMA Controller |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | **Ресурсы устройств:** | | |  |
|  |  |  | DMA | 04 |  |
|  |  |  | Порт | 0000-000F |  |
|  |  |  | Порт | 0081-0083 |  |
|  |  |  | Порт | 0087-0087 |  |
|  |  |  | Порт | 0089-008B |  |
|  |  |  | Порт | 008F-008F |  |
|  |  |  | Порт | 00C0-00DF |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  | **[ Системные устройства / Перечислитель композитной шины ]** | | | | |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | **Свойства устройства:** | | |  |
|  |  |  | Описание драйвера | Перечислитель композитной шины |  |
|  |  |  | Дата драйвера | 21.06.2006 |  |
|  |  |  | Версия драйвера | 6.1.7601.17514 |  |
|  |  |  | Поставщик драйвера | Microsoft |  |
|  |  |  | INF-файл | compositebus.inf |  |
|  |  |  | Аппаратный ID | ROOT\CompositeBus |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  | **[ Системные устройства / Перечислитель программных устройств Plug and Play ]** | | | | |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | **Свойства устройства:** | | |  |
|  |  |  | Описание драйвера | Перечислитель программных устройств Plug and Play |  |
|  |  |  | Дата драйвера | 21.06.2006 |  |
|  |  |  | Версия драйвера | 6.1.7601.17514 |  |
|  |  |  | Поставщик драйвера | Microsoft |  |
|  |  |  | INF-файл | machine.inf |  |
|  |  |  | Аппаратный ID | root\swenum |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  | **[ Системные устройства / Порт PCI Express standard Root ]** | | | | |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | **Свойства устройства:** | | |  |
|  |  |  | Описание драйвера | Порт PCI Express standard Root |  |
|  |  |  | Дата драйвера | 21.06.2006 |  |
|  |  |  | Версия драйвера | 6.1.7601.17514 |  |
|  |  |  | Поставщик драйвера | Microsoft |  |
|  |  |  | INF-файл | machine.inf |  |
|  |  |  | Аппаратный ID | PCI\VEN\_1022&DEV\_43A0&SUBSYS\_00001022&REV\_00 |  |
|  |  |  | Сведения о размещении | PCI-шина 0, устройство 21, функция 0 |  |
|  |  |  | PCI-устройство | AMD Hudson-2 FCH - PCI Express Root Port 0 |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | **Ресурсы устройств:** | | |  |
|  |  |  | IRQ | 131071 |  |
|  |  |  | Память | D2100000-D21FFFFF |  |
|  |  |  | Порт | D000-DFFF |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  | **[ Системные устройства / Порт PCI Express standard Root ]** | | | | |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | **Свойства устройства:** | | |  |
|  |  |  | Описание драйвера | Порт PCI Express standard Root |  |
|  |  |  | Дата драйвера | 21.06.2006 |  |
|  |  |  | Версия драйвера | 6.1.7601.17514 |  |
|  |  |  | Поставщик драйвера | Microsoft |  |
|  |  |  | INF-файл | machine.inf |  |
|  |  |  | Аппаратный ID | PCI\VEN\_1022&DEV\_1412&SUBSYS\_12341022&REV\_00 |  |
|  |  |  | Сведения о размещении | PCI-шина 0, устройство 2, функция 0 |  |
|  |  |  | PCI-устройство | AMD K15.1 - PCI Express Root Port |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | **Ресурсы устройств:** | | |  |
|  |  |  | IRQ | 131071 |  |
|  |  |  | Память | 000A0000-000BFFFF |  |
|  |  |  | Память | C0000000-D1FFFFFF |  |
|  |  |  | Память | FD000000-FE0FFFFF |  |
|  |  |  | Порт | 03B0-03BB |  |
|  |  |  | Порт | 03C0-03DF |  |
|  |  |  | Порт | E000-EFFF |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  | **[ Системные устройства / Программируемый контроллер прерываний ]** | | | | |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | **Свойства устройства:** | | |  |
|  |  |  | Описание драйвера | Программируемый контроллер прерываний |  |
|  |  |  | Дата драйвера | 21.06.2006 |  |
|  |  |  | Версия драйвера | 6.1.7601.17514 |  |
|  |  |  | Поставщик драйвера | Microsoft |  |
|  |  |  | INF-файл | machine.inf |  |
|  |  |  | Аппаратный ID | ACPI\PNP0000 |  |
|  |  |  | PnP-устройство | Programmable Interrupt Controller |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | **Ресурсы устройств:** | | |  |
|  |  |  | Порт | 0020-0021 |  |
|  |  |  | Порт | 00A0-00A1 |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  | **[ Системные устройства / Расширенная шина ввода/вывода ]** | | | | |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | **Свойства устройства:** | | |  |
|  |  |  | Описание драйвера | Расширенная шина ввода/вывода |  |
|  |  |  | Дата драйвера | 21.06.2006 |  |
|  |  |  | Версия драйвера | 6.1.7601.17514 |  |
|  |  |  | Поставщик драйвера | Microsoft |  |
|  |  |  | INF-файл | machine.inf |  |
|  |  |  | Аппаратный ID | ACPI\PNP0A06 |  |
|  |  |  | PnP-устройство | Extended IO Bus |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  | **[ Системные устройства / Ресурсы системной платы ]** | | | | |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | **Свойства устройства:** | | |  |
|  |  |  | Описание драйвера | Ресурсы системной платы |  |
|  |  |  | Дата драйвера | 21.06.2006 |  |
|  |  |  | Версия драйвера | 6.1.7601.17514 |  |
|  |  |  | Поставщик драйвера | Microsoft |  |
|  |  |  | INF-файл | machine.inf |  |
|  |  |  | Аппаратный ID | ACPI\PNP0C02 |  |
|  |  |  | PnP-устройство | Thermal Monitoring ACPI Device |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  | **[ Системные устройства / Ресурсы системной платы ]** | | | | |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | **Свойства устройства:** | | |  |
|  |  |  | Описание драйвера | Ресурсы системной платы |  |
|  |  |  | Дата драйвера | 21.06.2006 |  |
|  |  |  | Версия драйвера | 6.1.7601.17514 |  |
|  |  |  | Поставщик драйвера | Microsoft |  |
|  |  |  | INF-файл | machine.inf |  |
|  |  |  | Аппаратный ID | ACPI\PNP0C02 |  |
|  |  |  | PnP-устройство | Thermal Monitoring ACPI Device |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | **Ресурсы устройств:** | | |  |
|  |  |  | Память | FEB80000-FEBFFFFF |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  | **[ Системные устройства / Ресурсы системной платы ]** | | | | |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | **Свойства устройства:** | | |  |
|  |  |  | Описание драйвера | Ресурсы системной платы |  |
|  |  |  | Дата драйвера | 21.06.2006 |  |
|  |  |  | Версия драйвера | 6.1.7601.17514 |  |
|  |  |  | Поставщик драйвера | Microsoft |  |
|  |  |  | INF-файл | machine.inf |  |
|  |  |  | Аппаратный ID | ACPI\PNP0C02 |  |
|  |  |  | PnP-устройство | Thermal Monitoring ACPI Device |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | **Ресурсы устройств:** | | |  |
|  |  |  | Порт | 0010-001F |  |
|  |  |  | Порт | 0022-003F |  |
|  |  |  | Порт | 0044-005F |  |
|  |  |  | Порт | 0072-007F |  |
|  |  |  | Порт | 0080-0080 |  |
|  |  |  | Порт | 0084-0086 |  |
|  |  |  | Порт | 0088-0088 |  |
|  |  |  | Порт | 008C-008E |  |
|  |  |  | Порт | 0090-009F |  |
|  |  |  | Порт | 00A2-00BF |  |
|  |  |  | Порт | 00E0-00EF |  |
|  |  |  | Порт | 04D0-04D1 |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  | **[ Системные устройства / Ресурсы системной платы ]** | | | | |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | **Свойства устройства:** | | |  |
|  |  |  | Описание драйвера | Ресурсы системной платы |  |
|  |  |  | Дата драйвера | 21.06.2006 |  |
|  |  |  | Версия драйвера | 6.1.7601.17514 |  |
|  |  |  | Поставщик драйвера | Microsoft |  |
|  |  |  | INF-файл | machine.inf |  |
|  |  |  | Аппаратный ID | ACPI\PNP0C02 |  |
|  |  |  | PnP-устройство | Thermal Monitoring ACPI Device |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | **Ресурсы устройств:** | | |  |
|  |  |  | Порт | 0220-0227 |  |
|  |  |  | Порт | 0228-0237 |  |
|  |  |  | Порт | 0A20-0A2F |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  | **[ Системные устройства / Ресурсы системной платы ]** | | | | |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | **Свойства устройства:** | | |  |
|  |  |  | Описание драйвера | Ресурсы системной платы |  |
|  |  |  | Дата драйвера | 21.06.2006 |  |
|  |  |  | Версия драйвера | 6.1.7601.17514 |  |
|  |  |  | Поставщик драйвера | Microsoft |  |
|  |  |  | INF-файл | machine.inf |  |
|  |  |  | Аппаратный ID | ACPI\PNP0C02 |  |
|  |  |  | PnP-устройство | Thermal Monitoring ACPI Device |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  | **[ Системные устройства / Ресурсы системной платы ]** | | | | |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | **Свойства устройства:** | | |  |
|  |  |  | Описание драйвера | Ресурсы системной платы |  |
|  |  |  | Дата драйвера | 21.06.2006 |  |
|  |  |  | Версия драйвера | 6.1.7601.17514 |  |
|  |  |  | Поставщик драйвера | Microsoft |  |
|  |  |  | INF-файл | machine.inf |  |
|  |  |  | Аппаратный ID | ACPI\PNP0C02 |  |
|  |  |  | PnP-устройство | Thermal Monitoring ACPI Device |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | **Ресурсы устройств:** | | |  |
|  |  |  | Память | FEC00000-FEC00FFF |  |
|  |  |  | Память | FEC10000-FEC10FFF |  |
|  |  |  | Память | FED00000-FED00FFF |  |
|  |  |  | Память | FED61000-FED70FFF |  |
|  |  |  | Память | FED80000-FED8FFFF |  |
|  |  |  | Память | FEE00000-FEE00FFF |  |
|  |  |  | Память | FF000000-FFFFFFFF |  |
|  |  |  | Порт | 0000-000F |  |
|  |  |  | Порт | 0010-001F |  |
|  |  |  | Порт | 0022-003F |  |
|  |  |  | Порт | 0063-0063 |  |
|  |  |  | Порт | 0065-0065 |  |
|  |  |  | Порт | 0067-006F |  |
|  |  |  | Порт | 0072-007F |  |
|  |  |  | Порт | 0080-0080 |  |
|  |  |  | Порт | 0084-0086 |  |
|  |  |  | Порт | 0088-0088 |  |
|  |  |  | Порт | 008C-008E |  |
|  |  |  | Порт | 0090-009F |  |
|  |  |  | Порт | 00A2-00BF |  |
|  |  |  | Порт | 00B1-00B1 |  |
|  |  |  | Порт | 00E0-00EF |  |
|  |  |  | Порт | 040B-040B |  |
|  |  |  | Порт | 04D0-04D1 |  |
|  |  |  | Порт | 04D6-04D6 |  |
|  |  |  | Порт | 0800-089F |  |
|  |  |  | Порт | 0900-090F |  |
|  |  |  | Порт | 0910-091F |  |
|  |  |  | Порт | 0B20-0B3F |  |
|  |  |  | Порт | 0C00-0C01 |  |
|  |  |  | Порт | 0C14-0C14 |  |
|  |  |  | Порт | 0C50-0C51 |  |
|  |  |  | Порт | 0C52-0C52 |  |
|  |  |  | Порт | 0C6C-0C6C |  |
|  |  |  | Порт | 0C6F-0C6F |  |
|  |  |  | Порт | 0CD0-0CD1 |  |
|  |  |  | Порт | 0CD2-0CD3 |  |
|  |  |  | Порт | 0CD4-0CD5 |  |
|  |  |  | Порт | 0CD6-0CD7 |  |
|  |  |  | Порт | 0CD8-0CDF |  |
|  |  |  | Порт | FE00-FEFE |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  | **[ Системные устройства / Ресурсы системной платы ]** | | | | |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | **Свойства устройства:** | | |  |
|  |  |  | Описание драйвера | Ресурсы системной платы |  |
|  |  |  | Дата драйвера | 21.06.2006 |  |
|  |  |  | Версия драйвера | 6.1.7601.17514 |  |
|  |  |  | Поставщик драйвера | Microsoft |  |
|  |  |  | INF-файл | machine.inf |  |
|  |  |  | Аппаратный ID | ACPI\PNP0C02 |  |
|  |  |  | PnP-устройство | Thermal Monitoring ACPI Device |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  | **[ Системные устройства / Системная плата ]** | | | | |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | **Свойства устройства:** | | |  |
|  |  |  | Описание драйвера | Системная плата |  |
|  |  |  | Дата драйвера | 21.06.2006 |  |
|  |  |  | Версия драйвера | 6.1.7601.17514 |  |
|  |  |  | Поставщик драйвера | Microsoft |  |
|  |  |  | INF-файл | machine.inf |  |
|  |  |  | Аппаратный ID | ACPI\PNP0C01 |  |
|  |  |  | PnP-устройство | System Board Extension |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  | **[ Системные устройства / Системная плата ]** | | | | |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | **Свойства устройства:** | | |  |
|  |  |  | Описание драйвера | Системная плата |  |
|  |  |  | Дата драйвера | 21.06.2006 |  |
|  |  |  | Версия драйвера | 6.1.7601.17514 |  |
|  |  |  | Поставщик драйвера | Microsoft |  |
|  |  |  | INF-файл | machine.inf |  |
|  |  |  | Аппаратный ID | ACPI\PNP0C01 |  |
|  |  |  | PnP-устройство | System Board Extension |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | **Ресурсы устройств:** | | |  |
|  |  |  | Память | E0000000-EFFFFFFF |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  | **[ Системные устройства / Системный таймер ]** | | | | |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | **Свойства устройства:** | | |  |
|  |  |  | Описание драйвера | Системный таймер |  |
|  |  |  | Дата драйвера | 21.06.2006 |  |
|  |  |  | Версия драйвера | 6.1.7601.17514 |  |
|  |  |  | Поставщик драйвера | Microsoft |  |
|  |  |  | INF-файл | machine.inf |  |
|  |  |  | Аппаратный ID | ACPI\PNP0100 |  |
|  |  |  | PnP-устройство | System Timer |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | **Ресурсы устройств:** | | |  |
|  |  |  | IRQ | 00 |  |
|  |  |  | Порт | 0040-0043 |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  | **[ Системные устройства / Стандартный мост PCI - CPU ]** | | | | |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | **Свойства устройства:** | | |  |
|  |  |  | Описание драйвера | Стандартный мост PCI - CPU |  |
|  |  |  | Дата драйвера | 21.06.2006 |  |
|  |  |  | Версия драйвера | 6.1.7601.17514 |  |
|  |  |  | Поставщик драйвера | Microsoft |  |
|  |  |  | INF-файл | machine.inf |  |
|  |  |  | Аппаратный ID | PCI\VEN\_1022&DEV\_1401&SUBSYS\_00000000&REV\_00 |  |
|  |  |  | Сведения о размещении | PCI-шина 0, устройство 24, функция 1 |  |
|  |  |  | PCI-устройство | AMD K15.1 - Address Map |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  | **[ Системные устройства / Стандартный мост PCI - CPU ]** | | | | |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | **Свойства устройства:** | | |  |
|  |  |  | Описание драйвера | Стандартный мост PCI - CPU |  |
|  |  |  | Дата драйвера | 21.06.2006 |  |
|  |  |  | Версия драйвера | 6.1.7601.17514 |  |
|  |  |  | Поставщик драйвера | Microsoft |  |
|  |  |  | INF-файл | machine.inf |  |
|  |  |  | Аппаратный ID | PCI\VEN\_1022&DEV\_1402&SUBSYS\_00000000&REV\_00 |  |
|  |  |  | Сведения о размещении | PCI-шина 0, устройство 24, функция 2 |  |
|  |  |  | PCI-устройство | AMD K15.1 - DRAM Controller |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  | **[ Системные устройства / Стандартный мост PCI - CPU ]** | | | | |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | **Свойства устройства:** | | |  |
|  |  |  | Описание драйвера | Стандартный мост PCI - CPU |  |
|  |  |  | Дата драйвера | 21.06.2006 |  |
|  |  |  | Версия драйвера | 6.1.7601.17514 |  |
|  |  |  | Поставщик драйвера | Microsoft |  |
|  |  |  | INF-файл | machine.inf |  |
|  |  |  | Аппаратный ID | PCI\VEN\_1022&DEV\_1403&SUBSYS\_00000000&REV\_00 |  |
|  |  |  | Сведения о размещении | PCI-шина 0, устройство 24, функция 3 |  |
|  |  |  | PCI-устройство | AMD K15.1 - Miscellaneous Control |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  | **[ Системные устройства / Стандартный мост PCI - CPU ]** | | | | |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | **Свойства устройства:** | | |  |
|  |  |  | Описание драйвера | Стандартный мост PCI - CPU |  |
|  |  |  | Дата драйвера | 21.06.2006 |  |
|  |  |  | Версия драйвера | 6.1.7601.17514 |  |
|  |  |  | Поставщик драйвера | Microsoft |  |
|  |  |  | INF-файл | machine.inf |  |
|  |  |  | Аппаратный ID | PCI\VEN\_1022&DEV\_1404&SUBSYS\_00000000&REV\_00 |  |
|  |  |  | Сведения о размещении | PCI-шина 0, устройство 24, функция 4 |  |
|  |  |  | PCI-устройство | AMD K15.1 - Miscellaneous Control 2 |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  | **[ Системные устройства / Стандартный мост PCI - CPU ]** | | | | |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | **Свойства устройства:** | | |  |
|  |  |  | Описание драйвера | Стандартный мост PCI - CPU |  |
|  |  |  | Дата драйвера | 21.06.2006 |  |
|  |  |  | Версия драйвера | 6.1.7601.17514 |  |
|  |  |  | Поставщик драйвера | Microsoft |  |
|  |  |  | INF-файл | machine.inf |  |
|  |  |  | Аппаратный ID | PCI\VEN\_1022&DEV\_1405&SUBSYS\_00000000&REV\_00 |  |
|  |  |  | Сведения о размещении | PCI-шина 0, устройство 24, функция 5 |  |
|  |  |  | PCI-устройство | AMD K15.1 - Miscellaneous Control 3 |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  | **[ Системные устройства / Стандартный мост PCI - CPU ]** | | | | |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | **Свойства устройства:** | | |  |
|  |  |  | Описание драйвера | Стандартный мост PCI - CPU |  |
|  |  |  | Дата драйвера | 21.06.2006 |  |
|  |  |  | Версия драйвера | 6.1.7601.17514 |  |
|  |  |  | Поставщик драйвера | Microsoft |  |
|  |  |  | INF-файл | machine.inf |  |
|  |  |  | Аппаратный ID | PCI\VEN\_1022&DEV\_1410&SUBSYS\_14101022&REV\_00 |  |
|  |  |  | Сведения о размещении | PCI-шина 0, устройство 0, функция 0 |  |
|  |  |  | PCI-устройство | AMD K15.1 - Root Complex |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  | **[ Системные устройства / Стандартный мост PCI - CPU ]** | | | | |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | **Свойства устройства:** | | |  |
|  |  |  | Описание драйвера | Стандартный мост PCI - CPU |  |
|  |  |  | Дата драйвера | 21.06.2006 |  |
|  |  |  | Версия драйвера | 6.1.7601.17514 |  |
|  |  |  | Поставщик драйвера | Microsoft |  |
|  |  |  | INF-файл | machine.inf |  |
|  |  |  | Аппаратный ID | PCI\VEN\_1022&DEV\_1400&SUBSYS\_00000000&REV\_00 |  |
|  |  |  | Сведения о размещении | PCI-шина 0, устройство 24, функция 0 |  |
|  |  |  | PCI-устройство | AMD K15.1 - HyperTransport Technology Configuration |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  | **[ Системные устройства / Стандартный мост PCI - ISA ]** | | | | |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | **Свойства устройства:** | | |  |
|  |  |  | Описание драйвера | Стандартный мост PCI - ISA |  |
|  |  |  | Дата драйвера | 21.06.2006 |  |
|  |  |  | Версия драйвера | 6.1.7601.17514 |  |
|  |  |  | Поставщик драйвера | Microsoft |  |
|  |  |  | INF-файл | machine.inf |  |
|  |  |  | Аппаратный ID | PCI\VEN\_1022&DEV\_780E&SUBSYS\_780E1022&REV\_11 |  |
|  |  |  | Сведения о размещении | PCI-шина 0, устройство 20, функция 3 |  |
|  |  |  | PCI-устройство | AMD Hudson-2 FCH - LPC Bridge |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  | **[ Системные устройства / Стандартный мост PCI - PCI ]** | | | | |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | **Свойства устройства:** | | |  |
|  |  |  | Описание драйвера | Стандартный мост PCI - PCI |  |
|  |  |  | Дата драйвера | 21.06.2006 |  |
|  |  |  | Версия драйвера | 6.1.7601.17514 |  |
|  |  |  | Поставщик драйвера | Microsoft |  |
|  |  |  | INF-файл | machine.inf |  |
|  |  |  | Аппаратный ID | PCI\VEN\_1022&DEV\_780F&SUBSYS\_00000000&REV\_40 |  |
|  |  |  | Сведения о размещении | PCI-шина 0, устройство 20, функция 4 |  |
|  |  |  | PCI-устройство | AMD Hudson-2 FCH - PCI-PCI Host Bridge |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  | **[ Системные устройства / Фиксированная функциональная кнопка ACPI ]** | | | | |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | **Свойства устройства:** | | |  |
|  |  |  | Описание драйвера | Фиксированная функциональная кнопка ACPI |  |
|  |  |  | Дата драйвера | 21.06.2006 |  |
|  |  |  | Версия драйвера | 6.1.7601.17514 |  |
|  |  |  | Поставщик драйвера | Microsoft |  |
|  |  |  | INF-файл | machine.inf |  |
|  |  |  | Аппаратный ID | ACPI\FixedButton |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  | **[ Системные устройства / Шина PCI ]** | | | | |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | **Свойства устройства:** | | |  |
|  |  |  | Описание драйвера | Шина PCI |  |
|  |  |  | Дата драйвера | 21.06.2006 |  |
|  |  |  | Версия драйвера | 6.1.7601.17514 |  |
|  |  |  | Поставщик драйвера | Microsoft |  |
|  |  |  | INF-файл | machine.inf |  |
|  |  |  | Аппаратный ID | ACPI\PNP0A03 |  |
|  |  |  | PnP-устройство | PCI Bus |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | **Ресурсы устройств:** | | |  |
|  |  |  | Память | 000A0000-000BFFFF |  |
|  |  |  | Память | 000C0000-000DFFFF |  |
|  |  |  | Память | C0000000-FFFFFFFF |  |
|  |  |  | Порт | 0000-03AF |  |
|  |  |  | Порт | 03B0-03DF |  |
|  |  |  | Порт | 03E0-0CF7 |  |
|  |  |  | Порт | 0D00-FFFF |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  | **[ Теневое копирование томов запоминающих устройств / Универсальная теневая копия тома ]** | | | | |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | **Свойства устройства:** | | |  |
|  |  |  | Описание драйвера | Универсальная теневая копия тома |  |
|  |  |  | Дата драйвера | 21.06.2006 |  |
|  |  |  | Версия драйвера | 6.1.7600.16385 |  |
|  |  |  | Поставщик драйвера | Microsoft |  |
|  |  |  | INF-файл | volsnap.inf |  |
|  |  |  | Аппаратный ID | STORAGE\VolumeSnapshot |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  | **[ Теневое копирование томов запоминающих устройств / Универсальная теневая копия тома ]** | | | | |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | **Свойства устройства:** | | |  |
|  |  |  | Описание драйвера | Универсальная теневая копия тома |  |
|  |  |  | Дата драйвера | 21.06.2006 |  |
|  |  |  | Версия драйвера | 6.1.7600.16385 |  |
|  |  |  | Поставщик драйвера | Microsoft |  |
|  |  |  | INF-файл | volsnap.inf |  |
|  |  |  | Аппаратный ID | STORAGE\VolumeSnapshot |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  | **[ Тома запоминающих устройств / Универсальный том ]** | | | | |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | **Свойства устройства:** | | |  |
|  |  |  | Описание драйвера | Универсальный том |  |
|  |  |  | Дата драйвера | 21.06.2006 |  |
|  |  |  | Версия драйвера | 6.1.7601.17514 |  |
|  |  |  | Поставщик драйвера | Microsoft |  |
|  |  |  | INF-файл | volume.inf |  |
|  |  |  | Аппаратный ID | STORAGE\Volume |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  | **[ Тома запоминающих устройств / Универсальный том ]** | | | | |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | **Свойства устройства:** | | |  |
|  |  |  | Описание драйвера | Универсальный том |  |
|  |  |  | Дата драйвера | 21.06.2006 |  |
|  |  |  | Версия драйвера | 6.1.7601.17514 |  |
|  |  |  | Поставщик драйвера | Microsoft |  |
|  |  |  | INF-файл | volume.inf |  |
|  |  |  | Аппаратный ID | STORAGE\Volume |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  | **[ Тома запоминающих устройств / Универсальный том ]** | | | | |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | **Свойства устройства:** | | |  |
|  |  |  | Описание драйвера | Универсальный том |  |
|  |  |  | Дата драйвера | 21.06.2006 |  |
|  |  |  | Версия драйвера | 6.1.7601.17514 |  |
|  |  |  | Поставщик драйвера | Microsoft |  |
|  |  |  | INF-файл | volume.inf |  |
|  |  |  | Аппаратный ID | STORAGE\Volume |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  | **[ Тома запоминающих устройств / Универсальный том ]** | | | | |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | **Свойства устройства:** | | |  |
|  |  |  | Описание драйвера | Универсальный том |  |
|  |  |  | Дата драйвера | 21.06.2006 |  |
|  |  |  | Версия драйвера | 6.1.7601.17514 |  |
|  |  |  | Поставщик драйвера | Microsoft |  |
|  |  |  | INF-файл | volume.inf |  |
|  |  |  | Аппаратный ID | STORAGE\Volume |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  | **[ Тома запоминающих устройств / Универсальный том ]** | | | | |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | **Свойства устройства:** | | |  |
|  |  |  | Описание драйвера | Универсальный том |  |
|  |  |  | Дата драйвера | 21.06.2006 |  |
|  |  |  | Версия драйвера | 6.1.7601.17514 |  |
|  |  |  | Поставщик драйвера | Microsoft |  |
|  |  |  | INF-файл | volume.inf |  |
|  |  |  | Аппаратный ID | STORAGE\Volume |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  | **[ Тома запоминающих устройств / Универсальный том ]** | | | | |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | **Свойства устройства:** | | |  |
|  |  |  | Описание драйвера | Универсальный том |  |
|  |  |  | Дата драйвера | 21.06.2006 |  |
|  |  |  | Версия драйвера | 6.1.7601.17514 |  |
|  |  |  | Поставщик драйвера | Microsoft |  |
|  |  |  | INF-файл | volume.inf |  |
|  |  |  | Аппаратный ID | STORAGE\Volume |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  | **[ Тома запоминающих устройств / Универсальный том ]** | | | | |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | **Свойства устройства:** | | |  |
|  |  |  | Описание драйвера | Универсальный том |  |
|  |  |  | Дата драйвера | 21.06.2006 |  |
|  |  |  | Версия драйвера | 6.1.7601.17514 |  |
|  |  |  | Поставщик драйвера | Microsoft |  |
|  |  |  | INF-файл | volume.inf |  |
|  |  |  | Аппаратный ID | STORAGE\Volume |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  | **[ Устройства HID (Human Interface Devices) / HID-совместимое устройство управления ]** | | | | |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | **Свойства устройства:** | | |  |
|  |  |  | Описание драйвера | HID-совместимое устройство управления |  |
|  |  |  | Дата драйвера | 21.06.2006 |  |
|  |  |  | Версия драйвера | 6.1.7600.16385 |  |
|  |  |  | Поставщик драйвера | Microsoft |  |
|  |  |  | INF-файл | hidserv.inf |  |
|  |  |  | Аппаратный ID | HID\VID\_04D9&PID\_1702&REV\_0406&MI\_01&Col02 |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  | **[ Устройства HID (Human Interface Devices) / HID-совместимое устройство ]** | | | | |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | **Свойства устройства:** | | |  |
|  |  |  | Описание драйвера | HID-совместимое устройство |  |
|  |  |  | Дата драйвера | 21.06.2006 |  |
|  |  |  | Версия драйвера | 6.1.7601.17514 |  |
|  |  |  | Поставщик драйвера | Microsoft |  |
|  |  |  | INF-файл | input.inf |  |
|  |  |  | Аппаратный ID | HID\VID\_04D9&PID\_1702&REV\_0406&MI\_01&Col01 |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  | **[ Устройства HID (Human Interface Devices) / USB-устройство ввода ]** | | | | |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | **Свойства устройства:** | | |  |
|  |  |  | Описание драйвера | USB-устройство ввода |  |
|  |  |  | Дата драйвера | 21.06.2006 |  |
|  |  |  | Версия драйвера | 6.1.7601.17514 |  |
|  |  |  | Поставщик драйвера | Microsoft |  |
|  |  |  | INF-файл | input.inf |  |
|  |  |  | Аппаратный ID | USB\VID\_04D9&PID\_1702&REV\_0406&MI\_01 |  |
|  |  |  | Сведения о размещении | 0000.0013.0000.001.000.000.000.000.000 |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  | **[ Устройства HID (Human Interface Devices) / USB-устройство ввода ]** | | | | |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | **Свойства устройства:** | | |  |
|  |  |  | Описание драйвера | USB-устройство ввода |  |
|  |  |  | Дата драйвера | 21.06.2006 |  |
|  |  |  | Версия драйвера | 6.1.7601.17514 |  |
|  |  |  | Поставщик драйвера | Microsoft |  |
|  |  |  | INF-файл | input.inf |  |
|  |  |  | Аппаратный ID | USB\VID\_04D9&PID\_1702&REV\_0406&MI\_00 |  |
|  |  |  | Сведения о размещении | 0000.0013.0000.001.000.000.000.000.000 |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  | **[ Устройства обработки изображений / Logitech QuickCam Pro 9000 ]** | | | | |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | **Свойства устройства:** | | |  |
|  |  |  | Описание драйвера | Logitech QuickCam Pro 9000 |  |
|  |  |  | Дата драйвера | 21.09.2012 |  |
|  |  |  | Версия драйвера | 13.51.823.0 |  |
|  |  |  | Поставщик драйвера | Logitech |  |
|  |  |  | INF-файл | oem15.inf |  |
|  |  |  | Аппаратный ID | USB\VID\_046D&PID\_0990&REV\_0007&MI\_00 |  |
|  |  |  | Сведения о размещении | 0000.0012.0002.005.000.000.000.000.000 |  |

|  |
| --- |
| **Физические устройства** |
|  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |
|  |  | **Устройства PCI:** | | |
|  |  |  | Шина 0, Устройство 20, Функция 2 | AMD Hudson-2 FCH - High Definition Audio Controller |
|  |  |  | Шина 0, Устройство 20, Функция 1 | AMD Hudson-2 FCH - IDE Controller |
|  |  |  | Шина 0, Устройство 20, Функция 3 | AMD Hudson-2 FCH - LPC Bridge |
|  |  |  | Шина 0, Устройство 21, Функция 0 | AMD Hudson-2 FCH - PCI Express Root Port 0 |
|  |  |  | Шина 0, Устройство 20, Функция 4 | AMD Hudson-2 FCH - PCI-PCI Host Bridge |
|  |  |  | Шина 0, Устройство 17, Функция 0 | AMD Hudson-2 FCH - SATA (Native IDE) Controller |
|  |  |  | Шина 0, Устройство 20, Функция 0 | AMD Hudson-2 FCH - SMBus and ACPI Controller |
|  |  |  | Шина 0, Устройство 18, Функция 2 | AMD Hudson-2 FCH - USB 2.0 EHCI Controller |
|  |  |  | Шина 0, Устройство 19, Функция 2 | AMD Hudson-2 FCH - USB 2.0 EHCI Controller |
|  |  |  | Шина 0, Устройство 22, Функция 2 | AMD Hudson-2 FCH - USB 2.0 EHCI Controller |
|  |  |  | Шина 0, Устройство 18, Функция 0 | AMD Hudson-2 FCH - USB OHCI Controller |
|  |  |  | Шина 0, Устройство 19, Функция 0 | AMD Hudson-2 FCH - USB OHCI Controller |
|  |  |  | Шина 0, Устройство 20, Функция 5 | AMD Hudson-2 FCH - USB OHCI Controller |
|  |  |  | Шина 0, Устройство 22, Функция 0 | AMD Hudson-2 FCH - USB OHCI Controller |
|  |  |  | Шина 0, Устройство 24, Функция 1 | AMD K15.1 - Address Map |
|  |  |  | Шина 0, Устройство 24, Функция 2 | AMD K15.1 - DRAM Controller |
|  |  |  | Шина 0, Устройство 24, Функция 0 | AMD K15.1 - HyperTransport Technology Configuration |
|  |  |  | Шина 0, Устройство 0, Функция 2 | AMD K15.1 - IOMMU |
|  |  |  | Шина 0, Устройство 24, Функция 4 | AMD K15.1 - Miscellaneous Control 2 |
|  |  |  | Шина 0, Устройство 24, Функция 5 | AMD K15.1 - Miscellaneous Control 3 |
|  |  |  | Шина 0, Устройство 24, Функция 3 | AMD K15.1 - Miscellaneous Control |
|  |  |  | Шина 0, Устройство 2, Функция 0 | AMD K15.1 - PCI Express Root Port |
|  |  |  | Шина 0, Устройство 0, Функция 0 | AMD K15.1 - Root Complex |
|  |  |  | Шина 1, Устройство 0, Функция 0 | Asus GTX650-DC Series Video Adapter |
|  |  |  | Шина 1, Устройство 0, Функция 1 | nVIDIA GK107 - High Definition Audio Controller |
|  |  |  | Шина 3, Устройство 0, Функция 0 | Realtek RTL8168/8111 PCI-E Gigabit Ethernet Adapter |
|  |  |  |  |  |
|  |  | **Устройства PnP:** | | |
|  |  |  | PNP0501 | 16550A-compatible UART Serial Port |
|  |  |  | PNP0C08 | ACPI Driver/BIOS |
|  |  |  | AUTHENTICAMD\_-\_AMD64\_FAMILY\_21\_MODEL\_16\_-\_AMD\_ATHLON(TM)\_X4\_740\_QUAD\_CORE\_PROCESSOR\_\_\_\_\_\_ | AMD Athlon(tm) X4 740 Quad Core Processor |
|  |  |  | AUTHENTICAMD\_-\_AMD64\_FAMILY\_21\_MODEL\_16\_-\_AMD\_ATHLON(TM)\_X4\_740\_QUAD\_CORE\_PROCESSOR\_\_\_\_\_\_ | AMD Athlon(tm) X4 740 Quad Core Processor |
|  |  |  | AUTHENTICAMD\_-\_AMD64\_FAMILY\_21\_MODEL\_16\_-\_AMD\_ATHLON(TM)\_X4\_740\_QUAD\_CORE\_PROCESSOR\_\_\_\_\_\_ | AMD Athlon(tm) X4 740 Quad Core Processor |
|  |  |  | AUTHENTICAMD\_-\_AMD64\_FAMILY\_21\_MODEL\_16\_-\_AMD\_ATHLON(TM)\_X4\_740\_QUAD\_CORE\_PROCESSOR\_\_\_\_\_\_ | AMD Athlon(tm) X4 740 Quad Core Processor |
|  |  |  | PNP0200 | DMA Controller |
|  |  |  | PNP0A06 | Extended IO Bus |
|  |  |  | PNP0103 | High Precision Event Timer |
|  |  |  | PNP0F03 | Microsoft PS/2 Port Mouse |
|  |  |  | PNP0C04 | Numeric Data Processor |
|  |  |  | PNP0800 | PC Speaker |
|  |  |  | PNP0A03 | PCI Bus |
|  |  |  | PNP0C0C | Power Button |
|  |  |  | PNP0000 | Programmable Interrupt Controller |
|  |  |  | PNP0B00 | Real-Time Clock |
|  |  |  | PNP0C01 | System Board Extension |
|  |  |  | PNP0C01 | System Board Extension |
|  |  |  | PNP0100 | System Timer |
|  |  |  | PNP0C02 | Thermal Monitoring ACPI Device |
|  |  |  | PNP0C02 | Thermal Monitoring ACPI Device |
|  |  |  | PNP0C02 | Thermal Monitoring ACPI Device |
|  |  |  | PNP0C02 | Thermal Monitoring ACPI Device |
|  |  |  | PNP0C02 | Thermal Monitoring ACPI Device |
|  |  |  | PNP0C02 | Thermal Monitoring ACPI Device |
|  |  |  | PNP0C02 | Thermal Monitoring ACPI Device |
|  |  |  | ISATAP | Адаптер Microsoft ISATAP |
|  |  |  | FIXEDBUTTON | Фиксированная функциональная кнопка ACPI |
|  |  |  |  |  |
|  |  | **Устройства USB:** | | |
|  |  |  | 046D 0990 | Logitech QuickCam Pro 9000 |
|  |  |  | 046D 0990 | Logitech USB Camera (Pro 9000) |
|  |  |  | 046D 0990 | Pro 9000 |
|  |  |  | 04D9 1702 | USB-устройство ввода |
|  |  |  | 04D9 1702 | USB-устройство ввода |
|  |  |  | 0CF2 6230 | Запоминающее устройство для USB |
|  |  |  | 125F CB10 | Запоминающее устройство для USB |
|  |  |  | 04D9 1702 | Составное USB устройство |
|  |  |  |  |  |
|  |  | **Порты:** | | |
|  |  |  | COM1 | Последовательный порт (COM1) |

|  |
| --- |
| **Устройства PCI** |
|  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |
|  | **[ AMD Hudson-2 FCH - High Definition Audio Controller ]** | | | | |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | **Свойства устройства:** | | |  |
|  |  |  | Описание устройства | AMD Hudson-2 FCH - High Definition Audio Controller |  |
|  |  |  | Тип шины | PCI |  |
|  |  |  | Шина / Устройство / Функция | 0 / 20 / 2 |  |
|  |  |  | ID устройства | 1022-780D |  |
|  |  |  | Субсистемный идентификатор | 1458-A002 |  |
|  |  |  | Класс устройства | 0403 (High Definition Audio) |  |
|  |  |  | Версия | 01 |  |
|  |  |  | Fast Back-to-Back Transactions | Не поддерживается |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | **Функции устройства:** | | |  |
|  |  |  | 66-МГц операция | Не поддерживается |  |
|  |  |  | Bus Mastering | Разрешено |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  | **[ AMD Hudson-2 FCH - IDE Controller ]** | | | | |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | **Свойства устройства:** | | |  |
|  |  |  | Описание устройства | AMD Hudson-2 FCH - IDE Controller |  |
|  |  |  | Тип шины | PCI |  |
|  |  |  | Шина / Устройство / Функция | 0 / 20 / 1 |  |
|  |  |  | ID устройства | 1022-780C |  |
|  |  |  | Субсистемный идентификатор | 1458-5002 |  |
|  |  |  | Класс устройства | 0101 (IDE Controller) |  |
|  |  |  | Версия | 00 |  |
|  |  |  | Fast Back-to-Back Transactions | Не поддерживается |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | **Функции устройства:** | | |  |
|  |  |  | 66-МГц операция | Поддерживается |  |
|  |  |  | Bus Mastering | Разрешено |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  | **[ AMD Hudson-2 FCH - LPC Bridge ]** | | | | |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | **Свойства устройства:** | | |  |
|  |  |  | Описание устройства | AMD Hudson-2 FCH - LPC Bridge |  |
|  |  |  | Тип шины | PCI |  |
|  |  |  | Шина / Устройство / Функция | 0 / 20 / 3 |  |
|  |  |  | ID устройства | 1022-780E |  |
|  |  |  | Субсистемный идентификатор | 1022-780E |  |
|  |  |  | Класс устройства | 0601 (PCI/ISA Bridge) |  |
|  |  |  | Версия | 11 |  |
|  |  |  | Fast Back-to-Back Transactions | Не поддерживается |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | **Функции устройства:** | | |  |
|  |  |  | 66-МГц операция | Поддерживается |  |
|  |  |  | Bus Mastering | Разрешено |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  | **[ AMD Hudson-2 FCH - PCI Express Root Port 0 ]** | | | | |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | **Свойства устройства:** | | |  |
|  |  |  | Описание устройства | AMD Hudson-2 FCH - PCI Express Root Port 0 |  |
|  |  |  | Тип шины | PCI |  |
|  |  |  | Шина / Устройство / Функция | 0 / 21 / 0 |  |
|  |  |  | ID устройства | 1022-43A0 |  |
|  |  |  | Субсистемный идентификатор | 0000-0000 |  |
|  |  |  | Класс устройства | 0604 (PCI/PCI Bridge) |  |
|  |  |  | Версия | 00 |  |
|  |  |  | Fast Back-to-Back Transactions | Не поддерживается |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | **Функции устройства:** | | |  |
|  |  |  | 66-МГц операция | Не поддерживается |  |
|  |  |  | Bus Mastering | Разрешено |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  | **[ AMD Hudson-2 FCH - PCI-PCI Host Bridge ]** | | | | |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | **Свойства устройства:** | | |  |
|  |  |  | Описание устройства | AMD Hudson-2 FCH - PCI-PCI Host Bridge |  |
|  |  |  | Тип шины | PCI |  |
|  |  |  | Шина / Устройство / Функция | 0 / 20 / 4 |  |
|  |  |  | ID устройства | 1022-780F |  |
|  |  |  | Субсистемный идентификатор | 0000-0000 |  |
|  |  |  | Класс устройства | 0604 (PCI/PCI Bridge) |  |
|  |  |  | Версия | 40 |  |
|  |  |  | Fast Back-to-Back Transactions | Поддерживается, Запрещено |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | **Функции устройства:** | | |  |
|  |  |  | 66-МГц операция | Поддерживается |  |
|  |  |  | Bus Mastering | Разрешено |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  | **[ AMD Hudson-2 FCH - SATA (Native IDE) Controller ]** | | | | |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | **Свойства устройства:** | | |  |
|  |  |  | Описание устройства | AMD Hudson-2 FCH - SATA (Native IDE) Controller |  |
|  |  |  | Тип шины | PCI |  |
|  |  |  | Шина / Устройство / Функция | 0 / 17 / 0 |  |
|  |  |  | ID устройства | 1022-7800 |  |
|  |  |  | Субсистемный идентификатор | 1458-B002 |  |
|  |  |  | Класс устройства | 0101 (IDE Controller) |  |
|  |  |  | Версия | 40 |  |
|  |  |  | Fast Back-to-Back Transactions | Не поддерживается |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | **Функции устройства:** | | |  |
|  |  |  | 66-МГц операция | Поддерживается |  |
|  |  |  | Bus Mastering | Разрешено |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  | **[ AMD Hudson-2 FCH - SMBus and ACPI Controller ]** | | | | |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | **Свойства устройства:** | | |  |
|  |  |  | Описание устройства | AMD Hudson-2 FCH - SMBus and ACPI Controller |  |
|  |  |  | Тип шины | PCI |  |
|  |  |  | Шина / Устройство / Функция | 0 / 20 / 0 |  |
|  |  |  | ID устройства | 1022-780B |  |
|  |  |  | Субсистемный идентификатор | 1022-780B |  |
|  |  |  | Класс устройства | 0C05 (SMBus Controller) |  |
|  |  |  | Версия | 14 |  |
|  |  |  | Fast Back-to-Back Transactions | Не поддерживается |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | **Функции устройства:** | | |  |
|  |  |  | 66-МГц операция | Поддерживается |  |
|  |  |  | Bus Mastering | Запрещено |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  | **[ AMD Hudson-2 FCH - USB 2.0 EHCI Controller ]** | | | | |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | **Свойства устройства:** | | |  |
|  |  |  | Описание устройства | AMD Hudson-2 FCH - USB 2.0 EHCI Controller |  |
|  |  |  | Тип шины | PCI |  |
|  |  |  | Шина / Устройство / Функция | 0 / 18 / 2 |  |
|  |  |  | ID устройства | 1022-7808 |  |
|  |  |  | Субсистемный идентификатор | 1458-5004 |  |
|  |  |  | Класс устройства | 0C03 (USB Controller) |  |
|  |  |  | Версия | 11 |  |
|  |  |  | Fast Back-to-Back Transactions | Поддерживается, Запрещено |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | **Функции устройства:** | | |  |
|  |  |  | 66-МГц операция | Поддерживается |  |
|  |  |  | Bus Mastering | Разрешено |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  | **[ AMD Hudson-2 FCH - USB 2.0 EHCI Controller ]** | | | | |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | **Свойства устройства:** | | |  |
|  |  |  | Описание устройства | AMD Hudson-2 FCH - USB 2.0 EHCI Controller |  |
|  |  |  | Тип шины | PCI |  |
|  |  |  | Шина / Устройство / Функция | 0 / 19 / 2 |  |
|  |  |  | ID устройства | 1022-7808 |  |
|  |  |  | Субсистемный идентификатор | 1458-5004 |  |
|  |  |  | Класс устройства | 0C03 (USB Controller) |  |
|  |  |  | Версия | 11 |  |
|  |  |  | Fast Back-to-Back Transactions | Поддерживается, Запрещено |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | **Функции устройства:** | | |  |
|  |  |  | 66-МГц операция | Поддерживается |  |
|  |  |  | Bus Mastering | Разрешено |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  | **[ AMD Hudson-2 FCH - USB 2.0 EHCI Controller ]** | | | | |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | **Свойства устройства:** | | |  |
|  |  |  | Описание устройства | AMD Hudson-2 FCH - USB 2.0 EHCI Controller |  |
|  |  |  | Тип шины | PCI |  |
|  |  |  | Шина / Устройство / Функция | 0 / 22 / 2 |  |
|  |  |  | ID устройства | 1022-7808 |  |
|  |  |  | Субсистемный идентификатор | 1458-5004 |  |
|  |  |  | Класс устройства | 0C03 (USB Controller) |  |
|  |  |  | Версия | 11 |  |
|  |  |  | Fast Back-to-Back Transactions | Поддерживается, Запрещено |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | **Функции устройства:** | | |  |
|  |  |  | 66-МГц операция | Поддерживается |  |
|  |  |  | Bus Mastering | Разрешено |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  | **[ AMD Hudson-2 FCH - USB OHCI Controller ]** | | | | |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | **Свойства устройства:** | | |  |
|  |  |  | Описание устройства | AMD Hudson-2 FCH - USB OHCI Controller |  |
|  |  |  | Тип шины | PCI |  |
|  |  |  | Шина / Устройство / Функция | 0 / 18 / 0 |  |
|  |  |  | ID устройства | 1022-7807 |  |
|  |  |  | Субсистемный идентификатор | 1458-5004 |  |
|  |  |  | Класс устройства | 0C03 (USB Controller) |  |
|  |  |  | Версия | 11 |  |
|  |  |  | Fast Back-to-Back Transactions | Поддерживается, Запрещено |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | **Функции устройства:** | | |  |
|  |  |  | 66-МГц операция | Поддерживается |  |
|  |  |  | Bus Mastering | Разрешено |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  | **[ AMD Hudson-2 FCH - USB OHCI Controller ]** | | | | |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | **Свойства устройства:** | | |  |
|  |  |  | Описание устройства | AMD Hudson-2 FCH - USB OHCI Controller |  |
|  |  |  | Тип шины | PCI |  |
|  |  |  | Шина / Устройство / Функция | 0 / 19 / 0 |  |
|  |  |  | ID устройства | 1022-7807 |  |
|  |  |  | Субсистемный идентификатор | 1458-5004 |  |
|  |  |  | Класс устройства | 0C03 (USB Controller) |  |
|  |  |  | Версия | 11 |  |
|  |  |  | Fast Back-to-Back Transactions | Поддерживается, Запрещено |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | **Функции устройства:** | | |  |
|  |  |  | 66-МГц операция | Поддерживается |  |
|  |  |  | Bus Mastering | Разрешено |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  | **[ AMD Hudson-2 FCH - USB OHCI Controller ]** | | | | |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | **Свойства устройства:** | | |  |
|  |  |  | Описание устройства | AMD Hudson-2 FCH - USB OHCI Controller |  |
|  |  |  | Тип шины | PCI |  |
|  |  |  | Шина / Устройство / Функция | 0 / 20 / 5 |  |
|  |  |  | ID устройства | 1022-7809 |  |
|  |  |  | Субсистемный идентификатор | 1458-5004 |  |
|  |  |  | Класс устройства | 0C03 (USB Controller) |  |
|  |  |  | Версия | 11 |  |
|  |  |  | Fast Back-to-Back Transactions | Поддерживается, Запрещено |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | **Функции устройства:** | | |  |
|  |  |  | 66-МГц операция | Поддерживается |  |
|  |  |  | Bus Mastering | Разрешено |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  | **[ AMD Hudson-2 FCH - USB OHCI Controller ]** | | | | |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | **Свойства устройства:** | | |  |
|  |  |  | Описание устройства | AMD Hudson-2 FCH - USB OHCI Controller |  |
|  |  |  | Тип шины | PCI |  |
|  |  |  | Шина / Устройство / Функция | 0 / 22 / 0 |  |
|  |  |  | ID устройства | 1022-7807 |  |
|  |  |  | Субсистемный идентификатор | 1458-5004 |  |
|  |  |  | Класс устройства | 0C03 (USB Controller) |  |
|  |  |  | Версия | 11 |  |
|  |  |  | Fast Back-to-Back Transactions | Поддерживается, Запрещено |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | **Функции устройства:** | | |  |
|  |  |  | 66-МГц операция | Поддерживается |  |
|  |  |  | Bus Mastering | Разрешено |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  | **[ AMD K15.1 - Address Map ]** | | | | |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | **Свойства устройства:** | | |  |
|  |  |  | Описание устройства | AMD K15.1 - Address Map |  |
|  |  |  | Тип шины | PCI |  |
|  |  |  | Шина / Устройство / Функция | 0 / 24 / 1 |  |
|  |  |  | ID устройства | 1022-1401 |  |
|  |  |  | Субсистемный идентификатор | 0000-0000 |  |
|  |  |  | Класс устройства | 0600 (Host/PCI Bridge) |  |
|  |  |  | Версия | 00 |  |
|  |  |  | Fast Back-to-Back Transactions | Не поддерживается |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | **Функции устройства:** | | |  |
|  |  |  | 66-МГц операция | Не поддерживается |  |
|  |  |  | Bus Mastering | Запрещено |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  | **[ AMD K15.1 - DRAM Controller ]** | | | | |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | **Свойства устройства:** | | |  |
|  |  |  | Описание устройства | AMD K15.1 - DRAM Controller |  |
|  |  |  | Тип шины | PCI |  |
|  |  |  | Шина / Устройство / Функция | 0 / 24 / 2 |  |
|  |  |  | ID устройства | 1022-1402 |  |
|  |  |  | Субсистемный идентификатор | 0000-0000 |  |
|  |  |  | Класс устройства | 0600 (Host/PCI Bridge) |  |
|  |  |  | Версия | 00 |  |
|  |  |  | Fast Back-to-Back Transactions | Не поддерживается |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | **Функции устройства:** | | |  |
|  |  |  | 66-МГц операция | Не поддерживается |  |
|  |  |  | Bus Mastering | Запрещено |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  | **[ AMD K15.1 - HyperTransport Technology Configuration ]** | | | | |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | **Свойства устройства:** | | |  |
|  |  |  | Описание устройства | AMD K15.1 - HyperTransport Technology Configuration |  |
|  |  |  | Тип шины | PCI |  |
|  |  |  | Шина / Устройство / Функция | 0 / 24 / 0 |  |
|  |  |  | ID устройства | 1022-1400 |  |
|  |  |  | Субсистемный идентификатор | 0000-0000 |  |
|  |  |  | Класс устройства | 0600 (Host/PCI Bridge) |  |
|  |  |  | Версия | 00 |  |
|  |  |  | Fast Back-to-Back Transactions | Не поддерживается |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | **Функции устройства:** | | |  |
|  |  |  | 66-МГц операция | Не поддерживается |  |
|  |  |  | Bus Mastering | Запрещено |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  | **[ AMD K15.1 - IOMMU ]** | | | | |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | **Свойства устройства:** | | |  |
|  |  |  | Описание устройства | AMD K15.1 - IOMMU |  |
|  |  |  | Тип шины | PCI |  |
|  |  |  | Шина / Устройство / Функция | 0 / 0 / 2 |  |
|  |  |  | ID устройства | 1022-1419 |  |
|  |  |  | Субсистемный идентификатор | 1022-1419 |  |
|  |  |  | Класс устройства | 0806 (Base System Peripheral) |  |
|  |  |  | Версия | 00 |  |
|  |  |  | Fast Back-to-Back Transactions | Не поддерживается |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | **Функции устройства:** | | |  |
|  |  |  | 66-МГц операция | Не поддерживается |  |
|  |  |  | Bus Mastering | Разрешено |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  | **[ AMD K15.1 - Miscellaneous Control 2 ]** | | | | |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | **Свойства устройства:** | | |  |
|  |  |  | Описание устройства | AMD K15.1 - Miscellaneous Control 2 |  |
|  |  |  | Тип шины | PCI |  |
|  |  |  | Шина / Устройство / Функция | 0 / 24 / 4 |  |
|  |  |  | ID устройства | 1022-1404 |  |
|  |  |  | Субсистемный идентификатор | 0000-0000 |  |
|  |  |  | Класс устройства | 0600 (Host/PCI Bridge) |  |
|  |  |  | Версия | 00 |  |
|  |  |  | Fast Back-to-Back Transactions | Не поддерживается |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | **Функции устройства:** | | |  |
|  |  |  | 66-МГц операция | Не поддерживается |  |
|  |  |  | Bus Mastering | Запрещено |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  | **[ AMD K15.1 - Miscellaneous Control 3 ]** | | | | |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | **Свойства устройства:** | | |  |
|  |  |  | Описание устройства | AMD K15.1 - Miscellaneous Control 3 |  |
|  |  |  | Тип шины | PCI |  |
|  |  |  | Шина / Устройство / Функция | 0 / 24 / 5 |  |
|  |  |  | ID устройства | 1022-1405 |  |
|  |  |  | Субсистемный идентификатор | 0000-0000 |  |
|  |  |  | Класс устройства | 0600 (Host/PCI Bridge) |  |
|  |  |  | Версия | 00 |  |
|  |  |  | Fast Back-to-Back Transactions | Не поддерживается |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | **Функции устройства:** | | |  |
|  |  |  | 66-МГц операция | Не поддерживается |  |
|  |  |  | Bus Mastering | Запрещено |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  | **[ AMD K15.1 - Miscellaneous Control ]** | | | | |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | **Свойства устройства:** | | |  |
|  |  |  | Описание устройства | AMD K15.1 - Miscellaneous Control |  |
|  |  |  | Тип шины | PCI |  |
|  |  |  | Шина / Устройство / Функция | 0 / 24 / 3 |  |
|  |  |  | ID устройства | 1022-1403 |  |
|  |  |  | Субсистемный идентификатор | 0000-0000 |  |
|  |  |  | Класс устройства | 0600 (Host/PCI Bridge) |  |
|  |  |  | Версия | 00 |  |
|  |  |  | Fast Back-to-Back Transactions | Не поддерживается |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | **Функции устройства:** | | |  |
|  |  |  | 66-МГц операция | Не поддерживается |  |
|  |  |  | Bus Mastering | Запрещено |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  | **[ AMD K15.1 - PCI Express Root Port ]** | | | | |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | **Свойства устройства:** | | |  |
|  |  |  | Описание устройства | AMD K15.1 - PCI Express Root Port |  |
|  |  |  | Тип шины | PCI |  |
|  |  |  | Шина / Устройство / Функция | 0 / 2 / 0 |  |
|  |  |  | ID устройства | 1022-1412 |  |
|  |  |  | Субсистемный идентификатор | 0000-0000 |  |
|  |  |  | Класс устройства | 0604 (PCI/PCI Bridge) |  |
|  |  |  | Версия | 00 |  |
|  |  |  | Fast Back-to-Back Transactions | Не поддерживается |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | **Функции устройства:** | | |  |
|  |  |  | 66-МГц операция | Не поддерживается |  |
|  |  |  | Bus Mastering | Разрешено |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  | **[ AMD K15.1 - Root Complex ]** | | | | |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | **Свойства устройства:** | | |  |
|  |  |  | Описание устройства | AMD K15.1 - Root Complex |  |
|  |  |  | Тип шины | PCI |  |
|  |  |  | Шина / Устройство / Функция | 0 / 0 / 0 |  |
|  |  |  | ID устройства | 1022-1410 |  |
|  |  |  | Субсистемный идентификатор | 1022-1410 |  |
|  |  |  | Класс устройства | 0600 (Host/PCI Bridge) |  |
|  |  |  | Версия | 00 |  |
|  |  |  | Fast Back-to-Back Transactions | Не поддерживается |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | **Функции устройства:** | | |  |
|  |  |  | 66-МГц операция | Поддерживается |  |
|  |  |  | Bus Mastering | Разрешено |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  | **[ Asus GTX650-DC Series Video Adapter ]** | | | | |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | **Свойства устройства:** | | |  |
|  |  |  | Описание устройства | Asus GTX650-DC Series Video Adapter |  |
|  |  |  | Тип шины | PCI Express 2.0 x16 |  |
|  |  |  | Шина / Устройство / Функция | 1 / 0 / 0 |  |
|  |  |  | ID устройства | 10DE-0FC6 |  |
|  |  |  | Субсистемный идентификатор | 1043-8428 |  |
|  |  |  | Класс устройства | 0300 (VGA Display Controller) |  |
|  |  |  | Версия | A1 |  |
|  |  |  | Fast Back-to-Back Transactions | Не поддерживается |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | **Функции устройства:** | | |  |
|  |  |  | 66-МГц операция | Не поддерживается |  |
|  |  |  | Bus Mastering | Разрешено |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | **Производитель видеоадаптера:** | | |  |
|  |  |  | Фирма | ASUSTeK Computer Inc. |  |
|  |  |  | Информация о продукте | <http://www.asus.com/Graphics_Cards> |  |
|  |  |  | Загрузка драйверов | <http://support.asus.com/download/download.aspx?SLanguage=en-us> |  |
|  |  |  | Обновление драйверов | <http://www.aida64.com/driver-updates> |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  | **[ nVIDIA GK107 - High Definition Audio Controller ]** | | | | |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | **Свойства устройства:** | | |  |
|  |  |  | Описание устройства | nVIDIA GK107 - High Definition Audio Controller |  |
|  |  |  | Тип шины | PCI Express 2.0 x16 |  |
|  |  |  | Шина / Устройство / Функция | 1 / 0 / 1 |  |
|  |  |  | ID устройства | 10DE-0E1B |  |
|  |  |  | Субсистемный идентификатор | 1043-8428 |  |
|  |  |  | Класс устройства | 0403 (High Definition Audio) |  |
|  |  |  | Версия | A1 |  |
|  |  |  | Fast Back-to-Back Transactions | Не поддерживается |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | **Функции устройства:** | | |  |
|  |  |  | 66-МГц операция | Не поддерживается |  |
|  |  |  | Bus Mastering | Разрешено |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  | **[ Realtek RTL8168/8111 PCI-E Gigabit Ethernet Adapter ]** | | | | |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | **Свойства устройства:** | | |  |
|  |  |  | Описание устройства | Realtek RTL8168/8111 PCI-E Gigabit Ethernet Adapter |  |
|  |  |  | Тип шины | PCI Express 2.0 x1 |  |
|  |  |  | Шина / Устройство / Функция | 3 / 0 / 0 |  |
|  |  |  | ID устройства | 10EC-8168 |  |
|  |  |  | Субсистемный идентификатор | 1458-E000 |  |
|  |  |  | Класс устройства | 0200 (Ethernet Controller) |  |
|  |  |  | Версия | 06 |  |
|  |  |  | Fast Back-to-Back Transactions | Не поддерживается |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | **Функции устройства:** | | |  |
|  |  |  | 66-МГц операция | Не поддерживается |  |
|  |  |  | Bus Mastering | Разрешено |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | **Производитель сетевого адаптера:** | | |  |
|  |  |  | Фирма | Realtek Semiconductor Corp. |  |
|  |  |  | Информация о продукте | <http://www.realtek.com.tw/products/productsView.aspx?Langid=1&PNid=7&PFid=10&Level=3&Conn=2> |  |
|  |  |  | Загрузка драйверов | <http://www.realtek.com.tw/downloads> |  |
|  |  |  | Обновление драйверов | <http://www.aida64.com/driver-updates> |  |

|  |
| --- |
| **Устройства USB** |
|  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |
|  | **[ Составное USB устройство (USB Keyboard) ]** | | | | |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | **Свойства устройства:** | | |  |
|  |  |  | Описание устройства | Составное USB устройство |  |
|  |  |  | ID устройства | 04D9-1702 |  |
|  |  |  | Класс устройства | 03 / 01 (Human Interface Device) |  |
|  |  |  | Протокол устройства | 01 |  |
|  |  |  | Продукт | USB Keyboard |  |
|  |  |  | Поддерживаемая версия USB | 1.10 |  |
|  |  |  | Текущая скорость | Low (USB 1.1) |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  | **[ Запоминающее устройство для USB (ADATA USB Flash Drive) ]** | | | | |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | **Свойства устройства:** | | |  |
|  |  |  | Описание устройства | Запоминающее устройство для USB |  |
|  |  |  | ID устройства | 125F-CB10 |  |
|  |  |  | Класс устройства | 08 / 06 (Mass Storage) |  |
|  |  |  | Протокол устройства | 50 |  |
|  |  |  | Производитель | ADATA |  |
|  |  |  | Продукт | ADATA USB Flash Drive |  |
|  |  |  | Серийный номер | 12B222038077030C |  |
|  |  |  | Поддерживаемая версия USB | 2.00 |  |
|  |  |  | Текущая скорость | High (USB 2.0) |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  | **[ Logitech USB Camera (Pro 9000) ]** | | | | |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | **Свойства устройства:** | | |  |
|  |  |  | Описание устройства | Logitech USB Camera (Pro 9000) |  |
|  |  |  | ID устройства | 046D-0990 |  |
|  |  |  | Класс устройства | EF / 02 (Interface Association Descriptor) |  |
|  |  |  | Протокол устройства | 01 |  |
|  |  |  | Серийный номер | 02DE0A08 |  |
|  |  |  | Поддерживаемая версия USB | 2.00 |  |
|  |  |  | Текущая скорость | High (USB 2.0) |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  | **[ Запоминающее устройство для USB (UB623X) ]** | | | | |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | **Свойства устройства:** | | |  |
|  |  |  | Описание устройства | Запоминающее устройство для USB |  |
|  |  |  | ID устройства | 0CF2-6230 |  |
|  |  |  | Класс устройства | 08 / 06 (Mass Storage) |  |
|  |  |  | Протокол устройства | 50 |  |
|  |  |  | Производитель | ENE Flash |  |
|  |  |  | Продукт | UB623X |  |
|  |  |  | Серийный номер | 606569746801 |  |
|  |  |  | Поддерживаемая версия USB | 2.00 |  |
|  |  |  | Текущая скорость | High (USB 2.0) |  |

|  |
| --- |
| **Ресурсы устройств** |
|  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |
|  |  | **Ресурс** | **Общие ресурсы** | **Описание устройства** |
|  |  | DMA 04 | Исключительный | Контроллер прямого доступа к памяти |
|  |  | IRQ 00 | Исключительный | Системный таймер |
|  |  | IRQ 04 | Исключительный | Последовательный порт (COM1) |
|  |  | IRQ 08 | Исключительный | CMOS и часы |
|  |  | IRQ 09 | Общий | ADJ6WR69 IDE Controller |
|  |  | IRQ 100 | Исключительный | Microsoft ACPI-совместимая система |
|  |  | IRQ 101 | Исключительный | Microsoft ACPI-совместимая система |
|  |  | IRQ 102 | Исключительный | Microsoft ACPI-совместимая система |
|  |  | IRQ 103 | Исключительный | Microsoft ACPI-совместимая система |
|  |  | IRQ 104 | Исключительный | Microsoft ACPI-совместимая система |
|  |  | IRQ 105 | Исключительный | Microsoft ACPI-совместимая система |
|  |  | IRQ 106 | Исключительный | Microsoft ACPI-совместимая система |
|  |  | IRQ 107 | Исключительный | Microsoft ACPI-совместимая система |
|  |  | IRQ 108 | Исключительный | Microsoft ACPI-совместимая система |
|  |  | IRQ 109 | Исключительный | Microsoft ACPI-совместимая система |
|  |  | IRQ 110 | Исключительный | Microsoft ACPI-совместимая система |
|  |  | IRQ 111 | Исключительный | Microsoft ACPI-совместимая система |
|  |  | IRQ 112 | Исключительный | Microsoft ACPI-совместимая система |
|  |  | IRQ 113 | Исключительный | Microsoft ACPI-совместимая система |
|  |  | IRQ 114 | Исключительный | Microsoft ACPI-совместимая система |
|  |  | IRQ 115 | Исключительный | Microsoft ACPI-совместимая система |
|  |  | IRQ 116 | Исключительный | Microsoft ACPI-совместимая система |
|  |  | IRQ 117 | Исключительный | Microsoft ACPI-совместимая система |
|  |  | IRQ 118 | Исключительный | Microsoft ACPI-совместимая система |
|  |  | IRQ 119 | Исключительный | Microsoft ACPI-совместимая система |
|  |  | IRQ 12 | Исключительный | Microsoft PS/2 мышь |
|  |  | IRQ 120 | Исключительный | Microsoft ACPI-совместимая система |
|  |  | IRQ 121 | Исключительный | Microsoft ACPI-совместимая система |
|  |  | IRQ 122 | Исключительный | Microsoft ACPI-совместимая система |
|  |  | IRQ 123 | Исключительный | Microsoft ACPI-совместимая система |
|  |  | IRQ 124 | Исключительный | Microsoft ACPI-совместимая система |
|  |  | IRQ 125 | Исключительный | Microsoft ACPI-совместимая система |
|  |  | IRQ 126 | Исключительный | Microsoft ACPI-совместимая система |
|  |  | IRQ 127 | Исключительный | Microsoft ACPI-совместимая система |
|  |  | IRQ 128 | Исключительный | Microsoft ACPI-совместимая система |
|  |  | IRQ 129 | Исключительный | Microsoft ACPI-совместимая система |
|  |  | IRQ 13 | Исключительный | Арифметический сопроцессор |
|  |  | IRQ 130 | Исключительный | Microsoft ACPI-совместимая система |
|  |  | IRQ 131 | Исключительный | Microsoft ACPI-совместимая система |
|  |  | IRQ 131071 | Исключительный | Порт PCI Express standard Root |
|  |  | IRQ 131071 | Исключительный | Порт PCI Express standard Root |
|  |  | IRQ 132 | Исключительный | Microsoft ACPI-совместимая система |
|  |  | IRQ 133 | Исключительный | Microsoft ACPI-совместимая система |
|  |  | IRQ 134 | Исключительный | Microsoft ACPI-совместимая система |
|  |  | IRQ 135 | Исключительный | Microsoft ACPI-совместимая система |
|  |  | IRQ 136 | Исключительный | Microsoft ACPI-совместимая система |
|  |  | IRQ 137 | Исключительный | Microsoft ACPI-совместимая система |
|  |  | IRQ 138 | Исключительный | Microsoft ACPI-совместимая система |
|  |  | IRQ 139 | Исключительный | Microsoft ACPI-совместимая система |
|  |  | IRQ 14 | Исключительный | ATA Channel 0 |
|  |  | IRQ 140 | Исключительный | Microsoft ACPI-совместимая система |
|  |  | IRQ 141 | Исключительный | Microsoft ACPI-совместимая система |
|  |  | IRQ 142 | Исключительный | Microsoft ACPI-совместимая система |
|  |  | IRQ 143 | Исключительный | Microsoft ACPI-совместимая система |
|  |  | IRQ 144 | Исключительный | Microsoft ACPI-совместимая система |
|  |  | IRQ 145 | Исключительный | Microsoft ACPI-совместимая система |
|  |  | IRQ 146 | Исключительный | Microsoft ACPI-совместимая система |
|  |  | IRQ 147 | Исключительный | Microsoft ACPI-совместимая система |
|  |  | IRQ 148 | Исключительный | Microsoft ACPI-совместимая система |
|  |  | IRQ 149 | Исключительный | Microsoft ACPI-совместимая система |
|  |  | IRQ 15 | Исключительный | ATA Channel 1 |
|  |  | IRQ 150 | Исключительный | Microsoft ACPI-совместимая система |
|  |  | IRQ 151 | Исключительный | Microsoft ACPI-совместимая система |
|  |  | IRQ 152 | Исключительный | Microsoft ACPI-совместимая система |
|  |  | IRQ 153 | Исключительный | Microsoft ACPI-совместимая система |
|  |  | IRQ 154 | Исключительный | Microsoft ACPI-совместимая система |
|  |  | IRQ 155 | Исключительный | Microsoft ACPI-совместимая система |
|  |  | IRQ 156 | Исключительный | Microsoft ACPI-совместимая система |
|  |  | IRQ 157 | Исключительный | Microsoft ACPI-совместимая система |
|  |  | IRQ 158 | Исключительный | Microsoft ACPI-совместимая система |
|  |  | IRQ 159 | Исключительный | Microsoft ACPI-совместимая система |
|  |  | IRQ 16 | Общий | Контроллер High Definition Audio (Microsoft) |
|  |  | IRQ 160 | Исключительный | Microsoft ACPI-совместимая система |
|  |  | IRQ 161 | Исключительный | Microsoft ACPI-совместимая система |
|  |  | IRQ 162 | Исключительный | Microsoft ACPI-совместимая система |
|  |  | IRQ 163 | Исключительный | Microsoft ACPI-совместимая система |
|  |  | IRQ 164 | Исключительный | Microsoft ACPI-совместимая система |
|  |  | IRQ 165 | Исключительный | Microsoft ACPI-совместимая система |
|  |  | IRQ 166 | Исключительный | Microsoft ACPI-совместимая система |
|  |  | IRQ 167 | Исключительный | Microsoft ACPI-совместимая система |
|  |  | IRQ 168 | Исключительный | Microsoft ACPI-совместимая система |
|  |  | IRQ 169 | Исключительный | Microsoft ACPI-совместимая система |
|  |  | IRQ 17 | Общий | Стандартный расширенный PCI - USB хост-контроллер |
|  |  | IRQ 17 | Общий | Стандартный расширенный PCI - USB хост-контроллер |
|  |  | IRQ 17 | Общий | Стандартный расширенный PCI - USB хост-контроллер |
|  |  | IRQ 170 | Исключительный | Microsoft ACPI-совместимая система |
|  |  | IRQ 171 | Исключительный | Microsoft ACPI-совместимая система |
|  |  | IRQ 172 | Исключительный | Microsoft ACPI-совместимая система |
|  |  | IRQ 173 | Исключительный | Microsoft ACPI-совместимая система |
|  |  | IRQ 174 | Исключительный | Microsoft ACPI-совместимая система |
|  |  | IRQ 175 | Исключительный | Microsoft ACPI-совместимая система |
|  |  | IRQ 176 | Исключительный | Microsoft ACPI-совместимая система |
|  |  | IRQ 177 | Исключительный | Microsoft ACPI-совместимая система |
|  |  | IRQ 178 | Исключительный | Microsoft ACPI-совместимая система |
|  |  | IRQ 179 | Исключительный | Microsoft ACPI-совместимая система |
|  |  | IRQ 18 | Общий | NVIDIA GeForce GTX 650 |
|  |  | IRQ 18 | Общий | Стандартный OpenHCD USB хост-контроллер |
|  |  | IRQ 18 | Общий | Стандартный OpenHCD USB хост-контроллер |
|  |  | IRQ 18 | Общий | Стандартный OpenHCD USB хост-контроллер |
|  |  | IRQ 18 | Общий | Стандартный OpenHCD USB хост-контроллер |
|  |  | IRQ 180 | Исключительный | Microsoft ACPI-совместимая система |
|  |  | IRQ 181 | Исключительный | Microsoft ACPI-совместимая система |
|  |  | IRQ 182 | Исключительный | Microsoft ACPI-совместимая система |
|  |  | IRQ 183 | Исключительный | Microsoft ACPI-совместимая система |
|  |  | IRQ 184 | Исключительный | Microsoft ACPI-совместимая система |
|  |  | IRQ 185 | Исключительный | Microsoft ACPI-совместимая система |
|  |  | IRQ 186 | Исключительный | Microsoft ACPI-совместимая система |
|  |  | IRQ 187 | Исключительный | Microsoft ACPI-совместимая система |
|  |  | IRQ 188 | Исключительный | Microsoft ACPI-совместимая система |
|  |  | IRQ 189 | Исключительный | Microsoft ACPI-совместимая система |
|  |  | IRQ 19 | Общий | Контроллер High Definition Audio (Microsoft) |
|  |  | IRQ 19 | Общий | Стандартный двухканальный контроллер PCI IDE |
|  |  | IRQ 190 | Исключительный | Microsoft ACPI-совместимая система |
|  |  | IRQ 65536 | Исключительный | Realtek PCIe GBE Family Controller |
|  |  | IRQ 81 | Исключительный | Microsoft ACPI-совместимая система |
|  |  | IRQ 82 | Исключительный | Microsoft ACPI-совместимая система |
|  |  | IRQ 83 | Исключительный | Microsoft ACPI-совместимая система |
|  |  | IRQ 84 | Исключительный | Microsoft ACPI-совместимая система |
|  |  | IRQ 85 | Исключительный | Microsoft ACPI-совместимая система |
|  |  | IRQ 86 | Исключительный | Microsoft ACPI-совместимая система |
|  |  | IRQ 87 | Исключительный | Microsoft ACPI-совместимая система |
|  |  | IRQ 88 | Исключительный | Microsoft ACPI-совместимая система |
|  |  | IRQ 89 | Исключительный | Microsoft ACPI-совместимая система |
|  |  | IRQ 90 | Исключительный | Microsoft ACPI-совместимая система |
|  |  | IRQ 91 | Исключительный | Microsoft ACPI-совместимая система |
|  |  | IRQ 92 | Исключительный | Microsoft ACPI-совместимая система |
|  |  | IRQ 93 | Исключительный | Microsoft ACPI-совместимая система |
|  |  | IRQ 94 | Исключительный | Microsoft ACPI-совместимая система |
|  |  | IRQ 95 | Исключительный | Microsoft ACPI-совместимая система |
|  |  | IRQ 96 | Исключительный | Microsoft ACPI-совместимая система |
|  |  | IRQ 97 | Исключительный | Microsoft ACPI-совместимая система |
|  |  | IRQ 98 | Исключительный | Microsoft ACPI-совместимая система |
|  |  | IRQ 99 | Исключительный | Microsoft ACPI-совместимая система |
|  |  | Память 000A0000-000BFFFF | Общий | NVIDIA GeForce GTX 650 |
|  |  | Память 000A0000-000BFFFF | Общий | Шина PCI |
|  |  | Память 000A0000-000BFFFF | Не определено | Порт PCI Express standard Root |
|  |  | Память 000C0000-000DFFFF | Общий | Шина PCI |
|  |  | Память C0000000-CFFFFFFF | Исключительный | NVIDIA GeForce GTX 650 |
|  |  | Память C0000000-D1FFFFFF | Исключительный | Порт PCI Express standard Root |
|  |  | Память C0000000-FFFFFFFF | Общий | Шина PCI |
|  |  | Память D0000000-D1FFFFFF | Исключительный | NVIDIA GeForce GTX 650 |
|  |  | Память D2100000-D2103FFF | Исключительный | Realtek PCIe GBE Family Controller |
|  |  | Память D2100000-D21FFFFF | Исключительный | Порт PCI Express standard Root |
|  |  | Память D2104000-D2104FFF | Исключительный | Realtek PCIe GBE Family Controller |
|  |  | Память E0000000-EFFFFFFF | Исключительный | Системная плата |
|  |  | Память FD000000-FDFFFFFF | Исключительный | NVIDIA GeForce GTX 650 |
|  |  | Память FD000000-FE0FFFFF | Исключительный | Порт PCI Express standard Root |
|  |  | Память FE080000-FE083FFF | Исключительный | Контроллер High Definition Audio (Microsoft) |
|  |  | Память FE100000-FE103FFF | Исключительный | Контроллер High Definition Audio (Microsoft) |
|  |  | Память FE104000-FE1040FF | Исключительный | Стандартный расширенный PCI - USB хост-контроллер |
|  |  | Память FE105000-FE105FFF | Исключительный | Стандартный OpenHCD USB хост-контроллер |
|  |  | Память FE106000-FE106FFF | Исключительный | Стандартный OpenHCD USB хост-контроллер |
|  |  | Память FE107000-FE1070FF | Исключительный | Стандартный расширенный PCI - USB хост-контроллер |
|  |  | Память FE108000-FE108FFF | Исключительный | Стандартный OpenHCD USB хост-контроллер |
|  |  | Память FE109000-FE1090FF | Исключительный | Стандартный расширенный PCI - USB хост-контроллер |
|  |  | Память FE10A000-FE10AFFF | Исключительный | Стандартный OpenHCD USB хост-контроллер |
|  |  | Память FE10B000-FE10B7FF | Исключительный | Стандартный двухканальный контроллер PCI IDE |
|  |  | Память FEB80000-FEBFFFFF | Исключительный | Ресурсы системной платы |
|  |  | Память FEC00000-FEC00FFF | Исключительный | Ресурсы системной платы |
|  |  | Память FEC10000-FEC10FFF | Исключительный | Ресурсы системной платы |
|  |  | Память FED00000-FED003FF | Исключительный | Высокоточный таймер событий |
|  |  | Память FED00000-FED00FFF | Исключительный | Ресурсы системной платы |
|  |  | Память FED61000-FED70FFF | Исключительный | Ресурсы системной платы |
|  |  | Память FED80000-FED8FFFF | Исключительный | Ресурсы системной платы |
|  |  | Память FEE00000-FEE00FFF | Исключительный | Ресурсы системной платы |
|  |  | Память FF000000-FFFFFFFF | Исключительный | Ресурсы системной платы |
|  |  | Порт 0000-000F | Исключительный | Контроллер прямого доступа к памяти |
|  |  | Порт 0000-000F | Исключительный | Ресурсы системной платы |
|  |  | Порт 0000-03AF | Общий | Шина PCI |
|  |  | Порт 0010-001F | Исключительный | Ресурсы системной платы |
|  |  | Порт 0010-001F | Исключительный | Ресурсы системной платы |
|  |  | Порт 0020-0021 | Исключительный | Программируемый контроллер прерываний |
|  |  | Порт 0022-003F | Исключительный | Ресурсы системной платы |
|  |  | Порт 0022-003F | Исключительный | Ресурсы системной платы |
|  |  | Порт 0040-0043 | Исключительный | Системный таймер |
|  |  | Порт 0044-005F | Исключительный | Ресурсы системной платы |
|  |  | Порт 0060-0060 | Исключительный | Microsoft PS/2 мышь |
|  |  | Порт 0061-0061 | Исключительный | Встроенный динамик |
|  |  | Порт 0063-0063 | Исключительный | Ресурсы системной платы |
|  |  | Порт 0064-0064 | Исключительный | Microsoft PS/2 мышь |
|  |  | Порт 0065-0065 | Исключительный | Ресурсы системной платы |
|  |  | Порт 0067-006F | Исключительный | Ресурсы системной платы |
|  |  | Порт 0070-0071 | Исключительный | CMOS и часы |
|  |  | Порт 0072-007F | Исключительный | Ресурсы системной платы |
|  |  | Порт 0072-007F | Исключительный | Ресурсы системной платы |
|  |  | Порт 0080-0080 | Исключительный | Ресурсы системной платы |
|  |  | Порт 0080-0080 | Исключительный | Ресурсы системной платы |
|  |  | Порт 0081-0083 | Исключительный | Контроллер прямого доступа к памяти |
|  |  | Порт 0084-0086 | Исключительный | Ресурсы системной платы |
|  |  | Порт 0084-0086 | Исключительный | Ресурсы системной платы |
|  |  | Порт 0087-0087 | Исключительный | Контроллер прямого доступа к памяти |
|  |  | Порт 0088-0088 | Исключительный | Ресурсы системной платы |
|  |  | Порт 0088-0088 | Исключительный | Ресурсы системной платы |
|  |  | Порт 0089-008B | Исключительный | Контроллер прямого доступа к памяти |
|  |  | Порт 008C-008E | Исключительный | Ресурсы системной платы |
|  |  | Порт 008C-008E | Исключительный | Ресурсы системной платы |
|  |  | Порт 008F-008F | Исключительный | Контроллер прямого доступа к памяти |
|  |  | Порт 0090-009F | Исключительный | Ресурсы системной платы |
|  |  | Порт 0090-009F | Исключительный | Ресурсы системной платы |
|  |  | Порт 00A0-00A1 | Исключительный | Программируемый контроллер прерываний |
|  |  | Порт 00A2-00BF | Исключительный | Ресурсы системной платы |
|  |  | Порт 00A2-00BF | Исключительный | Ресурсы системной платы |
|  |  | Порт 00B1-00B1 | Исключительный | Ресурсы системной платы |
|  |  | Порт 00C0-00DF | Исключительный | Контроллер прямого доступа к памяти |
|  |  | Порт 00E0-00EF | Исключительный | Ресурсы системной платы |
|  |  | Порт 00E0-00EF | Исключительный | Ресурсы системной платы |
|  |  | Порт 00F0-00FF | Исключительный | Арифметический сопроцессор |
|  |  | Порт 0170-0177 | Исключительный | ATA Channel 1 |
|  |  | Порт 01F0-01F7 | Исключительный | ATA Channel 0 |
|  |  | Порт 0220-0227 | Исключительный | Ресурсы системной платы |
|  |  | Порт 0228-0237 | Исключительный | Ресурсы системной платы |
|  |  | Порт 0376-0376 | Исключительный | ATA Channel 1 |
|  |  | Порт 03B0-03BB | Общий | NVIDIA GeForce GTX 650 |
|  |  | Порт 03B0-03BB | Не определено | Порт PCI Express standard Root |
|  |  | Порт 03B0-03DF | Общий | Шина PCI |
|  |  | Порт 03C0-03DF | Общий | NVIDIA GeForce GTX 650 |
|  |  | Порт 03C0-03DF | Не определено | Порт PCI Express standard Root |
|  |  | Порт 03E0-0CF7 | Общий | Шина PCI |
|  |  | Порт 03F6-03F6 | Исключительный | ATA Channel 0 |
|  |  | Порт 03F8-03FF | Исключительный | Последовательный порт (COM1) |
|  |  | Порт 040B-040B | Исключительный | Ресурсы системной платы |
|  |  | Порт 04D0-04D1 | Исключительный | Ресурсы системной платы |
|  |  | Порт 04D0-04D1 | Исключительный | Ресурсы системной платы |
|  |  | Порт 04D6-04D6 | Исключительный | Ресурсы системной платы |
|  |  | Порт 0800-089F | Исключительный | Ресурсы системной платы |
|  |  | Порт 0900-090F | Исключительный | Ресурсы системной платы |
|  |  | Порт 0910-091F | Исключительный | Ресурсы системной платы |
|  |  | Порт 0A20-0A2F | Исключительный | Ресурсы системной платы |
|  |  | Порт 0B20-0B3F | Исключительный | Ресурсы системной платы |
|  |  | Порт 0C00-0C01 | Исключительный | Ресурсы системной платы |
|  |  | Порт 0C14-0C14 | Исключительный | Ресурсы системной платы |
|  |  | Порт 0C50-0C51 | Исключительный | Ресурсы системной платы |
|  |  | Порт 0C52-0C52 | Исключительный | Ресурсы системной платы |
|  |  | Порт 0C6C-0C6C | Исключительный | Ресурсы системной платы |
|  |  | Порт 0C6F-0C6F | Исключительный | Ресурсы системной платы |
|  |  | Порт 0CD0-0CD1 | Исключительный | Ресурсы системной платы |
|  |  | Порт 0CD2-0CD3 | Исключительный | Ресурсы системной платы |
|  |  | Порт 0CD4-0CD5 | Исключительный | Ресурсы системной платы |
|  |  | Порт 0CD6-0CD7 | Исключительный | Ресурсы системной платы |
|  |  | Порт 0CD8-0CDF | Исключительный | Ресурсы системной платы |
|  |  | Порт 0D00-FFFF | Общий | Шина PCI |
|  |  | Порт D000-D0FF | Исключительный | Realtek PCIe GBE Family Controller |
|  |  | Порт D000-DFFF | Исключительный | Порт PCI Express standard Root |
|  |  | Порт E000-E07F | Исключительный | NVIDIA GeForce GTX 650 |
|  |  | Порт E000-EFFF | Исключительный | Порт PCI Express standard Root |
|  |  | Порт F000-F00F | Исключительный | Стандартный двухканальный контроллер PCI IDE |
|  |  | Порт F050-F05F | Исключительный | Стандартный двухканальный контроллер PCI IDE |
|  |  | Порт F060-F063 | Исключительный | Стандартный двухканальный контроллер PCI IDE |
|  |  | Порт F070-F077 | Исключительный | Стандартный двухканальный контроллер PCI IDE |
|  |  | Порт F080-F083 | Исключительный | Стандартный двухканальный контроллер PCI IDE |
|  |  | Порт F090-F097 | Исключительный | Стандартный двухканальный контроллер PCI IDE |
|  |  | Порт FE00-FEFE | Исключительный | Ресурсы системной платы |
|  |  | Порт FFF0-FFF7 | Исключительный | ADJ6WR69 IDE Controller |

|  |
| --- |
| **Ввод** |
|  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |
|  | **[ Клавиатура HID ]** | | | | |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | **Свойства клавиатуры:** | | |  |
|  |  |  | Название клавиатуры | Клавиатура HID |  |
|  |  |  | Тип клавиатуры | IBM enhanced (101- or 102-key) keyboard |  |
|  |  |  | Раскладка клавиатуры | US |  |
|  |  |  | Кодовая страница ANSI | 1251 - Кириллица (Windows) |  |
|  |  |  | Кодовая страница OEM | 866 - Кириллица (DOS) |  |
|  |  |  | Задержка повтора | 1 |  |
|  |  |  | Скорость повтора | 31 |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  | **[ Microsoft PS/2 мышь ]** | | | | |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | **Свойства мыши:** | | |  |
|  |  |  | Название мыши | Microsoft PS/2 мышь |  |
|  |  |  | Число кнопок мыши | 3 |  |
|  |  |  | Хватка мыши | Справа |  |
|  |  |  | Скорость курсора | 1 |  |
|  |  |  | Время двойного щелчка | 500 msec |  |
|  |  |  | Порог X / Y | 6 / 10 |  |
|  |  |  | Прокрутка строк колёсиком | 3 |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | **Функции мыши:** | | |  |
|  |  |  | Отслеживание активного окна | Запрещено |  |
|  |  |  | 'Залипание' щелчков | Запрещено |  |
|  |  |  | Исчезновение курсора при наборе на клавиатуре | Разрешено |  |
|  |  |  | Колёсико мыши | Есть |  |
|  |  |  | Перемещение курсора на кнопку по умолчанию | Запрещено |  |
|  |  |  | След от мыши | Запрещено |  |
|  |  |  | Sonar | Запрещено |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | **Производитель мыши:** | | |  |
|  |  |  | Фирма | Microsoft Corporation |  |
|  |  |  | Информация о продукте | <http://www.microsoft.com/hardware/en-us/mice> |  |
|  |  |  | Загрузка драйверов | <http://www.microsoft.com/hardware/en-us/downloads> |  |
|  |  |  | Обновление драйверов | <http://www.aida64.com/driver-updates> |  |

|  |
| --- |
| **Принтеры** |
|  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |
|  | **[ Fax ]** | | | | |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | **Свойства принтера:** | | |  |
|  |  |  | Имя принтера | Fax |  |
|  |  |  | Принтер по умолчанию | Нет |  |
|  |  |  | Совместное использование | Не общий |  |
|  |  |  | Порт принтера | SHRFAX: |  |
|  |  |  | Драйвер принтера | Microsoft Shared Fax Driver (v4.00) |  |
|  |  |  | Имя устройства | Fax |  |
|  |  |  | Процессор печати | winprint |  |
|  |  |  | Разделитель страницы | Нет |  |
|  |  |  | Доступность | 5:00 - 5:00 |  |
|  |  |  | Приоритет | 1 |  |
|  |  |  | Заданий в очереди на печать | 0 |  |
|  |  |  | Статус | Неизвестно |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | **Свойства бумаги:** | | |  |
|  |  |  | Размер бумаги | Letter, 8.5 x 11 in |  |
|  |  |  | Ориентация | Книжная |  |
|  |  |  | Качество печати | 200 x 200 dpi Mono |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  | **[ Microsoft XPS Document Writer ]** | | | | |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | **Свойства принтера:** | | |  |
|  |  |  | Имя принтера | Microsoft XPS Document Writer |  |
|  |  |  | Принтер по умолчанию | Нет |  |
|  |  |  | Совместное использование | Не общий |  |
|  |  |  | Порт принтера | XPSPort: |  |
|  |  |  | Драйвер принтера | Microsoft XPS Document Writer (v6.00) |  |
|  |  |  | Имя устройства | Microsoft XPS Document Writer |  |
|  |  |  | Процессор печати | winprint |  |
|  |  |  | Разделитель страницы | Нет |  |
|  |  |  | Доступность | Всегда |  |
|  |  |  | Приоритет | 1 |  |
|  |  |  | Заданий в очереди на печать | 0 |  |
|  |  |  | Статус | Неизвестно |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | **Свойства бумаги:** | | |  |
|  |  |  | Размер бумаги | A4, 210 x 297 mm |  |
|  |  |  | Ориентация | Книжная |  |
|  |  |  | Качество печати | 600 x 600 dpi Color |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  | **[ Отправить в OneNote 2010 (По умолчанию) ]** | | | | |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | **Свойства принтера:** | | |  |
|  |  |  | Имя принтера | Отправить в OneNote 2010 |  |
|  |  |  | Принтер по умолчанию | Да |  |
|  |  |  | Совместное использование | Не общий |  |
|  |  |  | Порт принтера | nul: |  |
|  |  |  | Драйвер принтера | Send To Microsoft OneNote 2010 Driver (v6.00) |  |
|  |  |  | Имя устройства | Отправить в OneNote 2010 |  |
|  |  |  | Процессор печати | winprint |  |
|  |  |  | Разделитель страницы | Нет |  |
|  |  |  | Доступность | Всегда |  |
|  |  |  | Приоритет | 1 |  |
|  |  |  | Заданий в очереди на печать | 0 |  |
|  |  |  | Статус | Неизвестно |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | **Свойства бумаги:** | | |  |
|  |  |  | Размер бумаги | A4, 210 x 297 mm |  |
|  |  |  | Ориентация | Книжная |  |
|  |  |  | Качество печати | 600 x 600 dpi Color |  |

|  |
| --- |
| **Региональные установки** |
|  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |
|  |  | **Временная зона:** | | |
|  |  |  | Текущая временная зона | Московское время (зима) |
|  |  |  | Описание текущей временной зоны | (UTC+04:00) Волгоград, Москва, Санкт-Петербург |
|  |  |  | Переход на стандартное время |  |
|  |  |  | Переход на летнее время |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  | **Язык:** | | |
|  |  |  | Язык (сист.) | русский |
|  |  |  | Язык (англ.) | Russian |
|  |  |  | Язык (ISO 639) | ru |
|  |  |  |  |  |
|  |  | **Страна/регион:** | | |
|  |  |  | Страна (сист.) | Россия |
|  |  |  | Страна (англ.) | Russia |
|  |  |  | Страна (ISO 3166) | RU |
|  |  |  | Код страны | 7 |
|  |  |  |  |  |
|  |  | **Денежная единица:** | | |
|  |  |  | Денежная единица (сист.) | рубль |
|  |  |  | Денежная единица (англ.) | Russian Ruble |
|  |  |  | Символ денежной единицы (сист.) | р. |
|  |  |  | Символ денежной единицы (ISO 4217) | RUB |
|  |  |  | Формат денежных сумм | 123 456 789,00р. |
|  |  |  | Формат отрицательных денежных сумм | -123 456 789,00р. |
|  |  |  |  |  |
|  |  | **Форматирование:** | | |
|  |  |  | Формат времени | H:mm:ss |
|  |  |  | Краткий формат даты | dd.MM.yyyy |
|  |  |  | Полный формат даты | d MMMM yyyy 'г.' |
|  |  |  | Формат вывода чисел | 123 456 789,00 |
|  |  |  | Формат вывода отрицательных чисел | -123 456 789,00 |
|  |  |  | Формат списка | first; second; third |
|  |  |  | Набор цифр | 0123456789 |
|  |  |  |  |  |
|  |  | **Дни недели:** | | |
|  |  |  | Имя для понедельника | понедельник / Пн |
|  |  |  | Имя для вторника | вторник / Вт |
|  |  |  | Имя для среды | среда / Ср |
|  |  |  | Имя для четверга | четверг / Чт |
|  |  |  | Имя для пятницы | пятница / Пт |
|  |  |  | Имя для субботы | суббота / Сб |
|  |  |  | Имя для воскресенья | воскресенье / Вс |
|  |  |  |  |  |
|  |  | **Месяцы:** | | |
|  |  |  | Имя для января | Январь / янв |
|  |  |  | Имя для февраля | Февраль / фев |
|  |  |  | Имя для марта | Март / мар |
|  |  |  | Имя для апреля | Апрель / апр |
|  |  |  | Имя для мая | Май / май |
|  |  |  | Имя для июня | Июнь / июн |
|  |  |  | Имя для июля | Июль / июл |
|  |  |  | Имя для августа | Август / авг |
|  |  |  | Имя для сентября | Сентябрь / сен |
|  |  |  | Имя для октября | Октябрь / окт |
|  |  |  | Имя для ноября | Ноябрь / ноя |
|  |  |  | Имя для декабря | Декабрь / дек |
|  |  |  |  |  |
|  |  | **Разное:** | | |
|  |  |  | Тип календаря | Gregorian (localized) |
|  |  |  | Размер бумаги по умолчанию | A4 |
|  |  |  | Система счисления | Метрическая |
|  |  |  |  |  |
|  |  | **Языки:** | | |
|  |  |  | LCID 0419h (Активный) | Русский (Россия) |

|  |
| --- |
| **Окружение** |
|  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |
|  |  | **Переменная** | **Значение** |
|  |  | ALLUSERSPROFILE | C:\ProgramData |
|  |  | AMDAPPSDKROOT | C:\Program Files (x86)\AMD APP\ |
|  |  | APPDATA | C:\Users\Ђ¤¬Ё­Ёбва в®а\AppData\Roaming |
|  |  | asl.log | Destination=file |
|  |  | CLASSPATH | .;C:\Program Files (x86)\Java\jre7\lib\ext\QTJava.zip |
|  |  | CommonProgramFiles(x86) | C:\Program Files (x86)\Common Files |
|  |  | CommonProgramFiles | C:\Program Files (x86)\Common Files |
|  |  | CommonProgramW6432 | C:\Program Files\Common Files |
|  |  | COMPUTERNAME | ADMIN-GV15REAVL |
|  |  | ComSpec | C:\Windows\system32\cmd.exe |
|  |  | FP\_NO\_HOST\_CHECK | NO |
|  |  | HOMEDRIVE | C: |
|  |  | HOMEPATH | \Users\Ђ¤¬Ё­Ёбва в®а |
|  |  | LOCALAPPDATA | C:\Users\Ђ¤¬Ё­Ёбва в®а\AppData\Local |
|  |  | LOGONSERVER | \\ADMIN-GV15REAVL |
|  |  | NUMBER\_OF\_PROCESSORS | 4 |
|  |  | OS | Windows\_NT |
|  |  | Path | C:\Windows\system32;C:\Windows;C:\Windows\system32\wbem;C:\Program Files\Common Files\Microsoft Shared\Windows Live;C:\Program Files (x86)\Common Files\Microsoft Shared\Windows Live;C:\Program Files (x86)\NVIDIA Corporation\PhysX\Common;C:\Program Files (x86)\AMD APP\bin\x86\_64;C:\Program Files (x86)\AMD APP\bin\x86;C:\Windows\System32\WindowsPowerShell\v1.0;C:\Program Files (x86)\ATI Technologies\ATI.ACE\Core-Static;C:\Program Files (x86)\QuickTime\QTSystem;C:\Program Files (x86)\Windows Live\Shared;C:\Program Files (x86)\Common Files\Acronis\SnapAPI;C:\Program Files (x86)\QuickTime\QTSystem\ |
|  |  | PATHEXT | .COM;.EXE;.BAT;.CMD;.VBS;.VBE;.JS;.JSE;.WSF;.WSH;.MSC |
|  |  | PROCESSOR\_ARCHITECTURE | x86 |
|  |  | PROCESSOR\_ARCHITEW6432 | AMD64 |
|  |  | PROCESSOR\_IDENTIFIER | AMD64 Family 21 Model 16 Stepping 1, AuthenticAMD |
|  |  | PROCESSOR\_LEVEL | 21 |
|  |  | PROCESSOR\_REVISION | 1001 |
|  |  | ProgramData | C:\ProgramData |
|  |  | ProgramFiles(x86) | C:\Program Files (x86) |
|  |  | ProgramFiles | C:\Program Files (x86) |
|  |  | ProgramW6432 | C:\Program Files |
|  |  | PSModulePath | C:\Windows\system32\WindowsPowerShell\v1.0\Modules\ |
|  |  | PUBLIC | C:\Users\Public |
|  |  | QTJAVA | C:\Program Files (x86)\Java\jre7\lib\ext\QTJava.zip |
|  |  | SESSIONNAME | Console |
|  |  | SystemDrive | C: |
|  |  | SystemRoot | C:\Windows |
|  |  | TEMP | C:/Windows/Temp |
|  |  | TMP | C:/Windows/Temp |
|  |  | USERDOMAIN | ADMIN-GV15REAVL |
|  |  | USERNAME | Ђ¤¬Ё­Ёбва в®а |
|  |  | USERPROFILE | C:\Users\Ђ¤¬Ё­Ёбва в®а |
|  |  | windir | C:\Windows |
|  |  | windows\_tracing\_flags | 3 |
|  |  | windows\_tracing\_logfile | C:\BVTBin\Tests\installpackage\csilogfile.log |

|  |
| --- |
| **Панель управления** |
|  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |
|  |  | **Имя** | **Комментарий** |
|  |  | DivX Control Panel | DivX Control Panel |
|  |  | Flash Player | Управление параметрами Flash Player |
|  |  | Java | Java Control Panel |
|  |  | Program Updates | InstallShield Update Manager checks for updated versions of the programs installed on your computer. |
|  |  | QuickTime | Конфигурирует компоненты программного и аппаратного обеспечения QuickTime. |
|  |  | Автозагрузка | Контроль программ запускаемых при запуске системы. |
|  |  | Почта | Профили Microsoft Outlook |

|  |
| --- |
| **Корзина** |
|  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | **Диск** | **Размер элементов** | **Число элементов** | **Место %** | **Корзина** |
|  |  | C: | 0 | 0 | ? | ? |
|  |  | D: | 0 | 0 | ? | ? |

|  |
| --- |
| **Системные файлы** |
|  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | **[ system.ini ]** | | | | |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | ; for 16-bit app support |  |  |  |
|  |  | [386Enh] |  |  |  |
|  |  | woafont=dosapp.fon |  |  |  |
|  |  | EGA80WOA.FON=EGA80WOA.FON |  |  |  |
|  |  | EGA40WOA.FON=EGA40WOA.FON |  |  |  |
|  |  | CGA80WOA.FON=CGA80WOA.FON |  |  |  |
|  |  | CGA40WOA.FON=CGA40WOA.FON |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | [drivers] |  |  |  |
|  |  | wave=mmdrv.dll |  |  |  |
|  |  | timer=timer.drv |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | [mci] |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  | **[ win.ini ]** | | | | |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | ; for 16-bit app support |  |  |  |
|  |  | [fonts] |  |  |  |
|  |  | [extensions] |  |  |  |
|  |  | [mci extensions] |  |  |  |
|  |  | [files] |  |  |  |
|  |  | [Mail] |  |  |  |
|  |  | MAPI=1 |  |  |  |
|  |  | CMCDLLNAME32=mapi32.dll |  |  |  |
|  |  | CMC=1 |  |  |  |
|  |  | MAPIX=1 |  |  |  |
|  |  | MAPIXVER=1.0.0.1 |  |  |  |
|  |  | OLEMessaging=1 |  |  |  |
|  |  | [MCI Extensions.BAK] |  |  |  |
|  |  | 3g2=MPEGVideo |  |  |  |
|  |  | 3gp=MPEGVideo |  |  |  |
|  |  | 3gp2=MPEGVideo |  |  |  |
|  |  | 3gpp=MPEGVideo |  |  |  |
|  |  | aac=MPEGVideo |  |  |  |
|  |  | adt=MPEGVideo |  |  |  |
|  |  | adts=MPEGVideo |  |  |  |
|  |  | m2t=MPEGVideo |  |  |  |
|  |  | m2ts=MPEGVideo |  |  |  |
|  |  | m2v=MPEGVideo |  |  |  |
|  |  | m4a=MPEGVideo |  |  |  |
|  |  | m4v=MPEGVideo |  |  |  |
|  |  | mod=MPEGVideo |  |  |  |
|  |  | mov=MPEGVideo |  |  |  |
|  |  | mp4=MPEGVideo |  |  |  |
|  |  | mp4v=MPEGVideo |  |  |  |
|  |  | mts=MPEGVideo |  |  |  |
|  |  | ts=MPEGVideo |  |  |  |
|  |  | tts=MPEGVideo |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  | **[ hosts ]** | | | | |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  | **[ lmhosts.sam ]** | | | | |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

|  |
| --- |
| **Системные папки** |
|  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |
|  |  | **Системная папка** | **Путь** |
|  |  | Administrative Tools | C:\Users\Администратор\AppData\Roaming\Microsoft\Windows\Start Menu\Programs\Administrative Tools |
|  |  | AppData | C:\Users\Администратор\AppData\Roaming |
|  |  | Cache | C:\Users\Администратор\AppData\Local\Microsoft\Windows\Temporary Internet Files |
|  |  | CD Burning | C:\Users\Администратор\AppData\Local\Microsoft\Windows\Burn\Burn |
|  |  | Common Administrative Tools | C:\ProgramData\Microsoft\Windows\Start Menu\Programs\Administrative Tools |
|  |  | Common AppData | C:\ProgramData |
|  |  | Common Desktop | C:\Users\Public\Desktop |
|  |  | Common Documents | C:\Users\Public\Documents |
|  |  | Common Favorites | C:\Users\Администратор\Favorites |
|  |  | Common Files (x86) | C:\Program Files (x86)\Common Files |
|  |  | Common Files | C:\Program Files (x86)\Common Files |
|  |  | Common Music | C:\Users\Public\Music |
|  |  | Common Pictures | C:\Users\Public\Pictures |
|  |  | Common Programs | C:\ProgramData\Microsoft\Windows\Start Menu\Programs |
|  |  | Common Start Menu | C:\ProgramData\Microsoft\Windows\Start Menu |
|  |  | Common Startup | C:\ProgramData\Microsoft\Windows\Start Menu\Programs\Startup |
|  |  | Common Templates | C:\ProgramData\Microsoft\Windows\Templates |
|  |  | Common Video | C:\Users\Public\Videos |
|  |  | Cookies | C:\Users\Администратор\AppData\Roaming\Microsoft\Windows\Cookies |
|  |  | Desktop | C:\Users\Администратор\Desktop |
|  |  | Device | C:\Windows\inf |
|  |  | Favorites | C:\Users\Администратор\Favorites |
|  |  | Fonts | C:\Windows\Fonts |
|  |  | History | C:\Users\Администратор\AppData\Local\Microsoft\Windows\History |
|  |  | Local AppData | C:\Users\Администратор\AppData\Local |
|  |  | Localized Resources | C:\Windows\resources\0419 |
|  |  | My Documents | C:\Users\Администратор\Documents |
|  |  | My Music | C:\Users\Администратор\Music |
|  |  | My Pictures | C:\Users\Администратор\Pictures |
|  |  | My Video | C:\Users\Администратор\Videos |
|  |  | NetHood | C:\Users\Администратор\AppData\Roaming\Microsoft\Windows\Network Shortcuts |
|  |  | PrintHood | C:\Users\Администратор\AppData\Roaming\Microsoft\Windows\Printer Shortcuts |
|  |  | Profile | C:\Users\Администратор |
|  |  | Program Files (x86) | C:\Program Files (x86) |
|  |  | Program Files | C:\Program Files (x86) |
|  |  | Programs | C:\Users\Администратор\AppData\Roaming\Microsoft\Windows\Start Menu\Programs |
|  |  | Recent | C:\Users\Администратор\AppData\Roaming\Microsoft\Windows\Recent |
|  |  | Resources | C:\Windows\resources |
|  |  | SendTo | C:\Users\Администратор\AppData\Roaming\Microsoft\Windows\SendTo |
|  |  | Start Menu | C:\Users\Администратор\AppData\Roaming\Microsoft\Windows\Start Menu |
|  |  | Startup | C:\Users\Администратор\AppData\Roaming\Microsoft\Windows\Start Menu\Programs\Startup |
|  |  | System (x86) | C:\Windows\SysWOW64 |
|  |  | System | C:\Windows\system32 |
|  |  | Temp | C:\Windows\Temp\ |
|  |  | Templates | C:\Users\Администратор\AppData\Roaming\Microsoft\Windows\Templates |
|  |  | Windows | C:\Windows |

|  |
| --- |
| **Протоколы событий** |
|  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | **Имя протокола** | **Тип события** | **Категория** | **Дата создания** | **Пользователь** | **Источник** | **Описание** |
|  |  | Приложение | Ошибка | Нет | 2013-06-19 22:11:19 |  | SideBySide | 33: Ошибка при создании контекста активации для "C:\program files (x86)\real\realplayer\realplay.exe". Не найдена зависимая сборка "rpshellextension.1.0,language="\*",type="win32",version="1.0.0.0"". Используйте sxstrace.exe для подробной диагностики. |
|  |  | Приложение | Ошибка | Нет | 2013-06-19 22:19:34 | система | Chrome |  |
|  |  | Приложение | Ошибка | Нет | 2013-06-19 23:36:14 |  | WinMgmt |  |
|  |  | Приложение | Ошибка | Нет | 2013-06-19 23:40:35 |  | SideBySide | 33: Ошибка при создании контекста активации для "C:\Windows\Installer\{3DC873BB-FFE3-46BF-9701-26B9AE371F9F}\recordingmanager.exe". Не найдена зависимая сборка "rpshellextension.1.0,language="\*",type="win32",version="1.0.0.0"". Используйте sxstrace.exe для подробной диагностики. |
|  |  | Приложение | Ошибка | Нет | 2013-06-19 23:40:35 |  | SideBySide | 33: Ошибка при создании контекста активации для "C:\Windows\Installer\{3DC873BB-FFE3-46BF-9701-26B9AE371F9F}\recordingmanager.exe". Не найдена зависимая сборка "rpshellextension.1.0,language="\*",type="win32",version="1.0.0.0"". Используйте sxstrace.exe для подробной диагностики. |
|  |  | Приложение | Ошибка | Нет | 2013-06-19 23:46:55 | система | Chrome |  |
|  |  | Приложение | Ошибка | 100 | 2013-06-19 23:47:43 |  | Application Error | 1000: Имя сбойного приложения: chrome.exe, версия: 27.0.1453.110, отметка времени: 0x51a566a7 Имя сбойного модуля: unknown, версия: 0.0.0.0, отметка времени 0x00000000 Код исключения: 0xc000041d Смещение ошибки: 0x75674f0d Идентификатор сбойного процесса: 0x1050 Время запуска сбойного приложения: 0x01ce6d25c0da79e1 Путь сбойного приложения: C:\Program Files (x86)\Google\Chrome\Application\chrome.exe Путь сбойного модуля: unknown Код отчета: 1b378e15-d919-11e2-a5a4-94de80038a50 |
|  |  | Приложение | Ошибка | 101 | 2013-06-19 23:47:43 |  | Application Hang | 1002: |
|  |  | Приложение | Ошибка | Нет | 2013-06-20 03:00:42 |  | Bonjour Service | 100: |
|  |  | Приложение | Ошибка | Нет | 2013-06-20 03:00:42 |  | Bonjour Service | 100: |
|  |  | Приложение | Ошибка | Нет | 2013-06-20 03:00:42 |  | Bonjour Service | 100: |
|  |  | Приложение | Внимание | 3 | 2013-06-20 08:13:58 |  | Windows Search Service | 3036: Доступ к источнику содержимого <ONEINDEX14://{S-1-5-21-781294876-1769055585-955725506-500}/> невозможен. Контекст: приложение "", каталог "SystemIndex" Подробности: (HRESULT : 0x80004005) (0x80004005) |
|  |  | Приложение | Ошибка | Нет | 2013-06-20 10:35:30 |  | WinMgmt |  |
|  |  | Приложение | Ошибка | Нет | 2013-06-20 11:25:33 | система | Chrome |  |
|  |  | Приложение | Ошибка | Нет | 2013-06-20 11:26:30 | система | Chrome |  |
|  |  | Приложение | Внимание | 3 | 2013-06-20 19:10:11 |  | Windows Search Service | 3036: Доступ к источнику содержимого <ONEINDEX14://{S-1-5-21-781294876-1769055585-955725506-500}/> невозможен. Контекст: приложение "", каталог "SystemIndex" Подробности: (HRESULT : 0x80004005) (0x80004005) |
|  |  | Приложение | Ошибка | Нет | 2013-06-20 20:01:28 | система | Chrome |  |
|  |  | Приложение | Ошибка | 101 | 2013-06-20 20:02:11 |  | Application Hang | 1002: |
|  |  | Приложение | Ошибка | 100 | 2013-06-20 20:05:12 |  | Application Error | 1000: Имя сбойного приложения: chrome.exe, версия: 27.0.1453.110, отметка времени: 0x51a566a7 Имя сбойного модуля: unknown, версия: 0.0.0.0, отметка времени 0x00000000 Код исключения: 0xc000041d Смещение ошибки: 0x74f04f0d Идентификатор сбойного процесса: 0x25d4 Время запуска сбойного приложения: 0x01ce6dcf99a6f7ab Путь сбойного приложения: C:\Program Files (x86)\Google\Chrome\Application\chrome.exe Путь сбойного модуля: unknown Код отчета: 2fcdcadc-d9c3-11e2-b4d3-94de80038a50 |
|  |  | Приложение | Ошибка | 101 | 2013-06-20 20:05:12 |  | Application Hang | 1002: |
|  |  | Приложение | Ошибка | 100 | 2013-06-20 20:06:41 |  | Application Error | 1000: Имя сбойного приложения: chrome.exe, версия: 27.0.1453.110, отметка времени: 0x51a566a7 Имя сбойного модуля: unknown, версия: 0.0.0.0, отметка времени 0x00000000 Код исключения: 0xc000041d Смещение ошибки: 0x74f04f0d Идентификатор сбойного процесса: 0x2084 Время запуска сбойного приложения: 0x01ce6dd0009de5a0 Путь сбойного приложения: C:\Program Files (x86)\Google\Chrome\Application\chrome.exe Путь сбойного модуля: unknown Код отчета: 648744be-d9c3-11e2-b4d3-94de80038a50 |
|  |  | Приложение | Ошибка | 101 | 2013-06-20 20:06:41 |  | Application Hang | 1002: |
|  |  | Приложение | Ошибка | Нет | 2013-06-20 20:08:58 | система | Chrome |  |
|  |  | Приложение | Ошибка | Нет | 2013-06-20 20:10:25 | система | Chrome |  |
|  |  | Приложение | Ошибка | 101 | 2013-06-20 20:11:01 |  | Application Hang | 1002: |
|  |  | Приложение | Ошибка | Нет | 2013-06-20 20:19:31 | система | Chrome |  |
|  |  | Приложение | Внимание | Нет | 2013-06-20 20:19:31 | система | Chrome |  |
|  |  | Приложение | Ошибка | Нет | 2013-06-20 20:20:46 | система | Chrome |  |
|  |  | Приложение | Внимание | Нет | 2013-06-20 20:20:47 | система | Chrome |  |
|  |  | Приложение | Ошибка | Нет | 2013-06-20 20:23:33 |  | WinMgmt |  |
|  |  | Приложение | Ошибка | Нет | 2013-06-20 20:32:27 | система | Chrome |  |
|  |  | Приложение | Внимание | Нет | 2013-06-20 20:32:27 | система | Chrome |  |
|  |  | Приложение | Ошибка | Нет | 2013-06-20 20:34:52 | система | Chrome |  |
|  |  | Приложение | Внимание | Нет | 2013-06-20 20:34:52 | система | Chrome |  |
|  |  | Приложение | Ошибка | Нет | 2013-06-20 20:40:26 | система | Chrome |  |
|  |  | Приложение | Внимание | Нет | 2013-06-20 20:40:26 | система | Chrome |  |
|  |  | Приложение | Ошибка | Нет | 2013-06-20 21:28:04 |  | SideBySide | 33: Ошибка при создании контекста активации для "C:\Windows\Installer\{3DC873BB-FFE3-46BF-9701-26B9AE371F9F}\recordingmanager.exe". Не найдена зависимая сборка "rpshellextension.1.0,language="\*",type="win32",version="1.0.0.0"". Используйте sxstrace.exe для подробной диагностики. |
|  |  | Приложение | Ошибка | Нет | 2013-06-20 21:28:04 |  | SideBySide | 33: Ошибка при создании контекста активации для "C:\Windows\Installer\{3DC873BB-FFE3-46BF-9701-26B9AE371F9F}\recordingmanager.exe". Не найдена зависимая сборка "rpshellextension.1.0,language="\*",type="win32",version="1.0.0.0"". Используйте sxstrace.exe для подробной диагностики. |
|  |  | Приложение | Ошибка | Нет | 2013-06-20 21:39:40 |  | .NET Runtime | 1022: .NET Runtime version 4.0.30319.296 - При инициализации профилирования инфраструктуры присоединения API произошла ошибка. Этот процесс не допускает присоединения профилировщика. HRESULT: 0x80004005. Идентификатор процесса (десятичный): 7284. Идентификатор сообщения: [0x2509]. |
|  |  | Приложение | Ошибка | 100 | 2013-06-20 21:44:34 |  | Application Error | 1000: Имя сбойного приложения: chrome.exe, версия: 27.0.1453.110, отметка времени: 0x51a566a7 Имя сбойного модуля: unknown, версия: 0.0.0.0, отметка времени 0x00000000 Код исключения: 0xc000041d Смещение ошибки: 0x74e24f0d Идентификатор сбойного процесса: 0xac Время запуска сбойного приложения: 0x01ce6dda36f5850d Путь сбойного приложения: C:\Program Files (x86)\Google\Chrome\Application\chrome.exe Путь сбойного модуля: unknown Код отчета: 112d6e20-d9d1-11e2-a29e-94de80038a50 |
|  |  | Приложение | Ошибка | 101 | 2013-06-20 21:44:34 |  | Application Hang | 1002: |
|  |  | Приложение | Ошибка | Нет | 2013-06-20 21:53:31 | система | Chrome |  |
|  |  | Приложение | Внимание | Нет | 2013-06-20 21:53:31 | система | Chrome |  |
|  |  | Приложение | Ошибка | Нет | 2013-06-20 22:02:51 |  | .NET Runtime | 1022: .NET Runtime version 4.0.30319.296 - При инициализации профилирования инфраструктуры присоединения API произошла ошибка. Этот процесс не допускает присоединения профилировщика. HRESULT: 0x80004005. Идентификатор процесса (десятичный): 8332. Идентификатор сообщения: [0x2509]. |
|  |  | Приложение | Ошибка | Нет | 2013-06-20 23:30:03 | система | Chrome |  |
|  |  | Приложение | Внимание | Нет | 2013-06-20 23:30:03 | система | Chrome |  |
|  |  | Приложение | Ошибка | Нет | 2013-06-21 08:09:52 |  | WinMgmt |  |
|  |  | Приложение | Ошибка | Нет | 2013-06-21 14:04:17 |  | WinMgmt |  |
|  |  | Приложение | Ошибка | Нет | 2013-06-21 18:37:00 | система | Chrome |  |
|  |  | Приложение | Ошибка | Нет | 2013-06-21 18:40:02 |  | WinMgmt |  |
|  |  | Приложение | Ошибка | Нет | 2013-06-21 20:09:17 |  | WinMgmt |  |
|  |  | Приложение | Ошибка | 100 | 2013-06-21 23:06:32 |  | Application Error | 1000: Имя сбойного приложения: chrome.exe, версия: 27.0.1453.116, отметка времени: 0x51bb9d8d Имя сбойного модуля: unknown, версия: 0.0.0.0, отметка времени 0x00000000 Код исключения: 0xc000041d Смещение ошибки: 0x74d64f0d Идентификатор сбойного процесса: 0x15a4 Время запуска сбойного приложения: 0x01ce6eb011023eb2 Путь сбойного приложения: C:\Program Files (x86)\Google\Chrome\Application\chrome.exe Путь сбойного модуля: unknown Код отчета: af10e8a9-daa5-11e2-9e7c-94de80038a50 |
|  |  | Приложение | Ошибка | Нет | 2013-06-22 04:00:43 |  | Bonjour Service | 100: |
|  |  | Приложение | Ошибка | Нет | 2013-06-22 04:00:43 |  | Bonjour Service | 100: |
|  |  | Приложение | Ошибка | Нет | 2013-06-22 04:00:43 |  | Bonjour Service | 100: |
|  |  | Приложение | Ошибка | Нет | 2013-06-22 04:00:44 |  | Bonjour Service | 100: |
|  |  | Приложение | Ошибка | Нет | 2013-06-22 04:00:44 |  | Bonjour Service | 100: |
|  |  | Приложение | Ошибка | Нет | 2013-06-22 04:00:44 |  | Bonjour Service | 100: |
|  |  | Приложение | Ошибка | Нет | 2013-06-22 04:00:45 |  | Bonjour Service | 100: |
|  |  | Приложение | Ошибка | Нет | 2013-06-22 04:00:45 |  | Bonjour Service | 100: |
|  |  | Приложение | Ошибка | Нет | 2013-06-22 04:00:45 |  | Bonjour Service | 100: |
|  |  | Приложение | Ошибка | Нет | 2013-06-22 04:00:46 |  | Bonjour Service | 100: |
|  |  | Приложение | Ошибка | Нет | 2013-06-22 04:00:46 |  | Bonjour Service | 100: |
|  |  | Приложение | Ошибка | Нет | 2013-06-22 04:00:46 |  | Bonjour Service | 100: |
|  |  | Приложение | Внимание | 3 | 2013-06-22 10:30:36 |  | Windows Search Service | 3036: Доступ к источнику содержимого <ONEINDEX14://{S-1-5-21-781294876-1769055585-955725506-500}/> невозможен. Контекст: приложение "", каталог "SystemIndex" Подробности: (HRESULT : 0x80004005) (0x80004005) |
|  |  | Приложение | Ошибка | Нет | 2013-06-22 19:59:49 |  | .NET Runtime | 1022: .NET Runtime version 4.0.30319.296 - При инициализации профилирования инфраструктуры присоединения API произошла ошибка. Этот процесс не допускает присоединения профилировщика. HRESULT: 0x80004005. Идентификатор процесса (десятичный): 13520. Идентификатор сообщения: [0x2509]. |
|  |  | Приложение | Ошибка | 100 | 2013-06-22 23:26:17 |  | Application Error | 1000: Имя сбойного приложения: Crysis3.exe, версия: 1.0.0.1, отметка времени: 0x02f4d040 Имя сбойного модуля: Crysis3.exe, версия: 1.0.0.1, отметка времени 0x02f4d040 Код исключения: 0xc0000005 Смещение ошибки: 0x00d66ce7 Идентификатор сбойного процесса: 0x30d8 Время запуска сбойного приложения: 0x01ce6f6f01f54615 Путь сбойного приложения: D:\GAMES\Crysis® 3 - Deluxe Edition\Bin32\Crysis3.exe Путь сбойного модуля: D:\GAMES\Crysis® 3 - Deluxe Edition\Bin32\Crysis3.exe Код отчета: 9bcbfddf-db71-11e2-9e7c-94de80038a50 |
|  |  | Приложение | Ошибка | 100 | 2013-06-23 03:44:29 |  | Application Error | 1000: Имя сбойного приложения: GUI.exe, версия: 1.0.0.1, отметка времени: 0x4f0fc8d2 Имя сбойного модуля: HM.dll, версия: 1.0.0.1, отметка времени 0x5135ccc1 Код исключения: 0xc0000005 Смещение ошибки: 0x000087d3 Идентификатор сбойного процесса: 0x968 Время запуска сбойного приложения: 0x01ce6e99a279471f Путь сбойного приложения: C:\Program Files (x86)\GIGABYTE\ET6\GUI.exe Путь сбойного модуля: C:\Program Files (x86)\GIGABYTE\ET6\HM.dll Код отчета: adc71ffc-db95-11e2-9e7c-94de80038a50 |
|  |  | Приложение | Ошибка | Нет | 2013-06-23 04:00:41 |  | Bonjour Service | 100: |
|  |  | Приложение | Ошибка | Нет | 2013-06-23 04:00:41 |  | Bonjour Service | 100: |
|  |  | Приложение | Ошибка | Нет | 2013-06-23 04:00:41 |  | Bonjour Service | 100: |
|  |  | Приложение | Ошибка | Нет | 2013-06-23 04:00:42 |  | Bonjour Service | 100: |
|  |  | Приложение | Ошибка | Нет | 2013-06-23 04:00:42 |  | Bonjour Service | 100: |
|  |  | Приложение | Ошибка | Нет | 2013-06-23 04:00:42 |  | Bonjour Service | 100: |
|  |  | Приложение | Ошибка | Нет | 2013-06-23 04:00:43 |  | Bonjour Service | 100: |
|  |  | Приложение | Ошибка | Нет | 2013-06-23 04:00:43 |  | Bonjour Service | 100: |
|  |  | Приложение | Ошибка | Нет | 2013-06-23 04:00:43 |  | Bonjour Service | 100: |
|  |  | Приложение | Ошибка | Нет | 2013-06-23 04:00:44 |  | Bonjour Service | 100: |
|  |  | Приложение | Ошибка | Нет | 2013-06-23 04:00:44 |  | Bonjour Service | 100: |
|  |  | Приложение | Ошибка | Нет | 2013-06-23 04:00:44 |  | Bonjour Service | 100: |
|  |  | Приложение | Ошибка | Нет | 2013-06-23 04:00:45 |  | Bonjour Service | 100: |
|  |  | Приложение | Ошибка | Нет | 2013-06-23 04:00:45 |  | Bonjour Service | 100: |
|  |  | Приложение | Ошибка | Нет | 2013-06-23 04:00:45 |  | Bonjour Service | 100: |
|  |  | Приложение | Ошибка | Нет | 2013-06-23 04:00:46 |  | Bonjour Service | 100: |
|  |  | Приложение | Ошибка | Нет | 2013-06-23 04:00:46 |  | Bonjour Service | 100: |
|  |  | Приложение | Ошибка | Нет | 2013-06-23 04:00:46 |  | Bonjour Service | 100: |
|  |  | Приложение | Ошибка | Нет | 2013-06-23 04:00:47 |  | Bonjour Service | 100: |
|  |  | Приложение | Ошибка | Нет | 2013-06-23 04:00:47 |  | Bonjour Service | 100: |
|  |  | Приложение | Ошибка | Нет | 2013-06-23 04:00:47 |  | Bonjour Service | 100: |
|  |  | Приложение | Ошибка | Нет | 2013-06-23 04:00:48 |  | Bonjour Service | 100: |
|  |  | Приложение | Ошибка | Нет | 2013-06-23 04:00:48 |  | Bonjour Service | 100: |
|  |  | Приложение | Ошибка | Нет | 2013-06-23 04:00:48 |  | Bonjour Service | 100: |
|  |  | Приложение | Ошибка | Нет | 2013-06-23 17:58:51 | система | Chrome |  |
|  |  | Приложение | Ошибка | Нет | 2013-06-23 18:06:35 | система | Chrome |  |
|  |  | Приложение | Внимание | Нет | 2013-06-23 18:08:05 | система | Microsoft-Windows-User Profiles Service | 1530: |
|  |  | Приложение | Ошибка | Нет | 2013-06-23 18:10:38 |  | WinMgmt |  |
|  |  | Приложение | Ошибка | Нет | 2013-06-23 18:40:48 |  | SideBySide | 33: Ошибка при создании контекста активации для "C:\Program Files (x86)\Real\RealPlayer\realplay.exe". Не найдена зависимая сборка "rpshellextension.1.0,language="\*",type="win32",version="1.0.0.0"". Используйте sxstrace.exe для подробной диагностики. |
|  |  | Приложение | Ошибка | Нет | 2013-06-23 18:57:34 |  | SideBySide | 33: Ошибка при создании контекста активации для "C:\Windows\Installer\{3DC873BB-FFE3-46BF-9701-26B9AE371F9F}\recordingmanager.exe". Не найдена зависимая сборка "rpshellextension.1.0,language="\*",type="win32",version="1.0.0.0"". Используйте sxstrace.exe для подробной диагностики. |
|  |  | Приложение | Ошибка | Нет | 2013-06-23 18:57:34 |  | SideBySide | 33: Ошибка при создании контекста активации для "C:\Windows\Installer\{3DC873BB-FFE3-46BF-9701-26B9AE371F9F}\recordingmanager.exe". Не найдена зависимая сборка "rpshellextension.1.0,language="\*",type="win32",version="1.0.0.0"". Используйте sxstrace.exe для подробной диагностики. |
|  |  | Приложение | Ошибка | Нет | 2013-06-23 22:56:32 |  | .NET Runtime | 1022: .NET Runtime version 4.0.30319.296 - При инициализации профилирования инфраструктуры присоединения API произошла ошибка. Этот процесс не допускает присоединения профилировщика. HRESULT: 0x80004005. Идентификатор процесса (десятичный): 3976. Идентификатор сообщения: [0x2509]. |
|  |  | Приложение | Ошибка | Нет | 2013-06-24 02:43:57 |  | Bonjour Service | 100: |
|  |  | Приложение | Ошибка | Нет | 2013-06-24 02:43:57 |  | Bonjour Service | 100: |
|  |  | Приложение | Ошибка | Нет | 2013-06-24 02:43:57 |  | Bonjour Service | 100: |
|  |  | Приложение | Ошибка | Нет | 2013-06-24 02:43:58 |  | Bonjour Service | 100: |
|  |  | Приложение | Ошибка | Нет | 2013-06-24 02:43:58 |  | Bonjour Service | 100: |
|  |  | Приложение | Ошибка | Нет | 2013-06-24 02:43:58 |  | Bonjour Service | 100: |
|  |  | Приложение | Ошибка | Нет | 2013-06-24 02:43:59 |  | Bonjour Service | 100: |
|  |  | Приложение | Ошибка | Нет | 2013-06-24 02:43:59 |  | Bonjour Service | 100: |
|  |  | Приложение | Ошибка | Нет | 2013-06-24 02:43:59 |  | Bonjour Service | 100: |
|  |  | Приложение | Ошибка | Нет | 2013-06-25 02:02:25 |  | Bonjour Service | 100: |
|  |  | Приложение | Ошибка | Нет | 2013-06-25 02:02:25 |  | Bonjour Service | 100: |
|  |  | Приложение | Ошибка | Нет | 2013-06-25 02:02:25 |  | Bonjour Service | 100: |
|  |  | Приложение | Ошибка | Нет | 2013-06-25 02:02:26 |  | Bonjour Service | 100: |
|  |  | Приложение | Ошибка | Нет | 2013-06-25 02:02:26 |  | Bonjour Service | 100: |
|  |  | Приложение | Ошибка | Нет | 2013-06-25 02:02:26 |  | Bonjour Service | 100: |
|  |  | Приложение | Ошибка | Нет | 2013-06-25 02:02:27 |  | Bonjour Service | 100: |
|  |  | Приложение | Ошибка | Нет | 2013-06-25 02:02:27 |  | Bonjour Service | 100: |
|  |  | Приложение | Ошибка | Нет | 2013-06-25 02:02:27 |  | Bonjour Service | 100: |
|  |  | Приложение | Ошибка | Нет | 2013-06-25 02:02:28 |  | Bonjour Service | 100: |
|  |  | Приложение | Ошибка | Нет | 2013-06-25 02:02:28 |  | Bonjour Service | 100: |
|  |  | Приложение | Ошибка | Нет | 2013-06-25 02:02:28 |  | Bonjour Service | 100: |
|  |  | Приложение | Ошибка | Нет | 2013-06-25 02:02:29 |  | Bonjour Service | 100: |
|  |  | Приложение | Ошибка | Нет | 2013-06-25 02:02:29 |  | Bonjour Service | 100: |
|  |  | Приложение | Ошибка | Нет | 2013-06-25 02:02:29 |  | Bonjour Service | 100: |
|  |  | Приложение | Ошибка | Нет | 2013-06-25 02:02:30 |  | Bonjour Service | 100: |
|  |  | Приложение | Ошибка | Нет | 2013-06-25 02:02:30 |  | Bonjour Service | 100: |
|  |  | Приложение | Ошибка | Нет | 2013-06-25 02:02:30 |  | Bonjour Service | 100: |
|  |  | Приложение | Ошибка | Нет | 2013-06-25 02:02:31 |  | Bonjour Service | 100: |
|  |  | Приложение | Ошибка | Нет | 2013-06-25 02:02:31 |  | Bonjour Service | 100: |
|  |  | Приложение | Ошибка | Нет | 2013-06-25 02:02:31 |  | Bonjour Service | 100: |
|  |  | Приложение | Ошибка | Нет | 2013-06-25 02:02:32 |  | Bonjour Service | 100: |
|  |  | Приложение | Ошибка | Нет | 2013-06-25 02:02:32 |  | Bonjour Service | 100: |
|  |  | Приложение | Ошибка | Нет | 2013-06-25 02:02:32 |  | Bonjour Service | 100: |
|  |  | Приложение | Ошибка | 100 | 2013-06-25 07:48:38 |  | Application Error | 1000: Имя сбойного приложения: DivXUpdate.exe, версия: 1.0.6.88, отметка времени: 0x511afc59 Имя сбойного модуля: ole32.dll, версия: 6.1.7601.17514, отметка времени 0x4ce7b96f Код исключения: 0xc0000005 Смещение ошибки: 0x00039342 Идентификатор сбойного процесса: 0x1660 Время запуска сбойного приложения: 0x01ce701b64a1bf3d Путь сбойного приложения: C:\Program Files (x86)\DivX\DivX Update\DivXUpdate.exe Путь сбойного модуля: C:\Windows\syswow64\ole32.dll Код отчета: 1e0e4e63-dd4a-11e2-9c88-94de80038a50 |
|  |  | Приложение | Ошибка | Нет | 2013-06-25 13:12:37 |  | WinMgmt |  |
|  |  | Приложение | Ошибка | Нет | 2013-06-25 14:35:00 |  | SideBySide | 33: Ошибка при создании контекста активации для "C:\Windows\Installer\{A88E1685-1986-4A86-8E88-5FE1E727D026}\recordingmanager.exe". Не найдена зависимая сборка "rpshellextension.1.0,language="\*",type="win32",version="1.0.0.0"". Используйте sxstrace.exe для подробной диагностики. |
|  |  | Приложение | Ошибка | Нет | 2013-06-25 14:35:00 |  | SideBySide | 33: Ошибка при создании контекста активации для "C:\Windows\Installer\{A88E1685-1986-4A86-8E88-5FE1E727D026}\recordingmanager.exe". Не найдена зависимая сборка "rpshellextension.1.0,language="\*",type="win32",version="1.0.0.0"". Используйте sxstrace.exe для подробной диагностики. |
|  |  | Приложение | Ошибка | Нет | 2013-06-25 14:35:02 |  | SideBySide | 33: Ошибка при создании контекста активации для "C:\Windows\Installer\{A88E1685-1986-4A86-8E88-5FE1E727D026}\recordingmanager.exe". Не найдена зависимая сборка "rpshellextension.1.0,language="\*",type="win32",version="1.0.0.0"". Используйте sxstrace.exe для подробной диагностики. |
|  |  | Приложение | Ошибка | Нет | 2013-06-25 14:40:18 |  | WinMgmt |  |
|  |  | Приложение | Внимание | Нет | 2013-06-25 14:43:21 | Администратор | Microsoft-Windows-RestartManager | 10010: Не удалось перезапустить приложение "C:\Users\Администратор\AppData\Roaming\TorrentStream\updater\tsupdate.exe" (ИД процесса 5248) - 1. |
|  |  | Приложение | Ошибка | Нет | 2013-06-25 14:43:46 | Администратор | Microsoft-Windows-RestartManager | 10007: Не удалось перезапустить приложение или службу "RealNetworks Downloader Resolver Service". |
|  |  | Приложение | Ошибка | Нет | 2013-06-25 14:49:03 |  | SideBySide | 33: Ошибка при создании контекста активации для "C:\Program Files (x86)\Real\RealPlayer\realplay.exe". Не найдена зависимая сборка "rpshellextension.1.0,language="\*",type="win32",version="1.0.0.0"". Используйте sxstrace.exe для подробной диагностики. |
|  |  | Приложение | Ошибка | Нет | 2013-06-26 11:22:48 |  | WinMgmt |  |
|  |  | Приложение | Ошибка | Нет | 2013-06-26 12:17:34 |  | .NET Runtime | 1022: .NET Runtime version 4.0.30319.296 - При инициализации профилирования инфраструктуры присоединения API произошла ошибка. Этот процесс не допускает присоединения профилировщика. HRESULT: 0x80004005. Идентификатор процесса (десятичный): 7080. Идентификатор сообщения: [0x2509]. |
|  |  | Приложение | Ошибка | Нет | 2013-06-26 12:22:56 |  | .NET Runtime | 1022: .NET Runtime version 4.0.30319.296 - При инициализации профилирования инфраструктуры присоединения API произошла ошибка. Этот процесс не допускает присоединения профилировщика. HRESULT: 0x80004005. Идентификатор процесса (десятичный): 3776. Идентификатор сообщения: [0x2509]. |
|  |  | Приложение | Ошибка | Нет | 2013-06-26 12:26:10 | система | Chrome |  |
|  |  | Приложение | Ошибка | Нет | 2013-06-26 12:26:32 |  | SideBySide | 33: Ошибка при создании контекста активации для "C:\Windows\Installer\{3DC873BB-FFE3-46BF-9701-26B9AE371F9F}\recordingmanager.exe". Не найдена зависимая сборка "rpshellextension.1.0,language="\*",type="win32",version="1.0.0.0"". Используйте sxstrace.exe для подробной диагностики. |
|  |  | Приложение | Ошибка | Нет | 2013-06-26 12:26:32 |  | SideBySide | 33: Ошибка при создании контекста активации для "C:\Windows\Installer\{3DC873BB-FFE3-46BF-9701-26B9AE371F9F}\recordingmanager.exe". Не найдена зависимая сборка "rpshellextension.1.0,language="\*",type="win32",version="1.0.0.0"". Используйте sxstrace.exe для подробной диагностики. |
|  |  | Приложение | Ошибка | Нет | 2013-06-26 12:27:15 |  | .NET Runtime | 1022: .NET Runtime version 4.0.30319.296 - При инициализации профилирования инфраструктуры присоединения API произошла ошибка. Этот процесс не допускает присоединения профилировщика. HRESULT: 0x80004005. Идентификатор процесса (десятичный): 4892. Идентификатор сообщения: [0x2509]. |
|  |  | Приложение | Ошибка | Нет | 2013-06-26 19:07:13 |  | WinMgmt |  |
|  |  | Приложение | Ошибка | Нет | 2013-06-26 19:51:32 |  | SideBySide | 33: Ошибка при создании контекста активации для "C:\Windows\Installer\{3DC873BB-FFE3-46BF-9701-26B9AE371F9F}\recordingmanager.exe". Не найдена зависимая сборка "rpshellextension.1.0,language="\*",type="win32",version="1.0.0.0"". Используйте sxstrace.exe для подробной диагностики. |
|  |  | Приложение | Ошибка | Нет | 2013-06-26 19:59:54 |  | .NET Runtime | 1022: .NET Runtime version 4.0.30319.296 - При инициализации профилирования инфраструктуры присоединения API произошла ошибка. Этот процесс не допускает присоединения профилировщика. HRESULT: 0x80004005. Идентификатор процесса (десятичный): 7948. Идентификатор сообщения: [0x2509]. |
|  |  | Приложение | Ошибка | Нет | 2013-06-26 21:21:56 | система | Chrome |  |
|  |  | Безопасность | Audit Success | 12544 | 2013-06-19 22:11:00 |  | Microsoft-Windows-Security-Auditing | 4624: Вход с учетной записью выполнен успешно. Субъект: ИД безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: ADMIN-GV15REAVL$ Домен учетной записи: WORKGROUP Код входа: 0x3e7 Тип входа: 5 Новый вход: ИД безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: система Домен учетной записи: NT AUTHORITY Код входа: 0x3e7 GUID входа: {00000000-0000-0000-0000-000000000000} Сведения о процессе: Идентификатор процесса: 0x30c Имя процесса: C:\Windows\System32\services.exe Сведения о сети: Имя рабочей станции: Сетевой адрес источника: - Порт источника: - Сведения о проверке подлинности: Процесс входа: Advapi Пакет проверки подлинности: Negotiate Промежуточные службы: - Имя пакета (только NTLM): - Длина ключа: 0 Данное событие возникает при создании сеанса входа. Оно создается в системе, вход в которую выполнен. Поля "Субъект" указывают на учетную запись локальной системы, запросившую вход. Обычно это служба, например, служба "Сервер", или локальный процесс, такой как Winlogon.exe или Services.exe. В поле "Тип входа" указан тип выполненного входа. Самыми распространенными являются типы 2 (интерактивный) и 3 (сетевой). Поля "Новый вход" указывают на учетную запись, для которой создан новый сеанс входа, то есть на учетную запись, с которой выполнен вход. В полях, которые относятся к сети, указан источник запроса на удаленный вход. Имя рабочей станции доступно не всегда, и в некоторых случаях это поле может оставаться незаполненным. Поля сведений о проверке подлинности содержат подробные данные о конкретном запросе на вход. - GUID входа - это уникальный идентификатор, который позволяет сопоставить данное событие с событием KDC. - В поле "Промежуточные службы" указано, какие промежуточные службы участвовали в данном запросе на вход. - Поле "Имя пакета" указывает на подпротокол, использованный с протоколами NTLM. - Поле "Длина ключа" содержит длину созданного ключа сеанса. Это поле может иметь значение "0", если ключ сеанса не запрашивался. |
|  |  | Безопасность | Audit Success | 12548 | 2013-06-19 22:11:00 |  | Microsoft-Windows-Security-Auditing | 4672: Новому сеансу входа назначены специальные привилегии. Субъект: ИД безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: система Домен учетной записи: NT AUTHORITY Код входа: 0x3e7 Привилегии: SeAssignPrimaryTokenPrivilege SeTcbPrivilege SeSecurityPrivilege SeTakeOwnershipPrivilege SeLoadDriverPrivilege SeBackupPrivilege SeRestorePrivilege SeDebugPrivilege SeAuditPrivilege SeSystemEnvironmentPrivilege SeImpersonatePrivilege |
|  |  | Безопасность | Audit Success | 12545 | 2013-06-19 23:33:40 |  | Microsoft-Windows-Security-Auditing | 4647: Выход, запрошенный пользователем: Субъект: ИД безопасности: S-1-5-21-781294876-1769055585-955725506-500 Имя учетной записи: Администратор Домен учетной записи: ADMIN-GV15REAVL Код входа: 0x215ff Данное событие возникает, когда выход начат. Дальнейшие действия, запрошенные пользователем, не выполняются. Данное событие можно рассматривать как событие выхода. |
|  |  | Безопасность | Audit Success | 103 | 2013-06-19 23:33:45 |  | Microsoft-Windows-Eventlog | 1100: |
|  |  | Безопасность | Audit Success | 12288 | 2013-06-19 23:34:28 |  | Microsoft-Windows-Security-Auditing | 4608: Выполняется запуск Windows. Это событие записывается в журнал при запуске LSASS.EXE и инициализации подсистемы аудита. |
|  |  | Безопасность | Audit Success | 12544 | 2013-06-19 23:34:28 |  | Microsoft-Windows-Security-Auditing | 4624: Вход с учетной записью выполнен успешно. Субъект: ИД безопасности: S-1-0-0 Имя учетной записи: - Домен учетной записи: - Код входа: 0x0 Тип входа: 0 Новый вход: ИД безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: система Домен учетной записи: NT AUTHORITY Код входа: 0x3e7 GUID входа: {00000000-0000-0000-0000-000000000000} Сведения о процессе: Идентификатор процесса: 0x4 Имя процесса: Сведения о сети: Имя рабочей станции: - Сетевой адрес источника: - Порт источника: - Сведения о проверке подлинности: Процесс входа: - Пакет проверки подлинности: - Промежуточные службы: - Имя пакета (только NTLM): - Длина ключа: 0 Данное событие возникает при создании сеанса входа. Оно создается в системе, вход в которую выполнен. Поля "Субъект" указывают на учетную запись локальной системы, запросившую вход. Обычно это служба, например, служба "Сервер", или локальный процесс, такой как Winlogon.exe или Services.exe. В поле "Тип входа" указан тип выполненного входа. Самыми распространенными являются типы 2 (интерактивный) и 3 (сетевой). Поля "Новый вход" указывают на учетную запись, для которой создан новый сеанс входа, то есть на учетную запись, с которой выполнен вход. В полях, которые относятся к сети, указан источник запроса на удаленный вход. Имя рабочей станции доступно не всегда, и в некоторых случаях это поле может оставаться незаполненным. Поля сведений о проверке подлинности содержат подробные данные о конкретном запросе на вход. - GUID входа - это уникальный идентификатор, который позволяет сопоставить данное событие с событием KDC. - В поле "Промежуточные службы" указано, какие промежуточные службы участвовали в данном запросе на вход. - Поле "Имя пакета" указывает на подпротокол, использованный с протоколами NTLM. - Поле "Длина ключа" содержит длину созданного ключа сеанса. Это поле может иметь значение "0", если ключ сеанса не запрашивался. |
|  |  | Безопасность | Audit Success | 13568 | 2013-06-19 23:34:28 |  | Microsoft-Windows-Security-Auditing | 4902: Создана таблица политики аудита по пользователям. Число элементов: 0 Идентификатор политики: 0xbc48 |
|  |  | Безопасность | Audit Success | 12544 | 2013-06-19 23:34:31 |  | Microsoft-Windows-Security-Auditing | 4624: Вход с учетной записью выполнен успешно. Субъект: ИД безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: ADMIN-GV15REAVL$ Домен учетной записи: WORKGROUP Код входа: 0x3e7 Тип входа: 5 Новый вход: ИД безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: система Домен учетной записи: NT AUTHORITY Код входа: 0x3e7 GUID входа: {00000000-0000-0000-0000-000000000000} Сведения о процессе: Идентификатор процесса: 0x314 Имя процесса: C:\Windows\System32\services.exe Сведения о сети: Имя рабочей станции: Сетевой адрес источника: - Порт источника: - Сведения о проверке подлинности: Процесс входа: Advapi Пакет проверки подлинности: Negotiate Промежуточные службы: - Имя пакета (только NTLM): - Длина ключа: 0 Данное событие возникает при создании сеанса входа. Оно создается в системе, вход в которую выполнен. Поля "Субъект" указывают на учетную запись локальной системы, запросившую вход. Обычно это служба, например, служба "Сервер", или локальный процесс, такой как Winlogon.exe или Services.exe. В поле "Тип входа" указан тип выполненного входа. Самыми распространенными являются типы 2 (интерактивный) и 3 (сетевой). Поля "Новый вход" указывают на учетную запись, для которой создан новый сеанс входа, то есть на учетную запись, с которой выполнен вход. В полях, которые относятся к сети, указан источник запроса на удаленный вход. Имя рабочей станции доступно не всегда, и в некоторых случаях это поле может оставаться незаполненным. Поля сведений о проверке подлинности содержат подробные данные о конкретном запросе на вход. - GUID входа - это уникальный идентификатор, который позволяет сопоставить данное событие с событием KDC. - В поле "Промежуточные службы" указано, какие промежуточные службы участвовали в данном запросе на вход. - Поле "Имя пакета" указывает на подпротокол, использованный с протоколами NTLM. - Поле "Длина ключа" содержит длину созданного ключа сеанса. Это поле может иметь значение "0", если ключ сеанса не запрашивался. |
|  |  | Безопасность | Audit Success | 12548 | 2013-06-19 23:34:31 |  | Microsoft-Windows-Security-Auditing | 4672: Новому сеансу входа назначены специальные привилегии. Субъект: ИД безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: система Домен учетной записи: NT AUTHORITY Код входа: 0x3e7 Привилегии: SeAssignPrimaryTokenPrivilege SeTcbPrivilege SeSecurityPrivilege SeTakeOwnershipPrivilege SeLoadDriverPrivilege SeBackupPrivilege SeRestorePrivilege SeDebugPrivilege SeAuditPrivilege SeSystemEnvironmentPrivilege SeImpersonatePrivilege |
|  |  | Безопасность | Audit Success | 12544 | 2013-06-19 23:34:32 |  | Microsoft-Windows-Security-Auditing | 4624: Вход с учетной записью выполнен успешно. Субъект: ИД безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: ADMIN-GV15REAVL$ Домен учетной записи: WORKGROUP Код входа: 0x3e7 Тип входа: 5 Новый вход: ИД безопасности: S-1-5-20 Имя учетной записи: NETWORK SERVICE Домен учетной записи: NT AUTHORITY Код входа: 0x3e4 GUID входа: {00000000-0000-0000-0000-000000000000} Сведения о процессе: Идентификатор процесса: 0x314 Имя процесса: C:\Windows\System32\services.exe Сведения о сети: Имя рабочей станции: Сетевой адрес источника: - Порт источника: - Сведения о проверке подлинности: Процесс входа: Advapi Пакет проверки подлинности: Negotiate Промежуточные службы: - Имя пакета (только NTLM): - Длина ключа: 0 Данное событие возникает при создании сеанса входа. Оно создается в системе, вход в которую выполнен. Поля "Субъект" указывают на учетную запись локальной системы, запросившую вход. Обычно это служба, например, служба "Сервер", или локальный процесс, такой как Winlogon.exe или Services.exe. В поле "Тип входа" указан тип выполненного входа. Самыми распространенными являются типы 2 (интерактивный) и 3 (сетевой). Поля "Новый вход" указывают на учетную запись, для которой создан новый сеанс входа, то есть на учетную запись, с которой выполнен вход. В полях, которые относятся к сети, указан источник запроса на удаленный вход. Имя рабочей станции доступно не всегда, и в некоторых случаях это поле может оставаться незаполненным. Поля сведений о проверке подлинности содержат подробные данные о конкретном запросе на вход. - GUID входа - это уникальный идентификатор, который позволяет сопоставить данное событие с событием KDC. - В поле "Промежуточные службы" указано, какие промежуточные службы участвовали в данном запросе на вход. - Поле "Имя пакета" указывает на подпротокол, использованный с протоколами NTLM. - Поле "Длина ключа" содержит длину созданного ключа сеанса. Это поле может иметь значение "0", если ключ сеанса не запрашивался. |
|  |  | Безопасность | Audit Success | 12544 | 2013-06-19 23:34:32 |  | Microsoft-Windows-Security-Auditing | 4624: Вход с учетной записью выполнен успешно. Субъект: ИД безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: ADMIN-GV15REAVL$ Домен учетной записи: WORKGROUP Код входа: 0x3e7 Тип входа: 5 Новый вход: ИД безопасности: S-1-5-19 Имя учетной записи: LOCAL SERVICE Домен учетной записи: NT AUTHORITY Код входа: 0x3e5 GUID входа: {00000000-0000-0000-0000-000000000000} Сведения о процессе: Идентификатор процесса: 0x314 Имя процесса: C:\Windows\System32\services.exe Сведения о сети: Имя рабочей станции: Сетевой адрес источника: - Порт источника: - Сведения о проверке подлинности: Процесс входа: Advapi Пакет проверки подлинности: Negotiate Промежуточные службы: - Имя пакета (только NTLM): - Длина ключа: 0 Данное событие возникает при создании сеанса входа. Оно создается в системе, вход в которую выполнен. Поля "Субъект" указывают на учетную запись локальной системы, запросившую вход. Обычно это служба, например, служба "Сервер", или локальный процесс, такой как Winlogon.exe или Services.exe. В поле "Тип входа" указан тип выполненного входа. Самыми распространенными являются типы 2 (интерактивный) и 3 (сетевой). Поля "Новый вход" указывают на учетную запись, для которой создан новый сеанс входа, то есть на учетную запись, с которой выполнен вход. В полях, которые относятся к сети, указан источник запроса на удаленный вход. Имя рабочей станции доступно не всегда, и в некоторых случаях это поле может оставаться незаполненным. Поля сведений о проверке подлинности содержат подробные данные о конкретном запросе на вход. - GUID входа - это уникальный идентификатор, который позволяет сопоставить данное событие с событием KDC. - В поле "Промежуточные службы" указано, какие промежуточные службы участвовали в данном запросе на вход. - Поле "Имя пакета" указывает на подпротокол, использованный с протоколами NTLM. - Поле "Длина ключа" содержит длину созданного ключа сеанса. Это поле может иметь значение "0", если ключ сеанса не запрашивался. |
|  |  | Безопасность | Audit Success | 12544 | 2013-06-19 23:34:32 |  | Microsoft-Windows-Security-Auditing | 4624: Вход с учетной записью выполнен успешно. Субъект: ИД безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: ADMIN-GV15REAVL$ Домен учетной записи: WORKGROUP Код входа: 0x3e7 Тип входа: 5 Новый вход: ИД безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: система Домен учетной записи: NT AUTHORITY Код входа: 0x3e7 GUID входа: {00000000-0000-0000-0000-000000000000} Сведения о процессе: Идентификатор процесса: 0x314 Имя процесса: C:\Windows\System32\services.exe Сведения о сети: Имя рабочей станции: Сетевой адрес источника: - Порт источника: - Сведения о проверке подлинности: Процесс входа: Advapi Пакет проверки подлинности: Negotiate Промежуточные службы: - Имя пакета (только NTLM): - Длина ключа: 0 Данное событие возникает при создании сеанса входа. Оно создается в системе, вход в которую выполнен. Поля "Субъект" указывают на учетную запись локальной системы, запросившую вход. Обычно это служба, например, служба "Сервер", или локальный процесс, такой как Winlogon.exe или Services.exe. В поле "Тип входа" указан тип выполненного входа. Самыми распространенными являются типы 2 (интерактивный) и 3 (сетевой). Поля "Новый вход" указывают на учетную запись, для которой создан новый сеанс входа, то есть на учетную запись, с которой выполнен вход. В полях, которые относятся к сети, указан источник запроса на удаленный вход. Имя рабочей станции доступно не всегда, и в некоторых случаях это поле может оставаться незаполненным. Поля сведений о проверке подлинности содержат подробные данные о конкретном запросе на вход. - GUID входа - это уникальный идентификатор, который позволяет сопоставить данное событие с событием KDC. - В поле "Промежуточные службы" указано, какие промежуточные службы участвовали в данном запросе на вход. - Поле "Имя пакета" указывает на подпротокол, использованный с протоколами NTLM. - Поле "Длина ключа" содержит длину созданного ключа сеанса. Это поле может иметь значение "0", если ключ сеанса не запрашивался. |
|  |  | Безопасность | Audit Success | 12544 | 2013-06-19 23:34:32 |  | Microsoft-Windows-Security-Auditing | 4624: Вход с учетной записью выполнен успешно. Субъект: ИД безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: ADMIN-GV15REAVL$ Домен учетной записи: WORKGROUP Код входа: 0x3e7 Тип входа: 5 Новый вход: ИД безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: система Домен учетной записи: NT AUTHORITY Код входа: 0x3e7 GUID входа: {00000000-0000-0000-0000-000000000000} Сведения о процессе: Идентификатор процесса: 0x314 Имя процесса: C:\Windows\System32\services.exe Сведения о сети: Имя рабочей станции: Сетевой адрес источника: - Порт источника: - Сведения о проверке подлинности: Процесс входа: Advapi Пакет проверки подлинности: Negotiate Промежуточные службы: - Имя пакета (только NTLM): - Длина ключа: 0 Данное событие возникает при создании сеанса входа. Оно создается в системе, вход в которую выполнен. Поля "Субъект" указывают на учетную запись локальной системы, запросившую вход. Обычно это служба, например, служба "Сервер", или локальный процесс, такой как Winlogon.exe или Services.exe. В поле "Тип входа" указан тип выполненного входа. Самыми распространенными являются типы 2 (интерактивный) и 3 (сетевой). Поля "Новый вход" указывают на учетную запись, для которой создан новый сеанс входа, то есть на учетную запись, с которой выполнен вход. В полях, которые относятся к сети, указан источник запроса на удаленный вход. Имя рабочей станции доступно не всегда, и в некоторых случаях это поле может оставаться незаполненным. Поля сведений о проверке подлинности содержат подробные данные о конкретном запросе на вход. - GUID входа - это уникальный идентификатор, который позволяет сопоставить данное событие с событием KDC. - В поле "Промежуточные службы" указано, какие промежуточные службы участвовали в данном запросе на вход. - Поле "Имя пакета" указывает на подпротокол, использованный с протоколами NTLM. - Поле "Длина ключа" содержит длину созданного ключа сеанса. Это поле может иметь значение "0", если ключ сеанса не запрашивался. |
|  |  | Безопасность | Audit Success | 12548 | 2013-06-19 23:34:32 |  | Microsoft-Windows-Security-Auditing | 4672: Новому сеансу входа назначены специальные привилегии. Субъект: ИД безопасности: S-1-5-20 Имя учетной записи: NETWORK SERVICE Домен учетной записи: NT AUTHORITY Код входа: 0x3e4 Привилегии: SeAssignPrimaryTokenPrivilege SeAuditPrivilege SeImpersonatePrivilege |
|  |  | Безопасность | Audit Success | 12548 | 2013-06-19 23:34:32 |  | Microsoft-Windows-Security-Auditing | 4672: Новому сеансу входа назначены специальные привилегии. Субъект: ИД безопасности: S-1-5-19 Имя учетной записи: LOCAL SERVICE Домен учетной записи: NT AUTHORITY Код входа: 0x3e5 Привилегии: SeAssignPrimaryTokenPrivilege SeAuditPrivilege SeImpersonatePrivilege |
|  |  | Безопасность | Audit Success | 12548 | 2013-06-19 23:34:32 |  | Microsoft-Windows-Security-Auditing | 4672: Новому сеансу входа назначены специальные привилегии. Субъект: ИД безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: система Домен учетной записи: NT AUTHORITY Код входа: 0x3e7 Привилегии: SeAssignPrimaryTokenPrivilege SeTcbPrivilege SeSecurityPrivilege SeTakeOwnershipPrivilege SeLoadDriverPrivilege SeBackupPrivilege SeRestorePrivilege SeDebugPrivilege SeAuditPrivilege SeSystemEnvironmentPrivilege SeImpersonatePrivilege |
|  |  | Безопасность | Audit Success | 12548 | 2013-06-19 23:34:32 |  | Microsoft-Windows-Security-Auditing | 4672: Новому сеансу входа назначены специальные привилегии. Субъект: ИД безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: система Домен учетной записи: NT AUTHORITY Код входа: 0x3e7 Привилегии: SeAssignPrimaryTokenPrivilege SeTcbPrivilege SeSecurityPrivilege SeTakeOwnershipPrivilege SeLoadDriverPrivilege SeBackupPrivilege SeRestorePrivilege SeDebugPrivilege SeAuditPrivilege SeSystemEnvironmentPrivilege SeImpersonatePrivilege |
|  |  | Безопасность | Audit Success | 12292 | 2013-06-19 23:34:33 |  | Microsoft-Windows-Security-Auditing | 5033: Драйвер брандмауэра Windows запущен успешно. |
|  |  | Безопасность | Audit Success | 12544 | 2013-06-19 23:34:33 |  | Microsoft-Windows-Security-Auditing | 4624: Вход с учетной записью выполнен успешно. Субъект: ИД безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: ADMIN-GV15REAVL$ Домен учетной записи: WORKGROUP Код входа: 0x3e7 Тип входа: 5 Новый вход: ИД безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: система Домен учетной записи: NT AUTHORITY Код входа: 0x3e7 GUID входа: {00000000-0000-0000-0000-000000000000} Сведения о процессе: Идентификатор процесса: 0x314 Имя процесса: C:\Windows\System32\services.exe Сведения о сети: Имя рабочей станции: Сетевой адрес источника: - Порт источника: - Сведения о проверке подлинности: Процесс входа: Advapi Пакет проверки подлинности: Negotiate Промежуточные службы: - Имя пакета (только NTLM): - Длина ключа: 0 Данное событие возникает при создании сеанса входа. Оно создается в системе, вход в которую выполнен. Поля "Субъект" указывают на учетную запись локальной системы, запросившую вход. Обычно это служба, например, служба "Сервер", или локальный процесс, такой как Winlogon.exe или Services.exe. В поле "Тип входа" указан тип выполненного входа. Самыми распространенными являются типы 2 (интерактивный) и 3 (сетевой). Поля "Новый вход" указывают на учетную запись, для которой создан новый сеанс входа, то есть на учетную запись, с которой выполнен вход. В полях, которые относятся к сети, указан источник запроса на удаленный вход. Имя рабочей станции доступно не всегда, и в некоторых случаях это поле может оставаться незаполненным. Поля сведений о проверке подлинности содержат подробные данные о конкретном запросе на вход. - GUID входа - это уникальный идентификатор, который позволяет сопоставить данное событие с событием KDC. - В поле "Промежуточные службы" указано, какие промежуточные службы участвовали в данном запросе на вход. - Поле "Имя пакета" указывает на подпротокол, использованный с протоколами NTLM. - Поле "Длина ключа" содержит длину созданного ключа сеанса. Это поле может иметь значение "0", если ключ сеанса не запрашивался. |
|  |  | Безопасность | Audit Success | 12544 | 2013-06-19 23:34:33 |  | Microsoft-Windows-Security-Auditing | 4648: Выполнена попытка входа в систему с явным указанием учетных данных. Субъект: ИД безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: ADMIN-GV15REAVL$ Домен учетной записи: WORKGROUP Код входа: 0x3e7 GUID входа: {00000000-0000-0000-0000-000000000000} Были использованы учетные данные следующей учетной записи: Имя учетной записи: Администратор Домен учетной записи: ADMIN-GV15REAVL GUID входа: {00000000-0000-0000-0000-000000000000} Целевой сервер: Имя целевого сервера: localhost Дополнительные сведения: localhost Сведения о процессе: Идентификатор процесса: 0x32c Имя процесса: C:\Windows\System32\winlogon.exe Сведения о сети: Сетевой адрес: 127.0.0.1 Порт: 0 Данное событие возникает, когда процесс пытается выполнить вход с учетной записью, явно указав ее учетные данные. Это обычно происходит при использовании конфигураций пакетного типа, например, назначенных задач, или выполнении команды RUNAS. |
|  |  | Безопасность | Audit Success | 12544 | 2013-06-19 23:34:33 |  | Microsoft-Windows-Security-Auditing | 4624: Вход с учетной записью выполнен успешно. Субъект: ИД безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: ADMIN-GV15REAVL$ Домен учетной записи: WORKGROUP Код входа: 0x3e7 Тип входа: 2 Новый вход: ИД безопасности: S-1-5-21-781294876-1769055585-955725506-500 Имя учетной записи: Администратор Домен учетной записи: ADMIN-GV15REAVL Код входа: 0x2296c GUID входа: {00000000-0000-0000-0000-000000000000} Сведения о процессе: Идентификатор процесса: 0x32c Имя процесса: C:\Windows\System32\winlogon.exe Сведения о сети: Имя рабочей станции: ADMIN-GV15REAVL Сетевой адрес источника: 127.0.0.1 Порт источника: 0 Сведения о проверке подлинности: Процесс входа: User32 Пакет проверки подлинности: Negotiate Промежуточные службы: - Имя пакета (только NTLM): - Длина ключа: 0 Данное событие возникает при создании сеанса входа. Оно создается в системе, вход в которую выполнен. Поля "Субъект" указывают на учетную запись локальной системы, запросившую вход. Обычно это служба, например, служба "Сервер", или локальный процесс, такой как Winlogon.exe или Services.exe. В поле "Тип входа" указан тип выполненного входа. Самыми распространенными являются типы 2 (интерактивный) и 3 (сетевой). Поля "Новый вход" указывают на учетную запись, для которой создан новый сеанс входа, то есть на учетную запись, с которой выполнен вход. В полях, которые относятся к сети, указан источник запроса на удаленный вход. Имя рабочей станции доступно не всегда, и в некоторых случаях это поле может оставаться незаполненным. Поля сведений о проверке подлинности содержат подробные данные о конкретном запросе на вход. - GUID входа - это уникальный идентификатор, который позволяет сопоставить данное событие с событием KDC. - В поле "Промежуточные службы" указано, какие промежуточные службы участвовали в данном запросе на вход. - Поле "Имя пакета" указывает на подпротокол, использованный с протоколами NTLM. - Поле "Длина ключа" содержит длину созданного ключа сеанса. Это поле может иметь значение "0", если ключ сеанса не запрашивался. |
|  |  | Безопасность | Audit Success | 12544 | 2013-06-19 23:34:33 |  | Microsoft-Windows-Security-Auditing | 4624: Вход с учетной записью выполнен успешно. Субъект: ИД безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: ADMIN-GV15REAVL$ Домен учетной записи: WORKGROUP Код входа: 0x3e7 Тип входа: 5 Новый вход: ИД безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: система Домен учетной записи: NT AUTHORITY Код входа: 0x3e7 GUID входа: {00000000-0000-0000-0000-000000000000} Сведения о процессе: Идентификатор процесса: 0x314 Имя процесса: C:\Windows\System32\services.exe Сведения о сети: Имя рабочей станции: Сетевой адрес источника: - Порт источника: - Сведения о проверке подлинности: Процесс входа: Advapi Пакет проверки подлинности: Negotiate Промежуточные службы: - Имя пакета (только NTLM): - Длина ключа: 0 Данное событие возникает при создании сеанса входа. Оно создается в системе, вход в которую выполнен. Поля "Субъект" указывают на учетную запись локальной системы, запросившую вход. Обычно это служба, например, служба "Сервер", или локальный процесс, такой как Winlogon.exe или Services.exe. В поле "Тип входа" указан тип выполненного входа. Самыми распространенными являются типы 2 (интерактивный) и 3 (сетевой). Поля "Новый вход" указывают на учетную запись, для которой создан новый сеанс входа, то есть на учетную запись, с которой выполнен вход. В полях, которые относятся к сети, указан источник запроса на удаленный вход. Имя рабочей станции доступно не всегда, и в некоторых случаях это поле может оставаться незаполненным. Поля сведений о проверке подлинности содержат подробные данные о конкретном запросе на вход. - GUID входа - это уникальный идентификатор, который позволяет сопоставить данное событие с событием KDC. - В поле "Промежуточные службы" указано, какие промежуточные службы участвовали в данном запросе на вход. - Поле "Имя пакета" указывает на подпротокол, использованный с протоколами NTLM. - Поле "Длина ключа" содержит длину созданного ключа сеанса. Это поле может иметь значение "0", если ключ сеанса не запрашивался. |
|  |  | Безопасность | Audit Success | 12548 | 2013-06-19 23:34:33 |  | Microsoft-Windows-Security-Auditing | 4672: Новому сеансу входа назначены специальные привилегии. Субъект: ИД безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: система Домен учетной записи: NT AUTHORITY Код входа: 0x3e7 Привилегии: SeAssignPrimaryTokenPrivilege SeTcbPrivilege SeSecurityPrivilege SeTakeOwnershipPrivilege SeLoadDriverPrivilege SeBackupPrivilege SeRestorePrivilege SeDebugPrivilege SeAuditPrivilege SeSystemEnvironmentPrivilege SeImpersonatePrivilege |
|  |  | Безопасность | Audit Success | 12548 | 2013-06-19 23:34:33 |  | Microsoft-Windows-Security-Auditing | 4672: Новому сеансу входа назначены специальные привилегии. Субъект: ИД безопасности: S-1-5-21-781294876-1769055585-955725506-500 Имя учетной записи: Администратор Домен учетной записи: ADMIN-GV15REAVL Код входа: 0x2296c Привилегии: SeSecurityPrivilege SeTakeOwnershipPrivilege SeLoadDriverPrivilege SeBackupPrivilege SeRestorePrivilege SeDebugPrivilege SeSystemEnvironmentPrivilege SeImpersonatePrivilege |
|  |  | Безопасность | Audit Success | 12548 | 2013-06-19 23:34:33 |  | Microsoft-Windows-Security-Auditing | 4672: Новому сеансу входа назначены специальные привилегии. Субъект: ИД безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: система Домен учетной записи: NT AUTHORITY Код входа: 0x3e7 Привилегии: SeAssignPrimaryTokenPrivilege SeTcbPrivilege SeSecurityPrivilege SeTakeOwnershipPrivilege SeLoadDriverPrivilege SeBackupPrivilege SeRestorePrivilege SeDebugPrivilege SeAuditPrivilege SeSystemEnvironmentPrivilege SeImpersonatePrivilege |
|  |  | Безопасность | Audit Success | 12292 | 2013-06-19 23:34:36 |  | Microsoft-Windows-Security-Auditing | 5024: Служба брандмауэра Windows запущена успешно. |
|  |  | Безопасность | Audit Success | 12544 | 2013-06-19 23:34:38 |  | Microsoft-Windows-Security-Auditing | 4648: Выполнена попытка входа в систему с явным указанием учетных данных. Субъект: ИД безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: ADMIN-GV15REAVL$ Домен учетной записи: WORKGROUP Код входа: 0x3e7 GUID входа: {00000000-0000-0000-0000-000000000000} Были использованы учетные данные следующей учетной записи: Имя учетной записи: UpdatusUser Домен учетной записи: ADMIN-GV15REAVL GUID входа: {00000000-0000-0000-0000-000000000000} Целевой сервер: Имя целевого сервера: localhost Дополнительные сведения: localhost Сведения о процессе: Идентификатор процесса: 0x314 Имя процесса: C:\Windows\System32\services.exe Сведения о сети: Сетевой адрес: - Порт: - Данное событие возникает, когда процесс пытается выполнить вход с учетной записью, явно указав ее учетные данные. Это обычно происходит при использовании конфигураций пакетного типа, например, назначенных задач, или выполнении команды RUNAS. |
|  |  | Безопасность | Audit Success | 12544 | 2013-06-19 23:34:38 |  | Microsoft-Windows-Security-Auditing | 4624: Вход с учетной записью выполнен успешно. Субъект: ИД безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: ADMIN-GV15REAVL$ Домен учетной записи: WORKGROUP Код входа: 0x3e7 Тип входа: 5 Новый вход: ИД безопасности: S-1-5-21-781294876-1769055585-955725506-1001 Имя учетной записи: UpdatusUser Домен учетной записи: ADMIN-GV15REAVL Код входа: 0x2c9b9 GUID входа: {00000000-0000-0000-0000-000000000000} Сведения о процессе: Идентификатор процесса: 0x314 Имя процесса: C:\Windows\System32\services.exe Сведения о сети: Имя рабочей станции: ADMIN-GV15REAVL Сетевой адрес источника: - Порт источника: - Сведения о проверке подлинности: Процесс входа: Advapi Пакет проверки подлинности: Negotiate Промежуточные службы: - Имя пакета (только NTLM): - Длина ключа: 0 Данное событие возникает при создании сеанса входа. Оно создается в системе, вход в которую выполнен. Поля "Субъект" указывают на учетную запись локальной системы, запросившую вход. Обычно это служба, например, служба "Сервер", или локальный процесс, такой как Winlogon.exe или Services.exe. В поле "Тип входа" указан тип выполненного входа. Самыми распространенными являются типы 2 (интерактивный) и 3 (сетевой). Поля "Новый вход" указывают на учетную запись, для которой создан новый сеанс входа, то есть на учетную запись, с которой выполнен вход. В полях, которые относятся к сети, указан источник запроса на удаленный вход. Имя рабочей станции доступно не всегда, и в некоторых случаях это поле может оставаться незаполненным. Поля сведений о проверке подлинности содержат подробные данные о конкретном запросе на вход. - GUID входа - это уникальный идентификатор, который позволяет сопоставить данное событие с событием KDC. - В поле "Промежуточные службы" указано, какие промежуточные службы участвовали в данном запросе на вход. - Поле "Имя пакета" указывает на подпротокол, использованный с протоколами NTLM. - Поле "Длина ключа" содержит длину созданного ключа сеанса. Это поле может иметь значение "0", если ключ сеанса не запрашивался. |
|  |  | Безопасность | Audit Success | 12548 | 2013-06-19 23:34:38 |  | Microsoft-Windows-Security-Auditing | 4672: Новому сеансу входа назначены специальные привилегии. Субъект: ИД безопасности: S-1-5-21-781294876-1769055585-955725506-1001 Имя учетной записи: UpdatusUser Домен учетной записи: ADMIN-GV15REAVL Код входа: 0x2c9b9 Привилегии: SeAssignPrimaryTokenPrivilege SeImpersonatePrivilege |
|  |  | Безопасность | Audit Success | 12544 | 2013-06-19 23:34:57 |  | Microsoft-Windows-Security-Auditing | 4624: Вход с учетной записью выполнен успешно. Субъект: ИД безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: ADMIN-GV15REAVL$ Домен учетной записи: WORKGROUP Код входа: 0x3e7 Тип входа: 5 Новый вход: ИД безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: система Домен учетной записи: NT AUTHORITY Код входа: 0x3e7 GUID входа: {00000000-0000-0000-0000-000000000000} Сведения о процессе: Идентификатор процесса: 0x314 Имя процесса: C:\Windows\System32\services.exe Сведения о сети: Имя рабочей станции: Сетевой адрес источника: - Порт источника: - Сведения о проверке подлинности: Процесс входа: Advapi Пакет проверки подлинности: Negotiate Промежуточные службы: - Имя пакета (только NTLM): - Длина ключа: 0 Данное событие возникает при создании сеанса входа. Оно создается в системе, вход в которую выполнен. Поля "Субъект" указывают на учетную запись локальной системы, запросившую вход. Обычно это служба, например, служба "Сервер", или локальный процесс, такой как Winlogon.exe или Services.exe. В поле "Тип входа" указан тип выполненного входа. Самыми распространенными являются типы 2 (интерактивный) и 3 (сетевой). Поля "Новый вход" указывают на учетную запись, для которой создан новый сеанс входа, то есть на учетную запись, с которой выполнен вход. В полях, которые относятся к сети, указан источник запроса на удаленный вход. Имя рабочей станции доступно не всегда, и в некоторых случаях это поле может оставаться незаполненным. Поля сведений о проверке подлинности содержат подробные данные о конкретном запросе на вход. - GUID входа - это уникальный идентификатор, который позволяет сопоставить данное событие с событием KDC. - В поле "Промежуточные службы" указано, какие промежуточные службы участвовали в данном запросе на вход. - Поле "Имя пакета" указывает на подпротокол, использованный с протоколами NTLM. - Поле "Длина ключа" содержит длину созданного ключа сеанса. Это поле может иметь значение "0", если ключ сеанса не запрашивался. |
|  |  | Безопасность | Audit Success | 12548 | 2013-06-19 23:34:57 |  | Microsoft-Windows-Security-Auditing | 4672: Новому сеансу входа назначены специальные привилегии. Субъект: ИД безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: система Домен учетной записи: NT AUTHORITY Код входа: 0x3e7 Привилегии: SeAssignPrimaryTokenPrivilege SeTcbPrivilege SeSecurityPrivilege SeTakeOwnershipPrivilege SeLoadDriverPrivilege SeBackupPrivilege SeRestorePrivilege SeDebugPrivilege SeAuditPrivilege SeSystemEnvironmentPrivilege SeImpersonatePrivilege |
|  |  | Безопасность | Audit Success | 13824 | 2013-06-19 23:34:58 |  | Microsoft-Windows-Security-Auditing | 4720: Создана учетная запись пользователя. Субъект: Идентификатор безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: ADMIN-GV15REAVL$ Домен учетной записи: WORKGROUP Идентификатор входа: 0x3e7 Новая учетная запись: Идентификатор безопасности: S-1-5-21-781294876-1769055585-955725506-1075 Имя учетной записи: AvastSoftwareUpdater Домен учетной записи: ADMIN-GV15REAVL Атрибуты: Имя учетной записи SAM: AvastSoftwareUpdater Отображаемое имя: %%1793 Основное имя пользователя: - Домашний каталог: %%1793 Домашний диск: %%1793 Путь к сценарию: %%1793 Путь к профилю: %%1793 Рабочие станции пользователя: %%1793 Последний пароль задан: %%1794 Срок действия учетной записи истекает: %%1794 Идентификатор основной группы: 513 Разрешено делегировать: - Старое значение UAC: 0x0 Новое значение UAC: 0x15 Управление учетной записью пользователя: %%2080 %%2082 %%2084 Параметры пользователя: %%1793 Журнал SID: - Часы входа: %%1797 Дополнительные сведения: Privileges - |
|  |  | Безопасность | Audit Success | 13824 | 2013-06-19 23:34:58 |  | Microsoft-Windows-Security-Auditing | 4722: Включена учетная запись пользователя. Субъект: Идентификатор безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: ADMIN-GV15REAVL$ Домен учетной записи: WORKGROUP Идентификатор входа: 0x3e7 Целевая учетная запись: Идентификатор безопасности: S-1-5-21-781294876-1769055585-955725506-1075 Имя учетной записи: AvastSoftwareUpdater Домен учетной записи: ADMIN-GV15REAVL |
|  |  | Безопасность | Audit Success | 13824 | 2013-06-19 23:34:58 |  | Microsoft-Windows-Security-Auditing | 4738: Изменена учетная запись пользователя. Субъект: Идентификатор безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: ADMIN-GV15REAVL$ Домен учетной записи: WORKGROUP Идентификатор входа: 0x3e7 Целевая учетная запись: Идентификатор безопасности: S-1-5-21-781294876-1769055585-955725506-1075 Имя учетной записи: AvastSoftwareUpdater Домен учетной записи: ADMIN-GV15REAVL Измененные атрибуты: Имя учетной записи SAM: AvastSoftwareUpdater Отображаемое имя: AvastSoftwareUpdater Основное имя пользователя: - Домашний каталог: %%1793 Домашний диск: %%1793 Путь к сценарию: %%1793 Путь к профилю: %%1793 Рабочие станции пользователя: %%1793 Последний пароль задан: 19.06.2013 23:34:58 Срок действия учетной записи истекает: %%1794 Идентификатор основной группы: 513 Разрешено делегировать: - Старое значение UAC: 0x15 Новое значение UAC: 0x10 Управление учетной записью пользователя: %%2048 %%2050 Параметры пользователя: - Журнал SID: - Часы входа: %%1797 Дополнительные сведения: Привилегии: - |
|  |  | Безопасность | Audit Success | 13824 | 2013-06-19 23:34:58 |  | Microsoft-Windows-Security-Auditing | 4724: Выполнена попытка сброса пароля учетной записи. Субъект: Идентификатор безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: ADMIN-GV15REAVL$ Домен учетной записи: WORKGROUP Идентификатор входа: 0x3e7 Целевая учетная запись: Идентификатор безопасности: S-1-5-21-781294876-1769055585-955725506-1075 Имя учетной записи: AvastSoftwareUpdater Домен учетной записи: ADMIN-GV15REAVL |
|  |  | Безопасность | Audit Success | 13826 | 2013-06-19 23:34:58 |  | Microsoft-Windows-Security-Auditing | 4728: Добавлен член глобальной группы с включенной безопасностью. Субъект: Идентификатор безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: ADMIN-GV15REAVL$ Домен учетной записи: WORKGROUP Идентификатор входа: 0x3e7 Член: Идентификатор безопасности: S-1-5-21-781294876-1769055585-955725506-1075 Имя учетной записи: - Группа: Идентификатор безопасности: S-1-5-21-781294876-1769055585-955725506-513 Имя группы: None Домен группы: ADMIN-GV15REAVL Дополнительные сведения: Привилегии: - |
|  |  | Безопасность | Audit Success | 13826 | 2013-06-19 23:34:59 |  | Microsoft-Windows-Security-Auditing | 4732: Добавлен член локальной группы с включенной безопасностью. Субъект: Идентификатор безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: ADMIN-GV15REAVL$ Домен учетной записи: WORKGROUP Идентификатор входа: 0x3e7 Член: Идентификатор безопасности: S-1-5-21-781294876-1769055585-955725506-1075 Имя учетной записи: - Группа: Идентификатор безопасности: S-1-5-32-544 Имя группы: Администраторы Домен группы: Builtin Дополнительные сведения: Привилегии: - |
|  |  | Безопасность | Audit Success | 12544 | 2013-06-19 23:35:01 |  | Microsoft-Windows-Security-Auditing | 4648: Выполнена попытка входа в систему с явным указанием учетных данных. Субъект: ИД безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: ADMIN-GV15REAVL$ Домен учетной записи: WORKGROUP Код входа: 0x3e7 GUID входа: {00000000-0000-0000-0000-000000000000} Были использованы учетные данные следующей учетной записи: Имя учетной записи: AvastSoftwareUpdater Домен учетной записи: ADMIN-GV15REAVL GUID входа: {00000000-0000-0000-0000-000000000000} Целевой сервер: Имя целевого сервера: localhost Дополнительные сведения: localhost Сведения о процессе: Идентификатор процесса: 0x590 Имя процесса: C:\Program Files\AVAST Software\Avast\AvastSvc.exe Сведения о сети: Сетевой адрес: - Порт: - Данное событие возникает, когда процесс пытается выполнить вход с учетной записью, явно указав ее учетные данные. Это обычно происходит при использовании конфигураций пакетного типа, например, назначенных задач, или выполнении команды RUNAS. |
|  |  | Безопасность | Audit Success | 12544 | 2013-06-19 23:35:01 |  | Microsoft-Windows-Security-Auditing | 4624: Вход с учетной записью выполнен успешно. Субъект: ИД безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: ADMIN-GV15REAVL$ Домен учетной записи: WORKGROUP Код входа: 0x3e7 Тип входа: 2 Новый вход: ИД безопасности: S-1-5-21-781294876-1769055585-955725506-1075 Имя учетной записи: AvastSoftwareUpdater Домен учетной записи: ADMIN-GV15REAVL Код входа: 0x3e2cc GUID входа: {00000000-0000-0000-0000-000000000000} Сведения о процессе: Идентификатор процесса: 0x590 Имя процесса: C:\Program Files\AVAST Software\Avast\AvastSvc.exe Сведения о сети: Имя рабочей станции: ADMIN-GV15REAVL Сетевой адрес источника: - Порт источника: - Сведения о проверке подлинности: Процесс входа: Advapi Пакет проверки подлинности: MICROSOFT\_AUTHENTICATION\_PACKAGE\_V1\_0 Промежуточные службы: - Имя пакета (только NTLM): - Длина ключа: 0 Данное событие возникает при создании сеанса входа. Оно создается в системе, вход в которую выполнен. Поля "Субъект" указывают на учетную запись локальной системы, запросившую вход. Обычно это служба, например, служба "Сервер", или локальный процесс, такой как Winlogon.exe или Services.exe. В поле "Тип входа" указан тип выполненного входа. Самыми распространенными являются типы 2 (интерактивный) и 3 (сетевой). Поля "Новый вход" указывают на учетную запись, для которой создан новый сеанс входа, то есть на учетную запись, с которой выполнен вход. В полях, которые относятся к сети, указан источник запроса на удаленный вход. Имя рабочей станции доступно не всегда, и в некоторых случаях это поле может оставаться незаполненным. Поля сведений о проверке подлинности содержат подробные данные о конкретном запросе на вход. - GUID входа - это уникальный идентификатор, который позволяет сопоставить данное событие с событием KDC. - В поле "Промежуточные службы" указано, какие промежуточные службы участвовали в данном запросе на вход. - Поле "Имя пакета" указывает на подпротокол, использованный с протоколами NTLM. - Поле "Длина ключа" содержит длину созданного ключа сеанса. Это поле может иметь значение "0", если ключ сеанса не запрашивался. |
|  |  | Безопасность | Audit Success | 12548 | 2013-06-19 23:35:01 |  | Microsoft-Windows-Security-Auditing | 4672: Новому сеансу входа назначены специальные привилегии. Субъект: ИД безопасности: S-1-5-21-781294876-1769055585-955725506-1075 Имя учетной записи: AvastSoftwareUpdater Домен учетной записи: ADMIN-GV15REAVL Код входа: 0x3e2cc Привилегии: SeSecurityPrivilege SeTakeOwnershipPrivilege SeLoadDriverPrivilege SeBackupPrivilege SeRestorePrivilege SeDebugPrivilege SeSystemEnvironmentPrivilege SeImpersonatePrivilege |
|  |  | Безопасность | Audit Success | 13824 | 2013-06-19 23:35:01 |  | Microsoft-Windows-Security-Auditing | 4726: Удалена учетная запись пользователя. Субъект: Идентификатор безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: ADMIN-GV15REAVL$ Домен учетной записи: WORKGROUP Идентификатор входа: 0x3e7 Целевая учетная запись: Идентификатор безопасности: S-1-5-21-781294876-1769055585-955725506-1075 Имя учетной записи: AvastSoftwareUpdater Домен учетной записи: ADMIN-GV15REAVL Дополнительные сведения: Privileges - |
|  |  | Безопасность | Audit Success | 13826 | 2013-06-19 23:35:01 |  | Microsoft-Windows-Security-Auditing | 4733: Удален член локальной группы с включенной безопасностью. Субъект: Идентификатор безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: ADMIN-GV15REAVL$ Домен учетной записи: WORKGROUP Идентификатор входа: 0x3e7 Член: Идентификатор безопасности: S-1-5-21-781294876-1769055585-955725506-1075 Имя учетной записи: - Группа: Идентификатор безопасности: S-1-5-32-544 Имя группы: Администраторы Домен группы: Builtin Дополнительные сведения: Привилегии: - |
|  |  | Безопасность | Audit Success | 13826 | 2013-06-19 23:35:01 |  | Microsoft-Windows-Security-Auditing | 4729: Удален член глобальной группы с включенной безопасностью. Субъект: Идентификатор безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: ADMIN-GV15REAVL$ Домен учетной записи: WORKGROUP Идентификатор входа: 0x3e7 Член: Идентификатор безопасности: S-1-5-21-781294876-1769055585-955725506-1075 Имя учетной записи: - Группа: Идентификатор безопасности: S-1-5-21-781294876-1769055585-955725506-513 Имя группы: None Домен группы: ADMIN-GV15REAVL Дополнительные сведения: Привилегии: - |
|  |  | Безопасность | Audit Success | 12544 | 2013-06-19 23:35:06 |  | Microsoft-Windows-Security-Auditing | 4624: Вход с учетной записью выполнен успешно. Субъект: ИД безопасности: S-1-0-0 Имя учетной записи: - Домен учетной записи: - Код входа: 0x0 Тип входа: 3 Новый вход: ИД безопасности: S-1-5-7 Имя учетной записи: АНОНИМНЫЙ ВХОД Домен учетной записи: NT AUTHORITY Код входа: 0x46f55 GUID входа: {00000000-0000-0000-0000-000000000000} Сведения о процессе: Идентификатор процесса: 0x0 Имя процесса: - Сведения о сети: Имя рабочей станции: Сетевой адрес источника: - Порт источника: - Сведения о проверке подлинности: Процесс входа: NtLmSsp Пакет проверки подлинности: NTLM Промежуточные службы: - Имя пакета (только NTLM): NTLM V1 Длина ключа: 0 Данное событие возникает при создании сеанса входа. Оно создается в системе, вход в которую выполнен. Поля "Субъект" указывают на учетную запись локальной системы, запросившую вход. Обычно это служба, например, служба "Сервер", или локальный процесс, такой как Winlogon.exe или Services.exe. В поле "Тип входа" указан тип выполненного входа. Самыми распространенными являются типы 2 (интерактивный) и 3 (сетевой). Поля "Новый вход" указывают на учетную запись, для которой создан новый сеанс входа, то есть на учетную запись, с которой выполнен вход. В полях, которые относятся к сети, указан источник запроса на удаленный вход. Имя рабочей станции доступно не всегда, и в некоторых случаях это поле может оставаться незаполненным. Поля сведений о проверке подлинности содержат подробные данные о конкретном запросе на вход. - GUID входа - это уникальный идентификатор, который позволяет сопоставить данное событие с событием KDC. - В поле "Промежуточные службы" указано, какие промежуточные службы участвовали в данном запросе на вход. - Поле "Имя пакета" указывает на подпротокол, использованный с протоколами NTLM. - Поле "Длина ключа" содержит длину созданного ключа сеанса. Это поле может иметь значение "0", если ключ сеанса не запрашивался. |
|  |  | Безопасность | Audit Success | 12544 | 2013-06-19 23:35:19 |  | Microsoft-Windows-Security-Auditing | 4624: Вход с учетной записью выполнен успешно. Субъект: ИД безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: ADMIN-GV15REAVL$ Домен учетной записи: WORKGROUP Код входа: 0x3e7 Тип входа: 5 Новый вход: ИД безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: система Домен учетной записи: NT AUTHORITY Код входа: 0x3e7 GUID входа: {00000000-0000-0000-0000-000000000000} Сведения о процессе: Идентификатор процесса: 0x314 Имя процесса: C:\Windows\System32\services.exe Сведения о сети: Имя рабочей станции: Сетевой адрес источника: - Порт источника: - Сведения о проверке подлинности: Процесс входа: Advapi Пакет проверки подлинности: Negotiate Промежуточные службы: - Имя пакета (только NTLM): - Длина ключа: 0 Данное событие возникает при создании сеанса входа. Оно создается в системе, вход в которую выполнен. Поля "Субъект" указывают на учетную запись локальной системы, запросившую вход. Обычно это служба, например, служба "Сервер", или локальный процесс, такой как Winlogon.exe или Services.exe. В поле "Тип входа" указан тип выполненного входа. Самыми распространенными являются типы 2 (интерактивный) и 3 (сетевой). Поля "Новый вход" указывают на учетную запись, для которой создан новый сеанс входа, то есть на учетную запись, с которой выполнен вход. В полях, которые относятся к сети, указан источник запроса на удаленный вход. Имя рабочей станции доступно не всегда, и в некоторых случаях это поле может оставаться незаполненным. Поля сведений о проверке подлинности содержат подробные данные о конкретном запросе на вход. - GUID входа - это уникальный идентификатор, который позволяет сопоставить данное событие с событием KDC. - В поле "Промежуточные службы" указано, какие промежуточные службы участвовали в данном запросе на вход. - Поле "Имя пакета" указывает на подпротокол, использованный с протоколами NTLM. - Поле "Длина ключа" содержит длину созданного ключа сеанса. Это поле может иметь значение "0", если ключ сеанса не запрашивался. |
|  |  | Безопасность | Audit Success | 12544 | 2013-06-19 23:35:19 |  | Microsoft-Windows-Security-Auditing | 4624: Вход с учетной записью выполнен успешно. Субъект: ИД безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: ADMIN-GV15REAVL$ Домен учетной записи: WORKGROUP Код входа: 0x3e7 Тип входа: 5 Новый вход: ИД безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: система Домен учетной записи: NT AUTHORITY Код входа: 0x3e7 GUID входа: {00000000-0000-0000-0000-000000000000} Сведения о процессе: Идентификатор процесса: 0x314 Имя процесса: C:\Windows\System32\services.exe Сведения о сети: Имя рабочей станции: Сетевой адрес источника: - Порт источника: - Сведения о проверке подлинности: Процесс входа: Advapi Пакет проверки подлинности: Negotiate Промежуточные службы: - Имя пакета (только NTLM): - Длина ключа: 0 Данное событие возникает при создании сеанса входа. Оно создается в системе, вход в которую выполнен. Поля "Субъект" указывают на учетную запись локальной системы, запросившую вход. Обычно это служба, например, служба "Сервер", или локальный процесс, такой как Winlogon.exe или Services.exe. В поле "Тип входа" указан тип выполненного входа. Самыми распространенными являются типы 2 (интерактивный) и 3 (сетевой). Поля "Новый вход" указывают на учетную запись, для которой создан новый сеанс входа, то есть на учетную запись, с которой выполнен вход. В полях, которые относятся к сети, указан источник запроса на удаленный вход. Имя рабочей станции доступно не всегда, и в некоторых случаях это поле может оставаться незаполненным. Поля сведений о проверке подлинности содержат подробные данные о конкретном запросе на вход. - GUID входа - это уникальный идентификатор, который позволяет сопоставить данное событие с событием KDC. - В поле "Промежуточные службы" указано, какие промежуточные службы участвовали в данном запросе на вход. - Поле "Имя пакета" указывает на подпротокол, использованный с протоколами NTLM. - Поле "Длина ключа" содержит длину созданного ключа сеанса. Это поле может иметь значение "0", если ключ сеанса не запрашивался. |
|  |  | Безопасность | Audit Success | 12548 | 2013-06-19 23:35:19 |  | Microsoft-Windows-Security-Auditing | 4672: Новому сеансу входа назначены специальные привилегии. Субъект: ИД безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: система Домен учетной записи: NT AUTHORITY Код входа: 0x3e7 Привилегии: SeAssignPrimaryTokenPrivilege SeTcbPrivilege SeSecurityPrivilege SeTakeOwnershipPrivilege SeLoadDriverPrivilege SeBackupPrivilege SeRestorePrivilege SeDebugPrivilege SeAuditPrivilege SeSystemEnvironmentPrivilege SeImpersonatePrivilege |
|  |  | Безопасность | Audit Success | 12548 | 2013-06-19 23:35:19 |  | Microsoft-Windows-Security-Auditing | 4672: Новому сеансу входа назначены специальные привилегии. Субъект: ИД безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: система Домен учетной записи: NT AUTHORITY Код входа: 0x3e7 Привилегии: SeAssignPrimaryTokenPrivilege SeTcbPrivilege SeSecurityPrivilege SeTakeOwnershipPrivilege SeLoadDriverPrivilege SeBackupPrivilege SeRestorePrivilege SeDebugPrivilege SeAuditPrivilege SeSystemEnvironmentPrivilege SeImpersonatePrivilege |
|  |  | Безопасность | Audit Success | 12544 | 2013-06-19 23:36:05 |  | Microsoft-Windows-Security-Auditing | 4624: Вход с учетной записью выполнен успешно. Субъект: ИД безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: ADMIN-GV15REAVL$ Домен учетной записи: WORKGROUP Код входа: 0x3e7 Тип входа: 5 Новый вход: ИД безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: система Домен учетной записи: NT AUTHORITY Код входа: 0x3e7 GUID входа: {00000000-0000-0000-0000-000000000000} Сведения о процессе: Идентификатор процесса: 0x314 Имя процесса: C:\Windows\System32\services.exe Сведения о сети: Имя рабочей станции: Сетевой адрес источника: - Порт источника: - Сведения о проверке подлинности: Процесс входа: Advapi Пакет проверки подлинности: Negotiate Промежуточные службы: - Имя пакета (только NTLM): - Длина ключа: 0 Данное событие возникает при создании сеанса входа. Оно создается в системе, вход в которую выполнен. Поля "Субъект" указывают на учетную запись локальной системы, запросившую вход. Обычно это служба, например, служба "Сервер", или локальный процесс, такой как Winlogon.exe или Services.exe. В поле "Тип входа" указан тип выполненного входа. Самыми распространенными являются типы 2 (интерактивный) и 3 (сетевой). Поля "Новый вход" указывают на учетную запись, для которой создан новый сеанс входа, то есть на учетную запись, с которой выполнен вход. В полях, которые относятся к сети, указан источник запроса на удаленный вход. Имя рабочей станции доступно не всегда, и в некоторых случаях это поле может оставаться незаполненным. Поля сведений о проверке подлинности содержат подробные данные о конкретном запросе на вход. - GUID входа - это уникальный идентификатор, который позволяет сопоставить данное событие с событием KDC. - В поле "Промежуточные службы" указано, какие промежуточные службы участвовали в данном запросе на вход. - Поле "Имя пакета" указывает на подпротокол, использованный с протоколами NTLM. - Поле "Длина ключа" содержит длину созданного ключа сеанса. Это поле может иметь значение "0", если ключ сеанса не запрашивался. |
|  |  | Безопасность | Audit Success | 12548 | 2013-06-19 23:36:05 |  | Microsoft-Windows-Security-Auditing | 4672: Новому сеансу входа назначены специальные привилегии. Субъект: ИД безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: система Домен учетной записи: NT AUTHORITY Код входа: 0x3e7 Привилегии: SeAssignPrimaryTokenPrivilege SeTcbPrivilege SeSecurityPrivilege SeTakeOwnershipPrivilege SeLoadDriverPrivilege SeBackupPrivilege SeRestorePrivilege SeDebugPrivilege SeAuditPrivilege SeSystemEnvironmentPrivilege SeImpersonatePrivilege |
|  |  | Безопасность | Audit Success | 12544 | 2013-06-19 23:36:08 |  | Microsoft-Windows-Security-Auditing | 4624: Вход с учетной записью выполнен успешно. Субъект: ИД безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: ADMIN-GV15REAVL$ Домен учетной записи: WORKGROUP Код входа: 0x3e7 Тип входа: 5 Новый вход: ИД безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: система Домен учетной записи: NT AUTHORITY Код входа: 0x3e7 GUID входа: {00000000-0000-0000-0000-000000000000} Сведения о процессе: Идентификатор процесса: 0x314 Имя процесса: C:\Windows\System32\services.exe Сведения о сети: Имя рабочей станции: Сетевой адрес источника: - Порт источника: - Сведения о проверке подлинности: Процесс входа: Advapi Пакет проверки подлинности: Negotiate Промежуточные службы: - Имя пакета (только NTLM): - Длина ключа: 0 Данное событие возникает при создании сеанса входа. Оно создается в системе, вход в которую выполнен. Поля "Субъект" указывают на учетную запись локальной системы, запросившую вход. Обычно это служба, например, служба "Сервер", или локальный процесс, такой как Winlogon.exe или Services.exe. В поле "Тип входа" указан тип выполненного входа. Самыми распространенными являются типы 2 (интерактивный) и 3 (сетевой). Поля "Новый вход" указывают на учетную запись, для которой создан новый сеанс входа, то есть на учетную запись, с которой выполнен вход. В полях, которые относятся к сети, указан источник запроса на удаленный вход. Имя рабочей станции доступно не всегда, и в некоторых случаях это поле может оставаться незаполненным. Поля сведений о проверке подлинности содержат подробные данные о конкретном запросе на вход. - GUID входа - это уникальный идентификатор, который позволяет сопоставить данное событие с событием KDC. - В поле "Промежуточные службы" указано, какие промежуточные службы участвовали в данном запросе на вход. - Поле "Имя пакета" указывает на подпротокол, использованный с протоколами NTLM. - Поле "Длина ключа" содержит длину созданного ключа сеанса. Это поле может иметь значение "0", если ключ сеанса не запрашивался. |
|  |  | Безопасность | Audit Success | 12548 | 2013-06-19 23:36:08 |  | Microsoft-Windows-Security-Auditing | 4672: Новому сеансу входа назначены специальные привилегии. Субъект: ИД безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: система Домен учетной записи: NT AUTHORITY Код входа: 0x3e7 Привилегии: SeAssignPrimaryTokenPrivilege SeTcbPrivilege SeSecurityPrivilege SeTakeOwnershipPrivilege SeLoadDriverPrivilege SeBackupPrivilege SeRestorePrivilege SeDebugPrivilege SeAuditPrivilege SeSystemEnvironmentPrivilege SeImpersonatePrivilege |
|  |  | Безопасность | Audit Success | 12544 | 2013-06-19 23:38:06 |  | Microsoft-Windows-Security-Auditing | 4624: Вход с учетной записью выполнен успешно. Субъект: ИД безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: ADMIN-GV15REAVL$ Домен учетной записи: WORKGROUP Код входа: 0x3e7 Тип входа: 5 Новый вход: ИД безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: система Домен учетной записи: NT AUTHORITY Код входа: 0x3e7 GUID входа: {00000000-0000-0000-0000-000000000000} Сведения о процессе: Идентификатор процесса: 0x314 Имя процесса: C:\Windows\System32\services.exe Сведения о сети: Имя рабочей станции: Сетевой адрес источника: - Порт источника: - Сведения о проверке подлинности: Процесс входа: Advapi Пакет проверки подлинности: Negotiate Промежуточные службы: - Имя пакета (только NTLM): - Длина ключа: 0 Данное событие возникает при создании сеанса входа. Оно создается в системе, вход в которую выполнен. Поля "Субъект" указывают на учетную запись локальной системы, запросившую вход. Обычно это служба, например, служба "Сервер", или локальный процесс, такой как Winlogon.exe или Services.exe. В поле "Тип входа" указан тип выполненного входа. Самыми распространенными являются типы 2 (интерактивный) и 3 (сетевой). Поля "Новый вход" указывают на учетную запись, для которой создан новый сеанс входа, то есть на учетную запись, с которой выполнен вход. В полях, которые относятся к сети, указан источник запроса на удаленный вход. Имя рабочей станции доступно не всегда, и в некоторых случаях это поле может оставаться незаполненным. Поля сведений о проверке подлинности содержат подробные данные о конкретном запросе на вход. - GUID входа - это уникальный идентификатор, который позволяет сопоставить данное событие с событием KDC. - В поле "Промежуточные службы" указано, какие промежуточные службы участвовали в данном запросе на вход. - Поле "Имя пакета" указывает на подпротокол, использованный с протоколами NTLM. - Поле "Длина ключа" содержит длину созданного ключа сеанса. Это поле может иметь значение "0", если ключ сеанса не запрашивался. |
|  |  | Безопасность | Audit Success | 12548 | 2013-06-19 23:38:06 |  | Microsoft-Windows-Security-Auditing | 4672: Новому сеансу входа назначены специальные привилегии. Субъект: ИД безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: система Домен учетной записи: NT AUTHORITY Код входа: 0x3e7 Привилегии: SeAssignPrimaryTokenPrivilege SeTcbPrivilege SeSecurityPrivilege SeTakeOwnershipPrivilege SeLoadDriverPrivilege SeBackupPrivilege SeRestorePrivilege SeDebugPrivilege SeAuditPrivilege SeSystemEnvironmentPrivilege SeImpersonatePrivilege |
|  |  | Безопасность | Audit Success | 12544 | 2013-06-19 23:38:15 |  | Microsoft-Windows-Security-Auditing | 4624: Вход с учетной записью выполнен успешно. Субъект: ИД безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: ADMIN-GV15REAVL$ Домен учетной записи: WORKGROUP Код входа: 0x3e7 Тип входа: 5 Новый вход: ИД безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: система Домен учетной записи: NT AUTHORITY Код входа: 0x3e7 GUID входа: {00000000-0000-0000-0000-000000000000} Сведения о процессе: Идентификатор процесса: 0x314 Имя процесса: C:\Windows\System32\services.exe Сведения о сети: Имя рабочей станции: Сетевой адрес источника: - Порт источника: - Сведения о проверке подлинности: Процесс входа: Advapi Пакет проверки подлинности: Negotiate Промежуточные службы: - Имя пакета (только NTLM): - Длина ключа: 0 Данное событие возникает при создании сеанса входа. Оно создается в системе, вход в которую выполнен. Поля "Субъект" указывают на учетную запись локальной системы, запросившую вход. Обычно это служба, например, служба "Сервер", или локальный процесс, такой как Winlogon.exe или Services.exe. В поле "Тип входа" указан тип выполненного входа. Самыми распространенными являются типы 2 (интерактивный) и 3 (сетевой). Поля "Новый вход" указывают на учетную запись, для которой создан новый сеанс входа, то есть на учетную запись, с которой выполнен вход. В полях, которые относятся к сети, указан источник запроса на удаленный вход. Имя рабочей станции доступно не всегда, и в некоторых случаях это поле может оставаться незаполненным. Поля сведений о проверке подлинности содержат подробные данные о конкретном запросе на вход. - GUID входа - это уникальный идентификатор, который позволяет сопоставить данное событие с событием KDC. - В поле "Промежуточные службы" указано, какие промежуточные службы участвовали в данном запросе на вход. - Поле "Имя пакета" указывает на подпротокол, использованный с протоколами NTLM. - Поле "Длина ключа" содержит длину созданного ключа сеанса. Это поле может иметь значение "0", если ключ сеанса не запрашивался. |
|  |  | Безопасность | Audit Success | 12548 | 2013-06-19 23:38:15 |  | Microsoft-Windows-Security-Auditing | 4672: Новому сеансу входа назначены специальные привилегии. Субъект: ИД безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: система Домен учетной записи: NT AUTHORITY Код входа: 0x3e7 Привилегии: SeAssignPrimaryTokenPrivilege SeTcbPrivilege SeSecurityPrivilege SeTakeOwnershipPrivilege SeLoadDriverPrivilege SeBackupPrivilege SeRestorePrivilege SeDebugPrivilege SeAuditPrivilege SeSystemEnvironmentPrivilege SeImpersonatePrivilege |
|  |  | Безопасность | Audit Success | 12544 | 2013-06-19 23:47:34 |  | Microsoft-Windows-Security-Auditing | 4624: Вход с учетной записью выполнен успешно. Субъект: ИД безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: ADMIN-GV15REAVL$ Домен учетной записи: WORKGROUP Код входа: 0x3e7 Тип входа: 5 Новый вход: ИД безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: система Домен учетной записи: NT AUTHORITY Код входа: 0x3e7 GUID входа: {00000000-0000-0000-0000-000000000000} Сведения о процессе: Идентификатор процесса: 0x314 Имя процесса: C:\Windows\System32\services.exe Сведения о сети: Имя рабочей станции: Сетевой адрес источника: - Порт источника: - Сведения о проверке подлинности: Процесс входа: Advapi Пакет проверки подлинности: Negotiate Промежуточные службы: - Имя пакета (только NTLM): - Длина ключа: 0 Данное событие возникает при создании сеанса входа. Оно создается в системе, вход в которую выполнен. Поля "Субъект" указывают на учетную запись локальной системы, запросившую вход. Обычно это служба, например, служба "Сервер", или локальный процесс, такой как Winlogon.exe или Services.exe. В поле "Тип входа" указан тип выполненного входа. Самыми распространенными являются типы 2 (интерактивный) и 3 (сетевой). Поля "Новый вход" указывают на учетную запись, для которой создан новый сеанс входа, то есть на учетную запись, с которой выполнен вход. В полях, которые относятся к сети, указан источник запроса на удаленный вход. Имя рабочей станции доступно не всегда, и в некоторых случаях это поле может оставаться незаполненным. Поля сведений о проверке подлинности содержат подробные данные о конкретном запросе на вход. - GUID входа - это уникальный идентификатор, который позволяет сопоставить данное событие с событием KDC. - В поле "Промежуточные службы" указано, какие промежуточные службы участвовали в данном запросе на вход. - Поле "Имя пакета" указывает на подпротокол, использованный с протоколами NTLM. - Поле "Длина ключа" содержит длину созданного ключа сеанса. Это поле может иметь значение "0", если ключ сеанса не запрашивался. |
|  |  | Безопасность | Audit Success | 12548 | 2013-06-19 23:47:34 |  | Microsoft-Windows-Security-Auditing | 4672: Новому сеансу входа назначены специальные привилегии. Субъект: ИД безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: система Домен учетной записи: NT AUTHORITY Код входа: 0x3e7 Привилегии: SeAssignPrimaryTokenPrivilege SeTcbPrivilege SeSecurityPrivilege SeTakeOwnershipPrivilege SeLoadDriverPrivilege SeBackupPrivilege SeRestorePrivilege SeDebugPrivilege SeAuditPrivilege SeSystemEnvironmentPrivilege SeImpersonatePrivilege |
|  |  | Безопасность | Audit Success | 12544 | 2013-06-20 08:18:38 |  | Microsoft-Windows-Security-Auditing | 4624: Вход с учетной записью выполнен успешно. Субъект: ИД безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: ADMIN-GV15REAVL$ Домен учетной записи: WORKGROUP Код входа: 0x3e7 Тип входа: 5 Новый вход: ИД безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: система Домен учетной записи: NT AUTHORITY Код входа: 0x3e7 GUID входа: {00000000-0000-0000-0000-000000000000} Сведения о процессе: Идентификатор процесса: 0x314 Имя процесса: C:\Windows\System32\services.exe Сведения о сети: Имя рабочей станции: Сетевой адрес источника: - Порт источника: - Сведения о проверке подлинности: Процесс входа: Advapi Пакет проверки подлинности: Negotiate Промежуточные службы: - Имя пакета (только NTLM): - Длина ключа: 0 Данное событие возникает при создании сеанса входа. Оно создается в системе, вход в которую выполнен. Поля "Субъект" указывают на учетную запись локальной системы, запросившую вход. Обычно это служба, например, служба "Сервер", или локальный процесс, такой как Winlogon.exe или Services.exe. В поле "Тип входа" указан тип выполненного входа. Самыми распространенными являются типы 2 (интерактивный) и 3 (сетевой). Поля "Новый вход" указывают на учетную запись, для которой создан новый сеанс входа, то есть на учетную запись, с которой выполнен вход. В полях, которые относятся к сети, указан источник запроса на удаленный вход. Имя рабочей станции доступно не всегда, и в некоторых случаях это поле может оставаться незаполненным. Поля сведений о проверке подлинности содержат подробные данные о конкретном запросе на вход. - GUID входа - это уникальный идентификатор, который позволяет сопоставить данное событие с событием KDC. - В поле "Промежуточные службы" указано, какие промежуточные службы участвовали в данном запросе на вход. - Поле "Имя пакета" указывает на подпротокол, использованный с протоколами NTLM. - Поле "Длина ключа" содержит длину созданного ключа сеанса. Это поле может иметь значение "0", если ключ сеанса не запрашивался. |
|  |  | Безопасность | Audit Success | 12548 | 2013-06-20 08:18:38 |  | Microsoft-Windows-Security-Auditing | 4672: Новому сеансу входа назначены специальные привилегии. Субъект: ИД безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: система Домен учетной записи: NT AUTHORITY Код входа: 0x3e7 Привилегии: SeAssignPrimaryTokenPrivilege SeTcbPrivilege SeSecurityPrivilege SeTakeOwnershipPrivilege SeLoadDriverPrivilege SeBackupPrivilege SeRestorePrivilege SeDebugPrivilege SeAuditPrivilege SeSystemEnvironmentPrivilege SeImpersonatePrivilege |
|  |  | Безопасность | Audit Success | 12544 | 2013-06-20 08:23:51 |  | Microsoft-Windows-Security-Auditing | 4624: Вход с учетной записью выполнен успешно. Субъект: ИД безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: ADMIN-GV15REAVL$ Домен учетной записи: WORKGROUP Код входа: 0x3e7 Тип входа: 5 Новый вход: ИД безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: система Домен учетной записи: NT AUTHORITY Код входа: 0x3e7 GUID входа: {00000000-0000-0000-0000-000000000000} Сведения о процессе: Идентификатор процесса: 0x314 Имя процесса: C:\Windows\System32\services.exe Сведения о сети: Имя рабочей станции: Сетевой адрес источника: - Порт источника: - Сведения о проверке подлинности: Процесс входа: Advapi Пакет проверки подлинности: Negotiate Промежуточные службы: - Имя пакета (только NTLM): - Длина ключа: 0 Данное событие возникает при создании сеанса входа. Оно создается в системе, вход в которую выполнен. Поля "Субъект" указывают на учетную запись локальной системы, запросившую вход. Обычно это служба, например, служба "Сервер", или локальный процесс, такой как Winlogon.exe или Services.exe. В поле "Тип входа" указан тип выполненного входа. Самыми распространенными являются типы 2 (интерактивный) и 3 (сетевой). Поля "Новый вход" указывают на учетную запись, для которой создан новый сеанс входа, то есть на учетную запись, с которой выполнен вход. В полях, которые относятся к сети, указан источник запроса на удаленный вход. Имя рабочей станции доступно не всегда, и в некоторых случаях это поле может оставаться незаполненным. Поля сведений о проверке подлинности содержат подробные данные о конкретном запросе на вход. - GUID входа - это уникальный идентификатор, который позволяет сопоставить данное событие с событием KDC. - В поле "Промежуточные службы" указано, какие промежуточные службы участвовали в данном запросе на вход. - Поле "Имя пакета" указывает на подпротокол, использованный с протоколами NTLM. - Поле "Длина ключа" содержит длину созданного ключа сеанса. Это поле может иметь значение "0", если ключ сеанса не запрашивался. |
|  |  | Безопасность | Audit Success | 12548 | 2013-06-20 08:23:51 |  | Microsoft-Windows-Security-Auditing | 4672: Новому сеансу входа назначены специальные привилегии. Субъект: ИД безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: система Домен учетной записи: NT AUTHORITY Код входа: 0x3e7 Привилегии: SeAssignPrimaryTokenPrivilege SeTcbPrivilege SeSecurityPrivilege SeTakeOwnershipPrivilege SeLoadDriverPrivilege SeBackupPrivilege SeRestorePrivilege SeDebugPrivilege SeAuditPrivilege SeSystemEnvironmentPrivilege SeImpersonatePrivilege |
|  |  | Безопасность | Audit Success | 12288 | 2013-06-20 10:33:48 |  | Microsoft-Windows-Security-Auditing | 4608: Выполняется запуск Windows. Это событие записывается в журнал при запуске LSASS.EXE и инициализации подсистемы аудита. |
|  |  | Безопасность | Audit Success | 12544 | 2013-06-20 10:33:48 |  | Microsoft-Windows-Security-Auditing | 4624: Вход с учетной записью выполнен успешно. Субъект: ИД безопасности: S-1-0-0 Имя учетной записи: - Домен учетной записи: - Код входа: 0x0 Тип входа: 0 Новый вход: ИД безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: система Домен учетной записи: NT AUTHORITY Код входа: 0x3e7 GUID входа: {00000000-0000-0000-0000-000000000000} Сведения о процессе: Идентификатор процесса: 0x4 Имя процесса: Сведения о сети: Имя рабочей станции: - Сетевой адрес источника: - Порт источника: - Сведения о проверке подлинности: Процесс входа: - Пакет проверки подлинности: - Промежуточные службы: - Имя пакета (только NTLM): - Длина ключа: 0 Данное событие возникает при создании сеанса входа. Оно создается в системе, вход в которую выполнен. Поля "Субъект" указывают на учетную запись локальной системы, запросившую вход. Обычно это служба, например, служба "Сервер", или локальный процесс, такой как Winlogon.exe или Services.exe. В поле "Тип входа" указан тип выполненного входа. Самыми распространенными являются типы 2 (интерактивный) и 3 (сетевой). Поля "Новый вход" указывают на учетную запись, для которой создан новый сеанс входа, то есть на учетную запись, с которой выполнен вход. В полях, которые относятся к сети, указан источник запроса на удаленный вход. Имя рабочей станции доступно не всегда, и в некоторых случаях это поле может оставаться незаполненным. Поля сведений о проверке подлинности содержат подробные данные о конкретном запросе на вход. - GUID входа - это уникальный идентификатор, который позволяет сопоставить данное событие с событием KDC. - В поле "Промежуточные службы" указано, какие промежуточные службы участвовали в данном запросе на вход. - Поле "Имя пакета" указывает на подпротокол, использованный с протоколами NTLM. - Поле "Длина ключа" содержит длину созданного ключа сеанса. Это поле может иметь значение "0", если ключ сеанса не запрашивался. |
|  |  | Безопасность | Audit Success | 13568 | 2013-06-20 10:33:48 |  | Microsoft-Windows-Security-Auditing | 4902: Создана таблица политики аудита по пользователям. Число элементов: 0 Идентификатор политики: 0xc42f |
|  |  | Безопасность | Audit Success | 12544 | 2013-06-20 10:33:54 |  | Microsoft-Windows-Security-Auditing | 4624: Вход с учетной записью выполнен успешно. Субъект: ИД безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: ADMIN-GV15REAVL$ Домен учетной записи: WORKGROUP Код входа: 0x3e7 Тип входа: 5 Новый вход: ИД безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: система Домен учетной записи: NT AUTHORITY Код входа: 0x3e7 GUID входа: {00000000-0000-0000-0000-000000000000} Сведения о процессе: Идентификатор процесса: 0x30c Имя процесса: C:\Windows\System32\services.exe Сведения о сети: Имя рабочей станции: Сетевой адрес источника: - Порт источника: - Сведения о проверке подлинности: Процесс входа: Advapi Пакет проверки подлинности: Negotiate Промежуточные службы: - Имя пакета (только NTLM): - Длина ключа: 0 Данное событие возникает при создании сеанса входа. Оно создается в системе, вход в которую выполнен. Поля "Субъект" указывают на учетную запись локальной системы, запросившую вход. Обычно это служба, например, служба "Сервер", или локальный процесс, такой как Winlogon.exe или Services.exe. В поле "Тип входа" указан тип выполненного входа. Самыми распространенными являются типы 2 (интерактивный) и 3 (сетевой). Поля "Новый вход" указывают на учетную запись, для которой создан новый сеанс входа, то есть на учетную запись, с которой выполнен вход. В полях, которые относятся к сети, указан источник запроса на удаленный вход. Имя рабочей станции доступно не всегда, и в некоторых случаях это поле может оставаться незаполненным. Поля сведений о проверке подлинности содержат подробные данные о конкретном запросе на вход. - GUID входа - это уникальный идентификатор, который позволяет сопоставить данное событие с событием KDC. - В поле "Промежуточные службы" указано, какие промежуточные службы участвовали в данном запросе на вход. - Поле "Имя пакета" указывает на подпротокол, использованный с протоколами NTLM. - Поле "Длина ключа" содержит длину созданного ключа сеанса. Это поле может иметь значение "0", если ключ сеанса не запрашивался. |
|  |  | Безопасность | Audit Success | 12544 | 2013-06-20 10:33:54 |  | Microsoft-Windows-Security-Auditing | 4624: Вход с учетной записью выполнен успешно. Субъект: ИД безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: ADMIN-GV15REAVL$ Домен учетной записи: WORKGROUP Код входа: 0x3e7 Тип входа: 5 Новый вход: ИД безопасности: S-1-5-20 Имя учетной записи: NETWORK SERVICE Домен учетной записи: NT AUTHORITY Код входа: 0x3e4 GUID входа: {00000000-0000-0000-0000-000000000000} Сведения о процессе: Идентификатор процесса: 0x30c Имя процесса: C:\Windows\System32\services.exe Сведения о сети: Имя рабочей станции: Сетевой адрес источника: - Порт источника: - Сведения о проверке подлинности: Процесс входа: Advapi Пакет проверки подлинности: Negotiate Промежуточные службы: - Имя пакета (только NTLM): - Длина ключа: 0 Данное событие возникает при создании сеанса входа. Оно создается в системе, вход в которую выполнен. Поля "Субъект" указывают на учетную запись локальной системы, запросившую вход. Обычно это служба, например, служба "Сервер", или локальный процесс, такой как Winlogon.exe или Services.exe. В поле "Тип входа" указан тип выполненного входа. Самыми распространенными являются типы 2 (интерактивный) и 3 (сетевой). Поля "Новый вход" указывают на учетную запись, для которой создан новый сеанс входа, то есть на учетную запись, с которой выполнен вход. В полях, которые относятся к сети, указан источник запроса на удаленный вход. Имя рабочей станции доступно не всегда, и в некоторых случаях это поле может оставаться незаполненным. Поля сведений о проверке подлинности содержат подробные данные о конкретном запросе на вход. - GUID входа - это уникальный идентификатор, который позволяет сопоставить данное событие с событием KDC. - В поле "Промежуточные службы" указано, какие промежуточные службы участвовали в данном запросе на вход. - Поле "Имя пакета" указывает на подпротокол, использованный с протоколами NTLM. - Поле "Длина ключа" содержит длину созданного ключа сеанса. Это поле может иметь значение "0", если ключ сеанса не запрашивался. |
|  |  | Безопасность | Audit Success | 12544 | 2013-06-20 10:33:54 |  | Microsoft-Windows-Security-Auditing | 4624: Вход с учетной записью выполнен успешно. Субъект: ИД безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: ADMIN-GV15REAVL$ Домен учетной записи: WORKGROUP Код входа: 0x3e7 Тип входа: 5 Новый вход: ИД безопасности: S-1-5-19 Имя учетной записи: LOCAL SERVICE Домен учетной записи: NT AUTHORITY Код входа: 0x3e5 GUID входа: {00000000-0000-0000-0000-000000000000} Сведения о процессе: Идентификатор процесса: 0x30c Имя процесса: C:\Windows\System32\services.exe Сведения о сети: Имя рабочей станции: Сетевой адрес источника: - Порт источника: - Сведения о проверке подлинности: Процесс входа: Advapi Пакет проверки подлинности: Negotiate Промежуточные службы: - Имя пакета (только NTLM): - Длина ключа: 0 Данное событие возникает при создании сеанса входа. Оно создается в системе, вход в которую выполнен. Поля "Субъект" указывают на учетную запись локальной системы, запросившую вход. Обычно это служба, например, служба "Сервер", или локальный процесс, такой как Winlogon.exe или Services.exe. В поле "Тип входа" указан тип выполненного входа. Самыми распространенными являются типы 2 (интерактивный) и 3 (сетевой). Поля "Новый вход" указывают на учетную запись, для которой создан новый сеанс входа, то есть на учетную запись, с которой выполнен вход. В полях, которые относятся к сети, указан источник запроса на удаленный вход. Имя рабочей станции доступно не всегда, и в некоторых случаях это поле может оставаться незаполненным. Поля сведений о проверке подлинности содержат подробные данные о конкретном запросе на вход. - GUID входа - это уникальный идентификатор, который позволяет сопоставить данное событие с событием KDC. - В поле "Промежуточные службы" указано, какие промежуточные службы участвовали в данном запросе на вход. - Поле "Имя пакета" указывает на подпротокол, использованный с протоколами NTLM. - Поле "Длина ключа" содержит длину созданного ключа сеанса. Это поле может иметь значение "0", если ключ сеанса не запрашивался. |
|  |  | Безопасность | Audit Success | 12544 | 2013-06-20 10:33:54 |  | Microsoft-Windows-Security-Auditing | 4624: Вход с учетной записью выполнен успешно. Субъект: ИД безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: ADMIN-GV15REAVL$ Домен учетной записи: WORKGROUP Код входа: 0x3e7 Тип входа: 5 Новый вход: ИД безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: система Домен учетной записи: NT AUTHORITY Код входа: 0x3e7 GUID входа: {00000000-0000-0000-0000-000000000000} Сведения о процессе: Идентификатор процесса: 0x30c Имя процесса: C:\Windows\System32\services.exe Сведения о сети: Имя рабочей станции: Сетевой адрес источника: - Порт источника: - Сведения о проверке подлинности: Процесс входа: Advapi Пакет проверки подлинности: Negotiate Промежуточные службы: - Имя пакета (только NTLM): - Длина ключа: 0 Данное событие возникает при создании сеанса входа. Оно создается в системе, вход в которую выполнен. Поля "Субъект" указывают на учетную запись локальной системы, запросившую вход. Обычно это служба, например, служба "Сервер", или локальный процесс, такой как Winlogon.exe или Services.exe. В поле "Тип входа" указан тип выполненного входа. Самыми распространенными являются типы 2 (интерактивный) и 3 (сетевой). Поля "Новый вход" указывают на учетную запись, для которой создан новый сеанс входа, то есть на учетную запись, с которой выполнен вход. В полях, которые относятся к сети, указан источник запроса на удаленный вход. Имя рабочей станции доступно не всегда, и в некоторых случаях это поле может оставаться незаполненным. Поля сведений о проверке подлинности содержат подробные данные о конкретном запросе на вход. - GUID входа - это уникальный идентификатор, который позволяет сопоставить данное событие с событием KDC. - В поле "Промежуточные службы" указано, какие промежуточные службы участвовали в данном запросе на вход. - Поле "Имя пакета" указывает на подпротокол, использованный с протоколами NTLM. - Поле "Длина ключа" содержит длину созданного ключа сеанса. Это поле может иметь значение "0", если ключ сеанса не запрашивался. |
|  |  | Безопасность | Audit Success | 12544 | 2013-06-20 10:33:54 |  | Microsoft-Windows-Security-Auditing | 4624: Вход с учетной записью выполнен успешно. Субъект: ИД безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: ADMIN-GV15REAVL$ Домен учетной записи: WORKGROUP Код входа: 0x3e7 Тип входа: 5 Новый вход: ИД безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: система Домен учетной записи: NT AUTHORITY Код входа: 0x3e7 GUID входа: {00000000-0000-0000-0000-000000000000} Сведения о процессе: Идентификатор процесса: 0x30c Имя процесса: C:\Windows\System32\services.exe Сведения о сети: Имя рабочей станции: Сетевой адрес источника: - Порт источника: - Сведения о проверке подлинности: Процесс входа: Advapi Пакет проверки подлинности: Negotiate Промежуточные службы: - Имя пакета (только NTLM): - Длина ключа: 0 Данное событие возникает при создании сеанса входа. Оно создается в системе, вход в которую выполнен. Поля "Субъект" указывают на учетную запись локальной системы, запросившую вход. Обычно это служба, например, служба "Сервер", или локальный процесс, такой как Winlogon.exe или Services.exe. В поле "Тип входа" указан тип выполненного входа. Самыми распространенными являются типы 2 (интерактивный) и 3 (сетевой). Поля "Новый вход" указывают на учетную запись, для которой создан новый сеанс входа, то есть на учетную запись, с которой выполнен вход. В полях, которые относятся к сети, указан источник запроса на удаленный вход. Имя рабочей станции доступно не всегда, и в некоторых случаях это поле может оставаться незаполненным. Поля сведений о проверке подлинности содержат подробные данные о конкретном запросе на вход. - GUID входа - это уникальный идентификатор, который позволяет сопоставить данное событие с событием KDC. - В поле "Промежуточные службы" указано, какие промежуточные службы участвовали в данном запросе на вход. - Поле "Имя пакета" указывает на подпротокол, использованный с протоколами NTLM. - Поле "Длина ключа" содержит длину созданного ключа сеанса. Это поле может иметь значение "0", если ключ сеанса не запрашивался. |
|  |  | Безопасность | Audit Success | 12548 | 2013-06-20 10:33:54 |  | Microsoft-Windows-Security-Auditing | 4672: Новому сеансу входа назначены специальные привилегии. Субъект: ИД безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: система Домен учетной записи: NT AUTHORITY Код входа: 0x3e7 Привилегии: SeAssignPrimaryTokenPrivilege SeTcbPrivilege SeSecurityPrivilege SeTakeOwnershipPrivilege SeLoadDriverPrivilege SeBackupPrivilege SeRestorePrivilege SeDebugPrivilege SeAuditPrivilege SeSystemEnvironmentPrivilege SeImpersonatePrivilege |
|  |  | Безопасность | Audit Success | 12548 | 2013-06-20 10:33:54 |  | Microsoft-Windows-Security-Auditing | 4672: Новому сеансу входа назначены специальные привилегии. Субъект: ИД безопасности: S-1-5-20 Имя учетной записи: NETWORK SERVICE Домен учетной записи: NT AUTHORITY Код входа: 0x3e4 Привилегии: SeAssignPrimaryTokenPrivilege SeAuditPrivilege SeImpersonatePrivilege |
|  |  | Безопасность | Audit Success | 12548 | 2013-06-20 10:33:54 |  | Microsoft-Windows-Security-Auditing | 4672: Новому сеансу входа назначены специальные привилегии. Субъект: ИД безопасности: S-1-5-19 Имя учетной записи: LOCAL SERVICE Домен учетной записи: NT AUTHORITY Код входа: 0x3e5 Привилегии: SeAssignPrimaryTokenPrivilege SeAuditPrivilege SeImpersonatePrivilege |
|  |  | Безопасность | Audit Success | 12548 | 2013-06-20 10:33:54 |  | Microsoft-Windows-Security-Auditing | 4672: Новому сеансу входа назначены специальные привилегии. Субъект: ИД безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: система Домен учетной записи: NT AUTHORITY Код входа: 0x3e7 Привилегии: SeAssignPrimaryTokenPrivilege SeTcbPrivilege SeSecurityPrivilege SeTakeOwnershipPrivilege SeLoadDriverPrivilege SeBackupPrivilege SeRestorePrivilege SeDebugPrivilege SeAuditPrivilege SeSystemEnvironmentPrivilege SeImpersonatePrivilege |
|  |  | Безопасность | Audit Success | 12548 | 2013-06-20 10:33:54 |  | Microsoft-Windows-Security-Auditing | 4672: Новому сеансу входа назначены специальные привилегии. Субъект: ИД безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: система Домен учетной записи: NT AUTHORITY Код входа: 0x3e7 Привилегии: SeAssignPrimaryTokenPrivilege SeTcbPrivilege SeSecurityPrivilege SeTakeOwnershipPrivilege SeLoadDriverPrivilege SeBackupPrivilege SeRestorePrivilege SeDebugPrivilege SeAuditPrivilege SeSystemEnvironmentPrivilege SeImpersonatePrivilege |
|  |  | Безопасность | Audit Success | 12544 | 2013-06-20 10:33:55 |  | Microsoft-Windows-Security-Auditing | 4624: Вход с учетной записью выполнен успешно. Субъект: ИД безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: ADMIN-GV15REAVL$ Домен учетной записи: WORKGROUP Код входа: 0x3e7 Тип входа: 5 Новый вход: ИД безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: система Домен учетной записи: NT AUTHORITY Код входа: 0x3e7 GUID входа: {00000000-0000-0000-0000-000000000000} Сведения о процессе: Идентификатор процесса: 0x30c Имя процесса: C:\Windows\System32\services.exe Сведения о сети: Имя рабочей станции: Сетевой адрес источника: - Порт источника: - Сведения о проверке подлинности: Процесс входа: Advapi Пакет проверки подлинности: Negotiate Промежуточные службы: - Имя пакета (только NTLM): - Длина ключа: 0 Данное событие возникает при создании сеанса входа. Оно создается в системе, вход в которую выполнен. Поля "Субъект" указывают на учетную запись локальной системы, запросившую вход. Обычно это служба, например, служба "Сервер", или локальный процесс, такой как Winlogon.exe или Services.exe. В поле "Тип входа" указан тип выполненного входа. Самыми распространенными являются типы 2 (интерактивный) и 3 (сетевой). Поля "Новый вход" указывают на учетную запись, для которой создан новый сеанс входа, то есть на учетную запись, с которой выполнен вход. В полях, которые относятся к сети, указан источник запроса на удаленный вход. Имя рабочей станции доступно не всегда, и в некоторых случаях это поле может оставаться незаполненным. Поля сведений о проверке подлинности содержат подробные данные о конкретном запросе на вход. - GUID входа - это уникальный идентификатор, который позволяет сопоставить данное событие с событием KDC. - В поле "Промежуточные службы" указано, какие промежуточные службы участвовали в данном запросе на вход. - Поле "Имя пакета" указывает на подпротокол, использованный с протоколами NTLM. - Поле "Длина ключа" содержит длину созданного ключа сеанса. Это поле может иметь значение "0", если ключ сеанса не запрашивался. |
|  |  | Безопасность | Audit Success | 12544 | 2013-06-20 10:33:55 |  | Microsoft-Windows-Security-Auditing | 4648: Выполнена попытка входа в систему с явным указанием учетных данных. Субъект: ИД безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: ADMIN-GV15REAVL$ Домен учетной записи: WORKGROUP Код входа: 0x3e7 GUID входа: {00000000-0000-0000-0000-000000000000} Были использованы учетные данные следующей учетной записи: Имя учетной записи: Администратор Домен учетной записи: ADMIN-GV15REAVL GUID входа: {00000000-0000-0000-0000-000000000000} Целевой сервер: Имя целевого сервера: localhost Дополнительные сведения: localhost Сведения о процессе: Идентификатор процесса: 0x32c Имя процесса: C:\Windows\System32\winlogon.exe Сведения о сети: Сетевой адрес: 127.0.0.1 Порт: 0 Данное событие возникает, когда процесс пытается выполнить вход с учетной записью, явно указав ее учетные данные. Это обычно происходит при использовании конфигураций пакетного типа, например, назначенных задач, или выполнении команды RUNAS. |
|  |  | Безопасность | Audit Success | 12544 | 2013-06-20 10:33:55 |  | Microsoft-Windows-Security-Auditing | 4624: Вход с учетной записью выполнен успешно. Субъект: ИД безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: ADMIN-GV15REAVL$ Домен учетной записи: WORKGROUP Код входа: 0x3e7 Тип входа: 2 Новый вход: ИД безопасности: S-1-5-21-781294876-1769055585-955725506-500 Имя учетной записи: Администратор Домен учетной записи: ADMIN-GV15REAVL Код входа: 0x224d5 GUID входа: {00000000-0000-0000-0000-000000000000} Сведения о процессе: Идентификатор процесса: 0x32c Имя процесса: C:\Windows\System32\winlogon.exe Сведения о сети: Имя рабочей станции: ADMIN-GV15REAVL Сетевой адрес источника: 127.0.0.1 Порт источника: 0 Сведения о проверке подлинности: Процесс входа: User32 Пакет проверки подлинности: Negotiate Промежуточные службы: - Имя пакета (только NTLM): - Длина ключа: 0 Данное событие возникает при создании сеанса входа. Оно создается в системе, вход в которую выполнен. Поля "Субъект" указывают на учетную запись локальной системы, запросившую вход. Обычно это служба, например, служба "Сервер", или локальный процесс, такой как Winlogon.exe или Services.exe. В поле "Тип входа" указан тип выполненного входа. Самыми распространенными являются типы 2 (интерактивный) и 3 (сетевой). Поля "Новый вход" указывают на учетную запись, для которой создан новый сеанс входа, то есть на учетную запись, с которой выполнен вход. В полях, которые относятся к сети, указан источник запроса на удаленный вход. Имя рабочей станции доступно не всегда, и в некоторых случаях это поле может оставаться незаполненным. Поля сведений о проверке подлинности содержат подробные данные о конкретном запросе на вход. - GUID входа - это уникальный идентификатор, который позволяет сопоставить данное событие с событием KDC. - В поле "Промежуточные службы" указано, какие промежуточные службы участвовали в данном запросе на вход. - Поле "Имя пакета" указывает на подпротокол, использованный с протоколами NTLM. - Поле "Длина ключа" содержит длину созданного ключа сеанса. Это поле может иметь значение "0", если ключ сеанса не запрашивался. |
|  |  | Безопасность | Audit Success | 12548 | 2013-06-20 10:33:55 |  | Microsoft-Windows-Security-Auditing | 4672: Новому сеансу входа назначены специальные привилегии. Субъект: ИД безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: система Домен учетной записи: NT AUTHORITY Код входа: 0x3e7 Привилегии: SeAssignPrimaryTokenPrivilege SeTcbPrivilege SeSecurityPrivilege SeTakeOwnershipPrivilege SeLoadDriverPrivilege SeBackupPrivilege SeRestorePrivilege SeDebugPrivilege SeAuditPrivilege SeSystemEnvironmentPrivilege SeImpersonatePrivilege |
|  |  | Безопасность | Audit Success | 12548 | 2013-06-20 10:33:55 |  | Microsoft-Windows-Security-Auditing | 4672: Новому сеансу входа назначены специальные привилегии. Субъект: ИД безопасности: S-1-5-21-781294876-1769055585-955725506-500 Имя учетной записи: Администратор Домен учетной записи: ADMIN-GV15REAVL Код входа: 0x224d5 Привилегии: SeSecurityPrivilege SeTakeOwnershipPrivilege SeLoadDriverPrivilege SeBackupPrivilege SeRestorePrivilege SeDebugPrivilege SeSystemEnvironmentPrivilege SeImpersonatePrivilege |
|  |  | Безопасность | Audit Success | 12292 | 2013-06-20 10:33:56 |  | Microsoft-Windows-Security-Auditing | 5033: Драйвер брандмауэра Windows запущен успешно. |
|  |  | Безопасность | Audit Success | 12292 | 2013-06-20 10:33:56 |  | Microsoft-Windows-Security-Auditing | 5024: Служба брандмауэра Windows запущена успешно. |
|  |  | Безопасность | Audit Success | 12544 | 2013-06-20 10:33:56 |  | Microsoft-Windows-Security-Auditing | 4624: Вход с учетной записью выполнен успешно. Субъект: ИД безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: ADMIN-GV15REAVL$ Домен учетной записи: WORKGROUP Код входа: 0x3e7 Тип входа: 5 Новый вход: ИД безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: система Домен учетной записи: NT AUTHORITY Код входа: 0x3e7 GUID входа: {00000000-0000-0000-0000-000000000000} Сведения о процессе: Идентификатор процесса: 0x30c Имя процесса: C:\Windows\System32\services.exe Сведения о сети: Имя рабочей станции: Сетевой адрес источника: - Порт источника: - Сведения о проверке подлинности: Процесс входа: Advapi Пакет проверки подлинности: Negotiate Промежуточные службы: - Имя пакета (только NTLM): - Длина ключа: 0 Данное событие возникает при создании сеанса входа. Оно создается в системе, вход в которую выполнен. Поля "Субъект" указывают на учетную запись локальной системы, запросившую вход. Обычно это служба, например, служба "Сервер", или локальный процесс, такой как Winlogon.exe или Services.exe. В поле "Тип входа" указан тип выполненного входа. Самыми распространенными являются типы 2 (интерактивный) и 3 (сетевой). Поля "Новый вход" указывают на учетную запись, для которой создан новый сеанс входа, то есть на учетную запись, с которой выполнен вход. В полях, которые относятся к сети, указан источник запроса на удаленный вход. Имя рабочей станции доступно не всегда, и в некоторых случаях это поле может оставаться незаполненным. Поля сведений о проверке подлинности содержат подробные данные о конкретном запросе на вход. - GUID входа - это уникальный идентификатор, который позволяет сопоставить данное событие с событием KDC. - В поле "Промежуточные службы" указано, какие промежуточные службы участвовали в данном запросе на вход. - Поле "Имя пакета" указывает на подпротокол, использованный с протоколами NTLM. - Поле "Длина ключа" содержит длину созданного ключа сеанса. Это поле может иметь значение "0", если ключ сеанса не запрашивался. |
|  |  | Безопасность | Audit Success | 12548 | 2013-06-20 10:33:56 |  | Microsoft-Windows-Security-Auditing | 4672: Новому сеансу входа назначены специальные привилегии. Субъект: ИД безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: система Домен учетной записи: NT AUTHORITY Код входа: 0x3e7 Привилегии: SeAssignPrimaryTokenPrivilege SeTcbPrivilege SeSecurityPrivilege SeTakeOwnershipPrivilege SeLoadDriverPrivilege SeBackupPrivilege SeRestorePrivilege SeDebugPrivilege SeAuditPrivilege SeSystemEnvironmentPrivilege SeImpersonatePrivilege |
|  |  | Безопасность | Audit Success | 101 | 2013-06-20 10:33:57 |  | Microsoft-Windows-Eventlog | 1101: |
|  |  | Безопасность | Audit Success | 12544 | 2013-06-20 10:34:07 |  | Microsoft-Windows-Security-Auditing | 4648: Выполнена попытка входа в систему с явным указанием учетных данных. Субъект: ИД безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: ADMIN-GV15REAVL$ Домен учетной записи: WORKGROUP Код входа: 0x3e7 GUID входа: {00000000-0000-0000-0000-000000000000} Были использованы учетные данные следующей учетной записи: Имя учетной записи: UpdatusUser Домен учетной записи: ADMIN-GV15REAVL GUID входа: {00000000-0000-0000-0000-000000000000} Целевой сервер: Имя целевого сервера: localhost Дополнительные сведения: localhost Сведения о процессе: Идентификатор процесса: 0x30c Имя процесса: C:\Windows\System32\services.exe Сведения о сети: Сетевой адрес: - Порт: - Данное событие возникает, когда процесс пытается выполнить вход с учетной записью, явно указав ее учетные данные. Это обычно происходит при использовании конфигураций пакетного типа, например, назначенных задач, или выполнении команды RUNAS. |
|  |  | Безопасность | Audit Success | 12544 | 2013-06-20 10:34:07 |  | Microsoft-Windows-Security-Auditing | 4624: Вход с учетной записью выполнен успешно. Субъект: ИД безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: ADMIN-GV15REAVL$ Домен учетной записи: WORKGROUP Код входа: 0x3e7 Тип входа: 5 Новый вход: ИД безопасности: S-1-5-21-781294876-1769055585-955725506-1001 Имя учетной записи: UpdatusUser Домен учетной записи: ADMIN-GV15REAVL Код входа: 0x2c9f9 GUID входа: {00000000-0000-0000-0000-000000000000} Сведения о процессе: Идентификатор процесса: 0x30c Имя процесса: C:\Windows\System32\services.exe Сведения о сети: Имя рабочей станции: ADMIN-GV15REAVL Сетевой адрес источника: - Порт источника: - Сведения о проверке подлинности: Процесс входа: Advapi Пакет проверки подлинности: Negotiate Промежуточные службы: - Имя пакета (только NTLM): - Длина ключа: 0 Данное событие возникает при создании сеанса входа. Оно создается в системе, вход в которую выполнен. Поля "Субъект" указывают на учетную запись локальной системы, запросившую вход. Обычно это служба, например, служба "Сервер", или локальный процесс, такой как Winlogon.exe или Services.exe. В поле "Тип входа" указан тип выполненного входа. Самыми распространенными являются типы 2 (интерактивный) и 3 (сетевой). Поля "Новый вход" указывают на учетную запись, для которой создан новый сеанс входа, то есть на учетную запись, с которой выполнен вход. В полях, которые относятся к сети, указан источник запроса на удаленный вход. Имя рабочей станции доступно не всегда, и в некоторых случаях это поле может оставаться незаполненным. Поля сведений о проверке подлинности содержат подробные данные о конкретном запросе на вход. - GUID входа - это уникальный идентификатор, который позволяет сопоставить данное событие с событием KDC. - В поле "Промежуточные службы" указано, какие промежуточные службы участвовали в данном запросе на вход. - Поле "Имя пакета" указывает на подпротокол, использованный с протоколами NTLM. - Поле "Длина ключа" содержит длину созданного ключа сеанса. Это поле может иметь значение "0", если ключ сеанса не запрашивался. |
|  |  | Безопасность | Audit Success | 12548 | 2013-06-20 10:34:07 |  | Microsoft-Windows-Security-Auditing | 4672: Новому сеансу входа назначены специальные привилегии. Субъект: ИД безопасности: S-1-5-21-781294876-1769055585-955725506-1001 Имя учетной записи: UpdatusUser Домен учетной записи: ADMIN-GV15REAVL Код входа: 0x2c9f9 Привилегии: SeAssignPrimaryTokenPrivilege SeImpersonatePrivilege |
|  |  | Безопасность | Audit Success | 12544 | 2013-06-20 10:34:13 |  | Microsoft-Windows-Security-Auditing | 4624: Вход с учетной записью выполнен успешно. Субъект: ИД безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: ADMIN-GV15REAVL$ Домен учетной записи: WORKGROUP Код входа: 0x3e7 Тип входа: 5 Новый вход: ИД безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: система Домен учетной записи: NT AUTHORITY Код входа: 0x3e7 GUID входа: {00000000-0000-0000-0000-000000000000} Сведения о процессе: Идентификатор процесса: 0x30c Имя процесса: C:\Windows\System32\services.exe Сведения о сети: Имя рабочей станции: Сетевой адрес источника: - Порт источника: - Сведения о проверке подлинности: Процесс входа: Advapi Пакет проверки подлинности: Negotiate Промежуточные службы: - Имя пакета (только NTLM): - Длина ключа: 0 Данное событие возникает при создании сеанса входа. Оно создается в системе, вход в которую выполнен. Поля "Субъект" указывают на учетную запись локальной системы, запросившую вход. Обычно это служба, например, служба "Сервер", или локальный процесс, такой как Winlogon.exe или Services.exe. В поле "Тип входа" указан тип выполненного входа. Самыми распространенными являются типы 2 (интерактивный) и 3 (сетевой). Поля "Новый вход" указывают на учетную запись, для которой создан новый сеанс входа, то есть на учетную запись, с которой выполнен вход. В полях, которые относятся к сети, указан источник запроса на удаленный вход. Имя рабочей станции доступно не всегда, и в некоторых случаях это поле может оставаться незаполненным. Поля сведений о проверке подлинности содержат подробные данные о конкретном запросе на вход. - GUID входа - это уникальный идентификатор, который позволяет сопоставить данное событие с событием KDC. - В поле "Промежуточные службы" указано, какие промежуточные службы участвовали в данном запросе на вход. - Поле "Имя пакета" указывает на подпротокол, использованный с протоколами NTLM. - Поле "Длина ключа" содержит длину созданного ключа сеанса. Это поле может иметь значение "0", если ключ сеанса не запрашивался. |
|  |  | Безопасность | Audit Success | 12548 | 2013-06-20 10:34:13 |  | Microsoft-Windows-Security-Auditing | 4672: Новому сеансу входа назначены специальные привилегии. Субъект: ИД безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: система Домен учетной записи: NT AUTHORITY Код входа: 0x3e7 Привилегии: SeAssignPrimaryTokenPrivilege SeTcbPrivilege SeSecurityPrivilege SeTakeOwnershipPrivilege SeLoadDriverPrivilege SeBackupPrivilege SeRestorePrivilege SeDebugPrivilege SeAuditPrivilege SeSystemEnvironmentPrivilege SeImpersonatePrivilege |
|  |  | Безопасность | Audit Success | 12544 | 2013-06-20 10:34:19 |  | Microsoft-Windows-Security-Auditing | 4624: Вход с учетной записью выполнен успешно. Субъект: ИД безопасности: S-1-0-0 Имя учетной записи: - Домен учетной записи: - Код входа: 0x0 Тип входа: 3 Новый вход: ИД безопасности: S-1-5-7 Имя учетной записи: АНОНИМНЫЙ ВХОД Домен учетной записи: NT AUTHORITY Код входа: 0x37ac6 GUID входа: {00000000-0000-0000-0000-000000000000} Сведения о процессе: Идентификатор процесса: 0x0 Имя процесса: - Сведения о сети: Имя рабочей станции: Сетевой адрес источника: - Порт источника: - Сведения о проверке подлинности: Процесс входа: NtLmSsp Пакет проверки подлинности: NTLM Промежуточные службы: - Имя пакета (только NTLM): NTLM V1 Длина ключа: 0 Данное событие возникает при создании сеанса входа. Оно создается в системе, вход в которую выполнен. Поля "Субъект" указывают на учетную запись локальной системы, запросившую вход. Обычно это служба, например, служба "Сервер", или локальный процесс, такой как Winlogon.exe или Services.exe. В поле "Тип входа" указан тип выполненного входа. Самыми распространенными являются типы 2 (интерактивный) и 3 (сетевой). Поля "Новый вход" указывают на учетную запись, для которой создан новый сеанс входа, то есть на учетную запись, с которой выполнен вход. В полях, которые относятся к сети, указан источник запроса на удаленный вход. Имя рабочей станции доступно не всегда, и в некоторых случаях это поле может оставаться незаполненным. Поля сведений о проверке подлинности содержат подробные данные о конкретном запросе на вход. - GUID входа - это уникальный идентификатор, который позволяет сопоставить данное событие с событием KDC. - В поле "Промежуточные службы" указано, какие промежуточные службы участвовали в данном запросе на вход. - Поле "Имя пакета" указывает на подпротокол, использованный с протоколами NTLM. - Поле "Длина ключа" содержит длину созданного ключа сеанса. Это поле может иметь значение "0", если ключ сеанса не запрашивался. |
|  |  | Безопасность | Audit Success | 13824 | 2013-06-20 10:34:32 |  | Microsoft-Windows-Security-Auditing | 4720: Создана учетная запись пользователя. Субъект: Идентификатор безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: ADMIN-GV15REAVL$ Домен учетной записи: WORKGROUP Идентификатор входа: 0x3e7 Новая учетная запись: Идентификатор безопасности: S-1-5-21-781294876-1769055585-955725506-1076 Имя учетной записи: AvastSoftwareUpdater Домен учетной записи: ADMIN-GV15REAVL Атрибуты: Имя учетной записи SAM: AvastSoftwareUpdater Отображаемое имя: %%1793 Основное имя пользователя: - Домашний каталог: %%1793 Домашний диск: %%1793 Путь к сценарию: %%1793 Путь к профилю: %%1793 Рабочие станции пользователя: %%1793 Последний пароль задан: %%1794 Срок действия учетной записи истекает: %%1794 Идентификатор основной группы: 513 Разрешено делегировать: - Старое значение UAC: 0x0 Новое значение UAC: 0x15 Управление учетной записью пользователя: %%2080 %%2082 %%2084 Параметры пользователя: %%1793 Журнал SID: - Часы входа: %%1797 Дополнительные сведения: Privileges - |
|  |  | Безопасность | Audit Success | 13824 | 2013-06-20 10:34:32 |  | Microsoft-Windows-Security-Auditing | 4722: Включена учетная запись пользователя. Субъект: Идентификатор безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: ADMIN-GV15REAVL$ Домен учетной записи: WORKGROUP Идентификатор входа: 0x3e7 Целевая учетная запись: Идентификатор безопасности: S-1-5-21-781294876-1769055585-955725506-1076 Имя учетной записи: AvastSoftwareUpdater Домен учетной записи: ADMIN-GV15REAVL |
|  |  | Безопасность | Audit Success | 13824 | 2013-06-20 10:34:32 |  | Microsoft-Windows-Security-Auditing | 4738: Изменена учетная запись пользователя. Субъект: Идентификатор безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: ADMIN-GV15REAVL$ Домен учетной записи: WORKGROUP Идентификатор входа: 0x3e7 Целевая учетная запись: Идентификатор безопасности: S-1-5-21-781294876-1769055585-955725506-1076 Имя учетной записи: AvastSoftwareUpdater Домен учетной записи: ADMIN-GV15REAVL Измененные атрибуты: Имя учетной записи SAM: AvastSoftwareUpdater Отображаемое имя: AvastSoftwareUpdater Основное имя пользователя: - Домашний каталог: %%1793 Домашний диск: %%1793 Путь к сценарию: %%1793 Путь к профилю: %%1793 Рабочие станции пользователя: %%1793 Последний пароль задан: 20.06.2013 10:34:32 Срок действия учетной записи истекает: %%1794 Идентификатор основной группы: 513 Разрешено делегировать: - Старое значение UAC: 0x15 Новое значение UAC: 0x10 Управление учетной записью пользователя: %%2048 %%2050 Параметры пользователя: - Журнал SID: - Часы входа: %%1797 Дополнительные сведения: Привилегии: - |
|  |  | Безопасность | Audit Success | 13824 | 2013-06-20 10:34:32 |  | Microsoft-Windows-Security-Auditing | 4724: Выполнена попытка сброса пароля учетной записи. Субъект: Идентификатор безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: ADMIN-GV15REAVL$ Домен учетной записи: WORKGROUP Идентификатор входа: 0x3e7 Целевая учетная запись: Идентификатор безопасности: S-1-5-21-781294876-1769055585-955725506-1076 Имя учетной записи: AvastSoftwareUpdater Домен учетной записи: ADMIN-GV15REAVL |
|  |  | Безопасность | Audit Success | 13826 | 2013-06-20 10:34:32 |  | Microsoft-Windows-Security-Auditing | 4728: Добавлен член глобальной группы с включенной безопасностью. Субъект: Идентификатор безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: ADMIN-GV15REAVL$ Домен учетной записи: WORKGROUP Идентификатор входа: 0x3e7 Член: Идентификатор безопасности: S-1-5-21-781294876-1769055585-955725506-1076 Имя учетной записи: - Группа: Идентификатор безопасности: S-1-5-21-781294876-1769055585-955725506-513 Имя группы: None Домен группы: ADMIN-GV15REAVL Дополнительные сведения: Привилегии: - |
|  |  | Безопасность | Audit Success | 13826 | 2013-06-20 10:34:33 |  | Microsoft-Windows-Security-Auditing | 4732: Добавлен член локальной группы с включенной безопасностью. Субъект: Идентификатор безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: ADMIN-GV15REAVL$ Домен учетной записи: WORKGROUP Идентификатор входа: 0x3e7 Член: Идентификатор безопасности: S-1-5-21-781294876-1769055585-955725506-1076 Имя учетной записи: - Группа: Идентификатор безопасности: S-1-5-32-544 Имя группы: Администраторы Домен группы: Builtin Дополнительные сведения: Привилегии: - |
|  |  | Безопасность | Audit Success | 12544 | 2013-06-20 10:34:34 |  | Microsoft-Windows-Security-Auditing | 4648: Выполнена попытка входа в систему с явным указанием учетных данных. Субъект: ИД безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: ADMIN-GV15REAVL$ Домен учетной записи: WORKGROUP Код входа: 0x3e7 GUID входа: {00000000-0000-0000-0000-000000000000} Были использованы учетные данные следующей учетной записи: Имя учетной записи: AvastSoftwareUpdater Домен учетной записи: ADMIN-GV15REAVL GUID входа: {00000000-0000-0000-0000-000000000000} Целевой сервер: Имя целевого сервера: localhost Дополнительные сведения: localhost Сведения о процессе: Идентификатор процесса: 0x5d8 Имя процесса: C:\Program Files\AVAST Software\Avast\AvastSvc.exe Сведения о сети: Сетевой адрес: - Порт: - Данное событие возникает, когда процесс пытается выполнить вход с учетной записью, явно указав ее учетные данные. Это обычно происходит при использовании конфигураций пакетного типа, например, назначенных задач, или выполнении команды RUNAS. |
|  |  | Безопасность | Audit Success | 12544 | 2013-06-20 10:34:34 |  | Microsoft-Windows-Security-Auditing | 4624: Вход с учетной записью выполнен успешно. Субъект: ИД безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: ADMIN-GV15REAVL$ Домен учетной записи: WORKGROUP Код входа: 0x3e7 Тип входа: 2 Новый вход: ИД безопасности: S-1-5-21-781294876-1769055585-955725506-1076 Имя учетной записи: AvastSoftwareUpdater Домен учетной записи: ADMIN-GV15REAVL Код входа: 0x45096 GUID входа: {00000000-0000-0000-0000-000000000000} Сведения о процессе: Идентификатор процесса: 0x5d8 Имя процесса: C:\Program Files\AVAST Software\Avast\AvastSvc.exe Сведения о сети: Имя рабочей станции: ADMIN-GV15REAVL Сетевой адрес источника: - Порт источника: - Сведения о проверке подлинности: Процесс входа: Advapi Пакет проверки подлинности: MICROSOFT\_AUTHENTICATION\_PACKAGE\_V1\_0 Промежуточные службы: - Имя пакета (только NTLM): - Длина ключа: 0 Данное событие возникает при создании сеанса входа. Оно создается в системе, вход в которую выполнен. Поля "Субъект" указывают на учетную запись локальной системы, запросившую вход. Обычно это служба, например, служба "Сервер", или локальный процесс, такой как Winlogon.exe или Services.exe. В поле "Тип входа" указан тип выполненного входа. Самыми распространенными являются типы 2 (интерактивный) и 3 (сетевой). Поля "Новый вход" указывают на учетную запись, для которой создан новый сеанс входа, то есть на учетную запись, с которой выполнен вход. В полях, которые относятся к сети, указан источник запроса на удаленный вход. Имя рабочей станции доступно не всегда, и в некоторых случаях это поле может оставаться незаполненным. Поля сведений о проверке подлинности содержат подробные данные о конкретном запросе на вход. - GUID входа - это уникальный идентификатор, который позволяет сопоставить данное событие с событием KDC. - В поле "Промежуточные службы" указано, какие промежуточные службы участвовали в данном запросе на вход. - Поле "Имя пакета" указывает на подпротокол, использованный с протоколами NTLM. - Поле "Длина ключа" содержит длину созданного ключа сеанса. Это поле может иметь значение "0", если ключ сеанса не запрашивался. |
|  |  | Безопасность | Audit Success | 12548 | 2013-06-20 10:34:34 |  | Microsoft-Windows-Security-Auditing | 4672: Новому сеансу входа назначены специальные привилегии. Субъект: ИД безопасности: S-1-5-21-781294876-1769055585-955725506-1076 Имя учетной записи: AvastSoftwareUpdater Домен учетной записи: ADMIN-GV15REAVL Код входа: 0x45096 Привилегии: SeSecurityPrivilege SeTakeOwnershipPrivilege SeLoadDriverPrivilege SeBackupPrivilege SeRestorePrivilege SeDebugPrivilege SeSystemEnvironmentPrivilege SeImpersonatePrivilege |
|  |  | Безопасность | Audit Success | 13826 | 2013-06-20 10:34:34 |  | Microsoft-Windows-Security-Auditing | 4733: Удален член локальной группы с включенной безопасностью. Субъект: Идентификатор безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: ADMIN-GV15REAVL$ Домен учетной записи: WORKGROUP Идентификатор входа: 0x3e7 Член: Идентификатор безопасности: S-1-5-21-781294876-1769055585-955725506-1076 Имя учетной записи: - Группа: Идентификатор безопасности: S-1-5-32-544 Имя группы: Администраторы Домен группы: Builtin Дополнительные сведения: Привилегии: - |
|  |  | Безопасность | Audit Success | 13824 | 2013-06-20 10:34:35 |  | Microsoft-Windows-Security-Auditing | 4726: Удалена учетная запись пользователя. Субъект: Идентификатор безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: ADMIN-GV15REAVL$ Домен учетной записи: WORKGROUP Идентификатор входа: 0x3e7 Целевая учетная запись: Идентификатор безопасности: S-1-5-21-781294876-1769055585-955725506-1076 Имя учетной записи: AvastSoftwareUpdater Домен учетной записи: ADMIN-GV15REAVL Дополнительные сведения: Privileges - |
|  |  | Безопасность | Audit Success | 13826 | 2013-06-20 10:34:35 |  | Microsoft-Windows-Security-Auditing | 4729: Удален член глобальной группы с включенной безопасностью. Субъект: Идентификатор безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: ADMIN-GV15REAVL$ Домен учетной записи: WORKGROUP Идентификатор входа: 0x3e7 Член: Идентификатор безопасности: S-1-5-21-781294876-1769055585-955725506-1076 Имя учетной записи: - Группа: Идентификатор безопасности: S-1-5-21-781294876-1769055585-955725506-513 Имя группы: None Домен группы: ADMIN-GV15REAVL Дополнительные сведения: Привилегии: - |
|  |  | Безопасность | Audit Success | 12544 | 2013-06-20 10:34:42 |  | Microsoft-Windows-Security-Auditing | 4624: Вход с учетной записью выполнен успешно. Субъект: ИД безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: ADMIN-GV15REAVL$ Домен учетной записи: WORKGROUP Код входа: 0x3e7 Тип входа: 5 Новый вход: ИД безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: система Домен учетной записи: NT AUTHORITY Код входа: 0x3e7 GUID входа: {00000000-0000-0000-0000-000000000000} Сведения о процессе: Идентификатор процесса: 0x30c Имя процесса: C:\Windows\System32\services.exe Сведения о сети: Имя рабочей станции: Сетевой адрес источника: - Порт источника: - Сведения о проверке подлинности: Процесс входа: Advapi Пакет проверки подлинности: Negotiate Промежуточные службы: - Имя пакета (только NTLM): - Длина ключа: 0 Данное событие возникает при создании сеанса входа. Оно создается в системе, вход в которую выполнен. Поля "Субъект" указывают на учетную запись локальной системы, запросившую вход. Обычно это служба, например, служба "Сервер", или локальный процесс, такой как Winlogon.exe или Services.exe. В поле "Тип входа" указан тип выполненного входа. Самыми распространенными являются типы 2 (интерактивный) и 3 (сетевой). Поля "Новый вход" указывают на учетную запись, для которой создан новый сеанс входа, то есть на учетную запись, с которой выполнен вход. В полях, которые относятся к сети, указан источник запроса на удаленный вход. Имя рабочей станции доступно не всегда, и в некоторых случаях это поле может оставаться незаполненным. Поля сведений о проверке подлинности содержат подробные данные о конкретном запросе на вход. - GUID входа - это уникальный идентификатор, который позволяет сопоставить данное событие с событием KDC. - В поле "Промежуточные службы" указано, какие промежуточные службы участвовали в данном запросе на вход. - Поле "Имя пакета" указывает на подпротокол, использованный с протоколами NTLM. - Поле "Длина ключа" содержит длину созданного ключа сеанса. Это поле может иметь значение "0", если ключ сеанса не запрашивался. |
|  |  | Безопасность | Audit Success | 12548 | 2013-06-20 10:34:42 |  | Microsoft-Windows-Security-Auditing | 4672: Новому сеансу входа назначены специальные привилегии. Субъект: ИД безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: система Домен учетной записи: NT AUTHORITY Код входа: 0x3e7 Привилегии: SeAssignPrimaryTokenPrivilege SeTcbPrivilege SeSecurityPrivilege SeTakeOwnershipPrivilege SeLoadDriverPrivilege SeBackupPrivilege SeRestorePrivilege SeDebugPrivilege SeAuditPrivilege SeSystemEnvironmentPrivilege SeImpersonatePrivilege |
|  |  | Безопасность | Audit Success | 12544 | 2013-06-20 10:34:45 |  | Microsoft-Windows-Security-Auditing | 4624: Вход с учетной записью выполнен успешно. Субъект: ИД безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: ADMIN-GV15REAVL$ Домен учетной записи: WORKGROUP Код входа: 0x3e7 Тип входа: 5 Новый вход: ИД безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: система Домен учетной записи: NT AUTHORITY Код входа: 0x3e7 GUID входа: {00000000-0000-0000-0000-000000000000} Сведения о процессе: Идентификатор процесса: 0x30c Имя процесса: C:\Windows\System32\services.exe Сведения о сети: Имя рабочей станции: Сетевой адрес источника: - Порт источника: - Сведения о проверке подлинности: Процесс входа: Advapi Пакет проверки подлинности: Negotiate Промежуточные службы: - Имя пакета (только NTLM): - Длина ключа: 0 Данное событие возникает при создании сеанса входа. Оно создается в системе, вход в которую выполнен. Поля "Субъект" указывают на учетную запись локальной системы, запросившую вход. Обычно это служба, например, служба "Сервер", или локальный процесс, такой как Winlogon.exe или Services.exe. В поле "Тип входа" указан тип выполненного входа. Самыми распространенными являются типы 2 (интерактивный) и 3 (сетевой). Поля "Новый вход" указывают на учетную запись, для которой создан новый сеанс входа, то есть на учетную запись, с которой выполнен вход. В полях, которые относятся к сети, указан источник запроса на удаленный вход. Имя рабочей станции доступно не всегда, и в некоторых случаях это поле может оставаться незаполненным. Поля сведений о проверке подлинности содержат подробные данные о конкретном запросе на вход. - GUID входа - это уникальный идентификатор, который позволяет сопоставить данное событие с событием KDC. - В поле "Промежуточные службы" указано, какие промежуточные службы участвовали в данном запросе на вход. - Поле "Имя пакета" указывает на подпротокол, использованный с протоколами NTLM. - Поле "Длина ключа" содержит длину созданного ключа сеанса. Это поле может иметь значение "0", если ключ сеанса не запрашивался. |
|  |  | Безопасность | Audit Success | 12548 | 2013-06-20 10:34:45 |  | Microsoft-Windows-Security-Auditing | 4672: Новому сеансу входа назначены специальные привилегии. Субъект: ИД безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: система Домен учетной записи: NT AUTHORITY Код входа: 0x3e7 Привилегии: SeAssignPrimaryTokenPrivilege SeTcbPrivilege SeSecurityPrivilege SeTakeOwnershipPrivilege SeLoadDriverPrivilege SeBackupPrivilege SeRestorePrivilege SeDebugPrivilege SeAuditPrivilege SeSystemEnvironmentPrivilege SeImpersonatePrivilege |
|  |  | Безопасность | Audit Success | 12544 | 2013-06-20 10:35:05 |  | Microsoft-Windows-Security-Auditing | 4624: Вход с учетной записью выполнен успешно. Субъект: ИД безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: ADMIN-GV15REAVL$ Домен учетной записи: WORKGROUP Код входа: 0x3e7 Тип входа: 5 Новый вход: ИД безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: система Домен учетной записи: NT AUTHORITY Код входа: 0x3e7 GUID входа: {00000000-0000-0000-0000-000000000000} Сведения о процессе: Идентификатор процесса: 0x30c Имя процесса: C:\Windows\System32\services.exe Сведения о сети: Имя рабочей станции: Сетевой адрес источника: - Порт источника: - Сведения о проверке подлинности: Процесс входа: Advapi Пакет проверки подлинности: Negotiate Промежуточные службы: - Имя пакета (только NTLM): - Длина ключа: 0 Данное событие возникает при создании сеанса входа. Оно создается в системе, вход в которую выполнен. Поля "Субъект" указывают на учетную запись локальной системы, запросившую вход. Обычно это служба, например, служба "Сервер", или локальный процесс, такой как Winlogon.exe или Services.exe. В поле "Тип входа" указан тип выполненного входа. Самыми распространенными являются типы 2 (интерактивный) и 3 (сетевой). Поля "Новый вход" указывают на учетную запись, для которой создан новый сеанс входа, то есть на учетную запись, с которой выполнен вход. В полях, которые относятся к сети, указан источник запроса на удаленный вход. Имя рабочей станции доступно не всегда, и в некоторых случаях это поле может оставаться незаполненным. Поля сведений о проверке подлинности содержат подробные данные о конкретном запросе на вход. - GUID входа - это уникальный идентификатор, который позволяет сопоставить данное событие с событием KDC. - В поле "Промежуточные службы" указано, какие промежуточные службы участвовали в данном запросе на вход. - Поле "Имя пакета" указывает на подпротокол, использованный с протоколами NTLM. - Поле "Длина ключа" содержит длину созданного ключа сеанса. Это поле может иметь значение "0", если ключ сеанса не запрашивался. |
|  |  | Безопасность | Audit Success | 12548 | 2013-06-20 10:35:05 |  | Microsoft-Windows-Security-Auditing | 4672: Новому сеансу входа назначены специальные привилегии. Субъект: ИД безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: система Домен учетной записи: NT AUTHORITY Код входа: 0x3e7 Привилегии: SeAssignPrimaryTokenPrivilege SeTcbPrivilege SeSecurityPrivilege SeTakeOwnershipPrivilege SeLoadDriverPrivilege SeBackupPrivilege SeRestorePrivilege SeDebugPrivilege SeAuditPrivilege SeSystemEnvironmentPrivilege SeImpersonatePrivilege |
|  |  | Безопасность | Audit Success | 12544 | 2013-06-20 10:35:14 |  | Microsoft-Windows-Security-Auditing | 4624: Вход с учетной записью выполнен успешно. Субъект: ИД безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: ADMIN-GV15REAVL$ Домен учетной записи: WORKGROUP Код входа: 0x3e7 Тип входа: 5 Новый вход: ИД безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: система Домен учетной записи: NT AUTHORITY Код входа: 0x3e7 GUID входа: {00000000-0000-0000-0000-000000000000} Сведения о процессе: Идентификатор процесса: 0x30c Имя процесса: C:\Windows\System32\services.exe Сведения о сети: Имя рабочей станции: Сетевой адрес источника: - Порт источника: - Сведения о проверке подлинности: Процесс входа: Advapi Пакет проверки подлинности: Negotiate Промежуточные службы: - Имя пакета (только NTLM): - Длина ключа: 0 Данное событие возникает при создании сеанса входа. Оно создается в системе, вход в которую выполнен. Поля "Субъект" указывают на учетную запись локальной системы, запросившую вход. Обычно это служба, например, служба "Сервер", или локальный процесс, такой как Winlogon.exe или Services.exe. В поле "Тип входа" указан тип выполненного входа. Самыми распространенными являются типы 2 (интерактивный) и 3 (сетевой). Поля "Новый вход" указывают на учетную запись, для которой создан новый сеанс входа, то есть на учетную запись, с которой выполнен вход. В полях, которые относятся к сети, указан источник запроса на удаленный вход. Имя рабочей станции доступно не всегда, и в некоторых случаях это поле может оставаться незаполненным. Поля сведений о проверке подлинности содержат подробные данные о конкретном запросе на вход. - GUID входа - это уникальный идентификатор, который позволяет сопоставить данное событие с событием KDC. - В поле "Промежуточные службы" указано, какие промежуточные службы участвовали в данном запросе на вход. - Поле "Имя пакета" указывает на подпротокол, использованный с протоколами NTLM. - Поле "Длина ключа" содержит длину созданного ключа сеанса. Это поле может иметь значение "0", если ключ сеанса не запрашивался. |
|  |  | Безопасность | Audit Success | 12548 | 2013-06-20 10:35:14 |  | Microsoft-Windows-Security-Auditing | 4672: Новому сеансу входа назначены специальные привилегии. Субъект: ИД безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: система Домен учетной записи: NT AUTHORITY Код входа: 0x3e7 Привилегии: SeAssignPrimaryTokenPrivilege SeTcbPrivilege SeSecurityPrivilege SeTakeOwnershipPrivilege SeLoadDriverPrivilege SeBackupPrivilege SeRestorePrivilege SeDebugPrivilege SeAuditPrivilege SeSystemEnvironmentPrivilege SeImpersonatePrivilege |
|  |  | Безопасность | Audit Success | 12544 | 2013-06-20 10:37:19 |  | Microsoft-Windows-Security-Auditing | 4624: Вход с учетной записью выполнен успешно. Субъект: ИД безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: ADMIN-GV15REAVL$ Домен учетной записи: WORKGROUP Код входа: 0x3e7 Тип входа: 5 Новый вход: ИД безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: система Домен учетной записи: NT AUTHORITY Код входа: 0x3e7 GUID входа: {00000000-0000-0000-0000-000000000000} Сведения о процессе: Идентификатор процесса: 0x30c Имя процесса: C:\Windows\System32\services.exe Сведения о сети: Имя рабочей станции: Сетевой адрес источника: - Порт источника: - Сведения о проверке подлинности: Процесс входа: Advapi Пакет проверки подлинности: Negotiate Промежуточные службы: - Имя пакета (только NTLM): - Длина ключа: 0 Данное событие возникает при создании сеанса входа. Оно создается в системе, вход в которую выполнен. Поля "Субъект" указывают на учетную запись локальной системы, запросившую вход. Обычно это служба, например, служба "Сервер", или локальный процесс, такой как Winlogon.exe или Services.exe. В поле "Тип входа" указан тип выполненного входа. Самыми распространенными являются типы 2 (интерактивный) и 3 (сетевой). Поля "Новый вход" указывают на учетную запись, для которой создан новый сеанс входа, то есть на учетную запись, с которой выполнен вход. В полях, которые относятся к сети, указан источник запроса на удаленный вход. Имя рабочей станции доступно не всегда, и в некоторых случаях это поле может оставаться незаполненным. Поля сведений о проверке подлинности содержат подробные данные о конкретном запросе на вход. - GUID входа - это уникальный идентификатор, который позволяет сопоставить данное событие с событием KDC. - В поле "Промежуточные службы" указано, какие промежуточные службы участвовали в данном запросе на вход. - Поле "Имя пакета" указывает на подпротокол, использованный с протоколами NTLM. - Поле "Длина ключа" содержит длину созданного ключа сеанса. Это поле может иметь значение "0", если ключ сеанса не запрашивался. |
|  |  | Безопасность | Audit Success | 12548 | 2013-06-20 10:37:19 |  | Microsoft-Windows-Security-Auditing | 4672: Новому сеансу входа назначены специальные привилегии. Субъект: ИД безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: система Домен учетной записи: NT AUTHORITY Код входа: 0x3e7 Привилегии: SeAssignPrimaryTokenPrivilege SeTcbPrivilege SeSecurityPrivilege SeTakeOwnershipPrivilege SeLoadDriverPrivilege SeBackupPrivilege SeRestorePrivilege SeDebugPrivilege SeAuditPrivilege SeSystemEnvironmentPrivilege SeImpersonatePrivilege |
|  |  | Безопасность | Audit Success | 12544 | 2013-06-20 12:46:13 |  | Microsoft-Windows-Security-Auditing | 4624: Вход с учетной записью выполнен успешно. Субъект: ИД безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: ADMIN-GV15REAVL$ Домен учетной записи: WORKGROUP Код входа: 0x3e7 Тип входа: 5 Новый вход: ИД безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: система Домен учетной записи: NT AUTHORITY Код входа: 0x3e7 GUID входа: {00000000-0000-0000-0000-000000000000} Сведения о процессе: Идентификатор процесса: 0x30c Имя процесса: C:\Windows\System32\services.exe Сведения о сети: Имя рабочей станции: Сетевой адрес источника: - Порт источника: - Сведения о проверке подлинности: Процесс входа: Advapi Пакет проверки подлинности: Negotiate Промежуточные службы: - Имя пакета (только NTLM): - Длина ключа: 0 Данное событие возникает при создании сеанса входа. Оно создается в системе, вход в которую выполнен. Поля "Субъект" указывают на учетную запись локальной системы, запросившую вход. Обычно это служба, например, служба "Сервер", или локальный процесс, такой как Winlogon.exe или Services.exe. В поле "Тип входа" указан тип выполненного входа. Самыми распространенными являются типы 2 (интерактивный) и 3 (сетевой). Поля "Новый вход" указывают на учетную запись, для которой создан новый сеанс входа, то есть на учетную запись, с которой выполнен вход. В полях, которые относятся к сети, указан источник запроса на удаленный вход. Имя рабочей станции доступно не всегда, и в некоторых случаях это поле может оставаться незаполненным. Поля сведений о проверке подлинности содержат подробные данные о конкретном запросе на вход. - GUID входа - это уникальный идентификатор, который позволяет сопоставить данное событие с событием KDC. - В поле "Промежуточные службы" указано, какие промежуточные службы участвовали в данном запросе на вход. - Поле "Имя пакета" указывает на подпротокол, использованный с протоколами NTLM. - Поле "Длина ключа" содержит длину созданного ключа сеанса. Это поле может иметь значение "0", если ключ сеанса не запрашивался. |
|  |  | Безопасность | Audit Success | 12548 | 2013-06-20 12:46:13 |  | Microsoft-Windows-Security-Auditing | 4672: Новому сеансу входа назначены специальные привилегии. Субъект: ИД безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: система Домен учетной записи: NT AUTHORITY Код входа: 0x3e7 Привилегии: SeAssignPrimaryTokenPrivilege SeTcbPrivilege SeSecurityPrivilege SeTakeOwnershipPrivilege SeLoadDriverPrivilege SeBackupPrivilege SeRestorePrivilege SeDebugPrivilege SeAuditPrivilege SeSystemEnvironmentPrivilege SeImpersonatePrivilege |
|  |  | Безопасность | Audit Success | 12544 | 2013-06-20 13:20:39 |  | Microsoft-Windows-Security-Auditing | 4624: Вход с учетной записью выполнен успешно. Субъект: ИД безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: ADMIN-GV15REAVL$ Домен учетной записи: WORKGROUP Код входа: 0x3e7 Тип входа: 5 Новый вход: ИД безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: система Домен учетной записи: NT AUTHORITY Код входа: 0x3e7 GUID входа: {00000000-0000-0000-0000-000000000000} Сведения о процессе: Идентификатор процесса: 0x30c Имя процесса: C:\Windows\System32\services.exe Сведения о сети: Имя рабочей станции: Сетевой адрес источника: - Порт источника: - Сведения о проверке подлинности: Процесс входа: Advapi Пакет проверки подлинности: Negotiate Промежуточные службы: - Имя пакета (только NTLM): - Длина ключа: 0 Данное событие возникает при создании сеанса входа. Оно создается в системе, вход в которую выполнен. Поля "Субъект" указывают на учетную запись локальной системы, запросившую вход. Обычно это служба, например, служба "Сервер", или локальный процесс, такой как Winlogon.exe или Services.exe. В поле "Тип входа" указан тип выполненного входа. Самыми распространенными являются типы 2 (интерактивный) и 3 (сетевой). Поля "Новый вход" указывают на учетную запись, для которой создан новый сеанс входа, то есть на учетную запись, с которой выполнен вход. В полях, которые относятся к сети, указан источник запроса на удаленный вход. Имя рабочей станции доступно не всегда, и в некоторых случаях это поле может оставаться незаполненным. Поля сведений о проверке подлинности содержат подробные данные о конкретном запросе на вход. - GUID входа - это уникальный идентификатор, который позволяет сопоставить данное событие с событием KDC. - В поле "Промежуточные службы" указано, какие промежуточные службы участвовали в данном запросе на вход. - Поле "Имя пакета" указывает на подпротокол, использованный с протоколами NTLM. - Поле "Длина ключа" содержит длину созданного ключа сеанса. Это поле может иметь значение "0", если ключ сеанса не запрашивался. |
|  |  | Безопасность | Audit Success | 12544 | 2013-06-20 13:20:39 |  | Microsoft-Windows-Security-Auditing | 4624: Вход с учетной записью выполнен успешно. Субъект: ИД безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: ADMIN-GV15REAVL$ Домен учетной записи: WORKGROUP Код входа: 0x3e7 Тип входа: 5 Новый вход: ИД безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: система Домен учетной записи: NT AUTHORITY Код входа: 0x3e7 GUID входа: {00000000-0000-0000-0000-000000000000} Сведения о процессе: Идентификатор процесса: 0x30c Имя процесса: C:\Windows\System32\services.exe Сведения о сети: Имя рабочей станции: Сетевой адрес источника: - Порт источника: - Сведения о проверке подлинности: Процесс входа: Advapi Пакет проверки подлинности: Negotiate Промежуточные службы: - Имя пакета (только NTLM): - Длина ключа: 0 Данное событие возникает при создании сеанса входа. Оно создается в системе, вход в которую выполнен. Поля "Субъект" указывают на учетную запись локальной системы, запросившую вход. Обычно это служба, например, служба "Сервер", или локальный процесс, такой как Winlogon.exe или Services.exe. В поле "Тип входа" указан тип выполненного входа. Самыми распространенными являются типы 2 (интерактивный) и 3 (сетевой). Поля "Новый вход" указывают на учетную запись, для которой создан новый сеанс входа, то есть на учетную запись, с которой выполнен вход. В полях, которые относятся к сети, указан источник запроса на удаленный вход. Имя рабочей станции доступно не всегда, и в некоторых случаях это поле может оставаться незаполненным. Поля сведений о проверке подлинности содержат подробные данные о конкретном запросе на вход. - GUID входа - это уникальный идентификатор, который позволяет сопоставить данное событие с событием KDC. - В поле "Промежуточные службы" указано, какие промежуточные службы участвовали в данном запросе на вход. - Поле "Имя пакета" указывает на подпротокол, использованный с протоколами NTLM. - Поле "Длина ключа" содержит длину созданного ключа сеанса. Это поле может иметь значение "0", если ключ сеанса не запрашивался. |
|  |  | Безопасность | Audit Success | 12548 | 2013-06-20 13:20:39 |  | Microsoft-Windows-Security-Auditing | 4672: Новому сеансу входа назначены специальные привилегии. Субъект: ИД безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: система Домен учетной записи: NT AUTHORITY Код входа: 0x3e7 Привилегии: SeAssignPrimaryTokenPrivilege SeTcbPrivilege SeSecurityPrivilege SeTakeOwnershipPrivilege SeLoadDriverPrivilege SeBackupPrivilege SeRestorePrivilege SeDebugPrivilege SeAuditPrivilege SeSystemEnvironmentPrivilege SeImpersonatePrivilege |
|  |  | Безопасность | Audit Success | 12548 | 2013-06-20 13:20:39 |  | Microsoft-Windows-Security-Auditing | 4672: Новому сеансу входа назначены специальные привилегии. Субъект: ИД безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: система Домен учетной записи: NT AUTHORITY Код входа: 0x3e7 Привилегии: SeAssignPrimaryTokenPrivilege SeTcbPrivilege SeSecurityPrivilege SeTakeOwnershipPrivilege SeLoadDriverPrivilege SeBackupPrivilege SeRestorePrivilege SeDebugPrivilege SeAuditPrivilege SeSystemEnvironmentPrivilege SeImpersonatePrivilege |
|  |  | Безопасность | Audit Success | 13568 | 2013-06-20 13:21:07 |  | Microsoft-Windows-Security-Auditing | 4904: Произведена попытка регистрации источника событий безопасности. Предмет: Идентификатор безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: ADMIN-GV15REAVL$ Домен учетной записи: WORKGROUP Идентификатор входа в систему: 0x3e7 Процесс: Идентификатор процесса: 0x1f34 Имя процесса: C:\Windows\System32\VSSVC.exe Источник событий: Имя источника: VSSAudit Идентификатор источника событий: 0x129c7c9 |
|  |  | Безопасность | Audit Success | 13568 | 2013-06-20 13:21:07 |  | Microsoft-Windows-Security-Auditing | 4905: Произведена попытка отмены регистрации источника событий безопасности. Subject Идентификатор безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: ADMIN-GV15REAVL$ Домен учетной записи: WORKGROUP Идентификатор входа в систему: 0x3e7 Процесс: Идентификатор процесса: 0x1f34 Имя процесса: C:\Windows\System32\VSSVC.exe Источник событий: Имя источника: VSSAudit Идентификатор источника событий: 0x129c7c9 |
|  |  | Безопасность | Audit Success | 12544 | 2013-06-20 15:59:49 |  | Microsoft-Windows-Security-Auditing | 4624: Вход с учетной записью выполнен успешно. Субъект: ИД безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: ADMIN-GV15REAVL$ Домен учетной записи: WORKGROUP Код входа: 0x3e7 Тип входа: 5 Новый вход: ИД безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: система Домен учетной записи: NT AUTHORITY Код входа: 0x3e7 GUID входа: {00000000-0000-0000-0000-000000000000} Сведения о процессе: Идентификатор процесса: 0x30c Имя процесса: C:\Windows\System32\services.exe Сведения о сети: Имя рабочей станции: Сетевой адрес источника: - Порт источника: - Сведения о проверке подлинности: Процесс входа: Advapi Пакет проверки подлинности: Negotiate Промежуточные службы: - Имя пакета (только NTLM): - Длина ключа: 0 Данное событие возникает при создании сеанса входа. Оно создается в системе, вход в которую выполнен. Поля "Субъект" указывают на учетную запись локальной системы, запросившую вход. Обычно это служба, например, служба "Сервер", или локальный процесс, такой как Winlogon.exe или Services.exe. В поле "Тип входа" указан тип выполненного входа. Самыми распространенными являются типы 2 (интерактивный) и 3 (сетевой). Поля "Новый вход" указывают на учетную запись, для которой создан новый сеанс входа, то есть на учетную запись, с которой выполнен вход. В полях, которые относятся к сети, указан источник запроса на удаленный вход. Имя рабочей станции доступно не всегда, и в некоторых случаях это поле может оставаться незаполненным. Поля сведений о проверке подлинности содержат подробные данные о конкретном запросе на вход. - GUID входа - это уникальный идентификатор, который позволяет сопоставить данное событие с событием KDC. - В поле "Промежуточные службы" указано, какие промежуточные службы участвовали в данном запросе на вход. - Поле "Имя пакета" указывает на подпротокол, использованный с протоколами NTLM. - Поле "Длина ключа" содержит длину созданного ключа сеанса. Это поле может иметь значение "0", если ключ сеанса не запрашивался. |
|  |  | Безопасность | Audit Success | 12548 | 2013-06-20 15:59:49 |  | Microsoft-Windows-Security-Auditing | 4672: Новому сеансу входа назначены специальные привилегии. Субъект: ИД безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: система Домен учетной записи: NT AUTHORITY Код входа: 0x3e7 Привилегии: SeAssignPrimaryTokenPrivilege SeTcbPrivilege SeSecurityPrivilege SeTakeOwnershipPrivilege SeLoadDriverPrivilege SeBackupPrivilege SeRestorePrivilege SeDebugPrivilege SeAuditPrivilege SeSystemEnvironmentPrivilege SeImpersonatePrivilege |
|  |  | Безопасность | Audit Success | 12544 | 2013-06-20 15:59:56 |  | Microsoft-Windows-Security-Auditing | 4624: Вход с учетной записью выполнен успешно. Субъект: ИД безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: ADMIN-GV15REAVL$ Домен учетной записи: WORKGROUP Код входа: 0x3e7 Тип входа: 5 Новый вход: ИД безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: система Домен учетной записи: NT AUTHORITY Код входа: 0x3e7 GUID входа: {00000000-0000-0000-0000-000000000000} Сведения о процессе: Идентификатор процесса: 0x30c Имя процесса: C:\Windows\System32\services.exe Сведения о сети: Имя рабочей станции: Сетевой адрес источника: - Порт источника: - Сведения о проверке подлинности: Процесс входа: Advapi Пакет проверки подлинности: Negotiate Промежуточные службы: - Имя пакета (только NTLM): - Длина ключа: 0 Данное событие возникает при создании сеанса входа. Оно создается в системе, вход в которую выполнен. Поля "Субъект" указывают на учетную запись локальной системы, запросившую вход. Обычно это служба, например, служба "Сервер", или локальный процесс, такой как Winlogon.exe или Services.exe. В поле "Тип входа" указан тип выполненного входа. Самыми распространенными являются типы 2 (интерактивный) и 3 (сетевой). Поля "Новый вход" указывают на учетную запись, для которой создан новый сеанс входа, то есть на учетную запись, с которой выполнен вход. В полях, которые относятся к сети, указан источник запроса на удаленный вход. Имя рабочей станции доступно не всегда, и в некоторых случаях это поле может оставаться незаполненным. Поля сведений о проверке подлинности содержат подробные данные о конкретном запросе на вход. - GUID входа - это уникальный идентификатор, который позволяет сопоставить данное событие с событием KDC. - В поле "Промежуточные службы" указано, какие промежуточные службы участвовали в данном запросе на вход. - Поле "Имя пакета" указывает на подпротокол, использованный с протоколами NTLM. - Поле "Длина ключа" содержит длину созданного ключа сеанса. Это поле может иметь значение "0", если ключ сеанса не запрашивался. |
|  |  | Безопасность | Audit Success | 12544 | 2013-06-20 15:59:56 |  | Microsoft-Windows-Security-Auditing | 4624: Вход с учетной записью выполнен успешно. Субъект: ИД безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: ADMIN-GV15REAVL$ Домен учетной записи: WORKGROUP Код входа: 0x3e7 Тип входа: 5 Новый вход: ИД безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: система Домен учетной записи: NT AUTHORITY Код входа: 0x3e7 GUID входа: {00000000-0000-0000-0000-000000000000} Сведения о процессе: Идентификатор процесса: 0x30c Имя процесса: C:\Windows\System32\services.exe Сведения о сети: Имя рабочей станции: Сетевой адрес источника: - Порт источника: - Сведения о проверке подлинности: Процесс входа: Advapi Пакет проверки подлинности: Negotiate Промежуточные службы: - Имя пакета (только NTLM): - Длина ключа: 0 Данное событие возникает при создании сеанса входа. Оно создается в системе, вход в которую выполнен. Поля "Субъект" указывают на учетную запись локальной системы, запросившую вход. Обычно это служба, например, служба "Сервер", или локальный процесс, такой как Winlogon.exe или Services.exe. В поле "Тип входа" указан тип выполненного входа. Самыми распространенными являются типы 2 (интерактивный) и 3 (сетевой). Поля "Новый вход" указывают на учетную запись, для которой создан новый сеанс входа, то есть на учетную запись, с которой выполнен вход. В полях, которые относятся к сети, указан источник запроса на удаленный вход. Имя рабочей станции доступно не всегда, и в некоторых случаях это поле может оставаться незаполненным. Поля сведений о проверке подлинности содержат подробные данные о конкретном запросе на вход. - GUID входа - это уникальный идентификатор, который позволяет сопоставить данное событие с событием KDC. - В поле "Промежуточные службы" указано, какие промежуточные службы участвовали в данном запросе на вход. - Поле "Имя пакета" указывает на подпротокол, использованный с протоколами NTLM. - Поле "Длина ключа" содержит длину созданного ключа сеанса. Это поле может иметь значение "0", если ключ сеанса не запрашивался. |
|  |  | Безопасность | Audit Success | 12548 | 2013-06-20 15:59:56 |  | Microsoft-Windows-Security-Auditing | 4672: Новому сеансу входа назначены специальные привилегии. Субъект: ИД безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: система Домен учетной записи: NT AUTHORITY Код входа: 0x3e7 Привилегии: SeAssignPrimaryTokenPrivilege SeTcbPrivilege SeSecurityPrivilege SeTakeOwnershipPrivilege SeLoadDriverPrivilege SeBackupPrivilege SeRestorePrivilege SeDebugPrivilege SeAuditPrivilege SeSystemEnvironmentPrivilege SeImpersonatePrivilege |
|  |  | Безопасность | Audit Success | 12548 | 2013-06-20 15:59:56 |  | Microsoft-Windows-Security-Auditing | 4672: Новому сеансу входа назначены специальные привилегии. Субъект: ИД безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: система Домен учетной записи: NT AUTHORITY Код входа: 0x3e7 Привилегии: SeAssignPrimaryTokenPrivilege SeTcbPrivilege SeSecurityPrivilege SeTakeOwnershipPrivilege SeLoadDriverPrivilege SeBackupPrivilege SeRestorePrivilege SeDebugPrivilege SeAuditPrivilege SeSystemEnvironmentPrivilege SeImpersonatePrivilege |
|  |  | Безопасность | Audit Success | 13568 | 2013-06-20 16:00:15 |  | Microsoft-Windows-Security-Auditing | 4904: Произведена попытка регистрации источника событий безопасности. Предмет: Идентификатор безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: ADMIN-GV15REAVL$ Домен учетной записи: WORKGROUP Идентификатор входа в систему: 0x3e7 Процесс: Идентификатор процесса: 0x1cc0 Имя процесса: C:\Windows\System32\VSSVC.exe Источник событий: Имя источника: VSSAudit Идентификатор источника событий: 0x1f85429 |
|  |  | Безопасность | Audit Success | 13568 | 2013-06-20 16:00:15 |  | Microsoft-Windows-Security-Auditing | 4905: Произведена попытка отмены регистрации источника событий безопасности. Subject Идентификатор безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: ADMIN-GV15REAVL$ Домен учетной записи: WORKGROUP Идентификатор входа в систему: 0x3e7 Процесс: Идентификатор процесса: 0x1cc0 Имя процесса: C:\Windows\System32\VSSVC.exe Источник событий: Имя источника: VSSAudit Идентификатор источника событий: 0x1f85429 |
|  |  | Безопасность | Audit Success | 12544 | 2013-06-20 19:57:02 |  | Microsoft-Windows-Security-Auditing | 4624: Вход с учетной записью выполнен успешно. Субъект: ИД безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: ADMIN-GV15REAVL$ Домен учетной записи: WORKGROUP Код входа: 0x3e7 Тип входа: 5 Новый вход: ИД безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: система Домен учетной записи: NT AUTHORITY Код входа: 0x3e7 GUID входа: {00000000-0000-0000-0000-000000000000} Сведения о процессе: Идентификатор процесса: 0x30c Имя процесса: C:\Windows\System32\services.exe Сведения о сети: Имя рабочей станции: Сетевой адрес источника: - Порт источника: - Сведения о проверке подлинности: Процесс входа: Advapi Пакет проверки подлинности: Negotiate Промежуточные службы: - Имя пакета (только NTLM): - Длина ключа: 0 Данное событие возникает при создании сеанса входа. Оно создается в системе, вход в которую выполнен. Поля "Субъект" указывают на учетную запись локальной системы, запросившую вход. Обычно это служба, например, служба "Сервер", или локальный процесс, такой как Winlogon.exe или Services.exe. В поле "Тип входа" указан тип выполненного входа. Самыми распространенными являются типы 2 (интерактивный) и 3 (сетевой). Поля "Новый вход" указывают на учетную запись, для которой создан новый сеанс входа, то есть на учетную запись, с которой выполнен вход. В полях, которые относятся к сети, указан источник запроса на удаленный вход. Имя рабочей станции доступно не всегда, и в некоторых случаях это поле может оставаться незаполненным. Поля сведений о проверке подлинности содержат подробные данные о конкретном запросе на вход. - GUID входа - это уникальный идентификатор, который позволяет сопоставить данное событие с событием KDC. - В поле "Промежуточные службы" указано, какие промежуточные службы участвовали в данном запросе на вход. - Поле "Имя пакета" указывает на подпротокол, использованный с протоколами NTLM. - Поле "Длина ключа" содержит длину созданного ключа сеанса. Это поле может иметь значение "0", если ключ сеанса не запрашивался. |
|  |  | Безопасность | Audit Success | 12548 | 2013-06-20 19:57:02 |  | Microsoft-Windows-Security-Auditing | 4672: Новому сеансу входа назначены специальные привилегии. Субъект: ИД безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: система Домен учетной записи: NT AUTHORITY Код входа: 0x3e7 Привилегии: SeAssignPrimaryTokenPrivilege SeTcbPrivilege SeSecurityPrivilege SeTakeOwnershipPrivilege SeLoadDriverPrivilege SeBackupPrivilege SeRestorePrivilege SeDebugPrivilege SeAuditPrivilege SeSystemEnvironmentPrivilege SeImpersonatePrivilege |
|  |  | Безопасность | Audit Success | 12544 | 2013-06-20 20:02:02 |  | Microsoft-Windows-Security-Auditing | 4624: Вход с учетной записью выполнен успешно. Субъект: ИД безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: ADMIN-GV15REAVL$ Домен учетной записи: WORKGROUP Код входа: 0x3e7 Тип входа: 5 Новый вход: ИД безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: система Домен учетной записи: NT AUTHORITY Код входа: 0x3e7 GUID входа: {00000000-0000-0000-0000-000000000000} Сведения о процессе: Идентификатор процесса: 0x30c Имя процесса: C:\Windows\System32\services.exe Сведения о сети: Имя рабочей станции: Сетевой адрес источника: - Порт источника: - Сведения о проверке подлинности: Процесс входа: Advapi Пакет проверки подлинности: Negotiate Промежуточные службы: - Имя пакета (только NTLM): - Длина ключа: 0 Данное событие возникает при создании сеанса входа. Оно создается в системе, вход в которую выполнен. Поля "Субъект" указывают на учетную запись локальной системы, запросившую вход. Обычно это служба, например, служба "Сервер", или локальный процесс, такой как Winlogon.exe или Services.exe. В поле "Тип входа" указан тип выполненного входа. Самыми распространенными являются типы 2 (интерактивный) и 3 (сетевой). Поля "Новый вход" указывают на учетную запись, для которой создан новый сеанс входа, то есть на учетную запись, с которой выполнен вход. В полях, которые относятся к сети, указан источник запроса на удаленный вход. Имя рабочей станции доступно не всегда, и в некоторых случаях это поле может оставаться незаполненным. Поля сведений о проверке подлинности содержат подробные данные о конкретном запросе на вход. - GUID входа - это уникальный идентификатор, который позволяет сопоставить данное событие с событием KDC. - В поле "Промежуточные службы" указано, какие промежуточные службы участвовали в данном запросе на вход. - Поле "Имя пакета" указывает на подпротокол, использованный с протоколами NTLM. - Поле "Длина ключа" содержит длину созданного ключа сеанса. Это поле может иметь значение "0", если ключ сеанса не запрашивался. |
|  |  | Безопасность | Audit Success | 12548 | 2013-06-20 20:02:02 |  | Microsoft-Windows-Security-Auditing | 4672: Новому сеансу входа назначены специальные привилегии. Субъект: ИД безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: система Домен учетной записи: NT AUTHORITY Код входа: 0x3e7 Привилегии: SeAssignPrimaryTokenPrivilege SeTcbPrivilege SeSecurityPrivilege SeTakeOwnershipPrivilege SeLoadDriverPrivilege SeBackupPrivilege SeRestorePrivilege SeDebugPrivilege SeAuditPrivilege SeSystemEnvironmentPrivilege SeImpersonatePrivilege |
|  |  | Безопасность | Audit Success | 12544 | 2013-06-20 20:05:08 |  | Microsoft-Windows-Security-Auditing | 4624: Вход с учетной записью выполнен успешно. Субъект: ИД безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: ADMIN-GV15REAVL$ Домен учетной записи: WORKGROUP Код входа: 0x3e7 Тип входа: 5 Новый вход: ИД безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: система Домен учетной записи: NT AUTHORITY Код входа: 0x3e7 GUID входа: {00000000-0000-0000-0000-000000000000} Сведения о процессе: Идентификатор процесса: 0x30c Имя процесса: C:\Windows\System32\services.exe Сведения о сети: Имя рабочей станции: Сетевой адрес источника: - Порт источника: - Сведения о проверке подлинности: Процесс входа: Advapi Пакет проверки подлинности: Negotiate Промежуточные службы: - Имя пакета (только NTLM): - Длина ключа: 0 Данное событие возникает при создании сеанса входа. Оно создается в системе, вход в которую выполнен. Поля "Субъект" указывают на учетную запись локальной системы, запросившую вход. Обычно это служба, например, служба "Сервер", или локальный процесс, такой как Winlogon.exe или Services.exe. В поле "Тип входа" указан тип выполненного входа. Самыми распространенными являются типы 2 (интерактивный) и 3 (сетевой). Поля "Новый вход" указывают на учетную запись, для которой создан новый сеанс входа, то есть на учетную запись, с которой выполнен вход. В полях, которые относятся к сети, указан источник запроса на удаленный вход. Имя рабочей станции доступно не всегда, и в некоторых случаях это поле может оставаться незаполненным. Поля сведений о проверке подлинности содержат подробные данные о конкретном запросе на вход. - GUID входа - это уникальный идентификатор, который позволяет сопоставить данное событие с событием KDC. - В поле "Промежуточные службы" указано, какие промежуточные службы участвовали в данном запросе на вход. - Поле "Имя пакета" указывает на подпротокол, использованный с протоколами NTLM. - Поле "Длина ключа" содержит длину созданного ключа сеанса. Это поле может иметь значение "0", если ключ сеанса не запрашивался. |
|  |  | Безопасность | Audit Success | 12548 | 2013-06-20 20:05:08 |  | Microsoft-Windows-Security-Auditing | 4672: Новому сеансу входа назначены специальные привилегии. Субъект: ИД безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: система Домен учетной записи: NT AUTHORITY Код входа: 0x3e7 Привилегии: SeAssignPrimaryTokenPrivilege SeTcbPrivilege SeSecurityPrivilege SeTakeOwnershipPrivilege SeLoadDriverPrivilege SeBackupPrivilege SeRestorePrivilege SeDebugPrivilege SeAuditPrivilege SeSystemEnvironmentPrivilege SeImpersonatePrivilege |
|  |  | Безопасность | Audit Success | 12544 | 2013-06-20 20:10:54 |  | Microsoft-Windows-Security-Auditing | 4624: Вход с учетной записью выполнен успешно. Субъект: ИД безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: ADMIN-GV15REAVL$ Домен учетной записи: WORKGROUP Код входа: 0x3e7 Тип входа: 5 Новый вход: ИД безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: система Домен учетной записи: NT AUTHORITY Код входа: 0x3e7 GUID входа: {00000000-0000-0000-0000-000000000000} Сведения о процессе: Идентификатор процесса: 0x30c Имя процесса: C:\Windows\System32\services.exe Сведения о сети: Имя рабочей станции: Сетевой адрес источника: - Порт источника: - Сведения о проверке подлинности: Процесс входа: Advapi Пакет проверки подлинности: Negotiate Промежуточные службы: - Имя пакета (только NTLM): - Длина ключа: 0 Данное событие возникает при создании сеанса входа. Оно создается в системе, вход в которую выполнен. Поля "Субъект" указывают на учетную запись локальной системы, запросившую вход. Обычно это служба, например, служба "Сервер", или локальный процесс, такой как Winlogon.exe или Services.exe. В поле "Тип входа" указан тип выполненного входа. Самыми распространенными являются типы 2 (интерактивный) и 3 (сетевой). Поля "Новый вход" указывают на учетную запись, для которой создан новый сеанс входа, то есть на учетную запись, с которой выполнен вход. В полях, которые относятся к сети, указан источник запроса на удаленный вход. Имя рабочей станции доступно не всегда, и в некоторых случаях это поле может оставаться незаполненным. Поля сведений о проверке подлинности содержат подробные данные о конкретном запросе на вход. - GUID входа - это уникальный идентификатор, который позволяет сопоставить данное событие с событием KDC. - В поле "Промежуточные службы" указано, какие промежуточные службы участвовали в данном запросе на вход. - Поле "Имя пакета" указывает на подпротокол, использованный с протоколами NTLM. - Поле "Длина ключа" содержит длину созданного ключа сеанса. Это поле может иметь значение "0", если ключ сеанса не запрашивался. |
|  |  | Безопасность | Audit Success | 12548 | 2013-06-20 20:10:54 |  | Microsoft-Windows-Security-Auditing | 4672: Новому сеансу входа назначены специальные привилегии. Субъект: ИД безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: система Домен учетной записи: NT AUTHORITY Код входа: 0x3e7 Привилегии: SeAssignPrimaryTokenPrivilege SeTcbPrivilege SeSecurityPrivilege SeTakeOwnershipPrivilege SeLoadDriverPrivilege SeBackupPrivilege SeRestorePrivilege SeDebugPrivilege SeAuditPrivilege SeSystemEnvironmentPrivilege SeImpersonatePrivilege |
|  |  | Безопасность | Audit Success | 12544 | 2013-06-20 20:20:44 |  | Microsoft-Windows-Security-Auditing | 4624: Вход с учетной записью выполнен успешно. Субъект: ИД безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: ADMIN-GV15REAVL$ Домен учетной записи: WORKGROUP Код входа: 0x3e7 Тип входа: 5 Новый вход: ИД безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: система Домен учетной записи: NT AUTHORITY Код входа: 0x3e7 GUID входа: {00000000-0000-0000-0000-000000000000} Сведения о процессе: Идентификатор процесса: 0x30c Имя процесса: C:\Windows\System32\services.exe Сведения о сети: Имя рабочей станции: Сетевой адрес источника: - Порт источника: - Сведения о проверке подлинности: Процесс входа: Advapi Пакет проверки подлинности: Negotiate Промежуточные службы: - Имя пакета (только NTLM): - Длина ключа: 0 Данное событие возникает при создании сеанса входа. Оно создается в системе, вход в которую выполнен. Поля "Субъект" указывают на учетную запись локальной системы, запросившую вход. Обычно это служба, например, служба "Сервер", или локальный процесс, такой как Winlogon.exe или Services.exe. В поле "Тип входа" указан тип выполненного входа. Самыми распространенными являются типы 2 (интерактивный) и 3 (сетевой). Поля "Новый вход" указывают на учетную запись, для которой создан новый сеанс входа, то есть на учетную запись, с которой выполнен вход. В полях, которые относятся к сети, указан источник запроса на удаленный вход. Имя рабочей станции доступно не всегда, и в некоторых случаях это поле может оставаться незаполненным. Поля сведений о проверке подлинности содержат подробные данные о конкретном запросе на вход. - GUID входа - это уникальный идентификатор, который позволяет сопоставить данное событие с событием KDC. - В поле "Промежуточные службы" указано, какие промежуточные службы участвовали в данном запросе на вход. - Поле "Имя пакета" указывает на подпротокол, использованный с протоколами NTLM. - Поле "Длина ключа" содержит длину созданного ключа сеанса. Это поле может иметь значение "0", если ключ сеанса не запрашивался. |
|  |  | Безопасность | Audit Success | 12548 | 2013-06-20 20:20:44 |  | Microsoft-Windows-Security-Auditing | 4672: Новому сеансу входа назначены специальные привилегии. Субъект: ИД безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: система Домен учетной записи: NT AUTHORITY Код входа: 0x3e7 Привилегии: SeAssignPrimaryTokenPrivilege SeTcbPrivilege SeSecurityPrivilege SeTakeOwnershipPrivilege SeLoadDriverPrivilege SeBackupPrivilege SeRestorePrivilege SeDebugPrivilege SeAuditPrivilege SeSystemEnvironmentPrivilege SeImpersonatePrivilege |
|  |  | Безопасность | Audit Success | 12545 | 2013-06-20 20:21:00 |  | Microsoft-Windows-Security-Auditing | 4647: Выход, запрошенный пользователем: Субъект: ИД безопасности: S-1-5-21-781294876-1769055585-955725506-500 Имя учетной записи: Администратор Домен учетной записи: ADMIN-GV15REAVL Код входа: 0x224d5 Данное событие возникает, когда выход начат. Дальнейшие действия, запрошенные пользователем, не выполняются. Данное событие можно рассматривать как событие выхода. |
|  |  | Безопасность | Audit Success | 12544 | 2013-06-20 20:21:01 |  | Microsoft-Windows-Security-Auditing | 4624: Вход с учетной записью выполнен успешно. Субъект: ИД безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: ADMIN-GV15REAVL$ Домен учетной записи: WORKGROUP Код входа: 0x3e7 Тип входа: 5 Новый вход: ИД безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: система Домен учетной записи: NT AUTHORITY Код входа: 0x3e7 GUID входа: {00000000-0000-0000-0000-000000000000} Сведения о процессе: Идентификатор процесса: 0x30c Имя процесса: C:\Windows\System32\services.exe Сведения о сети: Имя рабочей станции: Сетевой адрес источника: - Порт источника: - Сведения о проверке подлинности: Процесс входа: Advapi Пакет проверки подлинности: Negotiate Промежуточные службы: - Имя пакета (только NTLM): - Длина ключа: 0 Данное событие возникает при создании сеанса входа. Оно создается в системе, вход в которую выполнен. Поля "Субъект" указывают на учетную запись локальной системы, запросившую вход. Обычно это служба, например, служба "Сервер", или локальный процесс, такой как Winlogon.exe или Services.exe. В поле "Тип входа" указан тип выполненного входа. Самыми распространенными являются типы 2 (интерактивный) и 3 (сетевой). Поля "Новый вход" указывают на учетную запись, для которой создан новый сеанс входа, то есть на учетную запись, с которой выполнен вход. В полях, которые относятся к сети, указан источник запроса на удаленный вход. Имя рабочей станции доступно не всегда, и в некоторых случаях это поле может оставаться незаполненным. Поля сведений о проверке подлинности содержат подробные данные о конкретном запросе на вход. - GUID входа - это уникальный идентификатор, который позволяет сопоставить данное событие с событием KDC. - В поле "Промежуточные службы" указано, какие промежуточные службы участвовали в данном запросе на вход. - Поле "Имя пакета" указывает на подпротокол, использованный с протоколами NTLM. - Поле "Длина ключа" содержит длину созданного ключа сеанса. Это поле может иметь значение "0", если ключ сеанса не запрашивался. |
|  |  | Безопасность | Audit Success | 12548 | 2013-06-20 20:21:01 |  | Microsoft-Windows-Security-Auditing | 4672: Новому сеансу входа назначены специальные привилегии. Субъект: ИД безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: система Домен учетной записи: NT AUTHORITY Код входа: 0x3e7 Привилегии: SeAssignPrimaryTokenPrivilege SeTcbPrivilege SeSecurityPrivilege SeTakeOwnershipPrivilege SeLoadDriverPrivilege SeBackupPrivilege SeRestorePrivilege SeDebugPrivilege SeAuditPrivilege SeSystemEnvironmentPrivilege SeImpersonatePrivilege |
|  |  | Безопасность | Audit Success | 103 | 2013-06-20 20:21:04 |  | Microsoft-Windows-Eventlog | 1100: |
|  |  | Безопасность | Audit Success | 12288 | 2013-06-20 20:21:48 |  | Microsoft-Windows-Security-Auditing | 4608: Выполняется запуск Windows. Это событие записывается в журнал при запуске LSASS.EXE и инициализации подсистемы аудита. |
|  |  | Безопасность | Audit Success | 12544 | 2013-06-20 20:21:48 |  | Microsoft-Windows-Security-Auditing | 4624: Вход с учетной записью выполнен успешно. Субъект: ИД безопасности: S-1-0-0 Имя учетной записи: - Домен учетной записи: - Код входа: 0x0 Тип входа: 0 Новый вход: ИД безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: система Домен учетной записи: NT AUTHORITY Код входа: 0x3e7 GUID входа: {00000000-0000-0000-0000-000000000000} Сведения о процессе: Идентификатор процесса: 0x4 Имя процесса: Сведения о сети: Имя рабочей станции: - Сетевой адрес источника: - Порт источника: - Сведения о проверке подлинности: Процесс входа: - Пакет проверки подлинности: - Промежуточные службы: - Имя пакета (только NTLM): - Длина ключа: 0 Данное событие возникает при создании сеанса входа. Оно создается в системе, вход в которую выполнен. Поля "Субъект" указывают на учетную запись локальной системы, запросившую вход. Обычно это служба, например, служба "Сервер", или локальный процесс, такой как Winlogon.exe или Services.exe. В поле "Тип входа" указан тип выполненного входа. Самыми распространенными являются типы 2 (интерактивный) и 3 (сетевой). Поля "Новый вход" указывают на учетную запись, для которой создан новый сеанс входа, то есть на учетную запись, с которой выполнен вход. В полях, которые относятся к сети, указан источник запроса на удаленный вход. Имя рабочей станции доступно не всегда, и в некоторых случаях это поле может оставаться незаполненным. Поля сведений о проверке подлинности содержат подробные данные о конкретном запросе на вход. - GUID входа - это уникальный идентификатор, который позволяет сопоставить данное событие с событием KDC. - В поле "Промежуточные службы" указано, какие промежуточные службы участвовали в данном запросе на вход. - Поле "Имя пакета" указывает на подпротокол, использованный с протоколами NTLM. - Поле "Длина ключа" содержит длину созданного ключа сеанса. Это поле может иметь значение "0", если ключ сеанса не запрашивался. |
|  |  | Безопасность | Audit Success | 13568 | 2013-06-20 20:21:48 |  | Microsoft-Windows-Security-Auditing | 4902: Создана таблица политики аудита по пользователям. Число элементов: 0 Идентификатор политики: 0xbb1c |
|  |  | Безопасность | Audit Success | 12544 | 2013-06-20 20:21:55 |  | Microsoft-Windows-Security-Auditing | 4624: Вход с учетной записью выполнен успешно. Субъект: ИД безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: ADMIN-GV15REAVL$ Домен учетной записи: WORKGROUP Код входа: 0x3e7 Тип входа: 5 Новый вход: ИД безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: система Домен учетной записи: NT AUTHORITY Код входа: 0x3e7 GUID входа: {00000000-0000-0000-0000-000000000000} Сведения о процессе: Идентификатор процесса: 0x310 Имя процесса: C:\Windows\System32\services.exe Сведения о сети: Имя рабочей станции: Сетевой адрес источника: - Порт источника: - Сведения о проверке подлинности: Процесс входа: Advapi Пакет проверки подлинности: Negotiate Промежуточные службы: - Имя пакета (только NTLM): - Длина ключа: 0 Данное событие возникает при создании сеанса входа. Оно создается в системе, вход в которую выполнен. Поля "Субъект" указывают на учетную запись локальной системы, запросившую вход. Обычно это служба, например, служба "Сервер", или локальный процесс, такой как Winlogon.exe или Services.exe. В поле "Тип входа" указан тип выполненного входа. Самыми распространенными являются типы 2 (интерактивный) и 3 (сетевой). Поля "Новый вход" указывают на учетную запись, для которой создан новый сеанс входа, то есть на учетную запись, с которой выполнен вход. В полях, которые относятся к сети, указан источник запроса на удаленный вход. Имя рабочей станции доступно не всегда, и в некоторых случаях это поле может оставаться незаполненным. Поля сведений о проверке подлинности содержат подробные данные о конкретном запросе на вход. - GUID входа - это уникальный идентификатор, который позволяет сопоставить данное событие с событием KDC. - В поле "Промежуточные службы" указано, какие промежуточные службы участвовали в данном запросе на вход. - Поле "Имя пакета" указывает на подпротокол, использованный с протоколами NTLM. - Поле "Длина ключа" содержит длину созданного ключа сеанса. Это поле может иметь значение "0", если ключ сеанса не запрашивался. |
|  |  | Безопасность | Audit Success | 12544 | 2013-06-20 20:21:55 |  | Microsoft-Windows-Security-Auditing | 4624: Вход с учетной записью выполнен успешно. Субъект: ИД безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: ADMIN-GV15REAVL$ Домен учетной записи: WORKGROUP Код входа: 0x3e7 Тип входа: 5 Новый вход: ИД безопасности: S-1-5-20 Имя учетной записи: NETWORK SERVICE Домен учетной записи: NT AUTHORITY Код входа: 0x3e4 GUID входа: {00000000-0000-0000-0000-000000000000} Сведения о процессе: Идентификатор процесса: 0x310 Имя процесса: C:\Windows\System32\services.exe Сведения о сети: Имя рабочей станции: Сетевой адрес источника: - Порт источника: - Сведения о проверке подлинности: Процесс входа: Advapi Пакет проверки подлинности: Negotiate Промежуточные службы: - Имя пакета (только NTLM): - Длина ключа: 0 Данное событие возникает при создании сеанса входа. Оно создается в системе, вход в которую выполнен. Поля "Субъект" указывают на учетную запись локальной системы, запросившую вход. Обычно это служба, например, служба "Сервер", или локальный процесс, такой как Winlogon.exe или Services.exe. В поле "Тип входа" указан тип выполненного входа. Самыми распространенными являются типы 2 (интерактивный) и 3 (сетевой). Поля "Новый вход" указывают на учетную запись, для которой создан новый сеанс входа, то есть на учетную запись, с которой выполнен вход. В полях, которые относятся к сети, указан источник запроса на удаленный вход. Имя рабочей станции доступно не всегда, и в некоторых случаях это поле может оставаться незаполненным. Поля сведений о проверке подлинности содержат подробные данные о конкретном запросе на вход. - GUID входа - это уникальный идентификатор, который позволяет сопоставить данное событие с событием KDC. - В поле "Промежуточные службы" указано, какие промежуточные службы участвовали в данном запросе на вход. - Поле "Имя пакета" указывает на подпротокол, использованный с протоколами NTLM. - Поле "Длина ключа" содержит длину созданного ключа сеанса. Это поле может иметь значение "0", если ключ сеанса не запрашивался. |
|  |  | Безопасность | Audit Success | 12544 | 2013-06-20 20:21:55 |  | Microsoft-Windows-Security-Auditing | 4624: Вход с учетной записью выполнен успешно. Субъект: ИД безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: ADMIN-GV15REAVL$ Домен учетной записи: WORKGROUP Код входа: 0x3e7 Тип входа: 5 Новый вход: ИД безопасности: S-1-5-19 Имя учетной записи: LOCAL SERVICE Домен учетной записи: NT AUTHORITY Код входа: 0x3e5 GUID входа: {00000000-0000-0000-0000-000000000000} Сведения о процессе: Идентификатор процесса: 0x310 Имя процесса: C:\Windows\System32\services.exe Сведения о сети: Имя рабочей станции: Сетевой адрес источника: - Порт источника: - Сведения о проверке подлинности: Процесс входа: Advapi Пакет проверки подлинности: Negotiate Промежуточные службы: - Имя пакета (только NTLM): - Длина ключа: 0 Данное событие возникает при создании сеанса входа. Оно создается в системе, вход в которую выполнен. Поля "Субъект" указывают на учетную запись локальной системы, запросившую вход. Обычно это служба, например, служба "Сервер", или локальный процесс, такой как Winlogon.exe или Services.exe. В поле "Тип входа" указан тип выполненного входа. Самыми распространенными являются типы 2 (интерактивный) и 3 (сетевой). Поля "Новый вход" указывают на учетную запись, для которой создан новый сеанс входа, то есть на учетную запись, с которой выполнен вход. В полях, которые относятся к сети, указан источник запроса на удаленный вход. Имя рабочей станции доступно не всегда, и в некоторых случаях это поле может оставаться незаполненным. Поля сведений о проверке подлинности содержат подробные данные о конкретном запросе на вход. - GUID входа - это уникальный идентификатор, который позволяет сопоставить данное событие с событием KDC. - В поле "Промежуточные службы" указано, какие промежуточные службы участвовали в данном запросе на вход. - Поле "Имя пакета" указывает на подпротокол, использованный с протоколами NTLM. - Поле "Длина ключа" содержит длину созданного ключа сеанса. Это поле может иметь значение "0", если ключ сеанса не запрашивался. |
|  |  | Безопасность | Audit Success | 12544 | 2013-06-20 20:21:55 |  | Microsoft-Windows-Security-Auditing | 4624: Вход с учетной записью выполнен успешно. Субъект: ИД безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: ADMIN-GV15REAVL$ Домен учетной записи: WORKGROUP Код входа: 0x3e7 Тип входа: 5 Новый вход: ИД безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: система Домен учетной записи: NT AUTHORITY Код входа: 0x3e7 GUID входа: {00000000-0000-0000-0000-000000000000} Сведения о процессе: Идентификатор процесса: 0x310 Имя процесса: C:\Windows\System32\services.exe Сведения о сети: Имя рабочей станции: Сетевой адрес источника: - Порт источника: - Сведения о проверке подлинности: Процесс входа: Advapi Пакет проверки подлинности: Negotiate Промежуточные службы: - Имя пакета (только NTLM): - Длина ключа: 0 Данное событие возникает при создании сеанса входа. Оно создается в системе, вход в которую выполнен. Поля "Субъект" указывают на учетную запись локальной системы, запросившую вход. Обычно это служба, например, служба "Сервер", или локальный процесс, такой как Winlogon.exe или Services.exe. В поле "Тип входа" указан тип выполненного входа. Самыми распространенными являются типы 2 (интерактивный) и 3 (сетевой). Поля "Новый вход" указывают на учетную запись, для которой создан новый сеанс входа, то есть на учетную запись, с которой выполнен вход. В полях, которые относятся к сети, указан источник запроса на удаленный вход. Имя рабочей станции доступно не всегда, и в некоторых случаях это поле может оставаться незаполненным. Поля сведений о проверке подлинности содержат подробные данные о конкретном запросе на вход. - GUID входа - это уникальный идентификатор, который позволяет сопоставить данное событие с событием KDC. - В поле "Промежуточные службы" указано, какие промежуточные службы участвовали в данном запросе на вход. - Поле "Имя пакета" указывает на подпротокол, использованный с протоколами NTLM. - Поле "Длина ключа" содержит длину созданного ключа сеанса. Это поле может иметь значение "0", если ключ сеанса не запрашивался. |
|  |  | Безопасность | Audit Success | 12544 | 2013-06-20 20:21:55 |  | Microsoft-Windows-Security-Auditing | 4624: Вход с учетной записью выполнен успешно. Субъект: ИД безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: ADMIN-GV15REAVL$ Домен учетной записи: WORKGROUP Код входа: 0x3e7 Тип входа: 5 Новый вход: ИД безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: система Домен учетной записи: NT AUTHORITY Код входа: 0x3e7 GUID входа: {00000000-0000-0000-0000-000000000000} Сведения о процессе: Идентификатор процесса: 0x310 Имя процесса: C:\Windows\System32\services.exe Сведения о сети: Имя рабочей станции: Сетевой адрес источника: - Порт источника: - Сведения о проверке подлинности: Процесс входа: Advapi Пакет проверки подлинности: Negotiate Промежуточные службы: - Имя пакета (только NTLM): - Длина ключа: 0 Данное событие возникает при создании сеанса входа. Оно создается в системе, вход в которую выполнен. Поля "Субъект" указывают на учетную запись локальной системы, запросившую вход. Обычно это служба, например, служба "Сервер", или локальный процесс, такой как Winlogon.exe или Services.exe. В поле "Тип входа" указан тип выполненного входа. Самыми распространенными являются типы 2 (интерактивный) и 3 (сетевой). Поля "Новый вход" указывают на учетную запись, для которой создан новый сеанс входа, то есть на учетную запись, с которой выполнен вход. В полях, которые относятся к сети, указан источник запроса на удаленный вход. Имя рабочей станции доступно не всегда, и в некоторых случаях это поле может оставаться незаполненным. Поля сведений о проверке подлинности содержат подробные данные о конкретном запросе на вход. - GUID входа - это уникальный идентификатор, который позволяет сопоставить данное событие с событием KDC. - В поле "Промежуточные службы" указано, какие промежуточные службы участвовали в данном запросе на вход. - Поле "Имя пакета" указывает на подпротокол, использованный с протоколами NTLM. - Поле "Длина ключа" содержит длину созданного ключа сеанса. Это поле может иметь значение "0", если ключ сеанса не запрашивался. |
|  |  | Безопасность | Audit Success | 12548 | 2013-06-20 20:21:55 |  | Microsoft-Windows-Security-Auditing | 4672: Новому сеансу входа назначены специальные привилегии. Субъект: ИД безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: система Домен учетной записи: NT AUTHORITY Код входа: 0x3e7 Привилегии: SeAssignPrimaryTokenPrivilege SeTcbPrivilege SeSecurityPrivilege SeTakeOwnershipPrivilege SeLoadDriverPrivilege SeBackupPrivilege SeRestorePrivilege SeDebugPrivilege SeAuditPrivilege SeSystemEnvironmentPrivilege SeImpersonatePrivilege |
|  |  | Безопасность | Audit Success | 12548 | 2013-06-20 20:21:55 |  | Microsoft-Windows-Security-Auditing | 4672: Новому сеансу входа назначены специальные привилегии. Субъект: ИД безопасности: S-1-5-20 Имя учетной записи: NETWORK SERVICE Домен учетной записи: NT AUTHORITY Код входа: 0x3e4 Привилегии: SeAssignPrimaryTokenPrivilege SeAuditPrivilege SeImpersonatePrivilege |
|  |  | Безопасность | Audit Success | 12548 | 2013-06-20 20:21:55 |  | Microsoft-Windows-Security-Auditing | 4672: Новому сеансу входа назначены специальные привилегии. Субъект: ИД безопасности: S-1-5-19 Имя учетной записи: LOCAL SERVICE Домен учетной записи: NT AUTHORITY Код входа: 0x3e5 Привилегии: SeAssignPrimaryTokenPrivilege SeAuditPrivilege SeImpersonatePrivilege |
|  |  | Безопасность | Audit Success | 12548 | 2013-06-20 20:21:55 |  | Microsoft-Windows-Security-Auditing | 4672: Новому сеансу входа назначены специальные привилегии. Субъект: ИД безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: система Домен учетной записи: NT AUTHORITY Код входа: 0x3e7 Привилегии: SeAssignPrimaryTokenPrivilege SeTcbPrivilege SeSecurityPrivilege SeTakeOwnershipPrivilege SeLoadDriverPrivilege SeBackupPrivilege SeRestorePrivilege SeDebugPrivilege SeAuditPrivilege SeSystemEnvironmentPrivilege SeImpersonatePrivilege |
|  |  | Безопасность | Audit Success | 12548 | 2013-06-20 20:21:55 |  | Microsoft-Windows-Security-Auditing | 4672: Новому сеансу входа назначены специальные привилегии. Субъект: ИД безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: система Домен учетной записи: NT AUTHORITY Код входа: 0x3e7 Привилегии: SeAssignPrimaryTokenPrivilege SeTcbPrivilege SeSecurityPrivilege SeTakeOwnershipPrivilege SeLoadDriverPrivilege SeBackupPrivilege SeRestorePrivilege SeDebugPrivilege SeAuditPrivilege SeSystemEnvironmentPrivilege SeImpersonatePrivilege |
|  |  | Безопасность | Audit Success | 12544 | 2013-06-20 20:21:56 |  | Microsoft-Windows-Security-Auditing | 4624: Вход с учетной записью выполнен успешно. Субъект: ИД безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: ADMIN-GV15REAVL$ Домен учетной записи: WORKGROUP Код входа: 0x3e7 Тип входа: 5 Новый вход: ИД безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: система Домен учетной записи: NT AUTHORITY Код входа: 0x3e7 GUID входа: {00000000-0000-0000-0000-000000000000} Сведения о процессе: Идентификатор процесса: 0x310 Имя процесса: C:\Windows\System32\services.exe Сведения о сети: Имя рабочей станции: Сетевой адрес источника: - Порт источника: - Сведения о проверке подлинности: Процесс входа: Advapi Пакет проверки подлинности: Negotiate Промежуточные службы: - Имя пакета (только NTLM): - Длина ключа: 0 Данное событие возникает при создании сеанса входа. Оно создается в системе, вход в которую выполнен. Поля "Субъект" указывают на учетную запись локальной системы, запросившую вход. Обычно это служба, например, служба "Сервер", или локальный процесс, такой как Winlogon.exe или Services.exe. В поле "Тип входа" указан тип выполненного входа. Самыми распространенными являются типы 2 (интерактивный) и 3 (сетевой). Поля "Новый вход" указывают на учетную запись, для которой создан новый сеанс входа, то есть на учетную запись, с которой выполнен вход. В полях, которые относятся к сети, указан источник запроса на удаленный вход. Имя рабочей станции доступно не всегда, и в некоторых случаях это поле может оставаться незаполненным. Поля сведений о проверке подлинности содержат подробные данные о конкретном запросе на вход. - GUID входа - это уникальный идентификатор, который позволяет сопоставить данное событие с событием KDC. - В поле "Промежуточные службы" указано, какие промежуточные службы участвовали в данном запросе на вход. - Поле "Имя пакета" указывает на подпротокол, использованный с протоколами NTLM. - Поле "Длина ключа" содержит длину созданного ключа сеанса. Это поле может иметь значение "0", если ключ сеанса не запрашивался. |
|  |  | Безопасность | Audit Success | 12544 | 2013-06-20 20:21:56 |  | Microsoft-Windows-Security-Auditing | 4648: Выполнена попытка входа в систему с явным указанием учетных данных. Субъект: ИД безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: ADMIN-GV15REAVL$ Домен учетной записи: WORKGROUP Код входа: 0x3e7 GUID входа: {00000000-0000-0000-0000-000000000000} Были использованы учетные данные следующей учетной записи: Имя учетной записи: Администратор Домен учетной записи: ADMIN-GV15REAVL GUID входа: {00000000-0000-0000-0000-000000000000} Целевой сервер: Имя целевого сервера: localhost Дополнительные сведения: localhost Сведения о процессе: Идентификатор процесса: 0x330 Имя процесса: C:\Windows\System32\winlogon.exe Сведения о сети: Сетевой адрес: 127.0.0.1 Порт: 0 Данное событие возникает, когда процесс пытается выполнить вход с учетной записью, явно указав ее учетные данные. Это обычно происходит при использовании конфигураций пакетного типа, например, назначенных задач, или выполнении команды RUNAS. |
|  |  | Безопасность | Audit Success | 12544 | 2013-06-20 20:21:56 |  | Microsoft-Windows-Security-Auditing | 4624: Вход с учетной записью выполнен успешно. Субъект: ИД безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: ADMIN-GV15REAVL$ Домен учетной записи: WORKGROUP Код входа: 0x3e7 Тип входа: 2 Новый вход: ИД безопасности: S-1-5-21-781294876-1769055585-955725506-500 Имя учетной записи: Администратор Домен учетной записи: ADMIN-GV15REAVL Код входа: 0x22c21 GUID входа: {00000000-0000-0000-0000-000000000000} Сведения о процессе: Идентификатор процесса: 0x330 Имя процесса: C:\Windows\System32\winlogon.exe Сведения о сети: Имя рабочей станции: ADMIN-GV15REAVL Сетевой адрес источника: 127.0.0.1 Порт источника: 0 Сведения о проверке подлинности: Процесс входа: User32 Пакет проверки подлинности: Negotiate Промежуточные службы: - Имя пакета (только NTLM): - Длина ключа: 0 Данное событие возникает при создании сеанса входа. Оно создается в системе, вход в которую выполнен. Поля "Субъект" указывают на учетную запись локальной системы, запросившую вход. Обычно это служба, например, служба "Сервер", или локальный процесс, такой как Winlogon.exe или Services.exe. В поле "Тип входа" указан тип выполненного входа. Самыми распространенными являются типы 2 (интерактивный) и 3 (сетевой). Поля "Новый вход" указывают на учетную запись, для которой создан новый сеанс входа, то есть на учетную запись, с которой выполнен вход. В полях, которые относятся к сети, указан источник запроса на удаленный вход. Имя рабочей станции доступно не всегда, и в некоторых случаях это поле может оставаться незаполненным. Поля сведений о проверке подлинности содержат подробные данные о конкретном запросе на вход. - GUID входа - это уникальный идентификатор, который позволяет сопоставить данное событие с событием KDC. - В поле "Промежуточные службы" указано, какие промежуточные службы участвовали в данном запросе на вход. - Поле "Имя пакета" указывает на подпротокол, использованный с протоколами NTLM. - Поле "Длина ключа" содержит длину созданного ключа сеанса. Это поле может иметь значение "0", если ключ сеанса не запрашивался. |
|  |  | Безопасность | Audit Success | 12548 | 2013-06-20 20:21:56 |  | Microsoft-Windows-Security-Auditing | 4672: Новому сеансу входа назначены специальные привилегии. Субъект: ИД безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: система Домен учетной записи: NT AUTHORITY Код входа: 0x3e7 Привилегии: SeAssignPrimaryTokenPrivilege SeTcbPrivilege SeSecurityPrivilege SeTakeOwnershipPrivilege SeLoadDriverPrivilege SeBackupPrivilege SeRestorePrivilege SeDebugPrivilege SeAuditPrivilege SeSystemEnvironmentPrivilege SeImpersonatePrivilege |
|  |  | Безопасность | Audit Success | 12548 | 2013-06-20 20:21:56 |  | Microsoft-Windows-Security-Auditing | 4672: Новому сеансу входа назначены специальные привилегии. Субъект: ИД безопасности: S-1-5-21-781294876-1769055585-955725506-500 Имя учетной записи: Администратор Домен учетной записи: ADMIN-GV15REAVL Код входа: 0x22c21 Привилегии: SeSecurityPrivilege SeTakeOwnershipPrivilege SeLoadDriverPrivilege SeBackupPrivilege SeRestorePrivilege SeDebugPrivilege SeSystemEnvironmentPrivilege SeImpersonatePrivilege |
|  |  | Безопасность | Audit Success | 12292 | 2013-06-20 20:21:57 |  | Microsoft-Windows-Security-Auditing | 5033: Драйвер брандмауэра Windows запущен успешно. |
|  |  | Безопасность | Audit Success | 12292 | 2013-06-20 20:21:57 |  | Microsoft-Windows-Security-Auditing | 5024: Служба брандмауэра Windows запущена успешно. |
|  |  | Безопасность | Audit Success | 12544 | 2013-06-20 20:21:57 |  | Microsoft-Windows-Security-Auditing | 4624: Вход с учетной записью выполнен успешно. Субъект: ИД безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: ADMIN-GV15REAVL$ Домен учетной записи: WORKGROUP Код входа: 0x3e7 Тип входа: 5 Новый вход: ИД безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: система Домен учетной записи: NT AUTHORITY Код входа: 0x3e7 GUID входа: {00000000-0000-0000-0000-000000000000} Сведения о процессе: Идентификатор процесса: 0x310 Имя процесса: C:\Windows\System32\services.exe Сведения о сети: Имя рабочей станции: Сетевой адрес источника: - Порт источника: - Сведения о проверке подлинности: Процесс входа: Advapi Пакет проверки подлинности: Negotiate Промежуточные службы: - Имя пакета (только NTLM): - Длина ключа: 0 Данное событие возникает при создании сеанса входа. Оно создается в системе, вход в которую выполнен. Поля "Субъект" указывают на учетную запись локальной системы, запросившую вход. Обычно это служба, например, служба "Сервер", или локальный процесс, такой как Winlogon.exe или Services.exe. В поле "Тип входа" указан тип выполненного входа. Самыми распространенными являются типы 2 (интерактивный) и 3 (сетевой). Поля "Новый вход" указывают на учетную запись, для которой создан новый сеанс входа, то есть на учетную запись, с которой выполнен вход. В полях, которые относятся к сети, указан источник запроса на удаленный вход. Имя рабочей станции доступно не всегда, и в некоторых случаях это поле может оставаться незаполненным. Поля сведений о проверке подлинности содержат подробные данные о конкретном запросе на вход. - GUID входа - это уникальный идентификатор, который позволяет сопоставить данное событие с событием KDC. - В поле "Промежуточные службы" указано, какие промежуточные службы участвовали в данном запросе на вход. - Поле "Имя пакета" указывает на подпротокол, использованный с протоколами NTLM. - Поле "Длина ключа" содержит длину созданного ключа сеанса. Это поле может иметь значение "0", если ключ сеанса не запрашивался. |
|  |  | Безопасность | Audit Success | 12548 | 2013-06-20 20:21:57 |  | Microsoft-Windows-Security-Auditing | 4672: Новому сеансу входа назначены специальные привилегии. Субъект: ИД безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: система Домен учетной записи: NT AUTHORITY Код входа: 0x3e7 Привилегии: SeAssignPrimaryTokenPrivilege SeTcbPrivilege SeSecurityPrivilege SeTakeOwnershipPrivilege SeLoadDriverPrivilege SeBackupPrivilege SeRestorePrivilege SeDebugPrivilege SeAuditPrivilege SeSystemEnvironmentPrivilege SeImpersonatePrivilege |
|  |  | Безопасность | Audit Success | 12544 | 2013-06-20 20:21:59 |  | Microsoft-Windows-Security-Auditing | 4648: Выполнена попытка входа в систему с явным указанием учетных данных. Субъект: ИД безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: ADMIN-GV15REAVL$ Домен учетной записи: WORKGROUP Код входа: 0x3e7 GUID входа: {00000000-0000-0000-0000-000000000000} Были использованы учетные данные следующей учетной записи: Имя учетной записи: UpdatusUser Домен учетной записи: ADMIN-GV15REAVL GUID входа: {00000000-0000-0000-0000-000000000000} Целевой сервер: Имя целевого сервера: localhost Дополнительные сведения: localhost Сведения о процессе: Идентификатор процесса: 0x310 Имя процесса: C:\Windows\System32\services.exe Сведения о сети: Сетевой адрес: - Порт: - Данное событие возникает, когда процесс пытается выполнить вход с учетной записью, явно указав ее учетные данные. Это обычно происходит при использовании конфигураций пакетного типа, например, назначенных задач, или выполнении команды RUNAS. |
|  |  | Безопасность | Audit Success | 12544 | 2013-06-20 20:21:59 |  | Microsoft-Windows-Security-Auditing | 4624: Вход с учетной записью выполнен успешно. Субъект: ИД безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: ADMIN-GV15REAVL$ Домен учетной записи: WORKGROUP Код входа: 0x3e7 Тип входа: 5 Новый вход: ИД безопасности: S-1-5-21-781294876-1769055585-955725506-1001 Имя учетной записи: UpdatusUser Домен учетной записи: ADMIN-GV15REAVL Код входа: 0x28343 GUID входа: {00000000-0000-0000-0000-000000000000} Сведения о процессе: Идентификатор процесса: 0x310 Имя процесса: C:\Windows\System32\services.exe Сведения о сети: Имя рабочей станции: ADMIN-GV15REAVL Сетевой адрес источника: - Порт источника: - Сведения о проверке подлинности: Процесс входа: Advapi Пакет проверки подлинности: Negotiate Промежуточные службы: - Имя пакета (только NTLM): - Длина ключа: 0 Данное событие возникает при создании сеанса входа. Оно создается в системе, вход в которую выполнен. Поля "Субъект" указывают на учетную запись локальной системы, запросившую вход. Обычно это служба, например, служба "Сервер", или локальный процесс, такой как Winlogon.exe или Services.exe. В поле "Тип входа" указан тип выполненного входа. Самыми распространенными являются типы 2 (интерактивный) и 3 (сетевой). Поля "Новый вход" указывают на учетную запись, для которой создан новый сеанс входа, то есть на учетную запись, с которой выполнен вход. В полях, которые относятся к сети, указан источник запроса на удаленный вход. Имя рабочей станции доступно не всегда, и в некоторых случаях это поле может оставаться незаполненным. Поля сведений о проверке подлинности содержат подробные данные о конкретном запросе на вход. - GUID входа - это уникальный идентификатор, который позволяет сопоставить данное событие с событием KDC. - В поле "Промежуточные службы" указано, какие промежуточные службы участвовали в данном запросе на вход. - Поле "Имя пакета" указывает на подпротокол, использованный с протоколами NTLM. - Поле "Длина ключа" содержит длину созданного ключа сеанса. Это поле может иметь значение "0", если ключ сеанса не запрашивался. |
|  |  | Безопасность | Audit Success | 12548 | 2013-06-20 20:21:59 |  | Microsoft-Windows-Security-Auditing | 4672: Новому сеансу входа назначены специальные привилегии. Субъект: ИД безопасности: S-1-5-21-781294876-1769055585-955725506-1001 Имя учетной записи: UpdatusUser Домен учетной записи: ADMIN-GV15REAVL Код входа: 0x28343 Привилегии: SeAssignPrimaryTokenPrivilege SeImpersonatePrivilege |
|  |  | Безопасность | Audit Success | 13824 | 2013-06-20 20:22:05 |  | Microsoft-Windows-Security-Auditing | 4720: Создана учетная запись пользователя. Субъект: Идентификатор безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: ADMIN-GV15REAVL$ Домен учетной записи: WORKGROUP Идентификатор входа: 0x3e7 Новая учетная запись: Идентификатор безопасности: S-1-5-21-781294876-1769055585-955725506-1077 Имя учетной записи: AvastSoftwareUpdater Домен учетной записи: ADMIN-GV15REAVL Атрибуты: Имя учетной записи SAM: AvastSoftwareUpdater Отображаемое имя: %%1793 Основное имя пользователя: - Домашний каталог: %%1793 Домашний диск: %%1793 Путь к сценарию: %%1793 Путь к профилю: %%1793 Рабочие станции пользователя: %%1793 Последний пароль задан: %%1794 Срок действия учетной записи истекает: %%1794 Идентификатор основной группы: 513 Разрешено делегировать: - Старое значение UAC: 0x0 Новое значение UAC: 0x15 Управление учетной записью пользователя: %%2080 %%2082 %%2084 Параметры пользователя: %%1793 Журнал SID: - Часы входа: %%1797 Дополнительные сведения: Privileges - |
|  |  | Безопасность | Audit Success | 13824 | 2013-06-20 20:22:05 |  | Microsoft-Windows-Security-Auditing | 4722: Включена учетная запись пользователя. Субъект: Идентификатор безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: ADMIN-GV15REAVL$ Домен учетной записи: WORKGROUP Идентификатор входа: 0x3e7 Целевая учетная запись: Идентификатор безопасности: S-1-5-21-781294876-1769055585-955725506-1077 Имя учетной записи: AvastSoftwareUpdater Домен учетной записи: ADMIN-GV15REAVL |
|  |  | Безопасность | Audit Success | 13824 | 2013-06-20 20:22:05 |  | Microsoft-Windows-Security-Auditing | 4738: Изменена учетная запись пользователя. Субъект: Идентификатор безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: ADMIN-GV15REAVL$ Домен учетной записи: WORKGROUP Идентификатор входа: 0x3e7 Целевая учетная запись: Идентификатор безопасности: S-1-5-21-781294876-1769055585-955725506-1077 Имя учетной записи: AvastSoftwareUpdater Домен учетной записи: ADMIN-GV15REAVL Измененные атрибуты: Имя учетной записи SAM: AvastSoftwareUpdater Отображаемое имя: AvastSoftwareUpdater Основное имя пользователя: - Домашний каталог: %%1793 Домашний диск: %%1793 Путь к сценарию: %%1793 Путь к профилю: %%1793 Рабочие станции пользователя: %%1793 Последний пароль задан: 20.06.2013 20:22:05 Срок действия учетной записи истекает: %%1794 Идентификатор основной группы: 513 Разрешено делегировать: - Старое значение UAC: 0x15 Новое значение UAC: 0x10 Управление учетной записью пользователя: %%2048 %%2050 Параметры пользователя: - Журнал SID: - Часы входа: %%1797 Дополнительные сведения: Привилегии: - |
|  |  | Безопасность | Audit Success | 13824 | 2013-06-20 20:22:05 |  | Microsoft-Windows-Security-Auditing | 4724: Выполнена попытка сброса пароля учетной записи. Субъект: Идентификатор безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: ADMIN-GV15REAVL$ Домен учетной записи: WORKGROUP Идентификатор входа: 0x3e7 Целевая учетная запись: Идентификатор безопасности: S-1-5-21-781294876-1769055585-955725506-1077 Имя учетной записи: AvastSoftwareUpdater Домен учетной записи: ADMIN-GV15REAVL |
|  |  | Безопасность | Audit Success | 13826 | 2013-06-20 20:22:05 |  | Microsoft-Windows-Security-Auditing | 4728: Добавлен член глобальной группы с включенной безопасностью. Субъект: Идентификатор безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: ADMIN-GV15REAVL$ Домен учетной записи: WORKGROUP Идентификатор входа: 0x3e7 Член: Идентификатор безопасности: S-1-5-21-781294876-1769055585-955725506-1077 Имя учетной записи: - Группа: Идентификатор безопасности: S-1-5-21-781294876-1769055585-955725506-513 Имя группы: None Домен группы: ADMIN-GV15REAVL Дополнительные сведения: Привилегии: - |
|  |  | Безопасность | Audit Success | 13826 | 2013-06-20 20:22:05 |  | Microsoft-Windows-Security-Auditing | 4732: Добавлен член локальной группы с включенной безопасностью. Субъект: Идентификатор безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: ADMIN-GV15REAVL$ Домен учетной записи: WORKGROUP Идентификатор входа: 0x3e7 Член: Идентификатор безопасности: S-1-5-21-781294876-1769055585-955725506-1077 Имя учетной записи: - Группа: Идентификатор безопасности: S-1-5-32-544 Имя группы: Администраторы Домен группы: Builtin Дополнительные сведения: Привилегии: - |
|  |  | Безопасность | Audit Success | 12544 | 2013-06-20 20:22:06 |  | Microsoft-Windows-Security-Auditing | 4648: Выполнена попытка входа в систему с явным указанием учетных данных. Субъект: ИД безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: ADMIN-GV15REAVL$ Домен учетной записи: WORKGROUP Код входа: 0x3e7 GUID входа: {00000000-0000-0000-0000-000000000000} Были использованы учетные данные следующей учетной записи: Имя учетной записи: AvastSoftwareUpdater Домен учетной записи: ADMIN-GV15REAVL GUID входа: {00000000-0000-0000-0000-000000000000} Целевой сервер: Имя целевого сервера: localhost Дополнительные сведения: localhost Сведения о процессе: Идентификатор процесса: 0x5d4 Имя процесса: C:\Program Files\AVAST Software\Avast\AvastSvc.exe Сведения о сети: Сетевой адрес: - Порт: - Данное событие возникает, когда процесс пытается выполнить вход с учетной записью, явно указав ее учетные данные. Это обычно происходит при использовании конфигураций пакетного типа, например, назначенных задач, или выполнении команды RUNAS. |
|  |  | Безопасность | Audit Success | 12544 | 2013-06-20 20:22:06 |  | Microsoft-Windows-Security-Auditing | 4624: Вход с учетной записью выполнен успешно. Субъект: ИД безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: ADMIN-GV15REAVL$ Домен учетной записи: WORKGROUP Код входа: 0x3e7 Тип входа: 2 Новый вход: ИД безопасности: S-1-5-21-781294876-1769055585-955725506-1077 Имя учетной записи: AvastSoftwareUpdater Домен учетной записи: ADMIN-GV15REAVL Код входа: 0x313c7 GUID входа: {00000000-0000-0000-0000-000000000000} Сведения о процессе: Идентификатор процесса: 0x5d4 Имя процесса: C:\Program Files\AVAST Software\Avast\AvastSvc.exe Сведения о сети: Имя рабочей станции: ADMIN-GV15REAVL Сетевой адрес источника: - Порт источника: - Сведения о проверке подлинности: Процесс входа: Advapi Пакет проверки подлинности: MICROSOFT\_AUTHENTICATION\_PACKAGE\_V1\_0 Промежуточные службы: - Имя пакета (только NTLM): - Длина ключа: 0 Данное событие возникает при создании сеанса входа. Оно создается в системе, вход в которую выполнен. Поля "Субъект" указывают на учетную запись локальной системы, запросившую вход. Обычно это служба, например, служба "Сервер", или локальный процесс, такой как Winlogon.exe или Services.exe. В поле "Тип входа" указан тип выполненного входа. Самыми распространенными являются типы 2 (интерактивный) и 3 (сетевой). Поля "Новый вход" указывают на учетную запись, для которой создан новый сеанс входа, то есть на учетную запись, с которой выполнен вход. В полях, которые относятся к сети, указан источник запроса на удаленный вход. Имя рабочей станции доступно не всегда, и в некоторых случаях это поле может оставаться незаполненным. Поля сведений о проверке подлинности содержат подробные данные о конкретном запросе на вход. - GUID входа - это уникальный идентификатор, который позволяет сопоставить данное событие с событием KDC. - В поле "Промежуточные службы" указано, какие промежуточные службы участвовали в данном запросе на вход. - Поле "Имя пакета" указывает на подпротокол, использованный с протоколами NTLM. - Поле "Длина ключа" содержит длину созданного ключа сеанса. Это поле может иметь значение "0", если ключ сеанса не запрашивался. |
|  |  | Безопасность | Audit Success | 12548 | 2013-06-20 20:22:06 |  | Microsoft-Windows-Security-Auditing | 4672: Новому сеансу входа назначены специальные привилегии. Субъект: ИД безопасности: S-1-5-21-781294876-1769055585-955725506-1077 Имя учетной записи: AvastSoftwareUpdater Домен учетной записи: ADMIN-GV15REAVL Код входа: 0x313c7 Привилегии: SeSecurityPrivilege SeTakeOwnershipPrivilege SeLoadDriverPrivilege SeBackupPrivilege SeRestorePrivilege SeDebugPrivilege SeSystemEnvironmentPrivilege SeImpersonatePrivilege |
|  |  | Безопасность | Audit Success | 13824 | 2013-06-20 20:22:06 |  | Microsoft-Windows-Security-Auditing | 4726: Удалена учетная запись пользователя. Субъект: Идентификатор безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: ADMIN-GV15REAVL$ Домен учетной записи: WORKGROUP Идентификатор входа: 0x3e7 Целевая учетная запись: Идентификатор безопасности: S-1-5-21-781294876-1769055585-955725506-1077 Имя учетной записи: AvastSoftwareUpdater Домен учетной записи: ADMIN-GV15REAVL Дополнительные сведения: Privileges - |
|  |  | Безопасность | Audit Success | 13826 | 2013-06-20 20:22:06 |  | Microsoft-Windows-Security-Auditing | 4733: Удален член локальной группы с включенной безопасностью. Субъект: Идентификатор безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: ADMIN-GV15REAVL$ Домен учетной записи: WORKGROUP Идентификатор входа: 0x3e7 Член: Идентификатор безопасности: S-1-5-21-781294876-1769055585-955725506-1077 Имя учетной записи: - Группа: Идентификатор безопасности: S-1-5-32-544 Имя группы: Администраторы Домен группы: Builtin Дополнительные сведения: Привилегии: - |
|  |  | Безопасность | Audit Success | 13826 | 2013-06-20 20:22:06 |  | Microsoft-Windows-Security-Auditing | 4729: Удален член глобальной группы с включенной безопасностью. Субъект: Идентификатор безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: ADMIN-GV15REAVL$ Домен учетной записи: WORKGROUP Идентификатор входа: 0x3e7 Член: Идентификатор безопасности: S-1-5-21-781294876-1769055585-955725506-1077 Имя учетной записи: - Группа: Идентификатор безопасности: S-1-5-21-781294876-1769055585-955725506-513 Имя группы: None Домен группы: ADMIN-GV15REAVL Дополнительные сведения: Привилегии: - |
|  |  | Безопасность | Audit Success | 12544 | 2013-06-20 20:22:26 |  | Microsoft-Windows-Security-Auditing | 4624: Вход с учетной записью выполнен успешно. Субъект: ИД безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: ADMIN-GV15REAVL$ Домен учетной записи: WORKGROUP Код входа: 0x3e7 Тип входа: 5 Новый вход: ИД безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: система Домен учетной записи: NT AUTHORITY Код входа: 0x3e7 GUID входа: {00000000-0000-0000-0000-000000000000} Сведения о процессе: Идентификатор процесса: 0x310 Имя процесса: C:\Windows\System32\services.exe Сведения о сети: Имя рабочей станции: Сетевой адрес источника: - Порт источника: - Сведения о проверке подлинности: Процесс входа: Advapi Пакет проверки подлинности: Negotiate Промежуточные службы: - Имя пакета (только NTLM): - Длина ключа: 0 Данное событие возникает при создании сеанса входа. Оно создается в системе, вход в которую выполнен. Поля "Субъект" указывают на учетную запись локальной системы, запросившую вход. Обычно это служба, например, служба "Сервер", или локальный процесс, такой как Winlogon.exe или Services.exe. В поле "Тип входа" указан тип выполненного входа. Самыми распространенными являются типы 2 (интерактивный) и 3 (сетевой). Поля "Новый вход" указывают на учетную запись, для которой создан новый сеанс входа, то есть на учетную запись, с которой выполнен вход. В полях, которые относятся к сети, указан источник запроса на удаленный вход. Имя рабочей станции доступно не всегда, и в некоторых случаях это поле может оставаться незаполненным. Поля сведений о проверке подлинности содержат подробные данные о конкретном запросе на вход. - GUID входа - это уникальный идентификатор, который позволяет сопоставить данное событие с событием KDC. - В поле "Промежуточные службы" указано, какие промежуточные службы участвовали в данном запросе на вход. - Поле "Имя пакета" указывает на подпротокол, использованный с протоколами NTLM. - Поле "Длина ключа" содержит длину созданного ключа сеанса. Это поле может иметь значение "0", если ключ сеанса не запрашивался. |
|  |  | Безопасность | Audit Success | 12548 | 2013-06-20 20:22:26 |  | Microsoft-Windows-Security-Auditing | 4672: Новому сеансу входа назначены специальные привилегии. Субъект: ИД безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: система Домен учетной записи: NT AUTHORITY Код входа: 0x3e7 Привилегии: SeAssignPrimaryTokenPrivilege SeTcbPrivilege SeSecurityPrivilege SeTakeOwnershipPrivilege SeLoadDriverPrivilege SeBackupPrivilege SeRestorePrivilege SeDebugPrivilege SeAuditPrivilege SeSystemEnvironmentPrivilege SeImpersonatePrivilege |
|  |  | Безопасность | Audit Success | 12544 | 2013-06-20 20:22:28 |  | Microsoft-Windows-Security-Auditing | 4624: Вход с учетной записью выполнен успешно. Субъект: ИД безопасности: S-1-0-0 Имя учетной записи: - Домен учетной записи: - Код входа: 0x0 Тип входа: 3 Новый вход: ИД безопасности: S-1-5-7 Имя учетной записи: АНОНИМНЫЙ ВХОД Домен учетной записи: NT AUTHORITY Код входа: 0x3e944 GUID входа: {00000000-0000-0000-0000-000000000000} Сведения о процессе: Идентификатор процесса: 0x0 Имя процесса: - Сведения о сети: Имя рабочей станции: Сетевой адрес источника: - Порт источника: - Сведения о проверке подлинности: Процесс входа: NtLmSsp Пакет проверки подлинности: NTLM Промежуточные службы: - Имя пакета (только NTLM): NTLM V1 Длина ключа: 0 Данное событие возникает при создании сеанса входа. Оно создается в системе, вход в которую выполнен. Поля "Субъект" указывают на учетную запись локальной системы, запросившую вход. Обычно это служба, например, служба "Сервер", или локальный процесс, такой как Winlogon.exe или Services.exe. В поле "Тип входа" указан тип выполненного входа. Самыми распространенными являются типы 2 (интерактивный) и 3 (сетевой). Поля "Новый вход" указывают на учетную запись, для которой создан новый сеанс входа, то есть на учетную запись, с которой выполнен вход. В полях, которые относятся к сети, указан источник запроса на удаленный вход. Имя рабочей станции доступно не всегда, и в некоторых случаях это поле может оставаться незаполненным. Поля сведений о проверке подлинности содержат подробные данные о конкретном запросе на вход. - GUID входа - это уникальный идентификатор, который позволяет сопоставить данное событие с событием KDC. - В поле "Промежуточные службы" указано, какие промежуточные службы участвовали в данном запросе на вход. - Поле "Имя пакета" указывает на подпротокол, использованный с протоколами NTLM. - Поле "Длина ключа" содержит длину созданного ключа сеанса. Это поле может иметь значение "0", если ключ сеанса не запрашивался. |
|  |  | Безопасность | Audit Success | 12544 | 2013-06-20 20:22:58 |  | Microsoft-Windows-Security-Auditing | 4624: Вход с учетной записью выполнен успешно. Субъект: ИД безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: ADMIN-GV15REAVL$ Домен учетной записи: WORKGROUP Код входа: 0x3e7 Тип входа: 5 Новый вход: ИД безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: система Домен учетной записи: NT AUTHORITY Код входа: 0x3e7 GUID входа: {00000000-0000-0000-0000-000000000000} Сведения о процессе: Идентификатор процесса: 0x310 Имя процесса: C:\Windows\System32\services.exe Сведения о сети: Имя рабочей станции: Сетевой адрес источника: - Порт источника: - Сведения о проверке подлинности: Процесс входа: Advapi Пакет проверки подлинности: Negotiate Промежуточные службы: - Имя пакета (только NTLM): - Длина ключа: 0 Данное событие возникает при создании сеанса входа. Оно создается в системе, вход в которую выполнен. Поля "Субъект" указывают на учетную запись локальной системы, запросившую вход. Обычно это служба, например, служба "Сервер", или локальный процесс, такой как Winlogon.exe или Services.exe. В поле "Тип входа" указан тип выполненного входа. Самыми распространенными являются типы 2 (интерактивный) и 3 (сетевой). Поля "Новый вход" указывают на учетную запись, для которой создан новый сеанс входа, то есть на учетную запись, с которой выполнен вход. В полях, которые относятся к сети, указан источник запроса на удаленный вход. Имя рабочей станции доступно не всегда, и в некоторых случаях это поле может оставаться незаполненным. Поля сведений о проверке подлинности содержат подробные данные о конкретном запросе на вход. - GUID входа - это уникальный идентификатор, который позволяет сопоставить данное событие с событием KDC. - В поле "Промежуточные службы" указано, какие промежуточные службы участвовали в данном запросе на вход. - Поле "Имя пакета" указывает на подпротокол, использованный с протоколами NTLM. - Поле "Длина ключа" содержит длину созданного ключа сеанса. Это поле может иметь значение "0", если ключ сеанса не запрашивался. |
|  |  | Безопасность | Audit Success | 12544 | 2013-06-20 20:22:58 |  | Microsoft-Windows-Security-Auditing | 4624: Вход с учетной записью выполнен успешно. Субъект: ИД безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: ADMIN-GV15REAVL$ Домен учетной записи: WORKGROUP Код входа: 0x3e7 Тип входа: 5 Новый вход: ИД безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: система Домен учетной записи: NT AUTHORITY Код входа: 0x3e7 GUID входа: {00000000-0000-0000-0000-000000000000} Сведения о процессе: Идентификатор процесса: 0x310 Имя процесса: C:\Windows\System32\services.exe Сведения о сети: Имя рабочей станции: Сетевой адрес источника: - Порт источника: - Сведения о проверке подлинности: Процесс входа: Advapi Пакет проверки подлинности: Negotiate Промежуточные службы: - Имя пакета (только NTLM): - Длина ключа: 0 Данное событие возникает при создании сеанса входа. Оно создается в системе, вход в которую выполнен. Поля "Субъект" указывают на учетную запись локальной системы, запросившую вход. Обычно это служба, например, служба "Сервер", или локальный процесс, такой как Winlogon.exe или Services.exe. В поле "Тип входа" указан тип выполненного входа. Самыми распространенными являются типы 2 (интерактивный) и 3 (сетевой). Поля "Новый вход" указывают на учетную запись, для которой создан новый сеанс входа, то есть на учетную запись, с которой выполнен вход. В полях, которые относятся к сети, указан источник запроса на удаленный вход. Имя рабочей станции доступно не всегда, и в некоторых случаях это поле может оставаться незаполненным. Поля сведений о проверке подлинности содержат подробные данные о конкретном запросе на вход. - GUID входа - это уникальный идентификатор, который позволяет сопоставить данное событие с событием KDC. - В поле "Промежуточные службы" указано, какие промежуточные службы участвовали в данном запросе на вход. - Поле "Имя пакета" указывает на подпротокол, использованный с протоколами NTLM. - Поле "Длина ключа" содержит длину созданного ключа сеанса. Это поле может иметь значение "0", если ключ сеанса не запрашивался. |
|  |  | Безопасность | Audit Success | 12548 | 2013-06-20 20:22:58 |  | Microsoft-Windows-Security-Auditing | 4672: Новому сеансу входа назначены специальные привилегии. Субъект: ИД безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: система Домен учетной записи: NT AUTHORITY Код входа: 0x3e7 Привилегии: SeAssignPrimaryTokenPrivilege SeTcbPrivilege SeSecurityPrivilege SeTakeOwnershipPrivilege SeLoadDriverPrivilege SeBackupPrivilege SeRestorePrivilege SeDebugPrivilege SeAuditPrivilege SeSystemEnvironmentPrivilege SeImpersonatePrivilege |
|  |  | Безопасность | Audit Success | 12548 | 2013-06-20 20:22:58 |  | Microsoft-Windows-Security-Auditing | 4672: Новому сеансу входа назначены специальные привилегии. Субъект: ИД безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: система Домен учетной записи: NT AUTHORITY Код входа: 0x3e7 Привилегии: SeAssignPrimaryTokenPrivilege SeTcbPrivilege SeSecurityPrivilege SeTakeOwnershipPrivilege SeLoadDriverPrivilege SeBackupPrivilege SeRestorePrivilege SeDebugPrivilege SeAuditPrivilege SeSystemEnvironmentPrivilege SeImpersonatePrivilege |
|  |  | Безопасность | Audit Success | 12544 | 2013-06-20 20:23:44 |  | Microsoft-Windows-Security-Auditing | 4624: Вход с учетной записью выполнен успешно. Субъект: ИД безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: ADMIN-GV15REAVL$ Домен учетной записи: WORKGROUP Код входа: 0x3e7 Тип входа: 5 Новый вход: ИД безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: система Домен учетной записи: NT AUTHORITY Код входа: 0x3e7 GUID входа: {00000000-0000-0000-0000-000000000000} Сведения о процессе: Идентификатор процесса: 0x310 Имя процесса: C:\Windows\System32\services.exe Сведения о сети: Имя рабочей станции: Сетевой адрес источника: - Порт источника: - Сведения о проверке подлинности: Процесс входа: Advapi Пакет проверки подлинности: Negotiate Промежуточные службы: - Имя пакета (только NTLM): - Длина ключа: 0 Данное событие возникает при создании сеанса входа. Оно создается в системе, вход в которую выполнен. Поля "Субъект" указывают на учетную запись локальной системы, запросившую вход. Обычно это служба, например, служба "Сервер", или локальный процесс, такой как Winlogon.exe или Services.exe. В поле "Тип входа" указан тип выполненного входа. Самыми распространенными являются типы 2 (интерактивный) и 3 (сетевой). Поля "Новый вход" указывают на учетную запись, для которой создан новый сеанс входа, то есть на учетную запись, с которой выполнен вход. В полях, которые относятся к сети, указан источник запроса на удаленный вход. Имя рабочей станции доступно не всегда, и в некоторых случаях это поле может оставаться незаполненным. Поля сведений о проверке подлинности содержат подробные данные о конкретном запросе на вход. - GUID входа - это уникальный идентификатор, который позволяет сопоставить данное событие с событием KDC. - В поле "Промежуточные службы" указано, какие промежуточные службы участвовали в данном запросе на вход. - Поле "Имя пакета" указывает на подпротокол, использованный с протоколами NTLM. - Поле "Длина ключа" содержит длину созданного ключа сеанса. Это поле может иметь значение "0", если ключ сеанса не запрашивался. |
|  |  | Безопасность | Audit Success | 12548 | 2013-06-20 20:23:44 |  | Microsoft-Windows-Security-Auditing | 4672: Новому сеансу входа назначены специальные привилегии. Субъект: ИД безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: система Домен учетной записи: NT AUTHORITY Код входа: 0x3e7 Привилегии: SeAssignPrimaryTokenPrivilege SeTcbPrivilege SeSecurityPrivilege SeTakeOwnershipPrivilege SeLoadDriverPrivilege SeBackupPrivilege SeRestorePrivilege SeDebugPrivilege SeAuditPrivilege SeSystemEnvironmentPrivilege SeImpersonatePrivilege |
|  |  | Безопасность | Audit Success | 12544 | 2013-06-20 20:23:53 |  | Microsoft-Windows-Security-Auditing | 4624: Вход с учетной записью выполнен успешно. Субъект: ИД безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: ADMIN-GV15REAVL$ Домен учетной записи: WORKGROUP Код входа: 0x3e7 Тип входа: 5 Новый вход: ИД безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: система Домен учетной записи: NT AUTHORITY Код входа: 0x3e7 GUID входа: {00000000-0000-0000-0000-000000000000} Сведения о процессе: Идентификатор процесса: 0x310 Имя процесса: C:\Windows\System32\services.exe Сведения о сети: Имя рабочей станции: Сетевой адрес источника: - Порт источника: - Сведения о проверке подлинности: Процесс входа: Advapi Пакет проверки подлинности: Negotiate Промежуточные службы: - Имя пакета (только NTLM): - Длина ключа: 0 Данное событие возникает при создании сеанса входа. Оно создается в системе, вход в которую выполнен. Поля "Субъект" указывают на учетную запись локальной системы, запросившую вход. Обычно это служба, например, служба "Сервер", или локальный процесс, такой как Winlogon.exe или Services.exe. В поле "Тип входа" указан тип выполненного входа. Самыми распространенными являются типы 2 (интерактивный) и 3 (сетевой). Поля "Новый вход" указывают на учетную запись, для которой создан новый сеанс входа, то есть на учетную запись, с которой выполнен вход. В полях, которые относятся к сети, указан источник запроса на удаленный вход. Имя рабочей станции доступно не всегда, и в некоторых случаях это поле может оставаться незаполненным. Поля сведений о проверке подлинности содержат подробные данные о конкретном запросе на вход. - GUID входа - это уникальный идентификатор, который позволяет сопоставить данное событие с событием KDC. - В поле "Промежуточные службы" указано, какие промежуточные службы участвовали в данном запросе на вход. - Поле "Имя пакета" указывает на подпротокол, использованный с протоколами NTLM. - Поле "Длина ключа" содержит длину созданного ключа сеанса. Это поле может иметь значение "0", если ключ сеанса не запрашивался. |
|  |  | Безопасность | Audit Success | 12548 | 2013-06-20 20:23:53 |  | Microsoft-Windows-Security-Auditing | 4672: Новому сеансу входа назначены специальные привилегии. Субъект: ИД безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: система Домен учетной записи: NT AUTHORITY Код входа: 0x3e7 Привилегии: SeAssignPrimaryTokenPrivilege SeTcbPrivilege SeSecurityPrivilege SeTakeOwnershipPrivilege SeLoadDriverPrivilege SeBackupPrivilege SeRestorePrivilege SeDebugPrivilege SeAuditPrivilege SeSystemEnvironmentPrivilege SeImpersonatePrivilege |
|  |  | Безопасность | Audit Success | 12544 | 2013-06-20 20:25:59 |  | Microsoft-Windows-Security-Auditing | 4624: Вход с учетной записью выполнен успешно. Субъект: ИД безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: ADMIN-GV15REAVL$ Домен учетной записи: WORKGROUP Код входа: 0x3e7 Тип входа: 5 Новый вход: ИД безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: система Домен учетной записи: NT AUTHORITY Код входа: 0x3e7 GUID входа: {00000000-0000-0000-0000-000000000000} Сведения о процессе: Идентификатор процесса: 0x310 Имя процесса: C:\Windows\System32\services.exe Сведения о сети: Имя рабочей станции: Сетевой адрес источника: - Порт источника: - Сведения о проверке подлинности: Процесс входа: Advapi Пакет проверки подлинности: Negotiate Промежуточные службы: - Имя пакета (только NTLM): - Длина ключа: 0 Данное событие возникает при создании сеанса входа. Оно создается в системе, вход в которую выполнен. Поля "Субъект" указывают на учетную запись локальной системы, запросившую вход. Обычно это служба, например, служба "Сервер", или локальный процесс, такой как Winlogon.exe или Services.exe. В поле "Тип входа" указан тип выполненного входа. Самыми распространенными являются типы 2 (интерактивный) и 3 (сетевой). Поля "Новый вход" указывают на учетную запись, для которой создан новый сеанс входа, то есть на учетную запись, с которой выполнен вход. В полях, которые относятся к сети, указан источник запроса на удаленный вход. Имя рабочей станции доступно не всегда, и в некоторых случаях это поле может оставаться незаполненным. Поля сведений о проверке подлинности содержат подробные данные о конкретном запросе на вход. - GUID входа - это уникальный идентификатор, который позволяет сопоставить данное событие с событием KDC. - В поле "Промежуточные службы" указано, какие промежуточные службы участвовали в данном запросе на вход. - Поле "Имя пакета" указывает на подпротокол, использованный с протоколами NTLM. - Поле "Длина ключа" содержит длину созданного ключа сеанса. Это поле может иметь значение "0", если ключ сеанса не запрашивался. |
|  |  | Безопасность | Audit Success | 12548 | 2013-06-20 20:25:59 |  | Microsoft-Windows-Security-Auditing | 4672: Новому сеансу входа назначены специальные привилегии. Субъект: ИД безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: система Домен учетной записи: NT AUTHORITY Код входа: 0x3e7 Привилегии: SeAssignPrimaryTokenPrivilege SeTcbPrivilege SeSecurityPrivilege SeTakeOwnershipPrivilege SeLoadDriverPrivilege SeBackupPrivilege SeRestorePrivilege SeDebugPrivilege SeAuditPrivilege SeSystemEnvironmentPrivilege SeImpersonatePrivilege |
|  |  | Безопасность | Audit Success | 12544 | 2013-06-20 21:03:04 |  | Microsoft-Windows-Security-Auditing | 4624: Вход с учетной записью выполнен успешно. Субъект: ИД безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: ADMIN-GV15REAVL$ Домен учетной записи: WORKGROUP Код входа: 0x3e7 Тип входа: 5 Новый вход: ИД безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: система Домен учетной записи: NT AUTHORITY Код входа: 0x3e7 GUID входа: {00000000-0000-0000-0000-000000000000} Сведения о процессе: Идентификатор процесса: 0x310 Имя процесса: C:\Windows\System32\services.exe Сведения о сети: Имя рабочей станции: Сетевой адрес источника: - Порт источника: - Сведения о проверке подлинности: Процесс входа: Advapi Пакет проверки подлинности: Negotiate Промежуточные службы: - Имя пакета (только NTLM): - Длина ключа: 0 Данное событие возникает при создании сеанса входа. Оно создается в системе, вход в которую выполнен. Поля "Субъект" указывают на учетную запись локальной системы, запросившую вход. Обычно это служба, например, служба "Сервер", или локальный процесс, такой как Winlogon.exe или Services.exe. В поле "Тип входа" указан тип выполненного входа. Самыми распространенными являются типы 2 (интерактивный) и 3 (сетевой). Поля "Новый вход" указывают на учетную запись, для которой создан новый сеанс входа, то есть на учетную запись, с которой выполнен вход. В полях, которые относятся к сети, указан источник запроса на удаленный вход. Имя рабочей станции доступно не всегда, и в некоторых случаях это поле может оставаться незаполненным. Поля сведений о проверке подлинности содержат подробные данные о конкретном запросе на вход. - GUID входа - это уникальный идентификатор, который позволяет сопоставить данное событие с событием KDC. - В поле "Промежуточные службы" указано, какие промежуточные службы участвовали в данном запросе на вход. - Поле "Имя пакета" указывает на подпротокол, использованный с протоколами NTLM. - Поле "Длина ключа" содержит длину созданного ключа сеанса. Это поле может иметь значение "0", если ключ сеанса не запрашивался. |
|  |  | Безопасность | Audit Success | 12548 | 2013-06-20 21:03:04 |  | Microsoft-Windows-Security-Auditing | 4672: Новому сеансу входа назначены специальные привилегии. Субъект: ИД безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: система Домен учетной записи: NT AUTHORITY Код входа: 0x3e7 Привилегии: SeAssignPrimaryTokenPrivilege SeTcbPrivilege SeSecurityPrivilege SeTakeOwnershipPrivilege SeLoadDriverPrivilege SeBackupPrivilege SeRestorePrivilege SeDebugPrivilege SeAuditPrivilege SeSystemEnvironmentPrivilege SeImpersonatePrivilege |
|  |  | Безопасность | Audit Success | 12544 | 2013-06-20 21:41:50 |  | Microsoft-Windows-Security-Auditing | 4624: Вход с учетной записью выполнен успешно. Субъект: ИД безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: ADMIN-GV15REAVL$ Домен учетной записи: WORKGROUP Код входа: 0x3e7 Тип входа: 5 Новый вход: ИД безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: система Домен учетной записи: NT AUTHORITY Код входа: 0x3e7 GUID входа: {00000000-0000-0000-0000-000000000000} Сведения о процессе: Идентификатор процесса: 0x310 Имя процесса: C:\Windows\System32\services.exe Сведения о сети: Имя рабочей станции: Сетевой адрес источника: - Порт источника: - Сведения о проверке подлинности: Процесс входа: Advapi Пакет проверки подлинности: Negotiate Промежуточные службы: - Имя пакета (только NTLM): - Длина ключа: 0 Данное событие возникает при создании сеанса входа. Оно создается в системе, вход в которую выполнен. Поля "Субъект" указывают на учетную запись локальной системы, запросившую вход. Обычно это служба, например, служба "Сервер", или локальный процесс, такой как Winlogon.exe или Services.exe. В поле "Тип входа" указан тип выполненного входа. Самыми распространенными являются типы 2 (интерактивный) и 3 (сетевой). Поля "Новый вход" указывают на учетную запись, для которой создан новый сеанс входа, то есть на учетную запись, с которой выполнен вход. В полях, которые относятся к сети, указан источник запроса на удаленный вход. Имя рабочей станции доступно не всегда, и в некоторых случаях это поле может оставаться незаполненным. Поля сведений о проверке подлинности содержат подробные данные о конкретном запросе на вход. - GUID входа - это уникальный идентификатор, который позволяет сопоставить данное событие с событием KDC. - В поле "Промежуточные службы" указано, какие промежуточные службы участвовали в данном запросе на вход. - Поле "Имя пакета" указывает на подпротокол, использованный с протоколами NTLM. - Поле "Длина ключа" содержит длину созданного ключа сеанса. Это поле может иметь значение "0", если ключ сеанса не запрашивался. |
|  |  | Безопасность | Audit Success | 12548 | 2013-06-20 21:41:50 |  | Microsoft-Windows-Security-Auditing | 4672: Новому сеансу входа назначены специальные привилегии. Субъект: ИД безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: система Домен учетной записи: NT AUTHORITY Код входа: 0x3e7 Привилегии: SeAssignPrimaryTokenPrivilege SeTcbPrivilege SeSecurityPrivilege SeTakeOwnershipPrivilege SeLoadDriverPrivilege SeBackupPrivilege SeRestorePrivilege SeDebugPrivilege SeAuditPrivilege SeSystemEnvironmentPrivilege SeImpersonatePrivilege |
|  |  | Безопасность | Audit Success | 12544 | 2013-06-20 21:44:26 |  | Microsoft-Windows-Security-Auditing | 4624: Вход с учетной записью выполнен успешно. Субъект: ИД безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: ADMIN-GV15REAVL$ Домен учетной записи: WORKGROUP Код входа: 0x3e7 Тип входа: 5 Новый вход: ИД безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: система Домен учетной записи: NT AUTHORITY Код входа: 0x3e7 GUID входа: {00000000-0000-0000-0000-000000000000} Сведения о процессе: Идентификатор процесса: 0x310 Имя процесса: C:\Windows\System32\services.exe Сведения о сети: Имя рабочей станции: Сетевой адрес источника: - Порт источника: - Сведения о проверке подлинности: Процесс входа: Advapi Пакет проверки подлинности: Negotiate Промежуточные службы: - Имя пакета (только NTLM): - Длина ключа: 0 Данное событие возникает при создании сеанса входа. Оно создается в системе, вход в которую выполнен. Поля "Субъект" указывают на учетную запись локальной системы, запросившую вход. Обычно это служба, например, служба "Сервер", или локальный процесс, такой как Winlogon.exe или Services.exe. В поле "Тип входа" указан тип выполненного входа. Самыми распространенными являются типы 2 (интерактивный) и 3 (сетевой). Поля "Новый вход" указывают на учетную запись, для которой создан новый сеанс входа, то есть на учетную запись, с которой выполнен вход. В полях, которые относятся к сети, указан источник запроса на удаленный вход. Имя рабочей станции доступно не всегда, и в некоторых случаях это поле может оставаться незаполненным. Поля сведений о проверке подлинности содержат подробные данные о конкретном запросе на вход. - GUID входа - это уникальный идентификатор, который позволяет сопоставить данное событие с событием KDC. - В поле "Промежуточные службы" указано, какие промежуточные службы участвовали в данном запросе на вход. - Поле "Имя пакета" указывает на подпротокол, использованный с протоколами NTLM. - Поле "Длина ключа" содержит длину созданного ключа сеанса. Это поле может иметь значение "0", если ключ сеанса не запрашивался. |
|  |  | Безопасность | Audit Success | 12548 | 2013-06-20 21:44:26 |  | Microsoft-Windows-Security-Auditing | 4672: Новому сеансу входа назначены специальные привилегии. Субъект: ИД безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: система Домен учетной записи: NT AUTHORITY Код входа: 0x3e7 Привилегии: SeAssignPrimaryTokenPrivilege SeTcbPrivilege SeSecurityPrivilege SeTakeOwnershipPrivilege SeLoadDriverPrivilege SeBackupPrivilege SeRestorePrivilege SeDebugPrivilege SeAuditPrivilege SeSystemEnvironmentPrivilege SeImpersonatePrivilege |
|  |  | Безопасность | Audit Success | 12544 | 2013-06-20 23:43:37 |  | Microsoft-Windows-Security-Auditing | 4624: Вход с учетной записью выполнен успешно. Субъект: ИД безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: ADMIN-GV15REAVL$ Домен учетной записи: WORKGROUP Код входа: 0x3e7 Тип входа: 5 Новый вход: ИД безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: система Домен учетной записи: NT AUTHORITY Код входа: 0x3e7 GUID входа: {00000000-0000-0000-0000-000000000000} Сведения о процессе: Идентификатор процесса: 0x310 Имя процесса: C:\Windows\System32\services.exe Сведения о сети: Имя рабочей станции: Сетевой адрес источника: - Порт источника: - Сведения о проверке подлинности: Процесс входа: Advapi Пакет проверки подлинности: Negotiate Промежуточные службы: - Имя пакета (только NTLM): - Длина ключа: 0 Данное событие возникает при создании сеанса входа. Оно создается в системе, вход в которую выполнен. Поля "Субъект" указывают на учетную запись локальной системы, запросившую вход. Обычно это служба, например, служба "Сервер", или локальный процесс, такой как Winlogon.exe или Services.exe. В поле "Тип входа" указан тип выполненного входа. Самыми распространенными являются типы 2 (интерактивный) и 3 (сетевой). Поля "Новый вход" указывают на учетную запись, для которой создан новый сеанс входа, то есть на учетную запись, с которой выполнен вход. В полях, которые относятся к сети, указан источник запроса на удаленный вход. Имя рабочей станции доступно не всегда, и в некоторых случаях это поле может оставаться незаполненным. Поля сведений о проверке подлинности содержат подробные данные о конкретном запросе на вход. - GUID входа - это уникальный идентификатор, который позволяет сопоставить данное событие с событием KDC. - В поле "Промежуточные службы" указано, какие промежуточные службы участвовали в данном запросе на вход. - Поле "Имя пакета" указывает на подпротокол, использованный с протоколами NTLM. - Поле "Длина ключа" содержит длину созданного ключа сеанса. Это поле может иметь значение "0", если ключ сеанса не запрашивался. |
|  |  | Безопасность | Audit Success | 12544 | 2013-06-20 23:43:37 |  | Microsoft-Windows-Security-Auditing | 4624: Вход с учетной записью выполнен успешно. Субъект: ИД безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: ADMIN-GV15REAVL$ Домен учетной записи: WORKGROUP Код входа: 0x3e7 Тип входа: 5 Новый вход: ИД безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: система Домен учетной записи: NT AUTHORITY Код входа: 0x3e7 GUID входа: {00000000-0000-0000-0000-000000000000} Сведения о процессе: Идентификатор процесса: 0x310 Имя процесса: C:\Windows\System32\services.exe Сведения о сети: Имя рабочей станции: Сетевой адрес источника: - Порт источника: - Сведения о проверке подлинности: Процесс входа: Advapi Пакет проверки подлинности: Negotiate Промежуточные службы: - Имя пакета (только NTLM): - Длина ключа: 0 Данное событие возникает при создании сеанса входа. Оно создается в системе, вход в которую выполнен. Поля "Субъект" указывают на учетную запись локальной системы, запросившую вход. Обычно это служба, например, служба "Сервер", или локальный процесс, такой как Winlogon.exe или Services.exe. В поле "Тип входа" указан тип выполненного входа. Самыми распространенными являются типы 2 (интерактивный) и 3 (сетевой). Поля "Новый вход" указывают на учетную запись, для которой создан новый сеанс входа, то есть на учетную запись, с которой выполнен вход. В полях, которые относятся к сети, указан источник запроса на удаленный вход. Имя рабочей станции доступно не всегда, и в некоторых случаях это поле может оставаться незаполненным. Поля сведений о проверке подлинности содержат подробные данные о конкретном запросе на вход. - GUID входа - это уникальный идентификатор, который позволяет сопоставить данное событие с событием KDC. - В поле "Промежуточные службы" указано, какие промежуточные службы участвовали в данном запросе на вход. - Поле "Имя пакета" указывает на подпротокол, использованный с протоколами NTLM. - Поле "Длина ключа" содержит длину созданного ключа сеанса. Это поле может иметь значение "0", если ключ сеанса не запрашивался. |
|  |  | Безопасность | Audit Success | 12548 | 2013-06-20 23:43:37 |  | Microsoft-Windows-Security-Auditing | 4672: Новому сеансу входа назначены специальные привилегии. Субъект: ИД безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: система Домен учетной записи: NT AUTHORITY Код входа: 0x3e7 Привилегии: SeAssignPrimaryTokenPrivilege SeTcbPrivilege SeSecurityPrivilege SeTakeOwnershipPrivilege SeLoadDriverPrivilege SeBackupPrivilege SeRestorePrivilege SeDebugPrivilege SeAuditPrivilege SeSystemEnvironmentPrivilege SeImpersonatePrivilege |
|  |  | Безопасность | Audit Success | 12548 | 2013-06-20 23:43:37 |  | Microsoft-Windows-Security-Auditing | 4672: Новому сеансу входа назначены специальные привилегии. Субъект: ИД безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: система Домен учетной записи: NT AUTHORITY Код входа: 0x3e7 Привилегии: SeAssignPrimaryTokenPrivilege SeTcbPrivilege SeSecurityPrivilege SeTakeOwnershipPrivilege SeLoadDriverPrivilege SeBackupPrivilege SeRestorePrivilege SeDebugPrivilege SeAuditPrivilege SeSystemEnvironmentPrivilege SeImpersonatePrivilege |
|  |  | Безопасность | Audit Success | 13568 | 2013-06-20 23:44:26 |  | Microsoft-Windows-Security-Auditing | 4904: Произведена попытка регистрации источника событий безопасности. Предмет: Идентификатор безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: ADMIN-GV15REAVL$ Домен учетной записи: WORKGROUP Идентификатор входа в систему: 0x3e7 Процесс: Идентификатор процесса: 0x16bc Имя процесса: C:\Windows\System32\VSSVC.exe Источник событий: Имя источника: VSSAudit Идентификатор источника событий: 0x1cddb9e |
|  |  | Безопасность | Audit Success | 13568 | 2013-06-20 23:44:26 |  | Microsoft-Windows-Security-Auditing | 4905: Произведена попытка отмены регистрации источника событий безопасности. Subject Идентификатор безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: ADMIN-GV15REAVL$ Домен учетной записи: WORKGROUP Идентификатор входа в систему: 0x3e7 Процесс: Идентификатор процесса: 0x16bc Имя процесса: C:\Windows\System32\VSSVC.exe Источник событий: Имя источника: VSSAudit Идентификатор источника событий: 0x1cddb9e |
|  |  | Безопасность | Audit Success | 12544 | 2013-06-20 23:48:17 |  | Microsoft-Windows-Security-Auditing | 4624: Вход с учетной записью выполнен успешно. Субъект: ИД безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: ADMIN-GV15REAVL$ Домен учетной записи: WORKGROUP Код входа: 0x3e7 Тип входа: 5 Новый вход: ИД безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: система Домен учетной записи: NT AUTHORITY Код входа: 0x3e7 GUID входа: {00000000-0000-0000-0000-000000000000} Сведения о процессе: Идентификатор процесса: 0x310 Имя процесса: C:\Windows\System32\services.exe Сведения о сети: Имя рабочей станции: Сетевой адрес источника: - Порт источника: - Сведения о проверке подлинности: Процесс входа: Advapi Пакет проверки подлинности: Negotiate Промежуточные службы: - Имя пакета (только NTLM): - Длина ключа: 0 Данное событие возникает при создании сеанса входа. Оно создается в системе, вход в которую выполнен. Поля "Субъект" указывают на учетную запись локальной системы, запросившую вход. Обычно это служба, например, служба "Сервер", или локальный процесс, такой как Winlogon.exe или Services.exe. В поле "Тип входа" указан тип выполненного входа. Самыми распространенными являются типы 2 (интерактивный) и 3 (сетевой). Поля "Новый вход" указывают на учетную запись, для которой создан новый сеанс входа, то есть на учетную запись, с которой выполнен вход. В полях, которые относятся к сети, указан источник запроса на удаленный вход. Имя рабочей станции доступно не всегда, и в некоторых случаях это поле может оставаться незаполненным. Поля сведений о проверке подлинности содержат подробные данные о конкретном запросе на вход. - GUID входа - это уникальный идентификатор, который позволяет сопоставить данное событие с событием KDC. - В поле "Промежуточные службы" указано, какие промежуточные службы участвовали в данном запросе на вход. - Поле "Имя пакета" указывает на подпротокол, использованный с протоколами NTLM. - Поле "Длина ключа" содержит длину созданного ключа сеанса. Это поле может иметь значение "0", если ключ сеанса не запрашивался. |
|  |  | Безопасность | Audit Success | 12544 | 2013-06-20 23:48:17 |  | Microsoft-Windows-Security-Auditing | 4624: Вход с учетной записью выполнен успешно. Субъект: ИД безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: ADMIN-GV15REAVL$ Домен учетной записи: WORKGROUP Код входа: 0x3e7 Тип входа: 5 Новый вход: ИД безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: система Домен учетной записи: NT AUTHORITY Код входа: 0x3e7 GUID входа: {00000000-0000-0000-0000-000000000000} Сведения о процессе: Идентификатор процесса: 0x310 Имя процесса: C:\Windows\System32\services.exe Сведения о сети: Имя рабочей станции: Сетевой адрес источника: - Порт источника: - Сведения о проверке подлинности: Процесс входа: Advapi Пакет проверки подлинности: Negotiate Промежуточные службы: - Имя пакета (только NTLM): - Длина ключа: 0 Данное событие возникает при создании сеанса входа. Оно создается в системе, вход в которую выполнен. Поля "Субъект" указывают на учетную запись локальной системы, запросившую вход. Обычно это служба, например, служба "Сервер", или локальный процесс, такой как Winlogon.exe или Services.exe. В поле "Тип входа" указан тип выполненного входа. Самыми распространенными являются типы 2 (интерактивный) и 3 (сетевой). Поля "Новый вход" указывают на учетную запись, для которой создан новый сеанс входа, то есть на учетную запись, с которой выполнен вход. В полях, которые относятся к сети, указан источник запроса на удаленный вход. Имя рабочей станции доступно не всегда, и в некоторых случаях это поле может оставаться незаполненным. Поля сведений о проверке подлинности содержат подробные данные о конкретном запросе на вход. - GUID входа - это уникальный идентификатор, который позволяет сопоставить данное событие с событием KDC. - В поле "Промежуточные службы" указано, какие промежуточные службы участвовали в данном запросе на вход. - Поле "Имя пакета" указывает на подпротокол, использованный с протоколами NTLM. - Поле "Длина ключа" содержит длину созданного ключа сеанса. Это поле может иметь значение "0", если ключ сеанса не запрашивался. |
|  |  | Безопасность | Audit Success | 12548 | 2013-06-20 23:48:17 |  | Microsoft-Windows-Security-Auditing | 4672: Новому сеансу входа назначены специальные привилегии. Субъект: ИД безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: система Домен учетной записи: NT AUTHORITY Код входа: 0x3e7 Привилегии: SeAssignPrimaryTokenPrivilege SeTcbPrivilege SeSecurityPrivilege SeTakeOwnershipPrivilege SeLoadDriverPrivilege SeBackupPrivilege SeRestorePrivilege SeDebugPrivilege SeAuditPrivilege SeSystemEnvironmentPrivilege SeImpersonatePrivilege |
|  |  | Безопасность | Audit Success | 12548 | 2013-06-20 23:48:17 |  | Microsoft-Windows-Security-Auditing | 4672: Новому сеансу входа назначены специальные привилегии. Субъект: ИД безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: система Домен учетной записи: NT AUTHORITY Код входа: 0x3e7 Привилегии: SeAssignPrimaryTokenPrivilege SeTcbPrivilege SeSecurityPrivilege SeTakeOwnershipPrivilege SeLoadDriverPrivilege SeBackupPrivilege SeRestorePrivilege SeDebugPrivilege SeAuditPrivilege SeSystemEnvironmentPrivilege SeImpersonatePrivilege |
|  |  | Безопасность | Audit Success | 13568 | 2013-06-20 23:48:36 |  | Microsoft-Windows-Security-Auditing | 4904: Произведена попытка регистрации источника событий безопасности. Предмет: Идентификатор безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: ADMIN-GV15REAVL$ Домен учетной записи: WORKGROUP Идентификатор входа в систему: 0x3e7 Процесс: Идентификатор процесса: 0x2280 Имя процесса: C:\Windows\System32\VSSVC.exe Источник событий: Имя источника: VSSAudit Идентификатор источника событий: 0x1db0b0d |
|  |  | Безопасность | Audit Success | 13568 | 2013-06-20 23:48:36 |  | Microsoft-Windows-Security-Auditing | 4905: Произведена попытка отмены регистрации источника событий безопасности. Subject Идентификатор безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: ADMIN-GV15REAVL$ Домен учетной записи: WORKGROUP Идентификатор входа в систему: 0x3e7 Процесс: Идентификатор процесса: 0x2280 Имя процесса: C:\Windows\System32\VSSVC.exe Источник событий: Имя источника: VSSAudit Идентификатор источника событий: 0x1db0b0d |
|  |  | Безопасность | Audit Success | 13568 | 2013-06-20 23:49:09 |  | Microsoft-Windows-Security-Auditing | 4904: Произведена попытка регистрации источника событий безопасности. Предмет: Идентификатор безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: ADMIN-GV15REAVL$ Домен учетной записи: WORKGROUP Идентификатор входа в систему: 0x3e7 Процесс: Идентификатор процесса: 0x2280 Имя процесса: C:\Windows\System32\VSSVC.exe Источник событий: Имя источника: VSSAudit Идентификатор источника событий: 0x1e05a7d |
|  |  | Безопасность | Audit Success | 13568 | 2013-06-20 23:49:09 |  | Microsoft-Windows-Security-Auditing | 4905: Произведена попытка отмены регистрации источника событий безопасности. Subject Идентификатор безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: ADMIN-GV15REAVL$ Домен учетной записи: WORKGROUP Идентификатор входа в систему: 0x3e7 Процесс: Идентификатор процесса: 0x2280 Имя процесса: C:\Windows\System32\VSSVC.exe Источник событий: Имя источника: VSSAudit Идентификатор источника событий: 0x1e05a7d |
|  |  | Безопасность | Audit Success | 12544 | 2013-06-20 23:55:24 |  | Microsoft-Windows-Security-Auditing | 4624: Вход с учетной записью выполнен успешно. Субъект: ИД безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: ADMIN-GV15REAVL$ Домен учетной записи: WORKGROUP Код входа: 0x3e7 Тип входа: 5 Новый вход: ИД безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: система Домен учетной записи: NT AUTHORITY Код входа: 0x3e7 GUID входа: {00000000-0000-0000-0000-000000000000} Сведения о процессе: Идентификатор процесса: 0x310 Имя процесса: C:\Windows\System32\services.exe Сведения о сети: Имя рабочей станции: Сетевой адрес источника: - Порт источника: - Сведения о проверке подлинности: Процесс входа: Advapi Пакет проверки подлинности: Negotiate Промежуточные службы: - Имя пакета (только NTLM): - Длина ключа: 0 Данное событие возникает при создании сеанса входа. Оно создается в системе, вход в которую выполнен. Поля "Субъект" указывают на учетную запись локальной системы, запросившую вход. Обычно это служба, например, служба "Сервер", или локальный процесс, такой как Winlogon.exe или Services.exe. В поле "Тип входа" указан тип выполненного входа. Самыми распространенными являются типы 2 (интерактивный) и 3 (сетевой). Поля "Новый вход" указывают на учетную запись, для которой создан новый сеанс входа, то есть на учетную запись, с которой выполнен вход. В полях, которые относятся к сети, указан источник запроса на удаленный вход. Имя рабочей станции доступно не всегда, и в некоторых случаях это поле может оставаться незаполненным. Поля сведений о проверке подлинности содержат подробные данные о конкретном запросе на вход. - GUID входа - это уникальный идентификатор, который позволяет сопоставить данное событие с событием KDC. - В поле "Промежуточные службы" указано, какие промежуточные службы участвовали в данном запросе на вход. - Поле "Имя пакета" указывает на подпротокол, использованный с протоколами NTLM. - Поле "Длина ключа" содержит длину созданного ключа сеанса. Это поле может иметь значение "0", если ключ сеанса не запрашивался. |
|  |  | Безопасность | Audit Success | 12544 | 2013-06-20 23:55:24 |  | Microsoft-Windows-Security-Auditing | 4624: Вход с учетной записью выполнен успешно. Субъект: ИД безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: ADMIN-GV15REAVL$ Домен учетной записи: WORKGROUP Код входа: 0x3e7 Тип входа: 5 Новый вход: ИД безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: система Домен учетной записи: NT AUTHORITY Код входа: 0x3e7 GUID входа: {00000000-0000-0000-0000-000000000000} Сведения о процессе: Идентификатор процесса: 0x310 Имя процесса: C:\Windows\System32\services.exe Сведения о сети: Имя рабочей станции: Сетевой адрес источника: - Порт источника: - Сведения о проверке подлинности: Процесс входа: Advapi Пакет проверки подлинности: Negotiate Промежуточные службы: - Имя пакета (только NTLM): - Длина ключа: 0 Данное событие возникает при создании сеанса входа. Оно создается в системе, вход в которую выполнен. Поля "Субъект" указывают на учетную запись локальной системы, запросившую вход. Обычно это служба, например, служба "Сервер", или локальный процесс, такой как Winlogon.exe или Services.exe. В поле "Тип входа" указан тип выполненного входа. Самыми распространенными являются типы 2 (интерактивный) и 3 (сетевой). Поля "Новый вход" указывают на учетную запись, для которой создан новый сеанс входа, то есть на учетную запись, с которой выполнен вход. В полях, которые относятся к сети, указан источник запроса на удаленный вход. Имя рабочей станции доступно не всегда, и в некоторых случаях это поле может оставаться незаполненным. Поля сведений о проверке подлинности содержат подробные данные о конкретном запросе на вход. - GUID входа - это уникальный идентификатор, который позволяет сопоставить данное событие с событием KDC. - В поле "Промежуточные службы" указано, какие промежуточные службы участвовали в данном запросе на вход. - Поле "Имя пакета" указывает на подпротокол, использованный с протоколами NTLM. - Поле "Длина ключа" содержит длину созданного ключа сеанса. Это поле может иметь значение "0", если ключ сеанса не запрашивался. |
|  |  | Безопасность | Audit Success | 12548 | 2013-06-20 23:55:24 |  | Microsoft-Windows-Security-Auditing | 4672: Новому сеансу входа назначены специальные привилегии. Субъект: ИД безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: система Домен учетной записи: NT AUTHORITY Код входа: 0x3e7 Привилегии: SeAssignPrimaryTokenPrivilege SeTcbPrivilege SeSecurityPrivilege SeTakeOwnershipPrivilege SeLoadDriverPrivilege SeBackupPrivilege SeRestorePrivilege SeDebugPrivilege SeAuditPrivilege SeSystemEnvironmentPrivilege SeImpersonatePrivilege |
|  |  | Безопасность | Audit Success | 12548 | 2013-06-20 23:55:24 |  | Microsoft-Windows-Security-Auditing | 4672: Новому сеансу входа назначены специальные привилегии. Субъект: ИД безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: система Домен учетной записи: NT AUTHORITY Код входа: 0x3e7 Привилегии: SeAssignPrimaryTokenPrivilege SeTcbPrivilege SeSecurityPrivilege SeTakeOwnershipPrivilege SeLoadDriverPrivilege SeBackupPrivilege SeRestorePrivilege SeDebugPrivilege SeAuditPrivilege SeSystemEnvironmentPrivilege SeImpersonatePrivilege |
|  |  | Безопасность | Audit Success | 13568 | 2013-06-20 23:55:46 |  | Microsoft-Windows-Security-Auditing | 4904: Произведена попытка регистрации источника событий безопасности. Предмет: Идентификатор безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: ADMIN-GV15REAVL$ Домен учетной записи: WORKGROUP Идентификатор входа в систему: 0x3e7 Процесс: Идентификатор процесса: 0x17e4 Имя процесса: C:\Windows\System32\VSSVC.exe Источник событий: Имя источника: VSSAudit Идентификатор источника событий: 0x2248d78 |
|  |  | Безопасность | Audit Success | 13568 | 2013-06-20 23:55:46 |  | Microsoft-Windows-Security-Auditing | 4905: Произведена попытка отмены регистрации источника событий безопасности. Subject Идентификатор безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: ADMIN-GV15REAVL$ Домен учетной записи: WORKGROUP Идентификатор входа в систему: 0x3e7 Процесс: Идентификатор процесса: 0x17e4 Имя процесса: C:\Windows\System32\VSSVC.exe Источник событий: Имя источника: VSSAudit Идентификатор источника событий: 0x2248d78 |
|  |  | Безопасность | Audit Success | 13568 | 2013-06-20 23:56:34 |  | Microsoft-Windows-Security-Auditing | 4904: Произведена попытка регистрации источника событий безопасности. Предмет: Идентификатор безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: ADMIN-GV15REAVL$ Домен учетной записи: WORKGROUP Идентификатор входа в систему: 0x3e7 Процесс: Идентификатор процесса: 0x17e4 Имя процесса: C:\Windows\System32\VSSVC.exe Источник событий: Имя источника: VSSAudit Идентификатор источника событий: 0x229d015 |
|  |  | Безопасность | Audit Success | 13568 | 2013-06-20 23:56:34 |  | Microsoft-Windows-Security-Auditing | 4905: Произведена попытка отмены регистрации источника событий безопасности. Subject Идентификатор безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: ADMIN-GV15REAVL$ Домен учетной записи: WORKGROUP Идентификатор входа в систему: 0x3e7 Процесс: Идентификатор процесса: 0x17e4 Имя процесса: C:\Windows\System32\VSSVC.exe Источник событий: Имя источника: VSSAudit Идентификатор источника событий: 0x229d015 |
|  |  | Безопасность | Audit Success | 12544 | 2013-06-21 00:17:59 |  | Microsoft-Windows-Security-Auditing | 4624: Вход с учетной записью выполнен успешно. Субъект: ИД безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: ADMIN-GV15REAVL$ Домен учетной записи: WORKGROUP Код входа: 0x3e7 Тип входа: 5 Новый вход: ИД безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: система Домен учетной записи: NT AUTHORITY Код входа: 0x3e7 GUID входа: {00000000-0000-0000-0000-000000000000} Сведения о процессе: Идентификатор процесса: 0x310 Имя процесса: C:\Windows\System32\services.exe Сведения о сети: Имя рабочей станции: Сетевой адрес источника: - Порт источника: - Сведения о проверке подлинности: Процесс входа: Advapi Пакет проверки подлинности: Negotiate Промежуточные службы: - Имя пакета (только NTLM): - Длина ключа: 0 Данное событие возникает при создании сеанса входа. Оно создается в системе, вход в которую выполнен. Поля "Субъект" указывают на учетную запись локальной системы, запросившую вход. Обычно это служба, например, служба "Сервер", или локальный процесс, такой как Winlogon.exe или Services.exe. В поле "Тип входа" указан тип выполненного входа. Самыми распространенными являются типы 2 (интерактивный) и 3 (сетевой). Поля "Новый вход" указывают на учетную запись, для которой создан новый сеанс входа, то есть на учетную запись, с которой выполнен вход. В полях, которые относятся к сети, указан источник запроса на удаленный вход. Имя рабочей станции доступно не всегда, и в некоторых случаях это поле может оставаться незаполненным. Поля сведений о проверке подлинности содержат подробные данные о конкретном запросе на вход. - GUID входа - это уникальный идентификатор, который позволяет сопоставить данное событие с событием KDC. - В поле "Промежуточные службы" указано, какие промежуточные службы участвовали в данном запросе на вход. - Поле "Имя пакета" указывает на подпротокол, использованный с протоколами NTLM. - Поле "Длина ключа" содержит длину созданного ключа сеанса. Это поле может иметь значение "0", если ключ сеанса не запрашивался. |
|  |  | Безопасность | Audit Success | 12544 | 2013-06-21 00:17:59 |  | Microsoft-Windows-Security-Auditing | 4624: Вход с учетной записью выполнен успешно. Субъект: ИД безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: ADMIN-GV15REAVL$ Домен учетной записи: WORKGROUP Код входа: 0x3e7 Тип входа: 5 Новый вход: ИД безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: система Домен учетной записи: NT AUTHORITY Код входа: 0x3e7 GUID входа: {00000000-0000-0000-0000-000000000000} Сведения о процессе: Идентификатор процесса: 0x310 Имя процесса: C:\Windows\System32\services.exe Сведения о сети: Имя рабочей станции: Сетевой адрес источника: - Порт источника: - Сведения о проверке подлинности: Процесс входа: Advapi Пакет проверки подлинности: Negotiate Промежуточные службы: - Имя пакета (только NTLM): - Длина ключа: 0 Данное событие возникает при создании сеанса входа. Оно создается в системе, вход в которую выполнен. Поля "Субъект" указывают на учетную запись локальной системы, запросившую вход. Обычно это служба, например, служба "Сервер", или локальный процесс, такой как Winlogon.exe или Services.exe. В поле "Тип входа" указан тип выполненного входа. Самыми распространенными являются типы 2 (интерактивный) и 3 (сетевой). Поля "Новый вход" указывают на учетную запись, для которой создан новый сеанс входа, то есть на учетную запись, с которой выполнен вход. В полях, которые относятся к сети, указан источник запроса на удаленный вход. Имя рабочей станции доступно не всегда, и в некоторых случаях это поле может оставаться незаполненным. Поля сведений о проверке подлинности содержат подробные данные о конкретном запросе на вход. - GUID входа - это уникальный идентификатор, который позволяет сопоставить данное событие с событием KDC. - В поле "Промежуточные службы" указано, какие промежуточные службы участвовали в данном запросе на вход. - Поле "Имя пакета" указывает на подпротокол, использованный с протоколами NTLM. - Поле "Длина ключа" содержит длину созданного ключа сеанса. Это поле может иметь значение "0", если ключ сеанса не запрашивался. |
|  |  | Безопасность | Audit Success | 12548 | 2013-06-21 00:17:59 |  | Microsoft-Windows-Security-Auditing | 4672: Новому сеансу входа назначены специальные привилегии. Субъект: ИД безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: система Домен учетной записи: NT AUTHORITY Код входа: 0x3e7 Привилегии: SeAssignPrimaryTokenPrivilege SeTcbPrivilege SeSecurityPrivilege SeTakeOwnershipPrivilege SeLoadDriverPrivilege SeBackupPrivilege SeRestorePrivilege SeDebugPrivilege SeAuditPrivilege SeSystemEnvironmentPrivilege SeImpersonatePrivilege |
|  |  | Безопасность | Audit Success | 12548 | 2013-06-21 00:17:59 |  | Microsoft-Windows-Security-Auditing | 4672: Новому сеансу входа назначены специальные привилегии. Субъект: ИД безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: система Домен учетной записи: NT AUTHORITY Код входа: 0x3e7 Привилегии: SeAssignPrimaryTokenPrivilege SeTcbPrivilege SeSecurityPrivilege SeTakeOwnershipPrivilege SeLoadDriverPrivilege SeBackupPrivilege SeRestorePrivilege SeDebugPrivilege SeAuditPrivilege SeSystemEnvironmentPrivilege SeImpersonatePrivilege |
|  |  | Безопасность | Audit Success | 13568 | 2013-06-21 00:18:32 |  | Microsoft-Windows-Security-Auditing | 4904: Произведена попытка регистрации источника событий безопасности. Предмет: Идентификатор безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: ADMIN-GV15REAVL$ Домен учетной записи: WORKGROUP Идентификатор входа в систему: 0x3e7 Процесс: Идентификатор процесса: 0xc2c Имя процесса: C:\Windows\System32\VSSVC.exe Источник событий: Имя источника: VSSAudit Идентификатор источника событий: 0x254dea7 |
|  |  | Безопасность | Audit Success | 13568 | 2013-06-21 00:18:32 |  | Microsoft-Windows-Security-Auditing | 4905: Произведена попытка отмены регистрации источника событий безопасности. Subject Идентификатор безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: ADMIN-GV15REAVL$ Домен учетной записи: WORKGROUP Идентификатор входа в систему: 0x3e7 Процесс: Идентификатор процесса: 0xc2c Имя процесса: C:\Windows\System32\VSSVC.exe Источник событий: Имя источника: VSSAudit Идентификатор источника событий: 0x254dea7 |
|  |  | Безопасность | Audit Success | 12545 | 2013-06-21 02:45:28 |  | Microsoft-Windows-Security-Auditing | 4647: Выход, запрошенный пользователем: Субъект: ИД безопасности: S-1-5-21-781294876-1769055585-955725506-500 Имя учетной записи: Администратор Домен учетной записи: ADMIN-GV15REAVL Код входа: 0x22c21 Данное событие возникает, когда выход начат. Дальнейшие действия, запрошенные пользователем, не выполняются. Данное событие можно рассматривать как событие выхода. |
|  |  | Безопасность | Audit Success | 103 | 2013-06-21 02:45:35 |  | Microsoft-Windows-Eventlog | 1100: |
|  |  | Безопасность | Audit Success | 12288 | 2013-06-21 08:08:08 |  | Microsoft-Windows-Security-Auditing | 4608: Выполняется запуск Windows. Это событие записывается в журнал при запуске LSASS.EXE и инициализации подсистемы аудита. |
|  |  | Безопасность | Audit Success | 12544 | 2013-06-21 08:08:08 |  | Microsoft-Windows-Security-Auditing | 4624: Вход с учетной записью выполнен успешно. Субъект: ИД безопасности: S-1-0-0 Имя учетной записи: - Домен учетной записи: - Код входа: 0x0 Тип входа: 0 Новый вход: ИД безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: система Домен учетной записи: NT AUTHORITY Код входа: 0x3e7 GUID входа: {00000000-0000-0000-0000-000000000000} Сведения о процессе: Идентификатор процесса: 0x4 Имя процесса: Сведения о сети: Имя рабочей станции: - Сетевой адрес источника: - Порт источника: - Сведения о проверке подлинности: Процесс входа: - Пакет проверки подлинности: - Промежуточные службы: - Имя пакета (только NTLM): - Длина ключа: 0 Данное событие возникает при создании сеанса входа. Оно создается в системе, вход в которую выполнен. Поля "Субъект" указывают на учетную запись локальной системы, запросившую вход. Обычно это служба, например, служба "Сервер", или локальный процесс, такой как Winlogon.exe или Services.exe. В поле "Тип входа" указан тип выполненного входа. Самыми распространенными являются типы 2 (интерактивный) и 3 (сетевой). Поля "Новый вход" указывают на учетную запись, для которой создан новый сеанс входа, то есть на учетную запись, с которой выполнен вход. В полях, которые относятся к сети, указан источник запроса на удаленный вход. Имя рабочей станции доступно не всегда, и в некоторых случаях это поле может оставаться незаполненным. Поля сведений о проверке подлинности содержат подробные данные о конкретном запросе на вход. - GUID входа - это уникальный идентификатор, который позволяет сопоставить данное событие с событием KDC. - В поле "Промежуточные службы" указано, какие промежуточные службы участвовали в данном запросе на вход. - Поле "Имя пакета" указывает на подпротокол, использованный с протоколами NTLM. - Поле "Длина ключа" содержит длину созданного ключа сеанса. Это поле может иметь значение "0", если ключ сеанса не запрашивался. |
|  |  | Безопасность | Audit Success | 13568 | 2013-06-21 08:08:08 |  | Microsoft-Windows-Security-Auditing | 4902: Создана таблица политики аудита по пользователям. Число элементов: 0 Идентификатор политики: 0xbcfa |
|  |  | Безопасность | Audit Success | 12544 | 2013-06-21 08:08:12 |  | Microsoft-Windows-Security-Auditing | 4624: Вход с учетной записью выполнен успешно. Субъект: ИД безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: ADMIN-GV15REAVL$ Домен учетной записи: WORKGROUP Код входа: 0x3e7 Тип входа: 5 Новый вход: ИД безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: система Домен учетной записи: NT AUTHORITY Код входа: 0x3e7 GUID входа: {00000000-0000-0000-0000-000000000000} Сведения о процессе: Идентификатор процесса: 0x310 Имя процесса: C:\Windows\System32\services.exe Сведения о сети: Имя рабочей станции: Сетевой адрес источника: - Порт источника: - Сведения о проверке подлинности: Процесс входа: Advapi Пакет проверки подлинности: Negotiate Промежуточные службы: - Имя пакета (только NTLM): - Длина ключа: 0 Данное событие возникает при создании сеанса входа. Оно создается в системе, вход в которую выполнен. Поля "Субъект" указывают на учетную запись локальной системы, запросившую вход. Обычно это служба, например, служба "Сервер", или локальный процесс, такой как Winlogon.exe или Services.exe. В поле "Тип входа" указан тип выполненного входа. Самыми распространенными являются типы 2 (интерактивный) и 3 (сетевой). Поля "Новый вход" указывают на учетную запись, для которой создан новый сеанс входа, то есть на учетную запись, с которой выполнен вход. В полях, которые относятся к сети, указан источник запроса на удаленный вход. Имя рабочей станции доступно не всегда, и в некоторых случаях это поле может оставаться незаполненным. Поля сведений о проверке подлинности содержат подробные данные о конкретном запросе на вход. - GUID входа - это уникальный идентификатор, который позволяет сопоставить данное событие с событием KDC. - В поле "Промежуточные службы" указано, какие промежуточные службы участвовали в данном запросе на вход. - Поле "Имя пакета" указывает на подпротокол, использованный с протоколами NTLM. - Поле "Длина ключа" содержит длину созданного ключа сеанса. Это поле может иметь значение "0", если ключ сеанса не запрашивался. |
|  |  | Безопасность | Audit Success | 12544 | 2013-06-21 08:08:12 |  | Microsoft-Windows-Security-Auditing | 4624: Вход с учетной записью выполнен успешно. Субъект: ИД безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: ADMIN-GV15REAVL$ Домен учетной записи: WORKGROUP Код входа: 0x3e7 Тип входа: 5 Новый вход: ИД безопасности: S-1-5-20 Имя учетной записи: NETWORK SERVICE Домен учетной записи: NT AUTHORITY Код входа: 0x3e4 GUID входа: {00000000-0000-0000-0000-000000000000} Сведения о процессе: Идентификатор процесса: 0x310 Имя процесса: C:\Windows\System32\services.exe Сведения о сети: Имя рабочей станции: Сетевой адрес источника: - Порт источника: - Сведения о проверке подлинности: Процесс входа: Advapi Пакет проверки подлинности: Negotiate Промежуточные службы: - Имя пакета (только NTLM): - Длина ключа: 0 Данное событие возникает при создании сеанса входа. Оно создается в системе, вход в которую выполнен. Поля "Субъект" указывают на учетную запись локальной системы, запросившую вход. Обычно это служба, например, служба "Сервер", или локальный процесс, такой как Winlogon.exe или Services.exe. В поле "Тип входа" указан тип выполненного входа. Самыми распространенными являются типы 2 (интерактивный) и 3 (сетевой). Поля "Новый вход" указывают на учетную запись, для которой создан новый сеанс входа, то есть на учетную запись, с которой выполнен вход. В полях, которые относятся к сети, указан источник запроса на удаленный вход. Имя рабочей станции доступно не всегда, и в некоторых случаях это поле может оставаться незаполненным. Поля сведений о проверке подлинности содержат подробные данные о конкретном запросе на вход. - GUID входа - это уникальный идентификатор, который позволяет сопоставить данное событие с событием KDC. - В поле "Промежуточные службы" указано, какие промежуточные службы участвовали в данном запросе на вход. - Поле "Имя пакета" указывает на подпротокол, использованный с протоколами NTLM. - Поле "Длина ключа" содержит длину созданного ключа сеанса. Это поле может иметь значение "0", если ключ сеанса не запрашивался. |
|  |  | Безопасность | Audit Success | 12548 | 2013-06-21 08:08:12 |  | Microsoft-Windows-Security-Auditing | 4672: Новому сеансу входа назначены специальные привилегии. Субъект: ИД безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: система Домен учетной записи: NT AUTHORITY Код входа: 0x3e7 Привилегии: SeAssignPrimaryTokenPrivilege SeTcbPrivilege SeSecurityPrivilege SeTakeOwnershipPrivilege SeLoadDriverPrivilege SeBackupPrivilege SeRestorePrivilege SeDebugPrivilege SeAuditPrivilege SeSystemEnvironmentPrivilege SeImpersonatePrivilege |
|  |  | Безопасность | Audit Success | 12548 | 2013-06-21 08:08:12 |  | Microsoft-Windows-Security-Auditing | 4672: Новому сеансу входа назначены специальные привилегии. Субъект: ИД безопасности: S-1-5-20 Имя учетной записи: NETWORK SERVICE Домен учетной записи: NT AUTHORITY Код входа: 0x3e4 Привилегии: SeAssignPrimaryTokenPrivilege SeAuditPrivilege SeImpersonatePrivilege |
|  |  | Безопасность | Audit Success | 12544 | 2013-06-21 08:08:13 |  | Microsoft-Windows-Security-Auditing | 4624: Вход с учетной записью выполнен успешно. Субъект: ИД безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: ADMIN-GV15REAVL$ Домен учетной записи: WORKGROUP Код входа: 0x3e7 Тип входа: 5 Новый вход: ИД безопасности: S-1-5-19 Имя учетной записи: LOCAL SERVICE Домен учетной записи: NT AUTHORITY Код входа: 0x3e5 GUID входа: {00000000-0000-0000-0000-000000000000} Сведения о процессе: Идентификатор процесса: 0x310 Имя процесса: C:\Windows\System32\services.exe Сведения о сети: Имя рабочей станции: Сетевой адрес источника: - Порт источника: - Сведения о проверке подлинности: Процесс входа: Advapi Пакет проверки подлинности: Negotiate Промежуточные службы: - Имя пакета (только NTLM): - Длина ключа: 0 Данное событие возникает при создании сеанса входа. Оно создается в системе, вход в которую выполнен. Поля "Субъект" указывают на учетную запись локальной системы, запросившую вход. Обычно это служба, например, служба "Сервер", или локальный процесс, такой как Winlogon.exe или Services.exe. В поле "Тип входа" указан тип выполненного входа. Самыми распространенными являются типы 2 (интерактивный) и 3 (сетевой). Поля "Новый вход" указывают на учетную запись, для которой создан новый сеанс входа, то есть на учетную запись, с которой выполнен вход. В полях, которые относятся к сети, указан источник запроса на удаленный вход. Имя рабочей станции доступно не всегда, и в некоторых случаях это поле может оставаться незаполненным. Поля сведений о проверке подлинности содержат подробные данные о конкретном запросе на вход. - GUID входа - это уникальный идентификатор, который позволяет сопоставить данное событие с событием KDC. - В поле "Промежуточные службы" указано, какие промежуточные службы участвовали в данном запросе на вход. - Поле "Имя пакета" указывает на подпротокол, использованный с протоколами NTLM. - Поле "Длина ключа" содержит длину созданного ключа сеанса. Это поле может иметь значение "0", если ключ сеанса не запрашивался. |
|  |  | Безопасность | Audit Success | 12544 | 2013-06-21 08:08:13 |  | Microsoft-Windows-Security-Auditing | 4624: Вход с учетной записью выполнен успешно. Субъект: ИД безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: ADMIN-GV15REAVL$ Домен учетной записи: WORKGROUP Код входа: 0x3e7 Тип входа: 5 Новый вход: ИД безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: система Домен учетной записи: NT AUTHORITY Код входа: 0x3e7 GUID входа: {00000000-0000-0000-0000-000000000000} Сведения о процессе: Идентификатор процесса: 0x310 Имя процесса: C:\Windows\System32\services.exe Сведения о сети: Имя рабочей станции: Сетевой адрес источника: - Порт источника: - Сведения о проверке подлинности: Процесс входа: Advapi Пакет проверки подлинности: Negotiate Промежуточные службы: - Имя пакета (только NTLM): - Длина ключа: 0 Данное событие возникает при создании сеанса входа. Оно создается в системе, вход в которую выполнен. Поля "Субъект" указывают на учетную запись локальной системы, запросившую вход. Обычно это служба, например, служба "Сервер", или локальный процесс, такой как Winlogon.exe или Services.exe. В поле "Тип входа" указан тип выполненного входа. Самыми распространенными являются типы 2 (интерактивный) и 3 (сетевой). Поля "Новый вход" указывают на учетную запись, для которой создан новый сеанс входа, то есть на учетную запись, с которой выполнен вход. В полях, которые относятся к сети, указан источник запроса на удаленный вход. Имя рабочей станции доступно не всегда, и в некоторых случаях это поле может оставаться незаполненным. Поля сведений о проверке подлинности содержат подробные данные о конкретном запросе на вход. - GUID входа - это уникальный идентификатор, который позволяет сопоставить данное событие с событием KDC. - В поле "Промежуточные службы" указано, какие промежуточные службы участвовали в данном запросе на вход. - Поле "Имя пакета" указывает на подпротокол, использованный с протоколами NTLM. - Поле "Длина ключа" содержит длину созданного ключа сеанса. Это поле может иметь значение "0", если ключ сеанса не запрашивался. |
|  |  | Безопасность | Audit Success | 12544 | 2013-06-21 08:08:13 |  | Microsoft-Windows-Security-Auditing | 4624: Вход с учетной записью выполнен успешно. Субъект: ИД безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: ADMIN-GV15REAVL$ Домен учетной записи: WORKGROUP Код входа: 0x3e7 Тип входа: 5 Новый вход: ИД безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: система Домен учетной записи: NT AUTHORITY Код входа: 0x3e7 GUID входа: {00000000-0000-0000-0000-000000000000} Сведения о процессе: Идентификатор процесса: 0x310 Имя процесса: C:\Windows\System32\services.exe Сведения о сети: Имя рабочей станции: Сетевой адрес источника: - Порт источника: - Сведения о проверке подлинности: Процесс входа: Advapi Пакет проверки подлинности: Negotiate Промежуточные службы: - Имя пакета (только NTLM): - Длина ключа: 0 Данное событие возникает при создании сеанса входа. Оно создается в системе, вход в которую выполнен. Поля "Субъект" указывают на учетную запись локальной системы, запросившую вход. Обычно это служба, например, служба "Сервер", или локальный процесс, такой как Winlogon.exe или Services.exe. В поле "Тип входа" указан тип выполненного входа. Самыми распространенными являются типы 2 (интерактивный) и 3 (сетевой). Поля "Новый вход" указывают на учетную запись, для которой создан новый сеанс входа, то есть на учетную запись, с которой выполнен вход. В полях, которые относятся к сети, указан источник запроса на удаленный вход. Имя рабочей станции доступно не всегда, и в некоторых случаях это поле может оставаться незаполненным. Поля сведений о проверке подлинности содержат подробные данные о конкретном запросе на вход. - GUID входа - это уникальный идентификатор, который позволяет сопоставить данное событие с событием KDC. - В поле "Промежуточные службы" указано, какие промежуточные службы участвовали в данном запросе на вход. - Поле "Имя пакета" указывает на подпротокол, использованный с протоколами NTLM. - Поле "Длина ключа" содержит длину созданного ключа сеанса. Это поле может иметь значение "0", если ключ сеанса не запрашивался. |
|  |  | Безопасность | Audit Success | 12544 | 2013-06-21 08:08:13 |  | Microsoft-Windows-Security-Auditing | 4624: Вход с учетной записью выполнен успешно. Субъект: ИД безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: ADMIN-GV15REAVL$ Домен учетной записи: WORKGROUP Код входа: 0x3e7 Тип входа: 5 Новый вход: ИД безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: система Домен учетной записи: NT AUTHORITY Код входа: 0x3e7 GUID входа: {00000000-0000-0000-0000-000000000000} Сведения о процессе: Идентификатор процесса: 0x310 Имя процесса: C:\Windows\System32\services.exe Сведения о сети: Имя рабочей станции: Сетевой адрес источника: - Порт источника: - Сведения о проверке подлинности: Процесс входа: Advapi Пакет проверки подлинности: Negotiate Промежуточные службы: - Имя пакета (только NTLM): - Длина ключа: 0 Данное событие возникает при создании сеанса входа. Оно создается в системе, вход в которую выполнен. Поля "Субъект" указывают на учетную запись локальной системы, запросившую вход. Обычно это служба, например, служба "Сервер", или локальный процесс, такой как Winlogon.exe или Services.exe. В поле "Тип входа" указан тип выполненного входа. Самыми распространенными являются типы 2 (интерактивный) и 3 (сетевой). Поля "Новый вход" указывают на учетную запись, для которой создан новый сеанс входа, то есть на учетную запись, с которой выполнен вход. В полях, которые относятся к сети, указан источник запроса на удаленный вход. Имя рабочей станции доступно не всегда, и в некоторых случаях это поле может оставаться незаполненным. Поля сведений о проверке подлинности содержат подробные данные о конкретном запросе на вход. - GUID входа - это уникальный идентификатор, который позволяет сопоставить данное событие с событием KDC. - В поле "Промежуточные службы" указано, какие промежуточные службы участвовали в данном запросе на вход. - Поле "Имя пакета" указывает на подпротокол, использованный с протоколами NTLM. - Поле "Длина ключа" содержит длину созданного ключа сеанса. Это поле может иметь значение "0", если ключ сеанса не запрашивался. |
|  |  | Безопасность | Audit Success | 12544 | 2013-06-21 08:08:13 |  | Microsoft-Windows-Security-Auditing | 4648: Выполнена попытка входа в систему с явным указанием учетных данных. Субъект: ИД безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: ADMIN-GV15REAVL$ Домен учетной записи: WORKGROUP Код входа: 0x3e7 GUID входа: {00000000-0000-0000-0000-000000000000} Были использованы учетные данные следующей учетной записи: Имя учетной записи: Администратор Домен учетной записи: ADMIN-GV15REAVL GUID входа: {00000000-0000-0000-0000-000000000000} Целевой сервер: Имя целевого сервера: localhost Дополнительные сведения: localhost Сведения о процессе: Идентификатор процесса: 0x330 Имя процесса: C:\Windows\System32\winlogon.exe Сведения о сети: Сетевой адрес: 127.0.0.1 Порт: 0 Данное событие возникает, когда процесс пытается выполнить вход с учетной записью, явно указав ее учетные данные. Это обычно происходит при использовании конфигураций пакетного типа, например, назначенных задач, или выполнении команды RUNAS. |
|  |  | Безопасность | Audit Success | 12544 | 2013-06-21 08:08:13 |  | Microsoft-Windows-Security-Auditing | 4624: Вход с учетной записью выполнен успешно. Субъект: ИД безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: ADMIN-GV15REAVL$ Домен учетной записи: WORKGROUP Код входа: 0x3e7 Тип входа: 2 Новый вход: ИД безопасности: S-1-5-21-781294876-1769055585-955725506-500 Имя учетной записи: Администратор Домен учетной записи: ADMIN-GV15REAVL Код входа: 0x22be3 GUID входа: {00000000-0000-0000-0000-000000000000} Сведения о процессе: Идентификатор процесса: 0x330 Имя процесса: C:\Windows\System32\winlogon.exe Сведения о сети: Имя рабочей станции: ADMIN-GV15REAVL Сетевой адрес источника: 127.0.0.1 Порт источника: 0 Сведения о проверке подлинности: Процесс входа: User32 Пакет проверки подлинности: Negotiate Промежуточные службы: - Имя пакета (только NTLM): - Длина ключа: 0 Данное событие возникает при создании сеанса входа. Оно создается в системе, вход в которую выполнен. Поля "Субъект" указывают на учетную запись локальной системы, запросившую вход. Обычно это служба, например, служба "Сервер", или локальный процесс, такой как Winlogon.exe или Services.exe. В поле "Тип входа" указан тип выполненного входа. Самыми распространенными являются типы 2 (интерактивный) и 3 (сетевой). Поля "Новый вход" указывают на учетную запись, для которой создан новый сеанс входа, то есть на учетную запись, с которой выполнен вход. В полях, которые относятся к сети, указан источник запроса на удаленный вход. Имя рабочей станции доступно не всегда, и в некоторых случаях это поле может оставаться незаполненным. Поля сведений о проверке подлинности содержат подробные данные о конкретном запросе на вход. - GUID входа - это уникальный идентификатор, который позволяет сопоставить данное событие с событием KDC. - В поле "Промежуточные службы" указано, какие промежуточные службы участвовали в данном запросе на вход. - Поле "Имя пакета" указывает на подпротокол, использованный с протоколами NTLM. - Поле "Длина ключа" содержит длину созданного ключа сеанса. Это поле может иметь значение "0", если ключ сеанса не запрашивался. |
|  |  | Безопасность | Audit Success | 12548 | 2013-06-21 08:08:13 |  | Microsoft-Windows-Security-Auditing | 4672: Новому сеансу входа назначены специальные привилегии. Субъект: ИД безопасности: S-1-5-19 Имя учетной записи: LOCAL SERVICE Домен учетной записи: NT AUTHORITY Код входа: 0x3e5 Привилегии: SeAssignPrimaryTokenPrivilege SeAuditPrivilege SeImpersonatePrivilege |
|  |  | Безопасность | Audit Success | 12548 | 2013-06-21 08:08:13 |  | Microsoft-Windows-Security-Auditing | 4672: Новому сеансу входа назначены специальные привилегии. Субъект: ИД безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: система Домен учетной записи: NT AUTHORITY Код входа: 0x3e7 Привилегии: SeAssignPrimaryTokenPrivilege SeTcbPrivilege SeSecurityPrivilege SeTakeOwnershipPrivilege SeLoadDriverPrivilege SeBackupPrivilege SeRestorePrivilege SeDebugPrivilege SeAuditPrivilege SeSystemEnvironmentPrivilege SeImpersonatePrivilege |
|  |  | Безопасность | Audit Success | 12548 | 2013-06-21 08:08:13 |  | Microsoft-Windows-Security-Auditing | 4672: Новому сеансу входа назначены специальные привилегии. Субъект: ИД безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: система Домен учетной записи: NT AUTHORITY Код входа: 0x3e7 Привилегии: SeAssignPrimaryTokenPrivilege SeTcbPrivilege SeSecurityPrivilege SeTakeOwnershipPrivilege SeLoadDriverPrivilege SeBackupPrivilege SeRestorePrivilege SeDebugPrivilege SeAuditPrivilege SeSystemEnvironmentPrivilege SeImpersonatePrivilege |
|  |  | Безопасность | Audit Success | 12548 | 2013-06-21 08:08:13 |  | Microsoft-Windows-Security-Auditing | 4672: Новому сеансу входа назначены специальные привилегии. Субъект: ИД безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: система Домен учетной записи: NT AUTHORITY Код входа: 0x3e7 Привилегии: SeAssignPrimaryTokenPrivilege SeTcbPrivilege SeSecurityPrivilege SeTakeOwnershipPrivilege SeLoadDriverPrivilege SeBackupPrivilege SeRestorePrivilege SeDebugPrivilege SeAuditPrivilege SeSystemEnvironmentPrivilege SeImpersonatePrivilege |
|  |  | Безопасность | Audit Success | 12548 | 2013-06-21 08:08:13 |  | Microsoft-Windows-Security-Auditing | 4672: Новому сеансу входа назначены специальные привилегии. Субъект: ИД безопасности: S-1-5-21-781294876-1769055585-955725506-500 Имя учетной записи: Администратор Домен учетной записи: ADMIN-GV15REAVL Код входа: 0x22be3 Привилегии: SeSecurityPrivilege SeTakeOwnershipPrivilege SeLoadDriverPrivilege SeBackupPrivilege SeRestorePrivilege SeDebugPrivilege SeSystemEnvironmentPrivilege SeImpersonatePrivilege |
|  |  | Безопасность | Audit Success | 12544 | 2013-06-21 08:08:14 |  | Microsoft-Windows-Security-Auditing | 4624: Вход с учетной записью выполнен успешно. Субъект: ИД безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: ADMIN-GV15REAVL$ Домен учетной записи: WORKGROUP Код входа: 0x3e7 Тип входа: 5 Новый вход: ИД безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: система Домен учетной записи: NT AUTHORITY Код входа: 0x3e7 GUID входа: {00000000-0000-0000-0000-000000000000} Сведения о процессе: Идентификатор процесса: 0x310 Имя процесса: C:\Windows\System32\services.exe Сведения о сети: Имя рабочей станции: Сетевой адрес источника: - Порт источника: - Сведения о проверке подлинности: Процесс входа: Advapi Пакет проверки подлинности: Negotiate Промежуточные службы: - Имя пакета (только NTLM): - Длина ключа: 0 Данное событие возникает при создании сеанса входа. Оно создается в системе, вход в которую выполнен. Поля "Субъект" указывают на учетную запись локальной системы, запросившую вход. Обычно это служба, например, служба "Сервер", или локальный процесс, такой как Winlogon.exe или Services.exe. В поле "Тип входа" указан тип выполненного входа. Самыми распространенными являются типы 2 (интерактивный) и 3 (сетевой). Поля "Новый вход" указывают на учетную запись, для которой создан новый сеанс входа, то есть на учетную запись, с которой выполнен вход. В полях, которые относятся к сети, указан источник запроса на удаленный вход. Имя рабочей станции доступно не всегда, и в некоторых случаях это поле может оставаться незаполненным. Поля сведений о проверке подлинности содержат подробные данные о конкретном запросе на вход. - GUID входа - это уникальный идентификатор, который позволяет сопоставить данное событие с событием KDC. - В поле "Промежуточные службы" указано, какие промежуточные службы участвовали в данном запросе на вход. - Поле "Имя пакета" указывает на подпротокол, использованный с протоколами NTLM. - Поле "Длина ключа" содержит длину созданного ключа сеанса. Это поле может иметь значение "0", если ключ сеанса не запрашивался. |
|  |  | Безопасность | Audit Success | 12548 | 2013-06-21 08:08:14 |  | Microsoft-Windows-Security-Auditing | 4672: Новому сеансу входа назначены специальные привилегии. Субъект: ИД безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: система Домен учетной записи: NT AUTHORITY Код входа: 0x3e7 Привилегии: SeAssignPrimaryTokenPrivilege SeTcbPrivilege SeSecurityPrivilege SeTakeOwnershipPrivilege SeLoadDriverPrivilege SeBackupPrivilege SeRestorePrivilege SeDebugPrivilege SeAuditPrivilege SeSystemEnvironmentPrivilege SeImpersonatePrivilege |
|  |  | Безопасность | Audit Success | 12292 | 2013-06-21 08:08:17 |  | Microsoft-Windows-Security-Auditing | 5033: Драйвер брандмауэра Windows запущен успешно. |
|  |  | Безопасность | Audit Success | 13824 | 2013-06-21 08:08:18 |  | Microsoft-Windows-Security-Auditing | 4720: Создана учетная запись пользователя. Субъект: Идентификатор безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: ADMIN-GV15REAVL$ Домен учетной записи: WORKGROUP Идентификатор входа: 0x3e7 Новая учетная запись: Идентификатор безопасности: S-1-5-21-781294876-1769055585-955725506-1078 Имя учетной записи: AvastSoftwareUpdater Домен учетной записи: ADMIN-GV15REAVL Атрибуты: Имя учетной записи SAM: AvastSoftwareUpdater Отображаемое имя: %%1793 Основное имя пользователя: - Домашний каталог: %%1793 Домашний диск: %%1793 Путь к сценарию: %%1793 Путь к профилю: %%1793 Рабочие станции пользователя: %%1793 Последний пароль задан: %%1794 Срок действия учетной записи истекает: %%1794 Идентификатор основной группы: 513 Разрешено делегировать: - Старое значение UAC: 0x0 Новое значение UAC: 0x15 Управление учетной записью пользователя: %%2080 %%2082 %%2084 Параметры пользователя: %%1793 Журнал SID: - Часы входа: %%1797 Дополнительные сведения: Privileges - |
|  |  | Безопасность | Audit Success | 13824 | 2013-06-21 08:08:18 |  | Microsoft-Windows-Security-Auditing | 4722: Включена учетная запись пользователя. Субъект: Идентификатор безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: ADMIN-GV15REAVL$ Домен учетной записи: WORKGROUP Идентификатор входа: 0x3e7 Целевая учетная запись: Идентификатор безопасности: S-1-5-21-781294876-1769055585-955725506-1078 Имя учетной записи: AvastSoftwareUpdater Домен учетной записи: ADMIN-GV15REAVL |
|  |  | Безопасность | Audit Success | 13824 | 2013-06-21 08:08:18 |  | Microsoft-Windows-Security-Auditing | 4738: Изменена учетная запись пользователя. Субъект: Идентификатор безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: ADMIN-GV15REAVL$ Домен учетной записи: WORKGROUP Идентификатор входа: 0x3e7 Целевая учетная запись: Идентификатор безопасности: S-1-5-21-781294876-1769055585-955725506-1078 Имя учетной записи: AvastSoftwareUpdater Домен учетной записи: ADMIN-GV15REAVL Измененные атрибуты: Имя учетной записи SAM: AvastSoftwareUpdater Отображаемое имя: AvastSoftwareUpdater Основное имя пользователя: - Домашний каталог: %%1793 Домашний диск: %%1793 Путь к сценарию: %%1793 Путь к профилю: %%1793 Рабочие станции пользователя: %%1793 Последний пароль задан: 21.06.2013 8:08:18 Срок действия учетной записи истекает: %%1794 Идентификатор основной группы: 513 Разрешено делегировать: - Старое значение UAC: 0x15 Новое значение UAC: 0x10 Управление учетной записью пользователя: %%2048 %%2050 Параметры пользователя: - Журнал SID: - Часы входа: %%1797 Дополнительные сведения: Привилегии: - |
|  |  | Безопасность | Audit Success | 13824 | 2013-06-21 08:08:18 |  | Microsoft-Windows-Security-Auditing | 4724: Выполнена попытка сброса пароля учетной записи. Субъект: Идентификатор безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: ADMIN-GV15REAVL$ Домен учетной записи: WORKGROUP Идентификатор входа: 0x3e7 Целевая учетная запись: Идентификатор безопасности: S-1-5-21-781294876-1769055585-955725506-1078 Имя учетной записи: AvastSoftwareUpdater Домен учетной записи: ADMIN-GV15REAVL |
|  |  | Безопасность | Audit Success | 13826 | 2013-06-21 08:08:18 |  | Microsoft-Windows-Security-Auditing | 4728: Добавлен член глобальной группы с включенной безопасностью. Субъект: Идентификатор безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: ADMIN-GV15REAVL$ Домен учетной записи: WORKGROUP Идентификатор входа: 0x3e7 Член: Идентификатор безопасности: S-1-5-21-781294876-1769055585-955725506-1078 Имя учетной записи: - Группа: Идентификатор безопасности: S-1-5-21-781294876-1769055585-955725506-513 Имя группы: None Домен группы: ADMIN-GV15REAVL Дополнительные сведения: Привилегии: - |
|  |  | Безопасность | Audit Success | 12544 | 2013-06-21 08:08:19 |  | Microsoft-Windows-Security-Auditing | 4648: Выполнена попытка входа в систему с явным указанием учетных данных. Субъект: ИД безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: ADMIN-GV15REAVL$ Домен учетной записи: WORKGROUP Код входа: 0x3e7 GUID входа: {00000000-0000-0000-0000-000000000000} Были использованы учетные данные следующей учетной записи: Имя учетной записи: AvastSoftwareUpdater Домен учетной записи: ADMIN-GV15REAVL GUID входа: {00000000-0000-0000-0000-000000000000} Целевой сервер: Имя целевого сервера: localhost Дополнительные сведения: localhost Сведения о процессе: Идентификатор процесса: 0x5c8 Имя процесса: C:\Program Files\AVAST Software\Avast\AvastSvc.exe Сведения о сети: Сетевой адрес: - Порт: - Данное событие возникает, когда процесс пытается выполнить вход с учетной записью, явно указав ее учетные данные. Это обычно происходит при использовании конфигураций пакетного типа, например, назначенных задач, или выполнении команды RUNAS. |
|  |  | Безопасность | Audit Success | 12544 | 2013-06-21 08:08:19 |  | Microsoft-Windows-Security-Auditing | 4624: Вход с учетной записью выполнен успешно. Субъект: ИД безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: ADMIN-GV15REAVL$ Домен учетной записи: WORKGROUP Код входа: 0x3e7 Тип входа: 2 Новый вход: ИД безопасности: S-1-5-21-781294876-1769055585-955725506-1078 Имя учетной записи: AvastSoftwareUpdater Домен учетной записи: ADMIN-GV15REAVL Код входа: 0x26bdc GUID входа: {00000000-0000-0000-0000-000000000000} Сведения о процессе: Идентификатор процесса: 0x5c8 Имя процесса: C:\Program Files\AVAST Software\Avast\AvastSvc.exe Сведения о сети: Имя рабочей станции: ADMIN-GV15REAVL Сетевой адрес источника: - Порт источника: - Сведения о проверке подлинности: Процесс входа: Advapi Пакет проверки подлинности: MICROSOFT\_AUTHENTICATION\_PACKAGE\_V1\_0 Промежуточные службы: - Имя пакета (только NTLM): - Длина ключа: 0 Данное событие возникает при создании сеанса входа. Оно создается в системе, вход в которую выполнен. Поля "Субъект" указывают на учетную запись локальной системы, запросившую вход. Обычно это служба, например, служба "Сервер", или локальный процесс, такой как Winlogon.exe или Services.exe. В поле "Тип входа" указан тип выполненного входа. Самыми распространенными являются типы 2 (интерактивный) и 3 (сетевой). Поля "Новый вход" указывают на учетную запись, для которой создан новый сеанс входа, то есть на учетную запись, с которой выполнен вход. В полях, которые относятся к сети, указан источник запроса на удаленный вход. Имя рабочей станции доступно не всегда, и в некоторых случаях это поле может оставаться незаполненным. Поля сведений о проверке подлинности содержат подробные данные о конкретном запросе на вход. - GUID входа - это уникальный идентификатор, который позволяет сопоставить данное событие с событием KDC. - В поле "Промежуточные службы" указано, какие промежуточные службы участвовали в данном запросе на вход. - Поле "Имя пакета" указывает на подпротокол, использованный с протоколами NTLM. - Поле "Длина ключа" содержит длину созданного ключа сеанса. Это поле может иметь значение "0", если ключ сеанса не запрашивался. |
|  |  | Безопасность | Audit Success | 12548 | 2013-06-21 08:08:19 |  | Microsoft-Windows-Security-Auditing | 4672: Новому сеансу входа назначены специальные привилегии. Субъект: ИД безопасности: S-1-5-21-781294876-1769055585-955725506-1078 Имя учетной записи: AvastSoftwareUpdater Домен учетной записи: ADMIN-GV15REAVL Код входа: 0x26bdc Привилегии: SeSecurityPrivilege SeTakeOwnershipPrivilege SeLoadDriverPrivilege SeBackupPrivilege SeRestorePrivilege SeDebugPrivilege SeSystemEnvironmentPrivilege SeImpersonatePrivilege |
|  |  | Безопасность | Audit Success | 13824 | 2013-06-21 08:08:19 |  | Microsoft-Windows-Security-Auditing | 4726: Удалена учетная запись пользователя. Субъект: Идентификатор безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: ADMIN-GV15REAVL$ Домен учетной записи: WORKGROUP Идентификатор входа: 0x3e7 Целевая учетная запись: Идентификатор безопасности: S-1-5-21-781294876-1769055585-955725506-1078 Имя учетной записи: AvastSoftwareUpdater Домен учетной записи: ADMIN-GV15REAVL Дополнительные сведения: Privileges - |
|  |  | Безопасность | Audit Success | 13826 | 2013-06-21 08:08:19 |  | Microsoft-Windows-Security-Auditing | 4732: Добавлен член локальной группы с включенной безопасностью. Субъект: Идентификатор безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: ADMIN-GV15REAVL$ Домен учетной записи: WORKGROUP Идентификатор входа: 0x3e7 Член: Идентификатор безопасности: S-1-5-21-781294876-1769055585-955725506-1078 Имя учетной записи: - Группа: Идентификатор безопасности: S-1-5-32-544 Имя группы: Администраторы Домен группы: Builtin Дополнительные сведения: Привилегии: - |
|  |  | Безопасность | Audit Success | 13826 | 2013-06-21 08:08:19 |  | Microsoft-Windows-Security-Auditing | 4733: Удален член локальной группы с включенной безопасностью. Субъект: Идентификатор безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: ADMIN-GV15REAVL$ Домен учетной записи: WORKGROUP Идентификатор входа: 0x3e7 Член: Идентификатор безопасности: S-1-5-21-781294876-1769055585-955725506-1078 Имя учетной записи: - Группа: Идентификатор безопасности: S-1-5-32-544 Имя группы: Администраторы Домен группы: Builtin Дополнительные сведения: Привилегии: - |
|  |  | Безопасность | Audit Success | 13826 | 2013-06-21 08:08:19 |  | Microsoft-Windows-Security-Auditing | 4729: Удален член глобальной группы с включенной безопасностью. Субъект: Идентификатор безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: ADMIN-GV15REAVL$ Домен учетной записи: WORKGROUP Идентификатор входа: 0x3e7 Член: Идентификатор безопасности: S-1-5-21-781294876-1769055585-955725506-1078 Имя учетной записи: - Группа: Идентификатор безопасности: S-1-5-21-781294876-1769055585-955725506-513 Имя группы: None Домен группы: ADMIN-GV15REAVL Дополнительные сведения: Привилегии: - |
|  |  | Безопасность | Audit Success | 12292 | 2013-06-21 08:08:38 |  | Microsoft-Windows-Security-Auditing | 5024: Служба брандмауэра Windows запущена успешно. |
|  |  | Безопасность | Audit Success | 12544 | 2013-06-21 08:08:38 |  | Microsoft-Windows-Security-Auditing | 4648: Выполнена попытка входа в систему с явным указанием учетных данных. Субъект: ИД безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: ADMIN-GV15REAVL$ Домен учетной записи: WORKGROUP Код входа: 0x3e7 GUID входа: {00000000-0000-0000-0000-000000000000} Были использованы учетные данные следующей учетной записи: Имя учетной записи: UpdatusUser Домен учетной записи: ADMIN-GV15REAVL GUID входа: {00000000-0000-0000-0000-000000000000} Целевой сервер: Имя целевого сервера: localhost Дополнительные сведения: localhost Сведения о процессе: Идентификатор процесса: 0x310 Имя процесса: C:\Windows\System32\services.exe Сведения о сети: Сетевой адрес: - Порт: - Данное событие возникает, когда процесс пытается выполнить вход с учетной записью, явно указав ее учетные данные. Это обычно происходит при использовании конфигураций пакетного типа, например, назначенных задач, или выполнении команды RUNAS. |
|  |  | Безопасность | Audit Success | 12544 | 2013-06-21 08:08:38 |  | Microsoft-Windows-Security-Auditing | 4624: Вход с учетной записью выполнен успешно. Субъект: ИД безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: ADMIN-GV15REAVL$ Домен учетной записи: WORKGROUP Код входа: 0x3e7 Тип входа: 5 Новый вход: ИД безопасности: S-1-5-21-781294876-1769055585-955725506-1001 Имя учетной записи: UpdatusUser Домен учетной записи: ADMIN-GV15REAVL Код входа: 0x2ddca GUID входа: {00000000-0000-0000-0000-000000000000} Сведения о процессе: Идентификатор процесса: 0x310 Имя процесса: C:\Windows\System32\services.exe Сведения о сети: Имя рабочей станции: ADMIN-GV15REAVL Сетевой адрес источника: - Порт источника: - Сведения о проверке подлинности: Процесс входа: Advapi Пакет проверки подлинности: Negotiate Промежуточные службы: - Имя пакета (только NTLM): - Длина ключа: 0 Данное событие возникает при создании сеанса входа. Оно создается в системе, вход в которую выполнен. Поля "Субъект" указывают на учетную запись локальной системы, запросившую вход. Обычно это служба, например, служба "Сервер", или локальный процесс, такой как Winlogon.exe или Services.exe. В поле "Тип входа" указан тип выполненного входа. Самыми распространенными являются типы 2 (интерактивный) и 3 (сетевой). Поля "Новый вход" указывают на учетную запись, для которой создан новый сеанс входа, то есть на учетную запись, с которой выполнен вход. В полях, которые относятся к сети, указан источник запроса на удаленный вход. Имя рабочей станции доступно не всегда, и в некоторых случаях это поле может оставаться незаполненным. Поля сведений о проверке подлинности содержат подробные данные о конкретном запросе на вход. - GUID входа - это уникальный идентификатор, который позволяет сопоставить данное событие с событием KDC. - В поле "Промежуточные службы" указано, какие промежуточные службы участвовали в данном запросе на вход. - Поле "Имя пакета" указывает на подпротокол, использованный с протоколами NTLM. - Поле "Длина ключа" содержит длину созданного ключа сеанса. Это поле может иметь значение "0", если ключ сеанса не запрашивался. |
|  |  | Безопасность | Audit Success | 12548 | 2013-06-21 08:08:38 |  | Microsoft-Windows-Security-Auditing | 4672: Новому сеансу входа назначены специальные привилегии. Субъект: ИД безопасности: S-1-5-21-781294876-1769055585-955725506-1001 Имя учетной записи: UpdatusUser Домен учетной записи: ADMIN-GV15REAVL Код входа: 0x2ddca Привилегии: SeAssignPrimaryTokenPrivilege SeImpersonatePrivilege |
|  |  | Безопасность | Audit Success | 12544 | 2013-06-21 08:08:49 |  | Microsoft-Windows-Security-Auditing | 4624: Вход с учетной записью выполнен успешно. Субъект: ИД безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: ADMIN-GV15REAVL$ Домен учетной записи: WORKGROUP Код входа: 0x3e7 Тип входа: 5 Новый вход: ИД безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: система Домен учетной записи: NT AUTHORITY Код входа: 0x3e7 GUID входа: {00000000-0000-0000-0000-000000000000} Сведения о процессе: Идентификатор процесса: 0x310 Имя процесса: C:\Windows\System32\services.exe Сведения о сети: Имя рабочей станции: Сетевой адрес источника: - Порт источника: - Сведения о проверке подлинности: Процесс входа: Advapi Пакет проверки подлинности: Negotiate Промежуточные службы: - Имя пакета (только NTLM): - Длина ключа: 0 Данное событие возникает при создании сеанса входа. Оно создается в системе, вход в которую выполнен. Поля "Субъект" указывают на учетную запись локальной системы, запросившую вход. Обычно это служба, например, служба "Сервер", или локальный процесс, такой как Winlogon.exe или Services.exe. В поле "Тип входа" указан тип выполненного входа. Самыми распространенными являются типы 2 (интерактивный) и 3 (сетевой). Поля "Новый вход" указывают на учетную запись, для которой создан новый сеанс входа, то есть на учетную запись, с которой выполнен вход. В полях, которые относятся к сети, указан источник запроса на удаленный вход. Имя рабочей станции доступно не всегда, и в некоторых случаях это поле может оставаться незаполненным. Поля сведений о проверке подлинности содержат подробные данные о конкретном запросе на вход. - GUID входа - это уникальный идентификатор, который позволяет сопоставить данное событие с событием KDC. - В поле "Промежуточные службы" указано, какие промежуточные службы участвовали в данном запросе на вход. - Поле "Имя пакета" указывает на подпротокол, использованный с протоколами NTLM. - Поле "Длина ключа" содержит длину созданного ключа сеанса. Это поле может иметь значение "0", если ключ сеанса не запрашивался. |
|  |  | Безопасность | Audit Success | 12548 | 2013-06-21 08:08:49 |  | Microsoft-Windows-Security-Auditing | 4672: Новому сеансу входа назначены специальные привилегии. Субъект: ИД безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: система Домен учетной записи: NT AUTHORITY Код входа: 0x3e7 Привилегии: SeAssignPrimaryTokenPrivilege SeTcbPrivilege SeSecurityPrivilege SeTakeOwnershipPrivilege SeLoadDriverPrivilege SeBackupPrivilege SeRestorePrivilege SeDebugPrivilege SeAuditPrivilege SeSystemEnvironmentPrivilege SeImpersonatePrivilege |
|  |  | Безопасность | Audit Success | 12544 | 2013-06-21 08:08:53 |  | Microsoft-Windows-Security-Auditing | 4624: Вход с учетной записью выполнен успешно. Субъект: ИД безопасности: S-1-0-0 Имя учетной записи: - Домен учетной записи: - Код входа: 0x0 Тип входа: 3 Новый вход: ИД безопасности: S-1-5-7 Имя учетной записи: АНОНИМНЫЙ ВХОД Домен учетной записи: NT AUTHORITY Код входа: 0x454fb GUID входа: {00000000-0000-0000-0000-000000000000} Сведения о процессе: Идентификатор процесса: 0x0 Имя процесса: - Сведения о сети: Имя рабочей станции: Сетевой адрес источника: - Порт источника: - Сведения о проверке подлинности: Процесс входа: NtLmSsp Пакет проверки подлинности: NTLM Промежуточные службы: - Имя пакета (только NTLM): NTLM V1 Длина ключа: 0 Данное событие возникает при создании сеанса входа. Оно создается в системе, вход в которую выполнен. Поля "Субъект" указывают на учетную запись локальной системы, запросившую вход. Обычно это служба, например, служба "Сервер", или локальный процесс, такой как Winlogon.exe или Services.exe. В поле "Тип входа" указан тип выполненного входа. Самыми распространенными являются типы 2 (интерактивный) и 3 (сетевой). Поля "Новый вход" указывают на учетную запись, для которой создан новый сеанс входа, то есть на учетную запись, с которой выполнен вход. В полях, которые относятся к сети, указан источник запроса на удаленный вход. Имя рабочей станции доступно не всегда, и в некоторых случаях это поле может оставаться незаполненным. Поля сведений о проверке подлинности содержат подробные данные о конкретном запросе на вход. - GUID входа - это уникальный идентификатор, который позволяет сопоставить данное событие с событием KDC. - В поле "Промежуточные службы" указано, какие промежуточные службы участвовали в данном запросе на вход. - Поле "Имя пакета" указывает на подпротокол, использованный с протоколами NTLM. - Поле "Длина ключа" содержит длину созданного ключа сеанса. Это поле может иметь значение "0", если ключ сеанса не запрашивался. |
|  |  | Безопасность | Audit Success | 12544 | 2013-06-21 08:09:16 |  | Microsoft-Windows-Security-Auditing | 4624: Вход с учетной записью выполнен успешно. Субъект: ИД безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: ADMIN-GV15REAVL$ Домен учетной записи: WORKGROUP Код входа: 0x3e7 Тип входа: 5 Новый вход: ИД безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: система Домен учетной записи: NT AUTHORITY Код входа: 0x3e7 GUID входа: {00000000-0000-0000-0000-000000000000} Сведения о процессе: Идентификатор процесса: 0x310 Имя процесса: C:\Windows\System32\services.exe Сведения о сети: Имя рабочей станции: Сетевой адрес источника: - Порт источника: - Сведения о проверке подлинности: Процесс входа: Advapi Пакет проверки подлинности: Negotiate Промежуточные службы: - Имя пакета (только NTLM): - Длина ключа: 0 Данное событие возникает при создании сеанса входа. Оно создается в системе, вход в которую выполнен. Поля "Субъект" указывают на учетную запись локальной системы, запросившую вход. Обычно это служба, например, служба "Сервер", или локальный процесс, такой как Winlogon.exe или Services.exe. В поле "Тип входа" указан тип выполненного входа. Самыми распространенными являются типы 2 (интерактивный) и 3 (сетевой). Поля "Новый вход" указывают на учетную запись, для которой создан новый сеанс входа, то есть на учетную запись, с которой выполнен вход. В полях, которые относятся к сети, указан источник запроса на удаленный вход. Имя рабочей станции доступно не всегда, и в некоторых случаях это поле может оставаться незаполненным. Поля сведений о проверке подлинности содержат подробные данные о конкретном запросе на вход. - GUID входа - это уникальный идентификатор, который позволяет сопоставить данное событие с событием KDC. - В поле "Промежуточные службы" указано, какие промежуточные службы участвовали в данном запросе на вход. - Поле "Имя пакета" указывает на подпротокол, использованный с протоколами NTLM. - Поле "Длина ключа" содержит длину созданного ключа сеанса. Это поле может иметь значение "0", если ключ сеанса не запрашивался. |
|  |  | Безопасность | Audit Success | 12548 | 2013-06-21 08:09:16 |  | Microsoft-Windows-Security-Auditing | 4672: Новому сеансу входа назначены специальные привилегии. Субъект: ИД безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: система Домен учетной записи: NT AUTHORITY Код входа: 0x3e7 Привилегии: SeAssignPrimaryTokenPrivilege SeTcbPrivilege SeSecurityPrivilege SeTakeOwnershipPrivilege SeLoadDriverPrivilege SeBackupPrivilege SeRestorePrivilege SeDebugPrivilege SeAuditPrivilege SeSystemEnvironmentPrivilege SeImpersonatePrivilege |
|  |  | Безопасность | Audit Success | 12544 | 2013-06-21 08:09:17 |  | Microsoft-Windows-Security-Auditing | 4624: Вход с учетной записью выполнен успешно. Субъект: ИД безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: ADMIN-GV15REAVL$ Домен учетной записи: WORKGROUP Код входа: 0x3e7 Тип входа: 5 Новый вход: ИД безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: система Домен учетной записи: NT AUTHORITY Код входа: 0x3e7 GUID входа: {00000000-0000-0000-0000-000000000000} Сведения о процессе: Идентификатор процесса: 0x310 Имя процесса: C:\Windows\System32\services.exe Сведения о сети: Имя рабочей станции: Сетевой адрес источника: - Порт источника: - Сведения о проверке подлинности: Процесс входа: Advapi Пакет проверки подлинности: Negotiate Промежуточные службы: - Имя пакета (только NTLM): - Длина ключа: 0 Данное событие возникает при создании сеанса входа. Оно создается в системе, вход в которую выполнен. Поля "Субъект" указывают на учетную запись локальной системы, запросившую вход. Обычно это служба, например, служба "Сервер", или локальный процесс, такой как Winlogon.exe или Services.exe. В поле "Тип входа" указан тип выполненного входа. Самыми распространенными являются типы 2 (интерактивный) и 3 (сетевой). Поля "Новый вход" указывают на учетную запись, для которой создан новый сеанс входа, то есть на учетную запись, с которой выполнен вход. В полях, которые относятся к сети, указан источник запроса на удаленный вход. Имя рабочей станции доступно не всегда, и в некоторых случаях это поле может оставаться незаполненным. Поля сведений о проверке подлинности содержат подробные данные о конкретном запросе на вход. - GUID входа - это уникальный идентификатор, который позволяет сопоставить данное событие с событием KDC. - В поле "Промежуточные службы" указано, какие промежуточные службы участвовали в данном запросе на вход. - Поле "Имя пакета" указывает на подпротокол, использованный с протоколами NTLM. - Поле "Длина ключа" содержит длину созданного ключа сеанса. Это поле может иметь значение "0", если ключ сеанса не запрашивался. |
|  |  | Безопасность | Audit Success | 12548 | 2013-06-21 08:09:17 |  | Microsoft-Windows-Security-Auditing | 4672: Новому сеансу входа назначены специальные привилегии. Субъект: ИД безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: система Домен учетной записи: NT AUTHORITY Код входа: 0x3e7 Привилегии: SeAssignPrimaryTokenPrivilege SeTcbPrivilege SeSecurityPrivilege SeTakeOwnershipPrivilege SeLoadDriverPrivilege SeBackupPrivilege SeRestorePrivilege SeDebugPrivilege SeAuditPrivilege SeSystemEnvironmentPrivilege SeImpersonatePrivilege |
|  |  | Безопасность | Audit Success | 12544 | 2013-06-21 08:10:03 |  | Microsoft-Windows-Security-Auditing | 4624: Вход с учетной записью выполнен успешно. Субъект: ИД безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: ADMIN-GV15REAVL$ Домен учетной записи: WORKGROUP Код входа: 0x3e7 Тип входа: 5 Новый вход: ИД безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: система Домен учетной записи: NT AUTHORITY Код входа: 0x3e7 GUID входа: {00000000-0000-0000-0000-000000000000} Сведения о процессе: Идентификатор процесса: 0x310 Имя процесса: C:\Windows\System32\services.exe Сведения о сети: Имя рабочей станции: Сетевой адрес источника: - Порт источника: - Сведения о проверке подлинности: Процесс входа: Advapi Пакет проверки подлинности: Negotiate Промежуточные службы: - Имя пакета (только NTLM): - Длина ключа: 0 Данное событие возникает при создании сеанса входа. Оно создается в системе, вход в которую выполнен. Поля "Субъект" указывают на учетную запись локальной системы, запросившую вход. Обычно это служба, например, служба "Сервер", или локальный процесс, такой как Winlogon.exe или Services.exe. В поле "Тип входа" указан тип выполненного входа. Самыми распространенными являются типы 2 (интерактивный) и 3 (сетевой). Поля "Новый вход" указывают на учетную запись, для которой создан новый сеанс входа, то есть на учетную запись, с которой выполнен вход. В полях, которые относятся к сети, указан источник запроса на удаленный вход. Имя рабочей станции доступно не всегда, и в некоторых случаях это поле может оставаться незаполненным. Поля сведений о проверке подлинности содержат подробные данные о конкретном запросе на вход. - GUID входа - это уникальный идентификатор, который позволяет сопоставить данное событие с событием KDC. - В поле "Промежуточные службы" указано, какие промежуточные службы участвовали в данном запросе на вход. - Поле "Имя пакета" указывает на подпротокол, использованный с протоколами NTLM. - Поле "Длина ключа" содержит длину созданного ключа сеанса. Это поле может иметь значение "0", если ключ сеанса не запрашивался. |
|  |  | Безопасность | Audit Success | 12548 | 2013-06-21 08:10:03 |  | Microsoft-Windows-Security-Auditing | 4672: Новому сеансу входа назначены специальные привилегии. Субъект: ИД безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: система Домен учетной записи: NT AUTHORITY Код входа: 0x3e7 Привилегии: SeAssignPrimaryTokenPrivilege SeTcbPrivilege SeSecurityPrivilege SeTakeOwnershipPrivilege SeLoadDriverPrivilege SeBackupPrivilege SeRestorePrivilege SeDebugPrivilege SeAuditPrivilege SeSystemEnvironmentPrivilege SeImpersonatePrivilege |
|  |  | Безопасность | Audit Success | 12544 | 2013-06-21 08:10:11 |  | Microsoft-Windows-Security-Auditing | 4624: Вход с учетной записью выполнен успешно. Субъект: ИД безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: ADMIN-GV15REAVL$ Домен учетной записи: WORKGROUP Код входа: 0x3e7 Тип входа: 5 Новый вход: ИД безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: система Домен учетной записи: NT AUTHORITY Код входа: 0x3e7 GUID входа: {00000000-0000-0000-0000-000000000000} Сведения о процессе: Идентификатор процесса: 0x310 Имя процесса: C:\Windows\System32\services.exe Сведения о сети: Имя рабочей станции: Сетевой адрес источника: - Порт источника: - Сведения о проверке подлинности: Процесс входа: Advapi Пакет проверки подлинности: Negotiate Промежуточные службы: - Имя пакета (только NTLM): - Длина ключа: 0 Данное событие возникает при создании сеанса входа. Оно создается в системе, вход в которую выполнен. Поля "Субъект" указывают на учетную запись локальной системы, запросившую вход. Обычно это служба, например, служба "Сервер", или локальный процесс, такой как Winlogon.exe или Services.exe. В поле "Тип входа" указан тип выполненного входа. Самыми распространенными являются типы 2 (интерактивный) и 3 (сетевой). Поля "Новый вход" указывают на учетную запись, для которой создан новый сеанс входа, то есть на учетную запись, с которой выполнен вход. В полях, которые относятся к сети, указан источник запроса на удаленный вход. Имя рабочей станции доступно не всегда, и в некоторых случаях это поле может оставаться незаполненным. Поля сведений о проверке подлинности содержат подробные данные о конкретном запросе на вход. - GUID входа - это уникальный идентификатор, который позволяет сопоставить данное событие с событием KDC. - В поле "Промежуточные службы" указано, какие промежуточные службы участвовали в данном запросе на вход. - Поле "Имя пакета" указывает на подпротокол, использованный с протоколами NTLM. - Поле "Длина ключа" содержит длину созданного ключа сеанса. Это поле может иметь значение "0", если ключ сеанса не запрашивался. |
|  |  | Безопасность | Audit Success | 12548 | 2013-06-21 08:10:11 |  | Microsoft-Windows-Security-Auditing | 4672: Новому сеансу входа назначены специальные привилегии. Субъект: ИД безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: система Домен учетной записи: NT AUTHORITY Код входа: 0x3e7 Привилегии: SeAssignPrimaryTokenPrivilege SeTcbPrivilege SeSecurityPrivilege SeTakeOwnershipPrivilege SeLoadDriverPrivilege SeBackupPrivilege SeRestorePrivilege SeDebugPrivilege SeAuditPrivilege SeSystemEnvironmentPrivilege SeImpersonatePrivilege |
|  |  | Безопасность | Audit Success | 12544 | 2013-06-21 08:11:43 |  | Microsoft-Windows-Security-Auditing | 4624: Вход с учетной записью выполнен успешно. Субъект: ИД безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: ADMIN-GV15REAVL$ Домен учетной записи: WORKGROUP Код входа: 0x3e7 Тип входа: 5 Новый вход: ИД безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: система Домен учетной записи: NT AUTHORITY Код входа: 0x3e7 GUID входа: {00000000-0000-0000-0000-000000000000} Сведения о процессе: Идентификатор процесса: 0x310 Имя процесса: C:\Windows\System32\services.exe Сведения о сети: Имя рабочей станции: Сетевой адрес источника: - Порт источника: - Сведения о проверке подлинности: Процесс входа: Advapi Пакет проверки подлинности: Negotiate Промежуточные службы: - Имя пакета (только NTLM): - Длина ключа: 0 Данное событие возникает при создании сеанса входа. Оно создается в системе, вход в которую выполнен. Поля "Субъект" указывают на учетную запись локальной системы, запросившую вход. Обычно это служба, например, служба "Сервер", или локальный процесс, такой как Winlogon.exe или Services.exe. В поле "Тип входа" указан тип выполненного входа. Самыми распространенными являются типы 2 (интерактивный) и 3 (сетевой). Поля "Новый вход" указывают на учетную запись, для которой создан новый сеанс входа, то есть на учетную запись, с которой выполнен вход. В полях, которые относятся к сети, указан источник запроса на удаленный вход. Имя рабочей станции доступно не всегда, и в некоторых случаях это поле может оставаться незаполненным. Поля сведений о проверке подлинности содержат подробные данные о конкретном запросе на вход. - GUID входа - это уникальный идентификатор, который позволяет сопоставить данное событие с событием KDC. - В поле "Промежуточные службы" указано, какие промежуточные службы участвовали в данном запросе на вход. - Поле "Имя пакета" указывает на подпротокол, использованный с протоколами NTLM. - Поле "Длина ключа" содержит длину созданного ключа сеанса. Это поле может иметь значение "0", если ключ сеанса не запрашивался. |
|  |  | Безопасность | Audit Success | 12548 | 2013-06-21 08:11:43 |  | Microsoft-Windows-Security-Auditing | 4672: Новому сеансу входа назначены специальные привилегии. Субъект: ИД безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: система Домен учетной записи: NT AUTHORITY Код входа: 0x3e7 Привилегии: SeAssignPrimaryTokenPrivilege SeTcbPrivilege SeSecurityPrivilege SeTakeOwnershipPrivilege SeLoadDriverPrivilege SeBackupPrivilege SeRestorePrivilege SeDebugPrivilege SeAuditPrivilege SeSystemEnvironmentPrivilege SeImpersonatePrivilege |
|  |  | Безопасность | Audit Success | 12544 | 2013-06-21 08:12:17 |  | Microsoft-Windows-Security-Auditing | 4624: Вход с учетной записью выполнен успешно. Субъект: ИД безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: ADMIN-GV15REAVL$ Домен учетной записи: WORKGROUP Код входа: 0x3e7 Тип входа: 5 Новый вход: ИД безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: система Домен учетной записи: NT AUTHORITY Код входа: 0x3e7 GUID входа: {00000000-0000-0000-0000-000000000000} Сведения о процессе: Идентификатор процесса: 0x310 Имя процесса: C:\Windows\System32\services.exe Сведения о сети: Имя рабочей станции: Сетевой адрес источника: - Порт источника: - Сведения о проверке подлинности: Процесс входа: Advapi Пакет проверки подлинности: Negotiate Промежуточные службы: - Имя пакета (только NTLM): - Длина ключа: 0 Данное событие возникает при создании сеанса входа. Оно создается в системе, вход в которую выполнен. Поля "Субъект" указывают на учетную запись локальной системы, запросившую вход. Обычно это служба, например, служба "Сервер", или локальный процесс, такой как Winlogon.exe или Services.exe. В поле "Тип входа" указан тип выполненного входа. Самыми распространенными являются типы 2 (интерактивный) и 3 (сетевой). Поля "Новый вход" указывают на учетную запись, для которой создан новый сеанс входа, то есть на учетную запись, с которой выполнен вход. В полях, которые относятся к сети, указан источник запроса на удаленный вход. Имя рабочей станции доступно не всегда, и в некоторых случаях это поле может оставаться незаполненным. Поля сведений о проверке подлинности содержат подробные данные о конкретном запросе на вход. - GUID входа - это уникальный идентификатор, который позволяет сопоставить данное событие с событием KDC. - В поле "Промежуточные службы" указано, какие промежуточные службы участвовали в данном запросе на вход. - Поле "Имя пакета" указывает на подпротокол, использованный с протоколами NTLM. - Поле "Длина ключа" содержит длину созданного ключа сеанса. Это поле может иметь значение "0", если ключ сеанса не запрашивался. |
|  |  | Безопасность | Audit Success | 12548 | 2013-06-21 08:12:17 |  | Microsoft-Windows-Security-Auditing | 4672: Новому сеансу входа назначены специальные привилегии. Субъект: ИД безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: система Домен учетной записи: NT AUTHORITY Код входа: 0x3e7 Привилегии: SeAssignPrimaryTokenPrivilege SeTcbPrivilege SeSecurityPrivilege SeTakeOwnershipPrivilege SeLoadDriverPrivilege SeBackupPrivilege SeRestorePrivilege SeDebugPrivilege SeAuditPrivilege SeSystemEnvironmentPrivilege SeImpersonatePrivilege |
|  |  | Безопасность | Audit Success | 12544 | 2013-06-21 08:33:05 |  | Microsoft-Windows-Security-Auditing | 4624: Вход с учетной записью выполнен успешно. Субъект: ИД безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: ADMIN-GV15REAVL$ Домен учетной записи: WORKGROUP Код входа: 0x3e7 Тип входа: 5 Новый вход: ИД безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: система Домен учетной записи: NT AUTHORITY Код входа: 0x3e7 GUID входа: {00000000-0000-0000-0000-000000000000} Сведения о процессе: Идентификатор процесса: 0x310 Имя процесса: C:\Windows\System32\services.exe Сведения о сети: Имя рабочей станции: Сетевой адрес источника: - Порт источника: - Сведения о проверке подлинности: Процесс входа: Advapi Пакет проверки подлинности: Negotiate Промежуточные службы: - Имя пакета (только NTLM): - Длина ключа: 0 Данное событие возникает при создании сеанса входа. Оно создается в системе, вход в которую выполнен. Поля "Субъект" указывают на учетную запись локальной системы, запросившую вход. Обычно это служба, например, служба "Сервер", или локальный процесс, такой как Winlogon.exe или Services.exe. В поле "Тип входа" указан тип выполненного входа. Самыми распространенными являются типы 2 (интерактивный) и 3 (сетевой). Поля "Новый вход" указывают на учетную запись, для которой создан новый сеанс входа, то есть на учетную запись, с которой выполнен вход. В полях, которые относятся к сети, указан источник запроса на удаленный вход. Имя рабочей станции доступно не всегда, и в некоторых случаях это поле может оставаться незаполненным. Поля сведений о проверке подлинности содержат подробные данные о конкретном запросе на вход. - GUID входа - это уникальный идентификатор, который позволяет сопоставить данное событие с событием KDC. - В поле "Промежуточные службы" указано, какие промежуточные службы участвовали в данном запросе на вход. - Поле "Имя пакета" указывает на подпротокол, использованный с протоколами NTLM. - Поле "Длина ключа" содержит длину созданного ключа сеанса. Это поле может иметь значение "0", если ключ сеанса не запрашивался. |
|  |  | Безопасность | Audit Success | 12545 | 2013-06-21 08:33:05 |  | Microsoft-Windows-Security-Auditing | 4647: Выход, запрошенный пользователем: Субъект: ИД безопасности: S-1-5-21-781294876-1769055585-955725506-500 Имя учетной записи: Администратор Домен учетной записи: ADMIN-GV15REAVL Код входа: 0x22be3 Данное событие возникает, когда выход начат. Дальнейшие действия, запрошенные пользователем, не выполняются. Данное событие можно рассматривать как событие выхода. |
|  |  | Безопасность | Audit Success | 12548 | 2013-06-21 08:33:05 |  | Microsoft-Windows-Security-Auditing | 4672: Новому сеансу входа назначены специальные привилегии. Субъект: ИД безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: система Домен учетной записи: NT AUTHORITY Код входа: 0x3e7 Привилегии: SeAssignPrimaryTokenPrivilege SeTcbPrivilege SeSecurityPrivilege SeTakeOwnershipPrivilege SeLoadDriverPrivilege SeBackupPrivilege SeRestorePrivilege SeDebugPrivilege SeAuditPrivilege SeSystemEnvironmentPrivilege SeImpersonatePrivilege |
|  |  | Безопасность | Audit Success | 103 | 2013-06-21 08:33:11 |  | Microsoft-Windows-Eventlog | 1100: |
|  |  | Безопасность | Audit Success | 12288 | 2013-06-21 14:02:30 |  | Microsoft-Windows-Security-Auditing | 4608: Выполняется запуск Windows. Это событие записывается в журнал при запуске LSASS.EXE и инициализации подсистемы аудита. |
|  |  | Безопасность | Audit Success | 12544 | 2013-06-21 14:02:30 |  | Microsoft-Windows-Security-Auditing | 4624: Вход с учетной записью выполнен успешно. Субъект: ИД безопасности: S-1-0-0 Имя учетной записи: - Домен учетной записи: - Код входа: 0x0 Тип входа: 0 Новый вход: ИД безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: система Домен учетной записи: NT AUTHORITY Код входа: 0x3e7 GUID входа: {00000000-0000-0000-0000-000000000000} Сведения о процессе: Идентификатор процесса: 0x4 Имя процесса: Сведения о сети: Имя рабочей станции: - Сетевой адрес источника: - Порт источника: - Сведения о проверке подлинности: Процесс входа: - Пакет проверки подлинности: - Промежуточные службы: - Имя пакета (только NTLM): - Длина ключа: 0 Данное событие возникает при создании сеанса входа. Оно создается в системе, вход в которую выполнен. Поля "Субъект" указывают на учетную запись локальной системы, запросившую вход. Обычно это служба, например, служба "Сервер", или локальный процесс, такой как Winlogon.exe или Services.exe. В поле "Тип входа" указан тип выполненного входа. Самыми распространенными являются типы 2 (интерактивный) и 3 (сетевой). Поля "Новый вход" указывают на учетную запись, для которой создан новый сеанс входа, то есть на учетную запись, с которой выполнен вход. В полях, которые относятся к сети, указан источник запроса на удаленный вход. Имя рабочей станции доступно не всегда, и в некоторых случаях это поле может оставаться незаполненным. Поля сведений о проверке подлинности содержат подробные данные о конкретном запросе на вход. - GUID входа - это уникальный идентификатор, который позволяет сопоставить данное событие с событием KDC. - В поле "Промежуточные службы" указано, какие промежуточные службы участвовали в данном запросе на вход. - Поле "Имя пакета" указывает на подпротокол, использованный с протоколами NTLM. - Поле "Длина ключа" содержит длину созданного ключа сеанса. Это поле может иметь значение "0", если ключ сеанса не запрашивался. |
|  |  | Безопасность | Audit Success | 12544 | 2013-06-21 14:02:30 |  | Microsoft-Windows-Security-Auditing | 4624: Вход с учетной записью выполнен успешно. Субъект: ИД безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: ADMIN-GV15REAVL$ Домен учетной записи: WORKGROUP Код входа: 0x3e7 Тип входа: 5 Новый вход: ИД безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: система Домен учетной записи: NT AUTHORITY Код входа: 0x3e7 GUID входа: {00000000-0000-0000-0000-000000000000} Сведения о процессе: Идентификатор процесса: 0x310 Имя процесса: C:\Windows\System32\services.exe Сведения о сети: Имя рабочей станции: Сетевой адрес источника: - Порт источника: - Сведения о проверке подлинности: Процесс входа: Advapi Пакет проверки подлинности: Negotiate Промежуточные службы: - Имя пакета (только NTLM): - Длина ключа: 0 Данное событие возникает при создании сеанса входа. Оно создается в системе, вход в которую выполнен. Поля "Субъект" указывают на учетную запись локальной системы, запросившую вход. Обычно это служба, например, служба "Сервер", или локальный процесс, такой как Winlogon.exe или Services.exe. В поле "Тип входа" указан тип выполненного входа. Самыми распространенными являются типы 2 (интерактивный) и 3 (сетевой). Поля "Новый вход" указывают на учетную запись, для которой создан новый сеанс входа, то есть на учетную запись, с которой выполнен вход. В полях, которые относятся к сети, указан источник запроса на удаленный вход. Имя рабочей станции доступно не всегда, и в некоторых случаях это поле может оставаться незаполненным. Поля сведений о проверке подлинности содержат подробные данные о конкретном запросе на вход. - GUID входа - это уникальный идентификатор, который позволяет сопоставить данное событие с событием KDC. - В поле "Промежуточные службы" указано, какие промежуточные службы участвовали в данном запросе на вход. - Поле "Имя пакета" указывает на подпротокол, использованный с протоколами NTLM. - Поле "Длина ключа" содержит длину созданного ключа сеанса. Это поле может иметь значение "0", если ключ сеанса не запрашивался. |
|  |  | Безопасность | Audit Success | 12548 | 2013-06-21 14:02:30 |  | Microsoft-Windows-Security-Auditing | 4672: Новому сеансу входа назначены специальные привилегии. Субъект: ИД безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: система Домен учетной записи: NT AUTHORITY Код входа: 0x3e7 Привилегии: SeAssignPrimaryTokenPrivilege SeTcbPrivilege SeSecurityPrivilege SeTakeOwnershipPrivilege SeLoadDriverPrivilege SeBackupPrivilege SeRestorePrivilege SeDebugPrivilege SeAuditPrivilege SeSystemEnvironmentPrivilege SeImpersonatePrivilege |
|  |  | Безопасность | Audit Success | 13568 | 2013-06-21 14:02:30 |  | Microsoft-Windows-Security-Auditing | 4902: Создана таблица политики аудита по пользователям. Число элементов: 0 Идентификатор политики: 0xc10e |
|  |  | Безопасность | Audit Success | 12544 | 2013-06-21 14:02:31 |  | Microsoft-Windows-Security-Auditing | 4624: Вход с учетной записью выполнен успешно. Субъект: ИД безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: ADMIN-GV15REAVL$ Домен учетной записи: WORKGROUP Код входа: 0x3e7 Тип входа: 5 Новый вход: ИД безопасности: S-1-5-20 Имя учетной записи: NETWORK SERVICE Домен учетной записи: NT AUTHORITY Код входа: 0x3e4 GUID входа: {00000000-0000-0000-0000-000000000000} Сведения о процессе: Идентификатор процесса: 0x310 Имя процесса: C:\Windows\System32\services.exe Сведения о сети: Имя рабочей станции: Сетевой адрес источника: - Порт источника: - Сведения о проверке подлинности: Процесс входа: Advapi Пакет проверки подлинности: Negotiate Промежуточные службы: - Имя пакета (только NTLM): - Длина ключа: 0 Данное событие возникает при создании сеанса входа. Оно создается в системе, вход в которую выполнен. Поля "Субъект" указывают на учетную запись локальной системы, запросившую вход. Обычно это служба, например, служба "Сервер", или локальный процесс, такой как Winlogon.exe или Services.exe. В поле "Тип входа" указан тип выполненного входа. Самыми распространенными являются типы 2 (интерактивный) и 3 (сетевой). Поля "Новый вход" указывают на учетную запись, для которой создан новый сеанс входа, то есть на учетную запись, с которой выполнен вход. В полях, которые относятся к сети, указан источник запроса на удаленный вход. Имя рабочей станции доступно не всегда, и в некоторых случаях это поле может оставаться незаполненным. Поля сведений о проверке подлинности содержат подробные данные о конкретном запросе на вход. - GUID входа - это уникальный идентификатор, который позволяет сопоставить данное событие с событием KDC. - В поле "Промежуточные службы" указано, какие промежуточные службы участвовали в данном запросе на вход. - Поле "Имя пакета" указывает на подпротокол, использованный с протоколами NTLM. - Поле "Длина ключа" содержит длину созданного ключа сеанса. Это поле может иметь значение "0", если ключ сеанса не запрашивался. |
|  |  | Безопасность | Audit Success | 12544 | 2013-06-21 14:02:31 |  | Microsoft-Windows-Security-Auditing | 4624: Вход с учетной записью выполнен успешно. Субъект: ИД безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: ADMIN-GV15REAVL$ Домен учетной записи: WORKGROUP Код входа: 0x3e7 Тип входа: 5 Новый вход: ИД безопасности: S-1-5-19 Имя учетной записи: LOCAL SERVICE Домен учетной записи: NT AUTHORITY Код входа: 0x3e5 GUID входа: {00000000-0000-0000-0000-000000000000} Сведения о процессе: Идентификатор процесса: 0x310 Имя процесса: C:\Windows\System32\services.exe Сведения о сети: Имя рабочей станции: Сетевой адрес источника: - Порт источника: - Сведения о проверке подлинности: Процесс входа: Advapi Пакет проверки подлинности: Negotiate Промежуточные службы: - Имя пакета (только NTLM): - Длина ключа: 0 Данное событие возникает при создании сеанса входа. Оно создается в системе, вход в которую выполнен. Поля "Субъект" указывают на учетную запись локальной системы, запросившую вход. Обычно это служба, например, служба "Сервер", или локальный процесс, такой как Winlogon.exe или Services.exe. В поле "Тип входа" указан тип выполненного входа. Самыми распространенными являются типы 2 (интерактивный) и 3 (сетевой). Поля "Новый вход" указывают на учетную запись, для которой создан новый сеанс входа, то есть на учетную запись, с которой выполнен вход. В полях, которые относятся к сети, указан источник запроса на удаленный вход. Имя рабочей станции доступно не всегда, и в некоторых случаях это поле может оставаться незаполненным. Поля сведений о проверке подлинности содержат подробные данные о конкретном запросе на вход. - GUID входа - это уникальный идентификатор, который позволяет сопоставить данное событие с событием KDC. - В поле "Промежуточные службы" указано, какие промежуточные службы участвовали в данном запросе на вход. - Поле "Имя пакета" указывает на подпротокол, использованный с протоколами NTLM. - Поле "Длина ключа" содержит длину созданного ключа сеанса. Это поле может иметь значение "0", если ключ сеанса не запрашивался. |
|  |  | Безопасность | Audit Success | 12544 | 2013-06-21 14:02:31 |  | Microsoft-Windows-Security-Auditing | 4624: Вход с учетной записью выполнен успешно. Субъект: ИД безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: ADMIN-GV15REAVL$ Домен учетной записи: WORKGROUP Код входа: 0x3e7 Тип входа: 5 Новый вход: ИД безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: система Домен учетной записи: NT AUTHORITY Код входа: 0x3e7 GUID входа: {00000000-0000-0000-0000-000000000000} Сведения о процессе: Идентификатор процесса: 0x310 Имя процесса: C:\Windows\System32\services.exe Сведения о сети: Имя рабочей станции: Сетевой адрес источника: - Порт источника: - Сведения о проверке подлинности: Процесс входа: Advapi Пакет проверки подлинности: Negotiate Промежуточные службы: - Имя пакета (только NTLM): - Длина ключа: 0 Данное событие возникает при создании сеанса входа. Оно создается в системе, вход в которую выполнен. Поля "Субъект" указывают на учетную запись локальной системы, запросившую вход. Обычно это служба, например, служба "Сервер", или локальный процесс, такой как Winlogon.exe или Services.exe. В поле "Тип входа" указан тип выполненного входа. Самыми распространенными являются типы 2 (интерактивный) и 3 (сетевой). Поля "Новый вход" указывают на учетную запись, для которой создан новый сеанс входа, то есть на учетную запись, с которой выполнен вход. В полях, которые относятся к сети, указан источник запроса на удаленный вход. Имя рабочей станции доступно не всегда, и в некоторых случаях это поле может оставаться незаполненным. Поля сведений о проверке подлинности содержат подробные данные о конкретном запросе на вход. - GUID входа - это уникальный идентификатор, который позволяет сопоставить данное событие с событием KDC. - В поле "Промежуточные службы" указано, какие промежуточные службы участвовали в данном запросе на вход. - Поле "Имя пакета" указывает на подпротокол, использованный с протоколами NTLM. - Поле "Длина ключа" содержит длину созданного ключа сеанса. Это поле может иметь значение "0", если ключ сеанса не запрашивался. |
|  |  | Безопасность | Audit Success | 12544 | 2013-06-21 14:02:31 |  | Microsoft-Windows-Security-Auditing | 4624: Вход с учетной записью выполнен успешно. Субъект: ИД безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: ADMIN-GV15REAVL$ Домен учетной записи: WORKGROUP Код входа: 0x3e7 Тип входа: 5 Новый вход: ИД безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: система Домен учетной записи: NT AUTHORITY Код входа: 0x3e7 GUID входа: {00000000-0000-0000-0000-000000000000} Сведения о процессе: Идентификатор процесса: 0x310 Имя процесса: C:\Windows\System32\services.exe Сведения о сети: Имя рабочей станции: Сетевой адрес источника: - Порт источника: - Сведения о проверке подлинности: Процесс входа: Advapi Пакет проверки подлинности: Negotiate Промежуточные службы: - Имя пакета (только NTLM): - Длина ключа: 0 Данное событие возникает при создании сеанса входа. Оно создается в системе, вход в которую выполнен. Поля "Субъект" указывают на учетную запись локальной системы, запросившую вход. Обычно это служба, например, служба "Сервер", или локальный процесс, такой как Winlogon.exe или Services.exe. В поле "Тип входа" указан тип выполненного входа. Самыми распространенными являются типы 2 (интерактивный) и 3 (сетевой). Поля "Новый вход" указывают на учетную запись, для которой создан новый сеанс входа, то есть на учетную запись, с которой выполнен вход. В полях, которые относятся к сети, указан источник запроса на удаленный вход. Имя рабочей станции доступно не всегда, и в некоторых случаях это поле может оставаться незаполненным. Поля сведений о проверке подлинности содержат подробные данные о конкретном запросе на вход. - GUID входа - это уникальный идентификатор, который позволяет сопоставить данное событие с событием KDC. - В поле "Промежуточные службы" указано, какие промежуточные службы участвовали в данном запросе на вход. - Поле "Имя пакета" указывает на подпротокол, использованный с протоколами NTLM. - Поле "Длина ключа" содержит длину созданного ключа сеанса. Это поле может иметь значение "0", если ключ сеанса не запрашивался. |
|  |  | Безопасность | Audit Success | 12544 | 2013-06-21 14:02:31 |  | Microsoft-Windows-Security-Auditing | 4624: Вход с учетной записью выполнен успешно. Субъект: ИД безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: ADMIN-GV15REAVL$ Домен учетной записи: WORKGROUP Код входа: 0x3e7 Тип входа: 5 Новый вход: ИД безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: система Домен учетной записи: NT AUTHORITY Код входа: 0x3e7 GUID входа: {00000000-0000-0000-0000-000000000000} Сведения о процессе: Идентификатор процесса: 0x310 Имя процесса: C:\Windows\System32\services.exe Сведения о сети: Имя рабочей станции: Сетевой адрес источника: - Порт источника: - Сведения о проверке подлинности: Процесс входа: Advapi Пакет проверки подлинности: Negotiate Промежуточные службы: - Имя пакета (только NTLM): - Длина ключа: 0 Данное событие возникает при создании сеанса входа. Оно создается в системе, вход в которую выполнен. Поля "Субъект" указывают на учетную запись локальной системы, запросившую вход. Обычно это служба, например, служба "Сервер", или локальный процесс, такой как Winlogon.exe или Services.exe. В поле "Тип входа" указан тип выполненного входа. Самыми распространенными являются типы 2 (интерактивный) и 3 (сетевой). Поля "Новый вход" указывают на учетную запись, для которой создан новый сеанс входа, то есть на учетную запись, с которой выполнен вход. В полях, которые относятся к сети, указан источник запроса на удаленный вход. Имя рабочей станции доступно не всегда, и в некоторых случаях это поле может оставаться незаполненным. Поля сведений о проверке подлинности содержат подробные данные о конкретном запросе на вход. - GUID входа - это уникальный идентификатор, который позволяет сопоставить данное событие с событием KDC. - В поле "Промежуточные службы" указано, какие промежуточные службы участвовали в данном запросе на вход. - Поле "Имя пакета" указывает на подпротокол, использованный с протоколами NTLM. - Поле "Длина ключа" содержит длину созданного ключа сеанса. Это поле может иметь значение "0", если ключ сеанса не запрашивался. |
|  |  | Безопасность | Audit Success | 12548 | 2013-06-21 14:02:31 |  | Microsoft-Windows-Security-Auditing | 4672: Новому сеансу входа назначены специальные привилегии. Субъект: ИД безопасности: S-1-5-20 Имя учетной записи: NETWORK SERVICE Домен учетной записи: NT AUTHORITY Код входа: 0x3e4 Привилегии: SeAssignPrimaryTokenPrivilege SeAuditPrivilege SeImpersonatePrivilege |
|  |  | Безопасность | Audit Success | 12548 | 2013-06-21 14:02:31 |  | Microsoft-Windows-Security-Auditing | 4672: Новому сеансу входа назначены специальные привилегии. Субъект: ИД безопасности: S-1-5-19 Имя учетной записи: LOCAL SERVICE Домен учетной записи: NT AUTHORITY Код входа: 0x3e5 Привилегии: SeAssignPrimaryTokenPrivilege SeAuditPrivilege SeImpersonatePrivilege |
|  |  | Безопасность | Audit Success | 12548 | 2013-06-21 14:02:31 |  | Microsoft-Windows-Security-Auditing | 4672: Новому сеансу входа назначены специальные привилегии. Субъект: ИД безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: система Домен учетной записи: NT AUTHORITY Код входа: 0x3e7 Привилегии: SeAssignPrimaryTokenPrivilege SeTcbPrivilege SeSecurityPrivilege SeTakeOwnershipPrivilege SeLoadDriverPrivilege SeBackupPrivilege SeRestorePrivilege SeDebugPrivilege SeAuditPrivilege SeSystemEnvironmentPrivilege SeImpersonatePrivilege |
|  |  | Безопасность | Audit Success | 12548 | 2013-06-21 14:02:31 |  | Microsoft-Windows-Security-Auditing | 4672: Новому сеансу входа назначены специальные привилегии. Субъект: ИД безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: система Домен учетной записи: NT AUTHORITY Код входа: 0x3e7 Привилегии: SeAssignPrimaryTokenPrivilege SeTcbPrivilege SeSecurityPrivilege SeTakeOwnershipPrivilege SeLoadDriverPrivilege SeBackupPrivilege SeRestorePrivilege SeDebugPrivilege SeAuditPrivilege SeSystemEnvironmentPrivilege SeImpersonatePrivilege |
|  |  | Безопасность | Audit Success | 12548 | 2013-06-21 14:02:31 |  | Microsoft-Windows-Security-Auditing | 4672: Новому сеансу входа назначены специальные привилегии. Субъект: ИД безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: система Домен учетной записи: NT AUTHORITY Код входа: 0x3e7 Привилегии: SeAssignPrimaryTokenPrivilege SeTcbPrivilege SeSecurityPrivilege SeTakeOwnershipPrivilege SeLoadDriverPrivilege SeBackupPrivilege SeRestorePrivilege SeDebugPrivilege SeAuditPrivilege SeSystemEnvironmentPrivilege SeImpersonatePrivilege |
|  |  | Безопасность | Audit Success | 12544 | 2013-06-21 14:02:32 |  | Microsoft-Windows-Security-Auditing | 4648: Выполнена попытка входа в систему с явным указанием учетных данных. Субъект: ИД безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: ADMIN-GV15REAVL$ Домен учетной записи: WORKGROUP Код входа: 0x3e7 GUID входа: {00000000-0000-0000-0000-000000000000} Были использованы учетные данные следующей учетной записи: Имя учетной записи: Администратор Домен учетной записи: ADMIN-GV15REAVL GUID входа: {00000000-0000-0000-0000-000000000000} Целевой сервер: Имя целевого сервера: localhost Дополнительные сведения: localhost Сведения о процессе: Идентификатор процесса: 0x330 Имя процесса: C:\Windows\System32\winlogon.exe Сведения о сети: Сетевой адрес: 127.0.0.1 Порт: 0 Данное событие возникает, когда процесс пытается выполнить вход с учетной записью, явно указав ее учетные данные. Это обычно происходит при использовании конфигураций пакетного типа, например, назначенных задач, или выполнении команды RUNAS. |
|  |  | Безопасность | Audit Success | 12544 | 2013-06-21 14:02:32 |  | Microsoft-Windows-Security-Auditing | 4624: Вход с учетной записью выполнен успешно. Субъект: ИД безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: ADMIN-GV15REAVL$ Домен учетной записи: WORKGROUP Код входа: 0x3e7 Тип входа: 2 Новый вход: ИД безопасности: S-1-5-21-781294876-1769055585-955725506-500 Имя учетной записи: Администратор Домен учетной записи: ADMIN-GV15REAVL Код входа: 0x208b9 GUID входа: {00000000-0000-0000-0000-000000000000} Сведения о процессе: Идентификатор процесса: 0x330 Имя процесса: C:\Windows\System32\winlogon.exe Сведения о сети: Имя рабочей станции: ADMIN-GV15REAVL Сетевой адрес источника: 127.0.0.1 Порт источника: 0 Сведения о проверке подлинности: Процесс входа: User32 Пакет проверки подлинности: Negotiate Промежуточные службы: - Имя пакета (только NTLM): - Длина ключа: 0 Данное событие возникает при создании сеанса входа. Оно создается в системе, вход в которую выполнен. Поля "Субъект" указывают на учетную запись локальной системы, запросившую вход. Обычно это служба, например, служба "Сервер", или локальный процесс, такой как Winlogon.exe или Services.exe. В поле "Тип входа" указан тип выполненного входа. Самыми распространенными являются типы 2 (интерактивный) и 3 (сетевой). Поля "Новый вход" указывают на учетную запись, для которой создан новый сеанс входа, то есть на учетную запись, с которой выполнен вход. В полях, которые относятся к сети, указан источник запроса на удаленный вход. Имя рабочей станции доступно не всегда, и в некоторых случаях это поле может оставаться незаполненным. Поля сведений о проверке подлинности содержат подробные данные о конкретном запросе на вход. - GUID входа - это уникальный идентификатор, который позволяет сопоставить данное событие с событием KDC. - В поле "Промежуточные службы" указано, какие промежуточные службы участвовали в данном запросе на вход. - Поле "Имя пакета" указывает на подпротокол, использованный с протоколами NTLM. - Поле "Длина ключа" содержит длину созданного ключа сеанса. Это поле может иметь значение "0", если ключ сеанса не запрашивался. |
|  |  | Безопасность | Audit Success | 12548 | 2013-06-21 14:02:32 |  | Microsoft-Windows-Security-Auditing | 4672: Новому сеансу входа назначены специальные привилегии. Субъект: ИД безопасности: S-1-5-21-781294876-1769055585-955725506-500 Имя учетной записи: Администратор Домен учетной записи: ADMIN-GV15REAVL Код входа: 0x208b9 Привилегии: SeSecurityPrivilege SeTakeOwnershipPrivilege SeLoadDriverPrivilege SeBackupPrivilege SeRestorePrivilege SeDebugPrivilege SeSystemEnvironmentPrivilege SeImpersonatePrivilege |
|  |  | Безопасность | Audit Success | 12544 | 2013-06-21 14:02:38 |  | Microsoft-Windows-Security-Auditing | 4624: Вход с учетной записью выполнен успешно. Субъект: ИД безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: ADMIN-GV15REAVL$ Домен учетной записи: WORKGROUP Код входа: 0x3e7 Тип входа: 5 Новый вход: ИД безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: система Домен учетной записи: NT AUTHORITY Код входа: 0x3e7 GUID входа: {00000000-0000-0000-0000-000000000000} Сведения о процессе: Идентификатор процесса: 0x310 Имя процесса: C:\Windows\System32\services.exe Сведения о сети: Имя рабочей станции: Сетевой адрес источника: - Порт источника: - Сведения о проверке подлинности: Процесс входа: Advapi Пакет проверки подлинности: Negotiate Промежуточные службы: - Имя пакета (только NTLM): - Длина ключа: 0 Данное событие возникает при создании сеанса входа. Оно создается в системе, вход в которую выполнен. Поля "Субъект" указывают на учетную запись локальной системы, запросившую вход. Обычно это служба, например, служба "Сервер", или локальный процесс, такой как Winlogon.exe или Services.exe. В поле "Тип входа" указан тип выполненного входа. Самыми распространенными являются типы 2 (интерактивный) и 3 (сетевой). Поля "Новый вход" указывают на учетную запись, для которой создан новый сеанс входа, то есть на учетную запись, с которой выполнен вход. В полях, которые относятся к сети, указан источник запроса на удаленный вход. Имя рабочей станции доступно не всегда, и в некоторых случаях это поле может оставаться незаполненным. Поля сведений о проверке подлинности содержат подробные данные о конкретном запросе на вход. - GUID входа - это уникальный идентификатор, который позволяет сопоставить данное событие с событием KDC. - В поле "Промежуточные службы" указано, какие промежуточные службы участвовали в данном запросе на вход. - Поле "Имя пакета" указывает на подпротокол, использованный с протоколами NTLM. - Поле "Длина ключа" содержит длину созданного ключа сеанса. Это поле может иметь значение "0", если ключ сеанса не запрашивался. |
|  |  | Безопасность | Audit Success | 12548 | 2013-06-21 14:02:38 |  | Microsoft-Windows-Security-Auditing | 4672: Новому сеансу входа назначены специальные привилегии. Субъект: ИД безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: система Домен учетной записи: NT AUTHORITY Код входа: 0x3e7 Привилегии: SeAssignPrimaryTokenPrivilege SeTcbPrivilege SeSecurityPrivilege SeTakeOwnershipPrivilege SeLoadDriverPrivilege SeBackupPrivilege SeRestorePrivilege SeDebugPrivilege SeAuditPrivilege SeSystemEnvironmentPrivilege SeImpersonatePrivilege |
|  |  | Безопасность | Audit Success | 13824 | 2013-06-21 14:02:40 |  | Microsoft-Windows-Security-Auditing | 4720: Создана учетная запись пользователя. Субъект: Идентификатор безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: ADMIN-GV15REAVL$ Домен учетной записи: WORKGROUP Идентификатор входа: 0x3e7 Новая учетная запись: Идентификатор безопасности: S-1-5-21-781294876-1769055585-955725506-1079 Имя учетной записи: AvastSoftwareUpdater Домен учетной записи: ADMIN-GV15REAVL Атрибуты: Имя учетной записи SAM: AvastSoftwareUpdater Отображаемое имя: %%1793 Основное имя пользователя: - Домашний каталог: %%1793 Домашний диск: %%1793 Путь к сценарию: %%1793 Путь к профилю: %%1793 Рабочие станции пользователя: %%1793 Последний пароль задан: %%1794 Срок действия учетной записи истекает: %%1794 Идентификатор основной группы: 513 Разрешено делегировать: - Старое значение UAC: 0x0 Новое значение UAC: 0x15 Управление учетной записью пользователя: %%2080 %%2082 %%2084 Параметры пользователя: %%1793 Журнал SID: - Часы входа: %%1797 Дополнительные сведения: Privileges - |
|  |  | Безопасность | Audit Success | 13824 | 2013-06-21 14:02:40 |  | Microsoft-Windows-Security-Auditing | 4722: Включена учетная запись пользователя. Субъект: Идентификатор безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: ADMIN-GV15REAVL$ Домен учетной записи: WORKGROUP Идентификатор входа: 0x3e7 Целевая учетная запись: Идентификатор безопасности: S-1-5-21-781294876-1769055585-955725506-1079 Имя учетной записи: AvastSoftwareUpdater Домен учетной записи: ADMIN-GV15REAVL |
|  |  | Безопасность | Audit Success | 13824 | 2013-06-21 14:02:40 |  | Microsoft-Windows-Security-Auditing | 4738: Изменена учетная запись пользователя. Субъект: Идентификатор безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: ADMIN-GV15REAVL$ Домен учетной записи: WORKGROUP Идентификатор входа: 0x3e7 Целевая учетная запись: Идентификатор безопасности: S-1-5-21-781294876-1769055585-955725506-1079 Имя учетной записи: AvastSoftwareUpdater Домен учетной записи: ADMIN-GV15REAVL Измененные атрибуты: Имя учетной записи SAM: AvastSoftwareUpdater Отображаемое имя: AvastSoftwareUpdater Основное имя пользователя: - Домашний каталог: %%1793 Домашний диск: %%1793 Путь к сценарию: %%1793 Путь к профилю: %%1793 Рабочие станции пользователя: %%1793 Последний пароль задан: 21.06.2013 14:02:40 Срок действия учетной записи истекает: %%1794 Идентификатор основной группы: 513 Разрешено делегировать: - Старое значение UAC: 0x15 Новое значение UAC: 0x10 Управление учетной записью пользователя: %%2048 %%2050 Параметры пользователя: - Журнал SID: - Часы входа: %%1797 Дополнительные сведения: Привилегии: - |
|  |  | Безопасность | Audit Success | 13824 | 2013-06-21 14:02:40 |  | Microsoft-Windows-Security-Auditing | 4724: Выполнена попытка сброса пароля учетной записи. Субъект: Идентификатор безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: ADMIN-GV15REAVL$ Домен учетной записи: WORKGROUP Идентификатор входа: 0x3e7 Целевая учетная запись: Идентификатор безопасности: S-1-5-21-781294876-1769055585-955725506-1079 Имя учетной записи: AvastSoftwareUpdater Домен учетной записи: ADMIN-GV15REAVL |
|  |  | Безопасность | Audit Success | 13826 | 2013-06-21 14:02:40 |  | Microsoft-Windows-Security-Auditing | 4728: Добавлен член глобальной группы с включенной безопасностью. Субъект: Идентификатор безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: ADMIN-GV15REAVL$ Домен учетной записи: WORKGROUP Идентификатор входа: 0x3e7 Член: Идентификатор безопасности: S-1-5-21-781294876-1769055585-955725506-1079 Имя учетной записи: - Группа: Идентификатор безопасности: S-1-5-21-781294876-1769055585-955725506-513 Имя группы: None Домен группы: ADMIN-GV15REAVL Дополнительные сведения: Привилегии: - |
|  |  | Безопасность | Audit Success | 13826 | 2013-06-21 14:02:40 |  | Microsoft-Windows-Security-Auditing | 4732: Добавлен член локальной группы с включенной безопасностью. Субъект: Идентификатор безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: ADMIN-GV15REAVL$ Домен учетной записи: WORKGROUP Идентификатор входа: 0x3e7 Член: Идентификатор безопасности: S-1-5-21-781294876-1769055585-955725506-1079 Имя учетной записи: - Группа: Идентификатор безопасности: S-1-5-32-544 Имя группы: Администраторы Домен группы: Builtin Дополнительные сведения: Привилегии: - |
|  |  | Безопасность | Audit Success | 12544 | 2013-06-21 14:02:41 |  | Microsoft-Windows-Security-Auditing | 4648: Выполнена попытка входа в систему с явным указанием учетных данных. Субъект: ИД безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: ADMIN-GV15REAVL$ Домен учетной записи: WORKGROUP Код входа: 0x3e7 GUID входа: {00000000-0000-0000-0000-000000000000} Были использованы учетные данные следующей учетной записи: Имя учетной записи: AvastSoftwareUpdater Домен учетной записи: ADMIN-GV15REAVL GUID входа: {00000000-0000-0000-0000-000000000000} Целевой сервер: Имя целевого сервера: localhost Дополнительные сведения: localhost Сведения о процессе: Идентификатор процесса: 0x59c Имя процесса: C:\Program Files\AVAST Software\Avast\AvastSvc.exe Сведения о сети: Сетевой адрес: - Порт: - Данное событие возникает, когда процесс пытается выполнить вход с учетной записью, явно указав ее учетные данные. Это обычно происходит при использовании конфигураций пакетного типа, например, назначенных задач, или выполнении команды RUNAS. |
|  |  | Безопасность | Audit Success | 12544 | 2013-06-21 14:02:41 |  | Microsoft-Windows-Security-Auditing | 4624: Вход с учетной записью выполнен успешно. Субъект: ИД безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: ADMIN-GV15REAVL$ Домен учетной записи: WORKGROUP Код входа: 0x3e7 Тип входа: 2 Новый вход: ИД безопасности: S-1-5-21-781294876-1769055585-955725506-1079 Имя учетной записи: AvastSoftwareUpdater Домен учетной записи: ADMIN-GV15REAVL Код входа: 0x28884 GUID входа: {00000000-0000-0000-0000-000000000000} Сведения о процессе: Идентификатор процесса: 0x59c Имя процесса: C:\Program Files\AVAST Software\Avast\AvastSvc.exe Сведения о сети: Имя рабочей станции: ADMIN-GV15REAVL Сетевой адрес источника: - Порт источника: - Сведения о проверке подлинности: Процесс входа: Advapi Пакет проверки подлинности: MICROSOFT\_AUTHENTICATION\_PACKAGE\_V1\_0 Промежуточные службы: - Имя пакета (только NTLM): - Длина ключа: 0 Данное событие возникает при создании сеанса входа. Оно создается в системе, вход в которую выполнен. Поля "Субъект" указывают на учетную запись локальной системы, запросившую вход. Обычно это служба, например, служба "Сервер", или локальный процесс, такой как Winlogon.exe или Services.exe. В поле "Тип входа" указан тип выполненного входа. Самыми распространенными являются типы 2 (интерактивный) и 3 (сетевой). Поля "Новый вход" указывают на учетную запись, для которой создан новый сеанс входа, то есть на учетную запись, с которой выполнен вход. В полях, которые относятся к сети, указан источник запроса на удаленный вход. Имя рабочей станции доступно не всегда, и в некоторых случаях это поле может оставаться незаполненным. Поля сведений о проверке подлинности содержат подробные данные о конкретном запросе на вход. - GUID входа - это уникальный идентификатор, который позволяет сопоставить данное событие с событием KDC. - В поле "Промежуточные службы" указано, какие промежуточные службы участвовали в данном запросе на вход. - Поле "Имя пакета" указывает на подпротокол, использованный с протоколами NTLM. - Поле "Длина ключа" содержит длину созданного ключа сеанса. Это поле может иметь значение "0", если ключ сеанса не запрашивался. |
|  |  | Безопасность | Audit Success | 12548 | 2013-06-21 14:02:41 |  | Microsoft-Windows-Security-Auditing | 4672: Новому сеансу входа назначены специальные привилегии. Субъект: ИД безопасности: S-1-5-21-781294876-1769055585-955725506-1079 Имя учетной записи: AvastSoftwareUpdater Домен учетной записи: ADMIN-GV15REAVL Код входа: 0x28884 Привилегии: SeSecurityPrivilege SeTakeOwnershipPrivilege SeLoadDriverPrivilege SeBackupPrivilege SeRestorePrivilege SeDebugPrivilege SeSystemEnvironmentPrivilege SeImpersonatePrivilege |
|  |  | Безопасность | Audit Success | 13824 | 2013-06-21 14:02:41 |  | Microsoft-Windows-Security-Auditing | 4726: Удалена учетная запись пользователя. Субъект: Идентификатор безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: ADMIN-GV15REAVL$ Домен учетной записи: WORKGROUP Идентификатор входа: 0x3e7 Целевая учетная запись: Идентификатор безопасности: S-1-5-21-781294876-1769055585-955725506-1079 Имя учетной записи: AvastSoftwareUpdater Домен учетной записи: ADMIN-GV15REAVL Дополнительные сведения: Privileges - |
|  |  | Безопасность | Audit Success | 13826 | 2013-06-21 14:02:41 |  | Microsoft-Windows-Security-Auditing | 4733: Удален член локальной группы с включенной безопасностью. Субъект: Идентификатор безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: ADMIN-GV15REAVL$ Домен учетной записи: WORKGROUP Идентификатор входа: 0x3e7 Член: Идентификатор безопасности: S-1-5-21-781294876-1769055585-955725506-1079 Имя учетной записи: - Группа: Идентификатор безопасности: S-1-5-32-544 Имя группы: Администраторы Домен группы: Builtin Дополнительные сведения: Привилегии: - |
|  |  | Безопасность | Audit Success | 13826 | 2013-06-21 14:02:41 |  | Microsoft-Windows-Security-Auditing | 4729: Удален член глобальной группы с включенной безопасностью. Субъект: Идентификатор безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: ADMIN-GV15REAVL$ Домен учетной записи: WORKGROUP Идентификатор входа: 0x3e7 Член: Идентификатор безопасности: S-1-5-21-781294876-1769055585-955725506-1079 Имя учетной записи: - Группа: Идентификатор безопасности: S-1-5-21-781294876-1769055585-955725506-513 Имя группы: None Домен группы: ADMIN-GV15REAVL Дополнительные сведения: Привилегии: - |
|  |  | Безопасность | Audit Success | 12292 | 2013-06-21 14:03:06 |  | Microsoft-Windows-Security-Auditing | 5033: Драйвер брандмауэра Windows запущен успешно. |
|  |  | Безопасность | Audit Success | 12292 | 2013-06-21 14:03:06 |  | Microsoft-Windows-Security-Auditing | 5024: Служба брандмауэра Windows запущена успешно. |
|  |  | Безопасность | Audit Success | 12544 | 2013-06-21 14:03:07 |  | Microsoft-Windows-Security-Auditing | 4648: Выполнена попытка входа в систему с явным указанием учетных данных. Субъект: ИД безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: ADMIN-GV15REAVL$ Домен учетной записи: WORKGROUP Код входа: 0x3e7 GUID входа: {00000000-0000-0000-0000-000000000000} Были использованы учетные данные следующей учетной записи: Имя учетной записи: UpdatusUser Домен учетной записи: ADMIN-GV15REAVL GUID входа: {00000000-0000-0000-0000-000000000000} Целевой сервер: Имя целевого сервера: localhost Дополнительные сведения: localhost Сведения о процессе: Идентификатор процесса: 0x310 Имя процесса: C:\Windows\System32\services.exe Сведения о сети: Сетевой адрес: - Порт: - Данное событие возникает, когда процесс пытается выполнить вход с учетной записью, явно указав ее учетные данные. Это обычно происходит при использовании конфигураций пакетного типа, например, назначенных задач, или выполнении команды RUNAS. |
|  |  | Безопасность | Audit Success | 12544 | 2013-06-21 14:03:07 |  | Microsoft-Windows-Security-Auditing | 4624: Вход с учетной записью выполнен успешно. Субъект: ИД безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: ADMIN-GV15REAVL$ Домен учетной записи: WORKGROUP Код входа: 0x3e7 Тип входа: 5 Новый вход: ИД безопасности: S-1-5-21-781294876-1769055585-955725506-1001 Имя учетной записи: UpdatusUser Домен учетной записи: ADMIN-GV15REAVL Код входа: 0x3883c GUID входа: {00000000-0000-0000-0000-000000000000} Сведения о процессе: Идентификатор процесса: 0x310 Имя процесса: C:\Windows\System32\services.exe Сведения о сети: Имя рабочей станции: ADMIN-GV15REAVL Сетевой адрес источника: - Порт источника: - Сведения о проверке подлинности: Процесс входа: Advapi Пакет проверки подлинности: Negotiate Промежуточные службы: - Имя пакета (только NTLM): - Длина ключа: 0 Данное событие возникает при создании сеанса входа. Оно создается в системе, вход в которую выполнен. Поля "Субъект" указывают на учетную запись локальной системы, запросившую вход. Обычно это служба, например, служба "Сервер", или локальный процесс, такой как Winlogon.exe или Services.exe. В поле "Тип входа" указан тип выполненного входа. Самыми распространенными являются типы 2 (интерактивный) и 3 (сетевой). Поля "Новый вход" указывают на учетную запись, для которой создан новый сеанс входа, то есть на учетную запись, с которой выполнен вход. В полях, которые относятся к сети, указан источник запроса на удаленный вход. Имя рабочей станции доступно не всегда, и в некоторых случаях это поле может оставаться незаполненным. Поля сведений о проверке подлинности содержат подробные данные о конкретном запросе на вход. - GUID входа - это уникальный идентификатор, который позволяет сопоставить данное событие с событием KDC. - В поле "Промежуточные службы" указано, какие промежуточные службы участвовали в данном запросе на вход. - Поле "Имя пакета" указывает на подпротокол, использованный с протоколами NTLM. - Поле "Длина ключа" содержит длину созданного ключа сеанса. Это поле может иметь значение "0", если ключ сеанса не запрашивался. |
|  |  | Безопасность | Audit Success | 12548 | 2013-06-21 14:03:07 |  | Microsoft-Windows-Security-Auditing | 4672: Новому сеансу входа назначены специальные привилегии. Субъект: ИД безопасности: S-1-5-21-781294876-1769055585-955725506-1001 Имя учетной записи: UpdatusUser Домен учетной записи: ADMIN-GV15REAVL Код входа: 0x3883c Привилегии: SeAssignPrimaryTokenPrivilege SeImpersonatePrivilege |
|  |  | Безопасность | Audit Success | 12544 | 2013-06-21 14:03:09 |  | Microsoft-Windows-Security-Auditing | 4624: Вход с учетной записью выполнен успешно. Субъект: ИД безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: ADMIN-GV15REAVL$ Домен учетной записи: WORKGROUP Код входа: 0x3e7 Тип входа: 5 Новый вход: ИД безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: система Домен учетной записи: NT AUTHORITY Код входа: 0x3e7 GUID входа: {00000000-0000-0000-0000-000000000000} Сведения о процессе: Идентификатор процесса: 0x310 Имя процесса: C:\Windows\System32\services.exe Сведения о сети: Имя рабочей станции: Сетевой адрес источника: - Порт источника: - Сведения о проверке подлинности: Процесс входа: Advapi Пакет проверки подлинности: Negotiate Промежуточные службы: - Имя пакета (только NTLM): - Длина ключа: 0 Данное событие возникает при создании сеанса входа. Оно создается в системе, вход в которую выполнен. Поля "Субъект" указывают на учетную запись локальной системы, запросившую вход. Обычно это служба, например, служба "Сервер", или локальный процесс, такой как Winlogon.exe или Services.exe. В поле "Тип входа" указан тип выполненного входа. Самыми распространенными являются типы 2 (интерактивный) и 3 (сетевой). Поля "Новый вход" указывают на учетную запись, для которой создан новый сеанс входа, то есть на учетную запись, с которой выполнен вход. В полях, которые относятся к сети, указан источник запроса на удаленный вход. Имя рабочей станции доступно не всегда, и в некоторых случаях это поле может оставаться незаполненным. Поля сведений о проверке подлинности содержат подробные данные о конкретном запросе на вход. - GUID входа - это уникальный идентификатор, который позволяет сопоставить данное событие с событием KDC. - В поле "Промежуточные службы" указано, какие промежуточные службы участвовали в данном запросе на вход. - Поле "Имя пакета" указывает на подпротокол, использованный с протоколами NTLM. - Поле "Длина ключа" содержит длину созданного ключа сеанса. Это поле может иметь значение "0", если ключ сеанса не запрашивался. |
|  |  | Безопасность | Audit Success | 12548 | 2013-06-21 14:03:09 |  | Microsoft-Windows-Security-Auditing | 4672: Новому сеансу входа назначены специальные привилегии. Субъект: ИД безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: система Домен учетной записи: NT AUTHORITY Код входа: 0x3e7 Привилегии: SeAssignPrimaryTokenPrivilege SeTcbPrivilege SeSecurityPrivilege SeTakeOwnershipPrivilege SeLoadDriverPrivilege SeBackupPrivilege SeRestorePrivilege SeDebugPrivilege SeAuditPrivilege SeSystemEnvironmentPrivilege SeImpersonatePrivilege |
|  |  | Безопасность | Audit Success | 12544 | 2013-06-21 14:03:13 |  | Microsoft-Windows-Security-Auditing | 4624: Вход с учетной записью выполнен успешно. Субъект: ИД безопасности: S-1-0-0 Имя учетной записи: - Домен учетной записи: - Код входа: 0x0 Тип входа: 3 Новый вход: ИД безопасности: S-1-5-7 Имя учетной записи: АНОНИМНЫЙ ВХОД Домен учетной записи: NT AUTHORITY Код входа: 0x42f49 GUID входа: {00000000-0000-0000-0000-000000000000} Сведения о процессе: Идентификатор процесса: 0x0 Имя процесса: - Сведения о сети: Имя рабочей станции: Сетевой адрес источника: - Порт источника: - Сведения о проверке подлинности: Процесс входа: NtLmSsp Пакет проверки подлинности: NTLM Промежуточные службы: - Имя пакета (только NTLM): NTLM V1 Длина ключа: 0 Данное событие возникает при создании сеанса входа. Оно создается в системе, вход в которую выполнен. Поля "Субъект" указывают на учетную запись локальной системы, запросившую вход. Обычно это служба, например, служба "Сервер", или локальный процесс, такой как Winlogon.exe или Services.exe. В поле "Тип входа" указан тип выполненного входа. Самыми распространенными являются типы 2 (интерактивный) и 3 (сетевой). Поля "Новый вход" указывают на учетную запись, для которой создан новый сеанс входа, то есть на учетную запись, с которой выполнен вход. В полях, которые относятся к сети, указан источник запроса на удаленный вход. Имя рабочей станции доступно не всегда, и в некоторых случаях это поле может оставаться незаполненным. Поля сведений о проверке подлинности содержат подробные данные о конкретном запросе на вход. - GUID входа - это уникальный идентификатор, который позволяет сопоставить данное событие с событием KDC. - В поле "Промежуточные службы" указано, какие промежуточные службы участвовали в данном запросе на вход. - Поле "Имя пакета" указывает на подпротокол, использованный с протоколами NTLM. - Поле "Длина ключа" содержит длину созданного ключа сеанса. Это поле может иметь значение "0", если ключ сеанса не запрашивался. |
|  |  | Безопасность | Audit Success | 12544 | 2013-06-21 14:03:20 |  | Microsoft-Windows-Security-Auditing | 4624: Вход с учетной записью выполнен успешно. Субъект: ИД безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: ADMIN-GV15REAVL$ Домен учетной записи: WORKGROUP Код входа: 0x3e7 Тип входа: 5 Новый вход: ИД безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: система Домен учетной записи: NT AUTHORITY Код входа: 0x3e7 GUID входа: {00000000-0000-0000-0000-000000000000} Сведения о процессе: Идентификатор процесса: 0x310 Имя процесса: C:\Windows\System32\services.exe Сведения о сети: Имя рабочей станции: Сетевой адрес источника: - Порт источника: - Сведения о проверке подлинности: Процесс входа: Advapi Пакет проверки подлинности: Negotiate Промежуточные службы: - Имя пакета (только NTLM): - Длина ключа: 0 Данное событие возникает при создании сеанса входа. Оно создается в системе, вход в которую выполнен. Поля "Субъект" указывают на учетную запись локальной системы, запросившую вход. Обычно это служба, например, служба "Сервер", или локальный процесс, такой как Winlogon.exe или Services.exe. В поле "Тип входа" указан тип выполненного входа. Самыми распространенными являются типы 2 (интерактивный) и 3 (сетевой). Поля "Новый вход" указывают на учетную запись, для которой создан новый сеанс входа, то есть на учетную запись, с которой выполнен вход. В полях, которые относятся к сети, указан источник запроса на удаленный вход. Имя рабочей станции доступно не всегда, и в некоторых случаях это поле может оставаться незаполненным. Поля сведений о проверке подлинности содержат подробные данные о конкретном запросе на вход. - GUID входа - это уникальный идентификатор, который позволяет сопоставить данное событие с событием KDC. - В поле "Промежуточные службы" указано, какие промежуточные службы участвовали в данном запросе на вход. - Поле "Имя пакета" указывает на подпротокол, использованный с протоколами NTLM. - Поле "Длина ключа" содержит длину созданного ключа сеанса. Это поле может иметь значение "0", если ключ сеанса не запрашивался. |
|  |  | Безопасность | Audit Success | 12548 | 2013-06-21 14:03:20 |  | Microsoft-Windows-Security-Auditing | 4672: Новому сеансу входа назначены специальные привилегии. Субъект: ИД безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: система Домен учетной записи: NT AUTHORITY Код входа: 0x3e7 Привилегии: SeAssignPrimaryTokenPrivilege SeTcbPrivilege SeSecurityPrivilege SeTakeOwnershipPrivilege SeLoadDriverPrivilege SeBackupPrivilege SeRestorePrivilege SeDebugPrivilege SeAuditPrivilege SeSystemEnvironmentPrivilege SeImpersonatePrivilege |
|  |  | Безопасность | Audit Success | 12544 | 2013-06-21 14:03:21 |  | Microsoft-Windows-Security-Auditing | 4624: Вход с учетной записью выполнен успешно. Субъект: ИД безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: ADMIN-GV15REAVL$ Домен учетной записи: WORKGROUP Код входа: 0x3e7 Тип входа: 5 Новый вход: ИД безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: система Домен учетной записи: NT AUTHORITY Код входа: 0x3e7 GUID входа: {00000000-0000-0000-0000-000000000000} Сведения о процессе: Идентификатор процесса: 0x310 Имя процесса: C:\Windows\System32\services.exe Сведения о сети: Имя рабочей станции: Сетевой адрес источника: - Порт источника: - Сведения о проверке подлинности: Процесс входа: Advapi Пакет проверки подлинности: Negotiate Промежуточные службы: - Имя пакета (только NTLM): - Длина ключа: 0 Данное событие возникает при создании сеанса входа. Оно создается в системе, вход в которую выполнен. Поля "Субъект" указывают на учетную запись локальной системы, запросившую вход. Обычно это служба, например, служба "Сервер", или локальный процесс, такой как Winlogon.exe или Services.exe. В поле "Тип входа" указан тип выполненного входа. Самыми распространенными являются типы 2 (интерактивный) и 3 (сетевой). Поля "Новый вход" указывают на учетную запись, для которой создан новый сеанс входа, то есть на учетную запись, с которой выполнен вход. В полях, которые относятся к сети, указан источник запроса на удаленный вход. Имя рабочей станции доступно не всегда, и в некоторых случаях это поле может оставаться незаполненным. Поля сведений о проверке подлинности содержат подробные данные о конкретном запросе на вход. - GUID входа - это уникальный идентификатор, который позволяет сопоставить данное событие с событием KDC. - В поле "Промежуточные службы" указано, какие промежуточные службы участвовали в данном запросе на вход. - Поле "Имя пакета" указывает на подпротокол, использованный с протоколами NTLM. - Поле "Длина ключа" содержит длину созданного ключа сеанса. Это поле может иметь значение "0", если ключ сеанса не запрашивался. |
|  |  | Безопасность | Audit Success | 12548 | 2013-06-21 14:03:21 |  | Microsoft-Windows-Security-Auditing | 4672: Новому сеансу входа назначены специальные привилегии. Субъект: ИД безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: система Домен учетной записи: NT AUTHORITY Код входа: 0x3e7 Привилегии: SeAssignPrimaryTokenPrivilege SeTcbPrivilege SeSecurityPrivilege SeTakeOwnershipPrivilege SeLoadDriverPrivilege SeBackupPrivilege SeRestorePrivilege SeDebugPrivilege SeAuditPrivilege SeSystemEnvironmentPrivilege SeImpersonatePrivilege |
|  |  | Безопасность | Audit Success | 12544 | 2013-06-21 14:04:07 |  | Microsoft-Windows-Security-Auditing | 4624: Вход с учетной записью выполнен успешно. Субъект: ИД безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: ADMIN-GV15REAVL$ Домен учетной записи: WORKGROUP Код входа: 0x3e7 Тип входа: 5 Новый вход: ИД безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: система Домен учетной записи: NT AUTHORITY Код входа: 0x3e7 GUID входа: {00000000-0000-0000-0000-000000000000} Сведения о процессе: Идентификатор процесса: 0x310 Имя процесса: C:\Windows\System32\services.exe Сведения о сети: Имя рабочей станции: Сетевой адрес источника: - Порт источника: - Сведения о проверке подлинности: Процесс входа: Advapi Пакет проверки подлинности: Negotiate Промежуточные службы: - Имя пакета (только NTLM): - Длина ключа: 0 Данное событие возникает при создании сеанса входа. Оно создается в системе, вход в которую выполнен. Поля "Субъект" указывают на учетную запись локальной системы, запросившую вход. Обычно это служба, например, служба "Сервер", или локальный процесс, такой как Winlogon.exe или Services.exe. В поле "Тип входа" указан тип выполненного входа. Самыми распространенными являются типы 2 (интерактивный) и 3 (сетевой). Поля "Новый вход" указывают на учетную запись, для которой создан новый сеанс входа, то есть на учетную запись, с которой выполнен вход. В полях, которые относятся к сети, указан источник запроса на удаленный вход. Имя рабочей станции доступно не всегда, и в некоторых случаях это поле может оставаться незаполненным. Поля сведений о проверке подлинности содержат подробные данные о конкретном запросе на вход. - GUID входа - это уникальный идентификатор, который позволяет сопоставить данное событие с событием KDC. - В поле "Промежуточные службы" указано, какие промежуточные службы участвовали в данном запросе на вход. - Поле "Имя пакета" указывает на подпротокол, использованный с протоколами NTLM. - Поле "Длина ключа" содержит длину созданного ключа сеанса. Это поле может иметь значение "0", если ключ сеанса не запрашивался. |
|  |  | Безопасность | Audit Success | 12548 | 2013-06-21 14:04:07 |  | Microsoft-Windows-Security-Auditing | 4672: Новому сеансу входа назначены специальные привилегии. Субъект: ИД безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: система Домен учетной записи: NT AUTHORITY Код входа: 0x3e7 Привилегии: SeAssignPrimaryTokenPrivilege SeTcbPrivilege SeSecurityPrivilege SeTakeOwnershipPrivilege SeLoadDriverPrivilege SeBackupPrivilege SeRestorePrivilege SeDebugPrivilege SeAuditPrivilege SeSystemEnvironmentPrivilege SeImpersonatePrivilege |
|  |  | Безопасность | Audit Success | 12544 | 2013-06-21 14:04:25 |  | Microsoft-Windows-Security-Auditing | 4624: Вход с учетной записью выполнен успешно. Субъект: ИД безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: ADMIN-GV15REAVL$ Домен учетной записи: WORKGROUP Код входа: 0x3e7 Тип входа: 5 Новый вход: ИД безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: система Домен учетной записи: NT AUTHORITY Код входа: 0x3e7 GUID входа: {00000000-0000-0000-0000-000000000000} Сведения о процессе: Идентификатор процесса: 0x310 Имя процесса: C:\Windows\System32\services.exe Сведения о сети: Имя рабочей станции: Сетевой адрес источника: - Порт источника: - Сведения о проверке подлинности: Процесс входа: Advapi Пакет проверки подлинности: Negotiate Промежуточные службы: - Имя пакета (только NTLM): - Длина ключа: 0 Данное событие возникает при создании сеанса входа. Оно создается в системе, вход в которую выполнен. Поля "Субъект" указывают на учетную запись локальной системы, запросившую вход. Обычно это служба, например, служба "Сервер", или локальный процесс, такой как Winlogon.exe или Services.exe. В поле "Тип входа" указан тип выполненного входа. Самыми распространенными являются типы 2 (интерактивный) и 3 (сетевой). Поля "Новый вход" указывают на учетную запись, для которой создан новый сеанс входа, то есть на учетную запись, с которой выполнен вход. В полях, которые относятся к сети, указан источник запроса на удаленный вход. Имя рабочей станции доступно не всегда, и в некоторых случаях это поле может оставаться незаполненным. Поля сведений о проверке подлинности содержат подробные данные о конкретном запросе на вход. - GUID входа - это уникальный идентификатор, который позволяет сопоставить данное событие с событием KDC. - В поле "Промежуточные службы" указано, какие промежуточные службы участвовали в данном запросе на вход. - Поле "Имя пакета" указывает на подпротокол, использованный с протоколами NTLM. - Поле "Длина ключа" содержит длину созданного ключа сеанса. Это поле может иметь значение "0", если ключ сеанса не запрашивался. |
|  |  | Безопасность | Audit Success | 12548 | 2013-06-21 14:04:25 |  | Microsoft-Windows-Security-Auditing | 4672: Новому сеансу входа назначены специальные привилегии. Субъект: ИД безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: система Домен учетной записи: NT AUTHORITY Код входа: 0x3e7 Привилегии: SeAssignPrimaryTokenPrivilege SeTcbPrivilege SeSecurityPrivilege SeTakeOwnershipPrivilege SeLoadDriverPrivilege SeBackupPrivilege SeRestorePrivilege SeDebugPrivilege SeAuditPrivilege SeSystemEnvironmentPrivilege SeImpersonatePrivilege |
|  |  | Безопасность | Audit Success | 12544 | 2013-06-21 14:06:29 |  | Microsoft-Windows-Security-Auditing | 4624: Вход с учетной записью выполнен успешно. Субъект: ИД безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: ADMIN-GV15REAVL$ Домен учетной записи: WORKGROUP Код входа: 0x3e7 Тип входа: 5 Новый вход: ИД безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: система Домен учетной записи: NT AUTHORITY Код входа: 0x3e7 GUID входа: {00000000-0000-0000-0000-000000000000} Сведения о процессе: Идентификатор процесса: 0x310 Имя процесса: C:\Windows\System32\services.exe Сведения о сети: Имя рабочей станции: Сетевой адрес источника: - Порт источника: - Сведения о проверке подлинности: Процесс входа: Advapi Пакет проверки подлинности: Negotiate Промежуточные службы: - Имя пакета (только NTLM): - Длина ключа: 0 Данное событие возникает при создании сеанса входа. Оно создается в системе, вход в которую выполнен. Поля "Субъект" указывают на учетную запись локальной системы, запросившую вход. Обычно это служба, например, служба "Сервер", или локальный процесс, такой как Winlogon.exe или Services.exe. В поле "Тип входа" указан тип выполненного входа. Самыми распространенными являются типы 2 (интерактивный) и 3 (сетевой). Поля "Новый вход" указывают на учетную запись, для которой создан новый сеанс входа, то есть на учетную запись, с которой выполнен вход. В полях, которые относятся к сети, указан источник запроса на удаленный вход. Имя рабочей станции доступно не всегда, и в некоторых случаях это поле может оставаться незаполненным. Поля сведений о проверке подлинности содержат подробные данные о конкретном запросе на вход. - GUID входа - это уникальный идентификатор, который позволяет сопоставить данное событие с событием KDC. - В поле "Промежуточные службы" указано, какие промежуточные службы участвовали в данном запросе на вход. - Поле "Имя пакета" указывает на подпротокол, использованный с протоколами NTLM. - Поле "Длина ключа" содержит длину созданного ключа сеанса. Это поле может иметь значение "0", если ключ сеанса не запрашивался. |
|  |  | Безопасность | Audit Success | 12548 | 2013-06-21 14:06:29 |  | Microsoft-Windows-Security-Auditing | 4672: Новому сеансу входа назначены специальные привилегии. Субъект: ИД безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: система Домен учетной записи: NT AUTHORITY Код входа: 0x3e7 Привилегии: SeAssignPrimaryTokenPrivilege SeTcbPrivilege SeSecurityPrivilege SeTakeOwnershipPrivilege SeLoadDriverPrivilege SeBackupPrivilege SeRestorePrivilege SeDebugPrivilege SeAuditPrivilege SeSystemEnvironmentPrivilege SeImpersonatePrivilege |
|  |  | Безопасность | Audit Success | 12544 | 2013-06-21 14:39:09 |  | Microsoft-Windows-Security-Auditing | 4624: Вход с учетной записью выполнен успешно. Субъект: ИД безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: ADMIN-GV15REAVL$ Домен учетной записи: WORKGROUP Код входа: 0x3e7 Тип входа: 5 Новый вход: ИД безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: система Домен учетной записи: NT AUTHORITY Код входа: 0x3e7 GUID входа: {00000000-0000-0000-0000-000000000000} Сведения о процессе: Идентификатор процесса: 0x310 Имя процесса: C:\Windows\System32\services.exe Сведения о сети: Имя рабочей станции: Сетевой адрес источника: - Порт источника: - Сведения о проверке подлинности: Процесс входа: Advapi Пакет проверки подлинности: Negotiate Промежуточные службы: - Имя пакета (только NTLM): - Длина ключа: 0 Данное событие возникает при создании сеанса входа. Оно создается в системе, вход в которую выполнен. Поля "Субъект" указывают на учетную запись локальной системы, запросившую вход. Обычно это служба, например, служба "Сервер", или локальный процесс, такой как Winlogon.exe или Services.exe. В поле "Тип входа" указан тип выполненного входа. Самыми распространенными являются типы 2 (интерактивный) и 3 (сетевой). Поля "Новый вход" указывают на учетную запись, для которой создан новый сеанс входа, то есть на учетную запись, с которой выполнен вход. В полях, которые относятся к сети, указан источник запроса на удаленный вход. Имя рабочей станции доступно не всегда, и в некоторых случаях это поле может оставаться незаполненным. Поля сведений о проверке подлинности содержат подробные данные о конкретном запросе на вход. - GUID входа - это уникальный идентификатор, который позволяет сопоставить данное событие с событием KDC. - В поле "Промежуточные службы" указано, какие промежуточные службы участвовали в данном запросе на вход. - Поле "Имя пакета" указывает на подпротокол, использованный с протоколами NTLM. - Поле "Длина ключа" содержит длину созданного ключа сеанса. Это поле может иметь значение "0", если ключ сеанса не запрашивался. |
|  |  | Безопасность | Audit Success | 12548 | 2013-06-21 14:39:09 |  | Microsoft-Windows-Security-Auditing | 4672: Новому сеансу входа назначены специальные привилегии. Субъект: ИД безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: система Домен учетной записи: NT AUTHORITY Код входа: 0x3e7 Привилегии: SeAssignPrimaryTokenPrivilege SeTcbPrivilege SeSecurityPrivilege SeTakeOwnershipPrivilege SeLoadDriverPrivilege SeBackupPrivilege SeRestorePrivilege SeDebugPrivilege SeAuditPrivilege SeSystemEnvironmentPrivilege SeImpersonatePrivilege |
|  |  | Безопасность | Audit Success | 12544 | 2013-06-21 14:49:13 |  | Microsoft-Windows-Security-Auditing | 4624: Вход с учетной записью выполнен успешно. Субъект: ИД безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: ADMIN-GV15REAVL$ Домен учетной записи: WORKGROUP Код входа: 0x3e7 Тип входа: 5 Новый вход: ИД безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: система Домен учетной записи: NT AUTHORITY Код входа: 0x3e7 GUID входа: {00000000-0000-0000-0000-000000000000} Сведения о процессе: Идентификатор процесса: 0x310 Имя процесса: C:\Windows\System32\services.exe Сведения о сети: Имя рабочей станции: Сетевой адрес источника: - Порт источника: - Сведения о проверке подлинности: Процесс входа: Advapi Пакет проверки подлинности: Negotiate Промежуточные службы: - Имя пакета (только NTLM): - Длина ключа: 0 Данное событие возникает при создании сеанса входа. Оно создается в системе, вход в которую выполнен. Поля "Субъект" указывают на учетную запись локальной системы, запросившую вход. Обычно это служба, например, служба "Сервер", или локальный процесс, такой как Winlogon.exe или Services.exe. В поле "Тип входа" указан тип выполненного входа. Самыми распространенными являются типы 2 (интерактивный) и 3 (сетевой). Поля "Новый вход" указывают на учетную запись, для которой создан новый сеанс входа, то есть на учетную запись, с которой выполнен вход. В полях, которые относятся к сети, указан источник запроса на удаленный вход. Имя рабочей станции доступно не всегда, и в некоторых случаях это поле может оставаться незаполненным. Поля сведений о проверке подлинности содержат подробные данные о конкретном запросе на вход. - GUID входа - это уникальный идентификатор, который позволяет сопоставить данное событие с событием KDC. - В поле "Промежуточные службы" указано, какие промежуточные службы участвовали в данном запросе на вход. - Поле "Имя пакета" указывает на подпротокол, использованный с протоколами NTLM. - Поле "Длина ключа" содержит длину созданного ключа сеанса. Это поле может иметь значение "0", если ключ сеанса не запрашивался. |
|  |  | Безопасность | Audit Success | 12544 | 2013-06-21 14:49:13 |  | Microsoft-Windows-Security-Auditing | 4624: Вход с учетной записью выполнен успешно. Субъект: ИД безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: ADMIN-GV15REAVL$ Домен учетной записи: WORKGROUP Код входа: 0x3e7 Тип входа: 5 Новый вход: ИД безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: система Домен учетной записи: NT AUTHORITY Код входа: 0x3e7 GUID входа: {00000000-0000-0000-0000-000000000000} Сведения о процессе: Идентификатор процесса: 0x310 Имя процесса: C:\Windows\System32\services.exe Сведения о сети: Имя рабочей станции: Сетевой адрес источника: - Порт источника: - Сведения о проверке подлинности: Процесс входа: Advapi Пакет проверки подлинности: Negotiate Промежуточные службы: - Имя пакета (только NTLM): - Длина ключа: 0 Данное событие возникает при создании сеанса входа. Оно создается в системе, вход в которую выполнен. Поля "Субъект" указывают на учетную запись локальной системы, запросившую вход. Обычно это служба, например, служба "Сервер", или локальный процесс, такой как Winlogon.exe или Services.exe. В поле "Тип входа" указан тип выполненного входа. Самыми распространенными являются типы 2 (интерактивный) и 3 (сетевой). Поля "Новый вход" указывают на учетную запись, для которой создан новый сеанс входа, то есть на учетную запись, с которой выполнен вход. В полях, которые относятся к сети, указан источник запроса на удаленный вход. Имя рабочей станции доступно не всегда, и в некоторых случаях это поле может оставаться незаполненным. Поля сведений о проверке подлинности содержат подробные данные о конкретном запросе на вход. - GUID входа - это уникальный идентификатор, который позволяет сопоставить данное событие с событием KDC. - В поле "Промежуточные службы" указано, какие промежуточные службы участвовали в данном запросе на вход. - Поле "Имя пакета" указывает на подпротокол, использованный с протоколами NTLM. - Поле "Длина ключа" содержит длину созданного ключа сеанса. Это поле может иметь значение "0", если ключ сеанса не запрашивался. |
|  |  | Безопасность | Audit Success | 12548 | 2013-06-21 14:49:13 |  | Microsoft-Windows-Security-Auditing | 4672: Новому сеансу входа назначены специальные привилегии. Субъект: ИД безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: система Домен учетной записи: NT AUTHORITY Код входа: 0x3e7 Привилегии: SeAssignPrimaryTokenPrivilege SeTcbPrivilege SeSecurityPrivilege SeTakeOwnershipPrivilege SeLoadDriverPrivilege SeBackupPrivilege SeRestorePrivilege SeDebugPrivilege SeAuditPrivilege SeSystemEnvironmentPrivilege SeImpersonatePrivilege |
|  |  | Безопасность | Audit Success | 12548 | 2013-06-21 14:49:13 |  | Microsoft-Windows-Security-Auditing | 4672: Новому сеансу входа назначены специальные привилегии. Субъект: ИД безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: система Домен учетной записи: NT AUTHORITY Код входа: 0x3e7 Привилегии: SeAssignPrimaryTokenPrivilege SeTcbPrivilege SeSecurityPrivilege SeTakeOwnershipPrivilege SeLoadDriverPrivilege SeBackupPrivilege SeRestorePrivilege SeDebugPrivilege SeAuditPrivilege SeSystemEnvironmentPrivilege SeImpersonatePrivilege |
|  |  | Безопасность | Audit Success | 12544 | 2013-06-21 14:50:08 |  | Microsoft-Windows-Security-Auditing | 4624: Вход с учетной записью выполнен успешно. Субъект: ИД безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: ADMIN-GV15REAVL$ Домен учетной записи: WORKGROUP Код входа: 0x3e7 Тип входа: 5 Новый вход: ИД безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: система Домен учетной записи: NT AUTHORITY Код входа: 0x3e7 GUID входа: {00000000-0000-0000-0000-000000000000} Сведения о процессе: Идентификатор процесса: 0x310 Имя процесса: C:\Windows\System32\services.exe Сведения о сети: Имя рабочей станции: Сетевой адрес источника: - Порт источника: - Сведения о проверке подлинности: Процесс входа: Advapi Пакет проверки подлинности: Negotiate Промежуточные службы: - Имя пакета (только NTLM): - Длина ключа: 0 Данное событие возникает при создании сеанса входа. Оно создается в системе, вход в которую выполнен. Поля "Субъект" указывают на учетную запись локальной системы, запросившую вход. Обычно это служба, например, служба "Сервер", или локальный процесс, такой как Winlogon.exe или Services.exe. В поле "Тип входа" указан тип выполненного входа. Самыми распространенными являются типы 2 (интерактивный) и 3 (сетевой). Поля "Новый вход" указывают на учетную запись, для которой создан новый сеанс входа, то есть на учетную запись, с которой выполнен вход. В полях, которые относятся к сети, указан источник запроса на удаленный вход. Имя рабочей станции доступно не всегда, и в некоторых случаях это поле может оставаться незаполненным. Поля сведений о проверке подлинности содержат подробные данные о конкретном запросе на вход. - GUID входа - это уникальный идентификатор, который позволяет сопоставить данное событие с событием KDC. - В поле "Промежуточные службы" указано, какие промежуточные службы участвовали в данном запросе на вход. - Поле "Имя пакета" указывает на подпротокол, использованный с протоколами NTLM. - Поле "Длина ключа" содержит длину созданного ключа сеанса. Это поле может иметь значение "0", если ключ сеанса не запрашивался. |
|  |  | Безопасность | Audit Success | 12548 | 2013-06-21 14:50:08 |  | Microsoft-Windows-Security-Auditing | 4672: Новому сеансу входа назначены специальные привилегии. Субъект: ИД безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: система Домен учетной записи: NT AUTHORITY Код входа: 0x3e7 Привилегии: SeAssignPrimaryTokenPrivilege SeTcbPrivilege SeSecurityPrivilege SeTakeOwnershipPrivilege SeLoadDriverPrivilege SeBackupPrivilege SeRestorePrivilege SeDebugPrivilege SeAuditPrivilege SeSystemEnvironmentPrivilege SeImpersonatePrivilege |
|  |  | Безопасность | Audit Success | 12545 | 2013-06-21 18:37:32 |  | Microsoft-Windows-Security-Auditing | 4647: Выход, запрошенный пользователем: Субъект: ИД безопасности: S-1-5-21-781294876-1769055585-955725506-500 Имя учетной записи: Администратор Домен учетной записи: ADMIN-GV15REAVL Код входа: 0x208b9 Данное событие возникает, когда выход начат. Дальнейшие действия, запрошенные пользователем, не выполняются. Данное событие можно рассматривать как событие выхода. |
|  |  | Безопасность | Audit Success | 12544 | 2013-06-21 18:37:33 |  | Microsoft-Windows-Security-Auditing | 4624: Вход с учетной записью выполнен успешно. Субъект: ИД безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: ADMIN-GV15REAVL$ Домен учетной записи: WORKGROUP Код входа: 0x3e7 Тип входа: 5 Новый вход: ИД безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: система Домен учетной записи: NT AUTHORITY Код входа: 0x3e7 GUID входа: {00000000-0000-0000-0000-000000000000} Сведения о процессе: Идентификатор процесса: 0x310 Имя процесса: C:\Windows\System32\services.exe Сведения о сети: Имя рабочей станции: Сетевой адрес источника: - Порт источника: - Сведения о проверке подлинности: Процесс входа: Advapi Пакет проверки подлинности: Negotiate Промежуточные службы: - Имя пакета (только NTLM): - Длина ключа: 0 Данное событие возникает при создании сеанса входа. Оно создается в системе, вход в которую выполнен. Поля "Субъект" указывают на учетную запись локальной системы, запросившую вход. Обычно это служба, например, служба "Сервер", или локальный процесс, такой как Winlogon.exe или Services.exe. В поле "Тип входа" указан тип выполненного входа. Самыми распространенными являются типы 2 (интерактивный) и 3 (сетевой). Поля "Новый вход" указывают на учетную запись, для которой создан новый сеанс входа, то есть на учетную запись, с которой выполнен вход. В полях, которые относятся к сети, указан источник запроса на удаленный вход. Имя рабочей станции доступно не всегда, и в некоторых случаях это поле может оставаться незаполненным. Поля сведений о проверке подлинности содержат подробные данные о конкретном запросе на вход. - GUID входа - это уникальный идентификатор, который позволяет сопоставить данное событие с событием KDC. - В поле "Промежуточные службы" указано, какие промежуточные службы участвовали в данном запросе на вход. - Поле "Имя пакета" указывает на подпротокол, использованный с протоколами NTLM. - Поле "Длина ключа" содержит длину созданного ключа сеанса. Это поле может иметь значение "0", если ключ сеанса не запрашивался. |
|  |  | Безопасность | Audit Success | 12548 | 2013-06-21 18:37:33 |  | Microsoft-Windows-Security-Auditing | 4672: Новому сеансу входа назначены специальные привилегии. Субъект: ИД безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: система Домен учетной записи: NT AUTHORITY Код входа: 0x3e7 Привилегии: SeAssignPrimaryTokenPrivilege SeTcbPrivilege SeSecurityPrivilege SeTakeOwnershipPrivilege SeLoadDriverPrivilege SeBackupPrivilege SeRestorePrivilege SeDebugPrivilege SeAuditPrivilege SeSystemEnvironmentPrivilege SeImpersonatePrivilege |
|  |  | Безопасность | Audit Success | 103 | 2013-06-21 18:37:36 |  | Microsoft-Windows-Eventlog | 1100: |
|  |  | Безопасность | Audit Success | 12288 | 2013-06-21 18:38:17 |  | Microsoft-Windows-Security-Auditing | 4608: Выполняется запуск Windows. Это событие записывается в журнал при запуске LSASS.EXE и инициализации подсистемы аудита. |
|  |  | Безопасность | Audit Success | 12544 | 2013-06-21 18:38:17 |  | Microsoft-Windows-Security-Auditing | 4624: Вход с учетной записью выполнен успешно. Субъект: ИД безопасности: S-1-0-0 Имя учетной записи: - Домен учетной записи: - Код входа: 0x0 Тип входа: 0 Новый вход: ИД безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: система Домен учетной записи: NT AUTHORITY Код входа: 0x3e7 GUID входа: {00000000-0000-0000-0000-000000000000} Сведения о процессе: Идентификатор процесса: 0x4 Имя процесса: Сведения о сети: Имя рабочей станции: - Сетевой адрес источника: - Порт источника: - Сведения о проверке подлинности: Процесс входа: - Пакет проверки подлинности: - Промежуточные службы: - Имя пакета (только NTLM): - Длина ключа: 0 Данное событие возникает при создании сеанса входа. Оно создается в системе, вход в которую выполнен. Поля "Субъект" указывают на учетную запись локальной системы, запросившую вход. Обычно это служба, например, служба "Сервер", или локальный процесс, такой как Winlogon.exe или Services.exe. В поле "Тип входа" указан тип выполненного входа. Самыми распространенными являются типы 2 (интерактивный) и 3 (сетевой). Поля "Новый вход" указывают на учетную запись, для которой создан новый сеанс входа, то есть на учетную запись, с которой выполнен вход. В полях, которые относятся к сети, указан источник запроса на удаленный вход. Имя рабочей станции доступно не всегда, и в некоторых случаях это поле может оставаться незаполненным. Поля сведений о проверке подлинности содержат подробные данные о конкретном запросе на вход. - GUID входа - это уникальный идентификатор, который позволяет сопоставить данное событие с событием KDC. - В поле "Промежуточные службы" указано, какие промежуточные службы участвовали в данном запросе на вход. - Поле "Имя пакета" указывает на подпротокол, использованный с протоколами NTLM. - Поле "Длина ключа" содержит длину созданного ключа сеанса. Это поле может иметь значение "0", если ключ сеанса не запрашивался. |
|  |  | Безопасность | Audit Success | 12544 | 2013-06-21 18:38:17 |  | Microsoft-Windows-Security-Auditing | 4624: Вход с учетной записью выполнен успешно. Субъект: ИД безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: ADMIN-GV15REAVL$ Домен учетной записи: WORKGROUP Код входа: 0x3e7 Тип входа: 5 Новый вход: ИД безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: система Домен учетной записи: NT AUTHORITY Код входа: 0x3e7 GUID входа: {00000000-0000-0000-0000-000000000000} Сведения о процессе: Идентификатор процесса: 0x30c Имя процесса: C:\Windows\System32\services.exe Сведения о сети: Имя рабочей станции: Сетевой адрес источника: - Порт источника: - Сведения о проверке подлинности: Процесс входа: Advapi Пакет проверки подлинности: Negotiate Промежуточные службы: - Имя пакета (только NTLM): - Длина ключа: 0 Данное событие возникает при создании сеанса входа. Оно создается в системе, вход в которую выполнен. Поля "Субъект" указывают на учетную запись локальной системы, запросившую вход. Обычно это служба, например, служба "Сервер", или локальный процесс, такой как Winlogon.exe или Services.exe. В поле "Тип входа" указан тип выполненного входа. Самыми распространенными являются типы 2 (интерактивный) и 3 (сетевой). Поля "Новый вход" указывают на учетную запись, для которой создан новый сеанс входа, то есть на учетную запись, с которой выполнен вход. В полях, которые относятся к сети, указан источник запроса на удаленный вход. Имя рабочей станции доступно не всегда, и в некоторых случаях это поле может оставаться незаполненным. Поля сведений о проверке подлинности содержат подробные данные о конкретном запросе на вход. - GUID входа - это уникальный идентификатор, который позволяет сопоставить данное событие с событием KDC. - В поле "Промежуточные службы" указано, какие промежуточные службы участвовали в данном запросе на вход. - Поле "Имя пакета" указывает на подпротокол, использованный с протоколами NTLM. - Поле "Длина ключа" содержит длину созданного ключа сеанса. Это поле может иметь значение "0", если ключ сеанса не запрашивался. |
|  |  | Безопасность | Audit Success | 12544 | 2013-06-21 18:38:17 |  | Microsoft-Windows-Security-Auditing | 4624: Вход с учетной записью выполнен успешно. Субъект: ИД безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: ADMIN-GV15REAVL$ Домен учетной записи: WORKGROUP Код входа: 0x3e7 Тип входа: 5 Новый вход: ИД безопасности: S-1-5-20 Имя учетной записи: NETWORK SERVICE Домен учетной записи: NT AUTHORITY Код входа: 0x3e4 GUID входа: {00000000-0000-0000-0000-000000000000} Сведения о процессе: Идентификатор процесса: 0x30c Имя процесса: C:\Windows\System32\services.exe Сведения о сети: Имя рабочей станции: Сетевой адрес источника: - Порт источника: - Сведения о проверке подлинности: Процесс входа: Advapi Пакет проверки подлинности: Negotiate Промежуточные службы: - Имя пакета (только NTLM): - Длина ключа: 0 Данное событие возникает при создании сеанса входа. Оно создается в системе, вход в которую выполнен. Поля "Субъект" указывают на учетную запись локальной системы, запросившую вход. Обычно это служба, например, служба "Сервер", или локальный процесс, такой как Winlogon.exe или Services.exe. В поле "Тип входа" указан тип выполненного входа. Самыми распространенными являются типы 2 (интерактивный) и 3 (сетевой). Поля "Новый вход" указывают на учетную запись, для которой создан новый сеанс входа, то есть на учетную запись, с которой выполнен вход. В полях, которые относятся к сети, указан источник запроса на удаленный вход. Имя рабочей станции доступно не всегда, и в некоторых случаях это поле может оставаться незаполненным. Поля сведений о проверке подлинности содержат подробные данные о конкретном запросе на вход. - GUID входа - это уникальный идентификатор, который позволяет сопоставить данное событие с событием KDC. - В поле "Промежуточные службы" указано, какие промежуточные службы участвовали в данном запросе на вход. - Поле "Имя пакета" указывает на подпротокол, использованный с протоколами NTLM. - Поле "Длина ключа" содержит длину созданного ключа сеанса. Это поле может иметь значение "0", если ключ сеанса не запрашивался. |
|  |  | Безопасность | Audit Success | 12544 | 2013-06-21 18:38:17 |  | Microsoft-Windows-Security-Auditing | 4624: Вход с учетной записью выполнен успешно. Субъект: ИД безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: ADMIN-GV15REAVL$ Домен учетной записи: WORKGROUP Код входа: 0x3e7 Тип входа: 5 Новый вход: ИД безопасности: S-1-5-19 Имя учетной записи: LOCAL SERVICE Домен учетной записи: NT AUTHORITY Код входа: 0x3e5 GUID входа: {00000000-0000-0000-0000-000000000000} Сведения о процессе: Идентификатор процесса: 0x30c Имя процесса: C:\Windows\System32\services.exe Сведения о сети: Имя рабочей станции: Сетевой адрес источника: - Порт источника: - Сведения о проверке подлинности: Процесс входа: Advapi Пакет проверки подлинности: Negotiate Промежуточные службы: - Имя пакета (только NTLM): - Длина ключа: 0 Данное событие возникает при создании сеанса входа. Оно создается в системе, вход в которую выполнен. Поля "Субъект" указывают на учетную запись локальной системы, запросившую вход. Обычно это служба, например, служба "Сервер", или локальный процесс, такой как Winlogon.exe или Services.exe. В поле "Тип входа" указан тип выполненного входа. Самыми распространенными являются типы 2 (интерактивный) и 3 (сетевой). Поля "Новый вход" указывают на учетную запись, для которой создан новый сеанс входа, то есть на учетную запись, с которой выполнен вход. В полях, которые относятся к сети, указан источник запроса на удаленный вход. Имя рабочей станции доступно не всегда, и в некоторых случаях это поле может оставаться незаполненным. Поля сведений о проверке подлинности содержат подробные данные о конкретном запросе на вход. - GUID входа - это уникальный идентификатор, который позволяет сопоставить данное событие с событием KDC. - В поле "Промежуточные службы" указано, какие промежуточные службы участвовали в данном запросе на вход. - Поле "Имя пакета" указывает на подпротокол, использованный с протоколами NTLM. - Поле "Длина ключа" содержит длину созданного ключа сеанса. Это поле может иметь значение "0", если ключ сеанса не запрашивался. |
|  |  | Безопасность | Audit Success | 12544 | 2013-06-21 18:38:17 |  | Microsoft-Windows-Security-Auditing | 4624: Вход с учетной записью выполнен успешно. Субъект: ИД безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: ADMIN-GV15REAVL$ Домен учетной записи: WORKGROUP Код входа: 0x3e7 Тип входа: 5 Новый вход: ИД безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: система Домен учетной записи: NT AUTHORITY Код входа: 0x3e7 GUID входа: {00000000-0000-0000-0000-000000000000} Сведения о процессе: Идентификатор процесса: 0x30c Имя процесса: C:\Windows\System32\services.exe Сведения о сети: Имя рабочей станции: Сетевой адрес источника: - Порт источника: - Сведения о проверке подлинности: Процесс входа: Advapi Пакет проверки подлинности: Negotiate Промежуточные службы: - Имя пакета (только NTLM): - Длина ключа: 0 Данное событие возникает при создании сеанса входа. Оно создается в системе, вход в которую выполнен. Поля "Субъект" указывают на учетную запись локальной системы, запросившую вход. Обычно это служба, например, служба "Сервер", или локальный процесс, такой как Winlogon.exe или Services.exe. В поле "Тип входа" указан тип выполненного входа. Самыми распространенными являются типы 2 (интерактивный) и 3 (сетевой). Поля "Новый вход" указывают на учетную запись, для которой создан новый сеанс входа, то есть на учетную запись, с которой выполнен вход. В полях, которые относятся к сети, указан источник запроса на удаленный вход. Имя рабочей станции доступно не всегда, и в некоторых случаях это поле может оставаться незаполненным. Поля сведений о проверке подлинности содержат подробные данные о конкретном запросе на вход. - GUID входа - это уникальный идентификатор, который позволяет сопоставить данное событие с событием KDC. - В поле "Промежуточные службы" указано, какие промежуточные службы участвовали в данном запросе на вход. - Поле "Имя пакета" указывает на подпротокол, использованный с протоколами NTLM. - Поле "Длина ключа" содержит длину созданного ключа сеанса. Это поле может иметь значение "0", если ключ сеанса не запрашивался. |
|  |  | Безопасность | Audit Success | 12544 | 2013-06-21 18:38:17 |  | Microsoft-Windows-Security-Auditing | 4624: Вход с учетной записью выполнен успешно. Субъект: ИД безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: ADMIN-GV15REAVL$ Домен учетной записи: WORKGROUP Код входа: 0x3e7 Тип входа: 5 Новый вход: ИД безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: система Домен учетной записи: NT AUTHORITY Код входа: 0x3e7 GUID входа: {00000000-0000-0000-0000-000000000000} Сведения о процессе: Идентификатор процесса: 0x30c Имя процесса: C:\Windows\System32\services.exe Сведения о сети: Имя рабочей станции: Сетевой адрес источника: - Порт источника: - Сведения о проверке подлинности: Процесс входа: Advapi Пакет проверки подлинности: Negotiate Промежуточные службы: - Имя пакета (только NTLM): - Длина ключа: 0 Данное событие возникает при создании сеанса входа. Оно создается в системе, вход в которую выполнен. Поля "Субъект" указывают на учетную запись локальной системы, запросившую вход. Обычно это служба, например, служба "Сервер", или локальный процесс, такой как Winlogon.exe или Services.exe. В поле "Тип входа" указан тип выполненного входа. Самыми распространенными являются типы 2 (интерактивный) и 3 (сетевой). Поля "Новый вход" указывают на учетную запись, для которой создан новый сеанс входа, то есть на учетную запись, с которой выполнен вход. В полях, которые относятся к сети, указан источник запроса на удаленный вход. Имя рабочей станции доступно не всегда, и в некоторых случаях это поле может оставаться незаполненным. Поля сведений о проверке подлинности содержат подробные данные о конкретном запросе на вход. - GUID входа - это уникальный идентификатор, который позволяет сопоставить данное событие с событием KDC. - В поле "Промежуточные службы" указано, какие промежуточные службы участвовали в данном запросе на вход. - Поле "Имя пакета" указывает на подпротокол, использованный с протоколами NTLM. - Поле "Длина ключа" содержит длину созданного ключа сеанса. Это поле может иметь значение "0", если ключ сеанса не запрашивался. |
|  |  | Безопасность | Audit Success | 12548 | 2013-06-21 18:38:17 |  | Microsoft-Windows-Security-Auditing | 4672: Новому сеансу входа назначены специальные привилегии. Субъект: ИД безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: система Домен учетной записи: NT AUTHORITY Код входа: 0x3e7 Привилегии: SeAssignPrimaryTokenPrivilege SeTcbPrivilege SeSecurityPrivilege SeTakeOwnershipPrivilege SeLoadDriverPrivilege SeBackupPrivilege SeRestorePrivilege SeDebugPrivilege SeAuditPrivilege SeSystemEnvironmentPrivilege SeImpersonatePrivilege |
|  |  | Безопасность | Audit Success | 12548 | 2013-06-21 18:38:17 |  | Microsoft-Windows-Security-Auditing | 4672: Новому сеансу входа назначены специальные привилегии. Субъект: ИД безопасности: S-1-5-20 Имя учетной записи: NETWORK SERVICE Домен учетной записи: NT AUTHORITY Код входа: 0x3e4 Привилегии: SeAssignPrimaryTokenPrivilege SeAuditPrivilege SeImpersonatePrivilege |
|  |  | Безопасность | Audit Success | 12548 | 2013-06-21 18:38:17 |  | Microsoft-Windows-Security-Auditing | 4672: Новому сеансу входа назначены специальные привилегии. Субъект: ИД безопасности: S-1-5-19 Имя учетной записи: LOCAL SERVICE Домен учетной записи: NT AUTHORITY Код входа: 0x3e5 Привилегии: SeAssignPrimaryTokenPrivilege SeAuditPrivilege SeImpersonatePrivilege |
|  |  | Безопасность | Audit Success | 12548 | 2013-06-21 18:38:17 |  | Microsoft-Windows-Security-Auditing | 4672: Новому сеансу входа назначены специальные привилегии. Субъект: ИД безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: система Домен учетной записи: NT AUTHORITY Код входа: 0x3e7 Привилегии: SeAssignPrimaryTokenPrivilege SeTcbPrivilege SeSecurityPrivilege SeTakeOwnershipPrivilege SeLoadDriverPrivilege SeBackupPrivilege SeRestorePrivilege SeDebugPrivilege SeAuditPrivilege SeSystemEnvironmentPrivilege SeImpersonatePrivilege |
|  |  | Безопасность | Audit Success | 12548 | 2013-06-21 18:38:17 |  | Microsoft-Windows-Security-Auditing | 4672: Новому сеансу входа назначены специальные привилегии. Субъект: ИД безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: система Домен учетной записи: NT AUTHORITY Код входа: 0x3e7 Привилегии: SeAssignPrimaryTokenPrivilege SeTcbPrivilege SeSecurityPrivilege SeTakeOwnershipPrivilege SeLoadDriverPrivilege SeBackupPrivilege SeRestorePrivilege SeDebugPrivilege SeAuditPrivilege SeSystemEnvironmentPrivilege SeImpersonatePrivilege |
|  |  | Безопасность | Audit Success | 13568 | 2013-06-21 18:38:17 |  | Microsoft-Windows-Security-Auditing | 4902: Создана таблица политики аудита по пользователям. Число элементов: 0 Идентификатор политики: 0xbd74 |
|  |  | Безопасность | Audit Success | 12544 | 2013-06-21 18:38:18 |  | Microsoft-Windows-Security-Auditing | 4624: Вход с учетной записью выполнен успешно. Субъект: ИД безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: ADMIN-GV15REAVL$ Домен учетной записи: WORKGROUP Код входа: 0x3e7 Тип входа: 5 Новый вход: ИД безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: система Домен учетной записи: NT AUTHORITY Код входа: 0x3e7 GUID входа: {00000000-0000-0000-0000-000000000000} Сведения о процессе: Идентификатор процесса: 0x30c Имя процесса: C:\Windows\System32\services.exe Сведения о сети: Имя рабочей станции: Сетевой адрес источника: - Порт источника: - Сведения о проверке подлинности: Процесс входа: Advapi Пакет проверки подлинности: Negotiate Промежуточные службы: - Имя пакета (только NTLM): - Длина ключа: 0 Данное событие возникает при создании сеанса входа. Оно создается в системе, вход в которую выполнен. Поля "Субъект" указывают на учетную запись локальной системы, запросившую вход. Обычно это служба, например, служба "Сервер", или локальный процесс, такой как Winlogon.exe или Services.exe. В поле "Тип входа" указан тип выполненного входа. Самыми распространенными являются типы 2 (интерактивный) и 3 (сетевой). Поля "Новый вход" указывают на учетную запись, для которой создан новый сеанс входа, то есть на учетную запись, с которой выполнен вход. В полях, которые относятся к сети, указан источник запроса на удаленный вход. Имя рабочей станции доступно не всегда, и в некоторых случаях это поле может оставаться незаполненным. Поля сведений о проверке подлинности содержат подробные данные о конкретном запросе на вход. - GUID входа - это уникальный идентификатор, который позволяет сопоставить данное событие с событием KDC. - В поле "Промежуточные службы" указано, какие промежуточные службы участвовали в данном запросе на вход. - Поле "Имя пакета" указывает на подпротокол, использованный с протоколами NTLM. - Поле "Длина ключа" содержит длину созданного ключа сеанса. Это поле может иметь значение "0", если ключ сеанса не запрашивался. |
|  |  | Безопасность | Audit Success | 12548 | 2013-06-21 18:38:18 |  | Microsoft-Windows-Security-Auditing | 4672: Новому сеансу входа назначены специальные привилегии. Субъект: ИД безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: система Домен учетной записи: NT AUTHORITY Код входа: 0x3e7 Привилегии: SeAssignPrimaryTokenPrivilege SeTcbPrivilege SeSecurityPrivilege SeTakeOwnershipPrivilege SeLoadDriverPrivilege SeBackupPrivilege SeRestorePrivilege SeDebugPrivilege SeAuditPrivilege SeSystemEnvironmentPrivilege SeImpersonatePrivilege |
|  |  | Безопасность | Audit Success | 12544 | 2013-06-21 18:38:19 |  | Microsoft-Windows-Security-Auditing | 4648: Выполнена попытка входа в систему с явным указанием учетных данных. Субъект: ИД безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: ADMIN-GV15REAVL$ Домен учетной записи: WORKGROUP Код входа: 0x3e7 GUID входа: {00000000-0000-0000-0000-000000000000} Были использованы учетные данные следующей учетной записи: Имя учетной записи: Администратор Домен учетной записи: ADMIN-GV15REAVL GUID входа: {00000000-0000-0000-0000-000000000000} Целевой сервер: Имя целевого сервера: localhost Дополнительные сведения: localhost Сведения о процессе: Идентификатор процесса: 0x32c Имя процесса: C:\Windows\System32\winlogon.exe Сведения о сети: Сетевой адрес: 127.0.0.1 Порт: 0 Данное событие возникает, когда процесс пытается выполнить вход с учетной записью, явно указав ее учетные данные. Это обычно происходит при использовании конфигураций пакетного типа, например, назначенных задач, или выполнении команды RUNAS. |
|  |  | Безопасность | Audit Success | 12544 | 2013-06-21 18:38:19 |  | Microsoft-Windows-Security-Auditing | 4624: Вход с учетной записью выполнен успешно. Субъект: ИД безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: ADMIN-GV15REAVL$ Домен учетной записи: WORKGROUP Код входа: 0x3e7 Тип входа: 2 Новый вход: ИД безопасности: S-1-5-21-781294876-1769055585-955725506-500 Имя учетной записи: Администратор Домен учетной записи: ADMIN-GV15REAVL Код входа: 0x20d28 GUID входа: {00000000-0000-0000-0000-000000000000} Сведения о процессе: Идентификатор процесса: 0x32c Имя процесса: C:\Windows\System32\winlogon.exe Сведения о сети: Имя рабочей станции: ADMIN-GV15REAVL Сетевой адрес источника: 127.0.0.1 Порт источника: 0 Сведения о проверке подлинности: Процесс входа: User32 Пакет проверки подлинности: Negotiate Промежуточные службы: - Имя пакета (только NTLM): - Длина ключа: 0 Данное событие возникает при создании сеанса входа. Оно создается в системе, вход в которую выполнен. Поля "Субъект" указывают на учетную запись локальной системы, запросившую вход. Обычно это служба, например, служба "Сервер", или локальный процесс, такой как Winlogon.exe или Services.exe. В поле "Тип входа" указан тип выполненного входа. Самыми распространенными являются типы 2 (интерактивный) и 3 (сетевой). Поля "Новый вход" указывают на учетную запись, для которой создан новый сеанс входа, то есть на учетную запись, с которой выполнен вход. В полях, которые относятся к сети, указан источник запроса на удаленный вход. Имя рабочей станции доступно не всегда, и в некоторых случаях это поле может оставаться незаполненным. Поля сведений о проверке подлинности содержат подробные данные о конкретном запросе на вход. - GUID входа - это уникальный идентификатор, который позволяет сопоставить данное событие с событием KDC. - В поле "Промежуточные службы" указано, какие промежуточные службы участвовали в данном запросе на вход. - Поле "Имя пакета" указывает на подпротокол, использованный с протоколами NTLM. - Поле "Длина ключа" содержит длину созданного ключа сеанса. Это поле может иметь значение "0", если ключ сеанса не запрашивался. |
|  |  | Безопасность | Audit Success | 12548 | 2013-06-21 18:38:19 |  | Microsoft-Windows-Security-Auditing | 4672: Новому сеансу входа назначены специальные привилегии. Субъект: ИД безопасности: S-1-5-21-781294876-1769055585-955725506-500 Имя учетной записи: Администратор Домен учетной записи: ADMIN-GV15REAVL Код входа: 0x20d28 Привилегии: SeSecurityPrivilege SeTakeOwnershipPrivilege SeLoadDriverPrivilege SeBackupPrivilege SeRestorePrivilege SeDebugPrivilege SeSystemEnvironmentPrivilege SeImpersonatePrivilege |
|  |  | Безопасность | Audit Success | 12292 | 2013-06-21 18:38:24 |  | Microsoft-Windows-Security-Auditing | 5033: Драйвер брандмауэра Windows запущен успешно. |
|  |  | Безопасность | Audit Success | 12292 | 2013-06-21 18:38:24 |  | Microsoft-Windows-Security-Auditing | 5024: Служба брандмауэра Windows запущена успешно. |
|  |  | Безопасность | Audit Success | 12544 | 2013-06-21 18:38:24 |  | Microsoft-Windows-Security-Auditing | 4624: Вход с учетной записью выполнен успешно. Субъект: ИД безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: ADMIN-GV15REAVL$ Домен учетной записи: WORKGROUP Код входа: 0x3e7 Тип входа: 5 Новый вход: ИД безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: система Домен учетной записи: NT AUTHORITY Код входа: 0x3e7 GUID входа: {00000000-0000-0000-0000-000000000000} Сведения о процессе: Идентификатор процесса: 0x30c Имя процесса: C:\Windows\System32\services.exe Сведения о сети: Имя рабочей станции: Сетевой адрес источника: - Порт источника: - Сведения о проверке подлинности: Процесс входа: Advapi Пакет проверки подлинности: Negotiate Промежуточные службы: - Имя пакета (только NTLM): - Длина ключа: 0 Данное событие возникает при создании сеанса входа. Оно создается в системе, вход в которую выполнен. Поля "Субъект" указывают на учетную запись локальной системы, запросившую вход. Обычно это служба, например, служба "Сервер", или локальный процесс, такой как Winlogon.exe или Services.exe. В поле "Тип входа" указан тип выполненного входа. Самыми распространенными являются типы 2 (интерактивный) и 3 (сетевой). Поля "Новый вход" указывают на учетную запись, для которой создан новый сеанс входа, то есть на учетную запись, с которой выполнен вход. В полях, которые относятся к сети, указан источник запроса на удаленный вход. Имя рабочей станции доступно не всегда, и в некоторых случаях это поле может оставаться незаполненным. Поля сведений о проверке подлинности содержат подробные данные о конкретном запросе на вход. - GUID входа - это уникальный идентификатор, который позволяет сопоставить данное событие с событием KDC. - В поле "Промежуточные службы" указано, какие промежуточные службы участвовали в данном запросе на вход. - Поле "Имя пакета" указывает на подпротокол, использованный с протоколами NTLM. - Поле "Длина ключа" содержит длину созданного ключа сеанса. Это поле может иметь значение "0", если ключ сеанса не запрашивался. |
|  |  | Безопасность | Audit Success | 12548 | 2013-06-21 18:38:24 |  | Microsoft-Windows-Security-Auditing | 4672: Новому сеансу входа назначены специальные привилегии. Субъект: ИД безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: система Домен учетной записи: NT AUTHORITY Код входа: 0x3e7 Привилегии: SeAssignPrimaryTokenPrivilege SeTcbPrivilege SeSecurityPrivilege SeTakeOwnershipPrivilege SeLoadDriverPrivilege SeBackupPrivilege SeRestorePrivilege SeDebugPrivilege SeAuditPrivilege SeSystemEnvironmentPrivilege SeImpersonatePrivilege |
|  |  | Безопасность | Audit Success | 12544 | 2013-06-21 18:38:27 |  | Microsoft-Windows-Security-Auditing | 4648: Выполнена попытка входа в систему с явным указанием учетных данных. Субъект: ИД безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: ADMIN-GV15REAVL$ Домен учетной записи: WORKGROUP Код входа: 0x3e7 GUID входа: {00000000-0000-0000-0000-000000000000} Были использованы учетные данные следующей учетной записи: Имя учетной записи: UpdatusUser Домен учетной записи: ADMIN-GV15REAVL GUID входа: {00000000-0000-0000-0000-000000000000} Целевой сервер: Имя целевого сервера: localhost Дополнительные сведения: localhost Сведения о процессе: Идентификатор процесса: 0x30c Имя процесса: C:\Windows\System32\services.exe Сведения о сети: Сетевой адрес: - Порт: - Данное событие возникает, когда процесс пытается выполнить вход с учетной записью, явно указав ее учетные данные. Это обычно происходит при использовании конфигураций пакетного типа, например, назначенных задач, или выполнении команды RUNAS. |
|  |  | Безопасность | Audit Success | 12544 | 2013-06-21 18:38:27 |  | Microsoft-Windows-Security-Auditing | 4624: Вход с учетной записью выполнен успешно. Субъект: ИД безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: ADMIN-GV15REAVL$ Домен учетной записи: WORKGROUP Код входа: 0x3e7 Тип входа: 5 Новый вход: ИД безопасности: S-1-5-21-781294876-1769055585-955725506-1001 Имя учетной записи: UpdatusUser Домен учетной записи: ADMIN-GV15REAVL Код входа: 0x2d51e GUID входа: {00000000-0000-0000-0000-000000000000} Сведения о процессе: Идентификатор процесса: 0x30c Имя процесса: C:\Windows\System32\services.exe Сведения о сети: Имя рабочей станции: ADMIN-GV15REAVL Сетевой адрес источника: - Порт источника: - Сведения о проверке подлинности: Процесс входа: Advapi Пакет проверки подлинности: Negotiate Промежуточные службы: - Имя пакета (только NTLM): - Длина ключа: 0 Данное событие возникает при создании сеанса входа. Оно создается в системе, вход в которую выполнен. Поля "Субъект" указывают на учетную запись локальной системы, запросившую вход. Обычно это служба, например, служба "Сервер", или локальный процесс, такой как Winlogon.exe или Services.exe. В поле "Тип входа" указан тип выполненного входа. Самыми распространенными являются типы 2 (интерактивный) и 3 (сетевой). Поля "Новый вход" указывают на учетную запись, для которой создан новый сеанс входа, то есть на учетную запись, с которой выполнен вход. В полях, которые относятся к сети, указан источник запроса на удаленный вход. Имя рабочей станции доступно не всегда, и в некоторых случаях это поле может оставаться незаполненным. Поля сведений о проверке подлинности содержат подробные данные о конкретном запросе на вход. - GUID входа - это уникальный идентификатор, который позволяет сопоставить данное событие с событием KDC. - В поле "Промежуточные службы" указано, какие промежуточные службы участвовали в данном запросе на вход. - Поле "Имя пакета" указывает на подпротокол, использованный с протоколами NTLM. - Поле "Длина ключа" содержит длину созданного ключа сеанса. Это поле может иметь значение "0", если ключ сеанса не запрашивался. |
|  |  | Безопасность | Audit Success | 12548 | 2013-06-21 18:38:27 |  | Microsoft-Windows-Security-Auditing | 4672: Новому сеансу входа назначены специальные привилегии. Субъект: ИД безопасности: S-1-5-21-781294876-1769055585-955725506-1001 Имя учетной записи: UpdatusUser Домен учетной записи: ADMIN-GV15REAVL Код входа: 0x2d51e Привилегии: SeAssignPrimaryTokenPrivilege SeImpersonatePrivilege |
|  |  | Безопасность | Audit Success | 13824 | 2013-06-21 18:38:27 |  | Microsoft-Windows-Security-Auditing | 4720: Создана учетная запись пользователя. Субъект: Идентификатор безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: ADMIN-GV15REAVL$ Домен учетной записи: WORKGROUP Идентификатор входа: 0x3e7 Новая учетная запись: Идентификатор безопасности: S-1-5-21-781294876-1769055585-955725506-1080 Имя учетной записи: AvastSoftwareUpdater Домен учетной записи: ADMIN-GV15REAVL Атрибуты: Имя учетной записи SAM: AvastSoftwareUpdater Отображаемое имя: %%1793 Основное имя пользователя: - Домашний каталог: %%1793 Домашний диск: %%1793 Путь к сценарию: %%1793 Путь к профилю: %%1793 Рабочие станции пользователя: %%1793 Последний пароль задан: %%1794 Срок действия учетной записи истекает: %%1794 Идентификатор основной группы: 513 Разрешено делегировать: - Старое значение UAC: 0x0 Новое значение UAC: 0x15 Управление учетной записью пользователя: %%2080 %%2082 %%2084 Параметры пользователя: %%1793 Журнал SID: - Часы входа: %%1797 Дополнительные сведения: Privileges - |
|  |  | Безопасность | Audit Success | 13824 | 2013-06-21 18:38:27 |  | Microsoft-Windows-Security-Auditing | 4722: Включена учетная запись пользователя. Субъект: Идентификатор безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: ADMIN-GV15REAVL$ Домен учетной записи: WORKGROUP Идентификатор входа: 0x3e7 Целевая учетная запись: Идентификатор безопасности: S-1-5-21-781294876-1769055585-955725506-1080 Имя учетной записи: AvastSoftwareUpdater Домен учетной записи: ADMIN-GV15REAVL |
|  |  | Безопасность | Audit Success | 13824 | 2013-06-21 18:38:27 |  | Microsoft-Windows-Security-Auditing | 4738: Изменена учетная запись пользователя. Субъект: Идентификатор безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: ADMIN-GV15REAVL$ Домен учетной записи: WORKGROUP Идентификатор входа: 0x3e7 Целевая учетная запись: Идентификатор безопасности: S-1-5-21-781294876-1769055585-955725506-1080 Имя учетной записи: AvastSoftwareUpdater Домен учетной записи: ADMIN-GV15REAVL Измененные атрибуты: Имя учетной записи SAM: AvastSoftwareUpdater Отображаемое имя: AvastSoftwareUpdater Основное имя пользователя: - Домашний каталог: %%1793 Домашний диск: %%1793 Путь к сценарию: %%1793 Путь к профилю: %%1793 Рабочие станции пользователя: %%1793 Последний пароль задан: 21.06.2013 18:38:27 Срок действия учетной записи истекает: %%1794 Идентификатор основной группы: 513 Разрешено делегировать: - Старое значение UAC: 0x15 Новое значение UAC: 0x10 Управление учетной записью пользователя: %%2048 %%2050 Параметры пользователя: - Журнал SID: - Часы входа: %%1797 Дополнительные сведения: Привилегии: - |
|  |  | Безопасность | Audit Success | 13824 | 2013-06-21 18:38:27 |  | Microsoft-Windows-Security-Auditing | 4724: Выполнена попытка сброса пароля учетной записи. Субъект: Идентификатор безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: ADMIN-GV15REAVL$ Домен учетной записи: WORKGROUP Идентификатор входа: 0x3e7 Целевая учетная запись: Идентификатор безопасности: S-1-5-21-781294876-1769055585-955725506-1080 Имя учетной записи: AvastSoftwareUpdater Домен учетной записи: ADMIN-GV15REAVL |
|  |  | Безопасность | Audit Success | 13826 | 2013-06-21 18:38:27 |  | Microsoft-Windows-Security-Auditing | 4728: Добавлен член глобальной группы с включенной безопасностью. Субъект: Идентификатор безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: ADMIN-GV15REAVL$ Домен учетной записи: WORKGROUP Идентификатор входа: 0x3e7 Член: Идентификатор безопасности: S-1-5-21-781294876-1769055585-955725506-1080 Имя учетной записи: - Группа: Идентификатор безопасности: S-1-5-21-781294876-1769055585-955725506-513 Имя группы: None Домен группы: ADMIN-GV15REAVL Дополнительные сведения: Привилегии: - |
|  |  | Безопасность | Audit Success | 13826 | 2013-06-21 18:38:27 |  | Microsoft-Windows-Security-Auditing | 4732: Добавлен член локальной группы с включенной безопасностью. Субъект: Идентификатор безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: ADMIN-GV15REAVL$ Домен учетной записи: WORKGROUP Идентификатор входа: 0x3e7 Член: Идентификатор безопасности: S-1-5-21-781294876-1769055585-955725506-1080 Имя учетной записи: - Группа: Идентификатор безопасности: S-1-5-32-544 Имя группы: Администраторы Домен группы: Builtin Дополнительные сведения: Привилегии: - |
|  |  | Безопасность | Audit Success | 12544 | 2013-06-21 18:38:28 |  | Microsoft-Windows-Security-Auditing | 4648: Выполнена попытка входа в систему с явным указанием учетных данных. Субъект: ИД безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: ADMIN-GV15REAVL$ Домен учетной записи: WORKGROUP Код входа: 0x3e7 GUID входа: {00000000-0000-0000-0000-000000000000} Были использованы учетные данные следующей учетной записи: Имя учетной записи: AvastSoftwareUpdater Домен учетной записи: ADMIN-GV15REAVL GUID входа: {00000000-0000-0000-0000-000000000000} Целевой сервер: Имя целевого сервера: localhost Дополнительные сведения: localhost Сведения о процессе: Идентификатор процесса: 0x5fc Имя процесса: C:\Program Files\AVAST Software\Avast\AvastSvc.exe Сведения о сети: Сетевой адрес: - Порт: - Данное событие возникает, когда процесс пытается выполнить вход с учетной записью, явно указав ее учетные данные. Это обычно происходит при использовании конфигураций пакетного типа, например, назначенных задач, или выполнении команды RUNAS. |
|  |  | Безопасность | Audit Success | 12544 | 2013-06-21 18:38:28 |  | Microsoft-Windows-Security-Auditing | 4624: Вход с учетной записью выполнен успешно. Субъект: ИД безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: ADMIN-GV15REAVL$ Домен учетной записи: WORKGROUP Код входа: 0x3e7 Тип входа: 2 Новый вход: ИД безопасности: S-1-5-21-781294876-1769055585-955725506-1080 Имя учетной записи: AvastSoftwareUpdater Домен учетной записи: ADMIN-GV15REAVL Код входа: 0x2e657 GUID входа: {00000000-0000-0000-0000-000000000000} Сведения о процессе: Идентификатор процесса: 0x5fc Имя процесса: C:\Program Files\AVAST Software\Avast\AvastSvc.exe Сведения о сети: Имя рабочей станции: ADMIN-GV15REAVL Сетевой адрес источника: - Порт источника: - Сведения о проверке подлинности: Процесс входа: Advapi Пакет проверки подлинности: MICROSOFT\_AUTHENTICATION\_PACKAGE\_V1\_0 Промежуточные службы: - Имя пакета (только NTLM): - Длина ключа: 0 Данное событие возникает при создании сеанса входа. Оно создается в системе, вход в которую выполнен. Поля "Субъект" указывают на учетную запись локальной системы, запросившую вход. Обычно это служба, например, служба "Сервер", или локальный процесс, такой как Winlogon.exe или Services.exe. В поле "Тип входа" указан тип выполненного входа. Самыми распространенными являются типы 2 (интерактивный) и 3 (сетевой). Поля "Новый вход" указывают на учетную запись, для которой создан новый сеанс входа, то есть на учетную запись, с которой выполнен вход. В полях, которые относятся к сети, указан источник запроса на удаленный вход. Имя рабочей станции доступно не всегда, и в некоторых случаях это поле может оставаться незаполненным. Поля сведений о проверке подлинности содержат подробные данные о конкретном запросе на вход. - GUID входа - это уникальный идентификатор, который позволяет сопоставить данное событие с событием KDC. - В поле "Промежуточные службы" указано, какие промежуточные службы участвовали в данном запросе на вход. - Поле "Имя пакета" указывает на подпротокол, использованный с протоколами NTLM. - Поле "Длина ключа" содержит длину созданного ключа сеанса. Это поле может иметь значение "0", если ключ сеанса не запрашивался. |
|  |  | Безопасность | Audit Success | 12548 | 2013-06-21 18:38:28 |  | Microsoft-Windows-Security-Auditing | 4672: Новому сеансу входа назначены специальные привилегии. Субъект: ИД безопасности: S-1-5-21-781294876-1769055585-955725506-1080 Имя учетной записи: AvastSoftwareUpdater Домен учетной записи: ADMIN-GV15REAVL Код входа: 0x2e657 Привилегии: SeSecurityPrivilege SeTakeOwnershipPrivilege SeLoadDriverPrivilege SeBackupPrivilege SeRestorePrivilege SeDebugPrivilege SeSystemEnvironmentPrivilege SeImpersonatePrivilege |
|  |  | Безопасность | Audit Success | 13824 | 2013-06-21 18:38:28 |  | Microsoft-Windows-Security-Auditing | 4726: Удалена учетная запись пользователя. Субъект: Идентификатор безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: ADMIN-GV15REAVL$ Домен учетной записи: WORKGROUP Идентификатор входа: 0x3e7 Целевая учетная запись: Идентификатор безопасности: S-1-5-21-781294876-1769055585-955725506-1080 Имя учетной записи: AvastSoftwareUpdater Домен учетной записи: ADMIN-GV15REAVL Дополнительные сведения: Privileges - |
|  |  | Безопасность | Audit Success | 13826 | 2013-06-21 18:38:28 |  | Microsoft-Windows-Security-Auditing | 4733: Удален член локальной группы с включенной безопасностью. Субъект: Идентификатор безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: ADMIN-GV15REAVL$ Домен учетной записи: WORKGROUP Идентификатор входа: 0x3e7 Член: Идентификатор безопасности: S-1-5-21-781294876-1769055585-955725506-1080 Имя учетной записи: - Группа: Идентификатор безопасности: S-1-5-32-544 Имя группы: Администраторы Домен группы: Builtin Дополнительные сведения: Привилегии: - |
|  |  | Безопасность | Audit Success | 13826 | 2013-06-21 18:38:28 |  | Microsoft-Windows-Security-Auditing | 4729: Удален член глобальной группы с включенной безопасностью. Субъект: Идентификатор безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: ADMIN-GV15REAVL$ Домен учетной записи: WORKGROUP Идентификатор входа: 0x3e7 Член: Идентификатор безопасности: S-1-5-21-781294876-1769055585-955725506-1080 Имя учетной записи: - Группа: Идентификатор безопасности: S-1-5-21-781294876-1769055585-955725506-513 Имя группы: None Домен группы: ADMIN-GV15REAVL Дополнительные сведения: Привилегии: - |
|  |  | Безопасность | Audit Success | 12544 | 2013-06-21 18:38:45 |  | Microsoft-Windows-Security-Auditing | 4624: Вход с учетной записью выполнен успешно. Субъект: ИД безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: ADMIN-GV15REAVL$ Домен учетной записи: WORKGROUP Код входа: 0x3e7 Тип входа: 5 Новый вход: ИД безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: система Домен учетной записи: NT AUTHORITY Код входа: 0x3e7 GUID входа: {00000000-0000-0000-0000-000000000000} Сведения о процессе: Идентификатор процесса: 0x30c Имя процесса: C:\Windows\System32\services.exe Сведения о сети: Имя рабочей станции: Сетевой адрес источника: - Порт источника: - Сведения о проверке подлинности: Процесс входа: Advapi Пакет проверки подлинности: Negotiate Промежуточные службы: - Имя пакета (только NTLM): - Длина ключа: 0 Данное событие возникает при создании сеанса входа. Оно создается в системе, вход в которую выполнен. Поля "Субъект" указывают на учетную запись локальной системы, запросившую вход. Обычно это служба, например, служба "Сервер", или локальный процесс, такой как Winlogon.exe или Services.exe. В поле "Тип входа" указан тип выполненного входа. Самыми распространенными являются типы 2 (интерактивный) и 3 (сетевой). Поля "Новый вход" указывают на учетную запись, для которой создан новый сеанс входа, то есть на учетную запись, с которой выполнен вход. В полях, которые относятся к сети, указан источник запроса на удаленный вход. Имя рабочей станции доступно не всегда, и в некоторых случаях это поле может оставаться незаполненным. Поля сведений о проверке подлинности содержат подробные данные о конкретном запросе на вход. - GUID входа - это уникальный идентификатор, который позволяет сопоставить данное событие с событием KDC. - В поле "Промежуточные службы" указано, какие промежуточные службы участвовали в данном запросе на вход. - Поле "Имя пакета" указывает на подпротокол, использованный с протоколами NTLM. - Поле "Длина ключа" содержит длину созданного ключа сеанса. Это поле может иметь значение "0", если ключ сеанса не запрашивался. |
|  |  | Безопасность | Audit Success | 12548 | 2013-06-21 18:38:45 |  | Microsoft-Windows-Security-Auditing | 4672: Новому сеансу входа назначены специальные привилегии. Субъект: ИД безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: система Домен учетной записи: NT AUTHORITY Код входа: 0x3e7 Привилегии: SeAssignPrimaryTokenPrivilege SeTcbPrivilege SeSecurityPrivilege SeTakeOwnershipPrivilege SeLoadDriverPrivilege SeBackupPrivilege SeRestorePrivilege SeDebugPrivilege SeAuditPrivilege SeSystemEnvironmentPrivilege SeImpersonatePrivilege |
|  |  | Безопасность | Audit Success | 12544 | 2013-06-21 18:38:47 |  | Microsoft-Windows-Security-Auditing | 4624: Вход с учетной записью выполнен успешно. Субъект: ИД безопасности: S-1-0-0 Имя учетной записи: - Домен учетной записи: - Код входа: 0x0 Тип входа: 3 Новый вход: ИД безопасности: S-1-5-7 Имя учетной записи: АНОНИМНЫЙ ВХОД Домен учетной записи: NT AUTHORITY Код входа: 0x414d1 GUID входа: {00000000-0000-0000-0000-000000000000} Сведения о процессе: Идентификатор процесса: 0x0 Имя процесса: - Сведения о сети: Имя рабочей станции: Сетевой адрес источника: - Порт источника: - Сведения о проверке подлинности: Процесс входа: NtLmSsp Пакет проверки подлинности: NTLM Промежуточные службы: - Имя пакета (только NTLM): NTLM V1 Длина ключа: 0 Данное событие возникает при создании сеанса входа. Оно создается в системе, вход в которую выполнен. Поля "Субъект" указывают на учетную запись локальной системы, запросившую вход. Обычно это служба, например, служба "Сервер", или локальный процесс, такой как Winlogon.exe или Services.exe. В поле "Тип входа" указан тип выполненного входа. Самыми распространенными являются типы 2 (интерактивный) и 3 (сетевой). Поля "Новый вход" указывают на учетную запись, для которой создан новый сеанс входа, то есть на учетную запись, с которой выполнен вход. В полях, которые относятся к сети, указан источник запроса на удаленный вход. Имя рабочей станции доступно не всегда, и в некоторых случаях это поле может оставаться незаполненным. Поля сведений о проверке подлинности содержат подробные данные о конкретном запросе на вход. - GUID входа - это уникальный идентификатор, который позволяет сопоставить данное событие с событием KDC. - В поле "Промежуточные службы" указано, какие промежуточные службы участвовали в данном запросе на вход. - Поле "Имя пакета" указывает на подпротокол, использованный с протоколами NTLM. - Поле "Длина ключа" содержит длину созданного ключа сеанса. Это поле может иметь значение "0", если ключ сеанса не запрашивался. |
|  |  | Безопасность | Audit Success | 12544 | 2013-06-21 18:38:55 |  | Microsoft-Windows-Security-Auditing | 4624: Вход с учетной записью выполнен успешно. Субъект: ИД безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: ADMIN-GV15REAVL$ Домен учетной записи: WORKGROUP Код входа: 0x3e7 Тип входа: 5 Новый вход: ИД безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: система Домен учетной записи: NT AUTHORITY Код входа: 0x3e7 GUID входа: {00000000-0000-0000-0000-000000000000} Сведения о процессе: Идентификатор процесса: 0x30c Имя процесса: C:\Windows\System32\services.exe Сведения о сети: Имя рабочей станции: Сетевой адрес источника: - Порт источника: - Сведения о проверке подлинности: Процесс входа: Advapi Пакет проверки подлинности: Negotiate Промежуточные службы: - Имя пакета (только NTLM): - Длина ключа: 0 Данное событие возникает при создании сеанса входа. Оно создается в системе, вход в которую выполнен. Поля "Субъект" указывают на учетную запись локальной системы, запросившую вход. Обычно это служба, например, служба "Сервер", или локальный процесс, такой как Winlogon.exe или Services.exe. В поле "Тип входа" указан тип выполненного входа. Самыми распространенными являются типы 2 (интерактивный) и 3 (сетевой). Поля "Новый вход" указывают на учетную запись, для которой создан новый сеанс входа, то есть на учетную запись, с которой выполнен вход. В полях, которые относятся к сети, указан источник запроса на удаленный вход. Имя рабочей станции доступно не всегда, и в некоторых случаях это поле может оставаться незаполненным. Поля сведений о проверке подлинности содержат подробные данные о конкретном запросе на вход. - GUID входа - это уникальный идентификатор, который позволяет сопоставить данное событие с событием KDC. - В поле "Промежуточные службы" указано, какие промежуточные службы участвовали в данном запросе на вход. - Поле "Имя пакета" указывает на подпротокол, использованный с протоколами NTLM. - Поле "Длина ключа" содержит длину созданного ключа сеанса. Это поле может иметь значение "0", если ключ сеанса не запрашивался. |
|  |  | Безопасность | Audit Success | 12544 | 2013-06-21 18:38:55 |  | Microsoft-Windows-Security-Auditing | 4624: Вход с учетной записью выполнен успешно. Субъект: ИД безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: ADMIN-GV15REAVL$ Домен учетной записи: WORKGROUP Код входа: 0x3e7 Тип входа: 5 Новый вход: ИД безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: система Домен учетной записи: NT AUTHORITY Код входа: 0x3e7 GUID входа: {00000000-0000-0000-0000-000000000000} Сведения о процессе: Идентификатор процесса: 0x30c Имя процесса: C:\Windows\System32\services.exe Сведения о сети: Имя рабочей станции: Сетевой адрес источника: - Порт источника: - Сведения о проверке подлинности: Процесс входа: Advapi Пакет проверки подлинности: Negotiate Промежуточные службы: - Имя пакета (только NTLM): - Длина ключа: 0 Данное событие возникает при создании сеанса входа. Оно создается в системе, вход в которую выполнен. Поля "Субъект" указывают на учетную запись локальной системы, запросившую вход. Обычно это служба, например, служба "Сервер", или локальный процесс, такой как Winlogon.exe или Services.exe. В поле "Тип входа" указан тип выполненного входа. Самыми распространенными являются типы 2 (интерактивный) и 3 (сетевой). Поля "Новый вход" указывают на учетную запись, для которой создан новый сеанс входа, то есть на учетную запись, с которой выполнен вход. В полях, которые относятся к сети, указан источник запроса на удаленный вход. Имя рабочей станции доступно не всегда, и в некоторых случаях это поле может оставаться незаполненным. Поля сведений о проверке подлинности содержат подробные данные о конкретном запросе на вход. - GUID входа - это уникальный идентификатор, который позволяет сопоставить данное событие с событием KDC. - В поле "Промежуточные службы" указано, какие промежуточные службы участвовали в данном запросе на вход. - Поле "Имя пакета" указывает на подпротокол, использованный с протоколами NTLM. - Поле "Длина ключа" содержит длину созданного ключа сеанса. Это поле может иметь значение "0", если ключ сеанса не запрашивался. |
|  |  | Безопасность | Audit Success | 12548 | 2013-06-21 18:38:55 |  | Microsoft-Windows-Security-Auditing | 4672: Новому сеансу входа назначены специальные привилегии. Субъект: ИД безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: система Домен учетной записи: NT AUTHORITY Код входа: 0x3e7 Привилегии: SeAssignPrimaryTokenPrivilege SeTcbPrivilege SeSecurityPrivilege SeTakeOwnershipPrivilege SeLoadDriverPrivilege SeBackupPrivilege SeRestorePrivilege SeDebugPrivilege SeAuditPrivilege SeSystemEnvironmentPrivilege SeImpersonatePrivilege |
|  |  | Безопасность | Audit Success | 12548 | 2013-06-21 18:38:55 |  | Microsoft-Windows-Security-Auditing | 4672: Новому сеансу входа назначены специальные привилегии. Субъект: ИД безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: система Домен учетной записи: NT AUTHORITY Код входа: 0x3e7 Привилегии: SeAssignPrimaryTokenPrivilege SeTcbPrivilege SeSecurityPrivilege SeTakeOwnershipPrivilege SeLoadDriverPrivilege SeBackupPrivilege SeRestorePrivilege SeDebugPrivilege SeAuditPrivilege SeSystemEnvironmentPrivilege SeImpersonatePrivilege |
|  |  | Безопасность | Audit Success | 12544 | 2013-06-21 18:39:40 |  | Microsoft-Windows-Security-Auditing | 4624: Вход с учетной записью выполнен успешно. Субъект: ИД безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: ADMIN-GV15REAVL$ Домен учетной записи: WORKGROUP Код входа: 0x3e7 Тип входа: 5 Новый вход: ИД безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: система Домен учетной записи: NT AUTHORITY Код входа: 0x3e7 GUID входа: {00000000-0000-0000-0000-000000000000} Сведения о процессе: Идентификатор процесса: 0x30c Имя процесса: C:\Windows\System32\services.exe Сведения о сети: Имя рабочей станции: Сетевой адрес источника: - Порт источника: - Сведения о проверке подлинности: Процесс входа: Advapi Пакет проверки подлинности: Negotiate Промежуточные службы: - Имя пакета (только NTLM): - Длина ключа: 0 Данное событие возникает при создании сеанса входа. Оно создается в системе, вход в которую выполнен. Поля "Субъект" указывают на учетную запись локальной системы, запросившую вход. Обычно это служба, например, служба "Сервер", или локальный процесс, такой как Winlogon.exe или Services.exe. В поле "Тип входа" указан тип выполненного входа. Самыми распространенными являются типы 2 (интерактивный) и 3 (сетевой). Поля "Новый вход" указывают на учетную запись, для которой создан новый сеанс входа, то есть на учетную запись, с которой выполнен вход. В полях, которые относятся к сети, указан источник запроса на удаленный вход. Имя рабочей станции доступно не всегда, и в некоторых случаях это поле может оставаться незаполненным. Поля сведений о проверке подлинности содержат подробные данные о конкретном запросе на вход. - GUID входа - это уникальный идентификатор, который позволяет сопоставить данное событие с событием KDC. - В поле "Промежуточные службы" указано, какие промежуточные службы участвовали в данном запросе на вход. - Поле "Имя пакета" указывает на подпротокол, использованный с протоколами NTLM. - Поле "Длина ключа" содержит длину созданного ключа сеанса. Это поле может иметь значение "0", если ключ сеанса не запрашивался. |
|  |  | Безопасность | Audit Success | 12548 | 2013-06-21 18:39:40 |  | Microsoft-Windows-Security-Auditing | 4672: Новому сеансу входа назначены специальные привилегии. Субъект: ИД безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: система Домен учетной записи: NT AUTHORITY Код входа: 0x3e7 Привилегии: SeAssignPrimaryTokenPrivilege SeTcbPrivilege SeSecurityPrivilege SeTakeOwnershipPrivilege SeLoadDriverPrivilege SeBackupPrivilege SeRestorePrivilege SeDebugPrivilege SeAuditPrivilege SeSystemEnvironmentPrivilege SeImpersonatePrivilege |
|  |  | Безопасность | Audit Success | 12544 | 2013-06-21 18:39:52 |  | Microsoft-Windows-Security-Auditing | 4624: Вход с учетной записью выполнен успешно. Субъект: ИД безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: ADMIN-GV15REAVL$ Домен учетной записи: WORKGROUP Код входа: 0x3e7 Тип входа: 5 Новый вход: ИД безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: система Домен учетной записи: NT AUTHORITY Код входа: 0x3e7 GUID входа: {00000000-0000-0000-0000-000000000000} Сведения о процессе: Идентификатор процесса: 0x30c Имя процесса: C:\Windows\System32\services.exe Сведения о сети: Имя рабочей станции: Сетевой адрес источника: - Порт источника: - Сведения о проверке подлинности: Процесс входа: Advapi Пакет проверки подлинности: Negotiate Промежуточные службы: - Имя пакета (только NTLM): - Длина ключа: 0 Данное событие возникает при создании сеанса входа. Оно создается в системе, вход в которую выполнен. Поля "Субъект" указывают на учетную запись локальной системы, запросившую вход. Обычно это служба, например, служба "Сервер", или локальный процесс, такой как Winlogon.exe или Services.exe. В поле "Тип входа" указан тип выполненного входа. Самыми распространенными являются типы 2 (интерактивный) и 3 (сетевой). Поля "Новый вход" указывают на учетную запись, для которой создан новый сеанс входа, то есть на учетную запись, с которой выполнен вход. В полях, которые относятся к сети, указан источник запроса на удаленный вход. Имя рабочей станции доступно не всегда, и в некоторых случаях это поле может оставаться незаполненным. Поля сведений о проверке подлинности содержат подробные данные о конкретном запросе на вход. - GUID входа - это уникальный идентификатор, который позволяет сопоставить данное событие с событием KDC. - В поле "Промежуточные службы" указано, какие промежуточные службы участвовали в данном запросе на вход. - Поле "Имя пакета" указывает на подпротокол, использованный с протоколами NTLM. - Поле "Длина ключа" содержит длину созданного ключа сеанса. Это поле может иметь значение "0", если ключ сеанса не запрашивался. |
|  |  | Безопасность | Audit Success | 12548 | 2013-06-21 18:39:52 |  | Microsoft-Windows-Security-Auditing | 4672: Новому сеансу входа назначены специальные привилегии. Субъект: ИД безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: система Домен учетной записи: NT AUTHORITY Код входа: 0x3e7 Привилегии: SeAssignPrimaryTokenPrivilege SeTcbPrivilege SeSecurityPrivilege SeTakeOwnershipPrivilege SeLoadDriverPrivilege SeBackupPrivilege SeRestorePrivilege SeDebugPrivilege SeAuditPrivilege SeSystemEnvironmentPrivilege SeImpersonatePrivilege |
|  |  | Безопасность | Audit Success | 12544 | 2013-06-21 18:42:00 |  | Microsoft-Windows-Security-Auditing | 4624: Вход с учетной записью выполнен успешно. Субъект: ИД безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: ADMIN-GV15REAVL$ Домен учетной записи: WORKGROUP Код входа: 0x3e7 Тип входа: 5 Новый вход: ИД безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: система Домен учетной записи: NT AUTHORITY Код входа: 0x3e7 GUID входа: {00000000-0000-0000-0000-000000000000} Сведения о процессе: Идентификатор процесса: 0x30c Имя процесса: C:\Windows\System32\services.exe Сведения о сети: Имя рабочей станции: Сетевой адрес источника: - Порт источника: - Сведения о проверке подлинности: Процесс входа: Advapi Пакет проверки подлинности: Negotiate Промежуточные службы: - Имя пакета (только NTLM): - Длина ключа: 0 Данное событие возникает при создании сеанса входа. Оно создается в системе, вход в которую выполнен. Поля "Субъект" указывают на учетную запись локальной системы, запросившую вход. Обычно это служба, например, служба "Сервер", или локальный процесс, такой как Winlogon.exe или Services.exe. В поле "Тип входа" указан тип выполненного входа. Самыми распространенными являются типы 2 (интерактивный) и 3 (сетевой). Поля "Новый вход" указывают на учетную запись, для которой создан новый сеанс входа, то есть на учетную запись, с которой выполнен вход. В полях, которые относятся к сети, указан источник запроса на удаленный вход. Имя рабочей станции доступно не всегда, и в некоторых случаях это поле может оставаться незаполненным. Поля сведений о проверке подлинности содержат подробные данные о конкретном запросе на вход. - GUID входа - это уникальный идентификатор, который позволяет сопоставить данное событие с событием KDC. - В поле "Промежуточные службы" указано, какие промежуточные службы участвовали в данном запросе на вход. - Поле "Имя пакета" указывает на подпротокол, использованный с протоколами NTLM. - Поле "Длина ключа" содержит длину созданного ключа сеанса. Это поле может иметь значение "0", если ключ сеанса не запрашивался. |
|  |  | Безопасность | Audit Success | 12548 | 2013-06-21 18:42:00 |  | Microsoft-Windows-Security-Auditing | 4672: Новому сеансу входа назначены специальные привилегии. Субъект: ИД безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: система Домен учетной записи: NT AUTHORITY Код входа: 0x3e7 Привилегии: SeAssignPrimaryTokenPrivilege SeTcbPrivilege SeSecurityPrivilege SeTakeOwnershipPrivilege SeLoadDriverPrivilege SeBackupPrivilege SeRestorePrivilege SeDebugPrivilege SeAuditPrivilege SeSystemEnvironmentPrivilege SeImpersonatePrivilege |
|  |  | Безопасность | Audit Success | 12545 | 2013-06-21 20:06:41 |  | Microsoft-Windows-Security-Auditing | 4647: Выход, запрошенный пользователем: Субъект: ИД безопасности: S-1-5-21-781294876-1769055585-955725506-500 Имя учетной записи: Администратор Домен учетной записи: ADMIN-GV15REAVL Код входа: 0x20d28 Данное событие возникает, когда выход начат. Дальнейшие действия, запрошенные пользователем, не выполняются. Данное событие можно рассматривать как событие выхода. |
|  |  | Безопасность | Audit Success | 103 | 2013-06-21 20:06:48 |  | Microsoft-Windows-Eventlog | 1100: |
|  |  | Безопасность | Audit Success | 12288 | 2013-06-21 20:07:29 |  | Microsoft-Windows-Security-Auditing | 4608: Выполняется запуск Windows. Это событие записывается в журнал при запуске LSASS.EXE и инициализации подсистемы аудита. |
|  |  | Безопасность | Audit Success | 12544 | 2013-06-21 20:07:29 |  | Microsoft-Windows-Security-Auditing | 4624: Вход с учетной записью выполнен успешно. Субъект: ИД безопасности: S-1-0-0 Имя учетной записи: - Домен учетной записи: - Код входа: 0x0 Тип входа: 0 Новый вход: ИД безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: система Домен учетной записи: NT AUTHORITY Код входа: 0x3e7 GUID входа: {00000000-0000-0000-0000-000000000000} Сведения о процессе: Идентификатор процесса: 0x4 Имя процесса: Сведения о сети: Имя рабочей станции: - Сетевой адрес источника: - Порт источника: - Сведения о проверке подлинности: Процесс входа: - Пакет проверки подлинности: - Промежуточные службы: - Имя пакета (только NTLM): - Длина ключа: 0 Данное событие возникает при создании сеанса входа. Оно создается в системе, вход в которую выполнен. Поля "Субъект" указывают на учетную запись локальной системы, запросившую вход. Обычно это служба, например, служба "Сервер", или локальный процесс, такой как Winlogon.exe или Services.exe. В поле "Тип входа" указан тип выполненного входа. Самыми распространенными являются типы 2 (интерактивный) и 3 (сетевой). Поля "Новый вход" указывают на учетную запись, для которой создан новый сеанс входа, то есть на учетную запись, с которой выполнен вход. В полях, которые относятся к сети, указан источник запроса на удаленный вход. Имя рабочей станции доступно не всегда, и в некоторых случаях это поле может оставаться незаполненным. Поля сведений о проверке подлинности содержат подробные данные о конкретном запросе на вход. - GUID входа - это уникальный идентификатор, который позволяет сопоставить данное событие с событием KDC. - В поле "Промежуточные службы" указано, какие промежуточные службы участвовали в данном запросе на вход. - Поле "Имя пакета" указывает на подпротокол, использованный с протоколами NTLM. - Поле "Длина ключа" содержит длину созданного ключа сеанса. Это поле может иметь значение "0", если ключ сеанса не запрашивался. |
|  |  | Безопасность | Audit Success | 12544 | 2013-06-21 20:07:29 |  | Microsoft-Windows-Security-Auditing | 4624: Вход с учетной записью выполнен успешно. Субъект: ИД безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: ADMIN-GV15REAVL$ Домен учетной записи: WORKGROUP Код входа: 0x3e7 Тип входа: 5 Новый вход: ИД безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: система Домен учетной записи: NT AUTHORITY Код входа: 0x3e7 GUID входа: {00000000-0000-0000-0000-000000000000} Сведения о процессе: Идентификатор процесса: 0x30c Имя процесса: C:\Windows\System32\services.exe Сведения о сети: Имя рабочей станции: Сетевой адрес источника: - Порт источника: - Сведения о проверке подлинности: Процесс входа: Advapi Пакет проверки подлинности: Negotiate Промежуточные службы: - Имя пакета (только NTLM): - Длина ключа: 0 Данное событие возникает при создании сеанса входа. Оно создается в системе, вход в которую выполнен. Поля "Субъект" указывают на учетную запись локальной системы, запросившую вход. Обычно это служба, например, служба "Сервер", или локальный процесс, такой как Winlogon.exe или Services.exe. В поле "Тип входа" указан тип выполненного входа. Самыми распространенными являются типы 2 (интерактивный) и 3 (сетевой). Поля "Новый вход" указывают на учетную запись, для которой создан новый сеанс входа, то есть на учетную запись, с которой выполнен вход. В полях, которые относятся к сети, указан источник запроса на удаленный вход. Имя рабочей станции доступно не всегда, и в некоторых случаях это поле может оставаться незаполненным. Поля сведений о проверке подлинности содержат подробные данные о конкретном запросе на вход. - GUID входа - это уникальный идентификатор, который позволяет сопоставить данное событие с событием KDC. - В поле "Промежуточные службы" указано, какие промежуточные службы участвовали в данном запросе на вход. - Поле "Имя пакета" указывает на подпротокол, использованный с протоколами NTLM. - Поле "Длина ключа" содержит длину созданного ключа сеанса. Это поле может иметь значение "0", если ключ сеанса не запрашивался. |
|  |  | Безопасность | Audit Success | 12544 | 2013-06-21 20:07:29 |  | Microsoft-Windows-Security-Auditing | 4624: Вход с учетной записью выполнен успешно. Субъект: ИД безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: ADMIN-GV15REAVL$ Домен учетной записи: WORKGROUP Код входа: 0x3e7 Тип входа: 5 Новый вход: ИД безопасности: S-1-5-20 Имя учетной записи: NETWORK SERVICE Домен учетной записи: NT AUTHORITY Код входа: 0x3e4 GUID входа: {00000000-0000-0000-0000-000000000000} Сведения о процессе: Идентификатор процесса: 0x30c Имя процесса: C:\Windows\System32\services.exe Сведения о сети: Имя рабочей станции: Сетевой адрес источника: - Порт источника: - Сведения о проверке подлинности: Процесс входа: Advapi Пакет проверки подлинности: Negotiate Промежуточные службы: - Имя пакета (только NTLM): - Длина ключа: 0 Данное событие возникает при создании сеанса входа. Оно создается в системе, вход в которую выполнен. Поля "Субъект" указывают на учетную запись локальной системы, запросившую вход. Обычно это служба, например, служба "Сервер", или локальный процесс, такой как Winlogon.exe или Services.exe. В поле "Тип входа" указан тип выполненного входа. Самыми распространенными являются типы 2 (интерактивный) и 3 (сетевой). Поля "Новый вход" указывают на учетную запись, для которой создан новый сеанс входа, то есть на учетную запись, с которой выполнен вход. В полях, которые относятся к сети, указан источник запроса на удаленный вход. Имя рабочей станции доступно не всегда, и в некоторых случаях это поле может оставаться незаполненным. Поля сведений о проверке подлинности содержат подробные данные о конкретном запросе на вход. - GUID входа - это уникальный идентификатор, который позволяет сопоставить данное событие с событием KDC. - В поле "Промежуточные службы" указано, какие промежуточные службы участвовали в данном запросе на вход. - Поле "Имя пакета" указывает на подпротокол, использованный с протоколами NTLM. - Поле "Длина ключа" содержит длину созданного ключа сеанса. Это поле может иметь значение "0", если ключ сеанса не запрашивался. |
|  |  | Безопасность | Audit Success | 12544 | 2013-06-21 20:07:29 |  | Microsoft-Windows-Security-Auditing | 4624: Вход с учетной записью выполнен успешно. Субъект: ИД безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: ADMIN-GV15REAVL$ Домен учетной записи: WORKGROUP Код входа: 0x3e7 Тип входа: 5 Новый вход: ИД безопасности: S-1-5-19 Имя учетной записи: LOCAL SERVICE Домен учетной записи: NT AUTHORITY Код входа: 0x3e5 GUID входа: {00000000-0000-0000-0000-000000000000} Сведения о процессе: Идентификатор процесса: 0x30c Имя процесса: C:\Windows\System32\services.exe Сведения о сети: Имя рабочей станции: Сетевой адрес источника: - Порт источника: - Сведения о проверке подлинности: Процесс входа: Advapi Пакет проверки подлинности: Negotiate Промежуточные службы: - Имя пакета (только NTLM): - Длина ключа: 0 Данное событие возникает при создании сеанса входа. Оно создается в системе, вход в которую выполнен. Поля "Субъект" указывают на учетную запись локальной системы, запросившую вход. Обычно это служба, например, служба "Сервер", или локальный процесс, такой как Winlogon.exe или Services.exe. В поле "Тип входа" указан тип выполненного входа. Самыми распространенными являются типы 2 (интерактивный) и 3 (сетевой). Поля "Новый вход" указывают на учетную запись, для которой создан новый сеанс входа, то есть на учетную запись, с которой выполнен вход. В полях, которые относятся к сети, указан источник запроса на удаленный вход. Имя рабочей станции доступно не всегда, и в некоторых случаях это поле может оставаться незаполненным. Поля сведений о проверке подлинности содержат подробные данные о конкретном запросе на вход. - GUID входа - это уникальный идентификатор, который позволяет сопоставить данное событие с событием KDC. - В поле "Промежуточные службы" указано, какие промежуточные службы участвовали в данном запросе на вход. - Поле "Имя пакета" указывает на подпротокол, использованный с протоколами NTLM. - Поле "Длина ключа" содержит длину созданного ключа сеанса. Это поле может иметь значение "0", если ключ сеанса не запрашивался. |
|  |  | Безопасность | Audit Success | 12544 | 2013-06-21 20:07:29 |  | Microsoft-Windows-Security-Auditing | 4624: Вход с учетной записью выполнен успешно. Субъект: ИД безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: ADMIN-GV15REAVL$ Домен учетной записи: WORKGROUP Код входа: 0x3e7 Тип входа: 5 Новый вход: ИД безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: система Домен учетной записи: NT AUTHORITY Код входа: 0x3e7 GUID входа: {00000000-0000-0000-0000-000000000000} Сведения о процессе: Идентификатор процесса: 0x30c Имя процесса: C:\Windows\System32\services.exe Сведения о сети: Имя рабочей станции: Сетевой адрес источника: - Порт источника: - Сведения о проверке подлинности: Процесс входа: Advapi Пакет проверки подлинности: Negotiate Промежуточные службы: - Имя пакета (только NTLM): - Длина ключа: 0 Данное событие возникает при создании сеанса входа. Оно создается в системе, вход в которую выполнен. Поля "Субъект" указывают на учетную запись локальной системы, запросившую вход. Обычно это служба, например, служба "Сервер", или локальный процесс, такой как Winlogon.exe или Services.exe. В поле "Тип входа" указан тип выполненного входа. Самыми распространенными являются типы 2 (интерактивный) и 3 (сетевой). Поля "Новый вход" указывают на учетную запись, для которой создан новый сеанс входа, то есть на учетную запись, с которой выполнен вход. В полях, которые относятся к сети, указан источник запроса на удаленный вход. Имя рабочей станции доступно не всегда, и в некоторых случаях это поле может оставаться незаполненным. Поля сведений о проверке подлинности содержат подробные данные о конкретном запросе на вход. - GUID входа - это уникальный идентификатор, который позволяет сопоставить данное событие с событием KDC. - В поле "Промежуточные службы" указано, какие промежуточные службы участвовали в данном запросе на вход. - Поле "Имя пакета" указывает на подпротокол, использованный с протоколами NTLM. - Поле "Длина ключа" содержит длину созданного ключа сеанса. Это поле может иметь значение "0", если ключ сеанса не запрашивался. |
|  |  | Безопасность | Audit Success | 12544 | 2013-06-21 20:07:29 |  | Microsoft-Windows-Security-Auditing | 4624: Вход с учетной записью выполнен успешно. Субъект: ИД безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: ADMIN-GV15REAVL$ Домен учетной записи: WORKGROUP Код входа: 0x3e7 Тип входа: 5 Новый вход: ИД безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: система Домен учетной записи: NT AUTHORITY Код входа: 0x3e7 GUID входа: {00000000-0000-0000-0000-000000000000} Сведения о процессе: Идентификатор процесса: 0x30c Имя процесса: C:\Windows\System32\services.exe Сведения о сети: Имя рабочей станции: Сетевой адрес источника: - Порт источника: - Сведения о проверке подлинности: Процесс входа: Advapi Пакет проверки подлинности: Negotiate Промежуточные службы: - Имя пакета (только NTLM): - Длина ключа: 0 Данное событие возникает при создании сеанса входа. Оно создается в системе, вход в которую выполнен. Поля "Субъект" указывают на учетную запись локальной системы, запросившую вход. Обычно это служба, например, служба "Сервер", или локальный процесс, такой как Winlogon.exe или Services.exe. В поле "Тип входа" указан тип выполненного входа. Самыми распространенными являются типы 2 (интерактивный) и 3 (сетевой). Поля "Новый вход" указывают на учетную запись, для которой создан новый сеанс входа, то есть на учетную запись, с которой выполнен вход. В полях, которые относятся к сети, указан источник запроса на удаленный вход. Имя рабочей станции доступно не всегда, и в некоторых случаях это поле может оставаться незаполненным. Поля сведений о проверке подлинности содержат подробные данные о конкретном запросе на вход. - GUID входа - это уникальный идентификатор, который позволяет сопоставить данное событие с событием KDC. - В поле "Промежуточные службы" указано, какие промежуточные службы участвовали в данном запросе на вход. - Поле "Имя пакета" указывает на подпротокол, использованный с протоколами NTLM. - Поле "Длина ключа" содержит длину созданного ключа сеанса. Это поле может иметь значение "0", если ключ сеанса не запрашивался. |
|  |  | Безопасность | Audit Success | 12548 | 2013-06-21 20:07:29 |  | Microsoft-Windows-Security-Auditing | 4672: Новому сеансу входа назначены специальные привилегии. Субъект: ИД безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: система Домен учетной записи: NT AUTHORITY Код входа: 0x3e7 Привилегии: SeAssignPrimaryTokenPrivilege SeTcbPrivilege SeSecurityPrivilege SeTakeOwnershipPrivilege SeLoadDriverPrivilege SeBackupPrivilege SeRestorePrivilege SeDebugPrivilege SeAuditPrivilege SeSystemEnvironmentPrivilege SeImpersonatePrivilege |
|  |  | Безопасность | Audit Success | 12548 | 2013-06-21 20:07:29 |  | Microsoft-Windows-Security-Auditing | 4672: Новому сеансу входа назначены специальные привилегии. Субъект: ИД безопасности: S-1-5-20 Имя учетной записи: NETWORK SERVICE Домен учетной записи: NT AUTHORITY Код входа: 0x3e4 Привилегии: SeAssignPrimaryTokenPrivilege SeAuditPrivilege SeImpersonatePrivilege |
|  |  | Безопасность | Audit Success | 12548 | 2013-06-21 20:07:29 |  | Microsoft-Windows-Security-Auditing | 4672: Новому сеансу входа назначены специальные привилегии. Субъект: ИД безопасности: S-1-5-19 Имя учетной записи: LOCAL SERVICE Домен учетной записи: NT AUTHORITY Код входа: 0x3e5 Привилегии: SeAssignPrimaryTokenPrivilege SeAuditPrivilege SeImpersonatePrivilege |
|  |  | Безопасность | Audit Success | 12548 | 2013-06-21 20:07:29 |  | Microsoft-Windows-Security-Auditing | 4672: Новому сеансу входа назначены специальные привилегии. Субъект: ИД безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: система Домен учетной записи: NT AUTHORITY Код входа: 0x3e7 Привилегии: SeAssignPrimaryTokenPrivilege SeTcbPrivilege SeSecurityPrivilege SeTakeOwnershipPrivilege SeLoadDriverPrivilege SeBackupPrivilege SeRestorePrivilege SeDebugPrivilege SeAuditPrivilege SeSystemEnvironmentPrivilege SeImpersonatePrivilege |
|  |  | Безопасность | Audit Success | 12548 | 2013-06-21 20:07:29 |  | Microsoft-Windows-Security-Auditing | 4672: Новому сеансу входа назначены специальные привилегии. Субъект: ИД безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: система Домен учетной записи: NT AUTHORITY Код входа: 0x3e7 Привилегии: SeAssignPrimaryTokenPrivilege SeTcbPrivilege SeSecurityPrivilege SeTakeOwnershipPrivilege SeLoadDriverPrivilege SeBackupPrivilege SeRestorePrivilege SeDebugPrivilege SeAuditPrivilege SeSystemEnvironmentPrivilege SeImpersonatePrivilege |
|  |  | Безопасность | Audit Success | 13568 | 2013-06-21 20:07:29 |  | Microsoft-Windows-Security-Auditing | 4902: Создана таблица политики аудита по пользователям. Число элементов: 0 Идентификатор политики: 0xbda8 |
|  |  | Безопасность | Audit Success | 12544 | 2013-06-21 20:07:31 |  | Microsoft-Windows-Security-Auditing | 4648: Выполнена попытка входа в систему с явным указанием учетных данных. Субъект: ИД безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: ADMIN-GV15REAVL$ Домен учетной записи: WORKGROUP Код входа: 0x3e7 GUID входа: {00000000-0000-0000-0000-000000000000} Были использованы учетные данные следующей учетной записи: Имя учетной записи: Администратор Домен учетной записи: ADMIN-GV15REAVL GUID входа: {00000000-0000-0000-0000-000000000000} Целевой сервер: Имя целевого сервера: localhost Дополнительные сведения: localhost Сведения о процессе: Идентификатор процесса: 0x330 Имя процесса: C:\Windows\System32\winlogon.exe Сведения о сети: Сетевой адрес: 127.0.0.1 Порт: 0 Данное событие возникает, когда процесс пытается выполнить вход с учетной записью, явно указав ее учетные данные. Это обычно происходит при использовании конфигураций пакетного типа, например, назначенных задач, или выполнении команды RUNAS. |
|  |  | Безопасность | Audit Success | 12544 | 2013-06-21 20:07:31 |  | Microsoft-Windows-Security-Auditing | 4624: Вход с учетной записью выполнен успешно. Субъект: ИД безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: ADMIN-GV15REAVL$ Домен учетной записи: WORKGROUP Код входа: 0x3e7 Тип входа: 2 Новый вход: ИД безопасности: S-1-5-21-781294876-1769055585-955725506-500 Имя учетной записи: Администратор Домен учетной записи: ADMIN-GV15REAVL Код входа: 0x201f6 GUID входа: {00000000-0000-0000-0000-000000000000} Сведения о процессе: Идентификатор процесса: 0x330 Имя процесса: C:\Windows\System32\winlogon.exe Сведения о сети: Имя рабочей станции: ADMIN-GV15REAVL Сетевой адрес источника: 127.0.0.1 Порт источника: 0 Сведения о проверке подлинности: Процесс входа: User32 Пакет проверки подлинности: Negotiate Промежуточные службы: - Имя пакета (только NTLM): - Длина ключа: 0 Данное событие возникает при создании сеанса входа. Оно создается в системе, вход в которую выполнен. Поля "Субъект" указывают на учетную запись локальной системы, запросившую вход. Обычно это служба, например, служба "Сервер", или локальный процесс, такой как Winlogon.exe или Services.exe. В поле "Тип входа" указан тип выполненного входа. Самыми распространенными являются типы 2 (интерактивный) и 3 (сетевой). Поля "Новый вход" указывают на учетную запись, для которой создан новый сеанс входа, то есть на учетную запись, с которой выполнен вход. В полях, которые относятся к сети, указан источник запроса на удаленный вход. Имя рабочей станции доступно не всегда, и в некоторых случаях это поле может оставаться незаполненным. Поля сведений о проверке подлинности содержат подробные данные о конкретном запросе на вход. - GUID входа - это уникальный идентификатор, который позволяет сопоставить данное событие с событием KDC. - В поле "Промежуточные службы" указано, какие промежуточные службы участвовали в данном запросе на вход. - Поле "Имя пакета" указывает на подпротокол, использованный с протоколами NTLM. - Поле "Длина ключа" содержит длину созданного ключа сеанса. Это поле может иметь значение "0", если ключ сеанса не запрашивался. |
|  |  | Безопасность | Audit Success | 12548 | 2013-06-21 20:07:31 |  | Microsoft-Windows-Security-Auditing | 4672: Новому сеансу входа назначены специальные привилегии. Субъект: ИД безопасности: S-1-5-21-781294876-1769055585-955725506-500 Имя учетной записи: Администратор Домен учетной записи: ADMIN-GV15REAVL Код входа: 0x201f6 Привилегии: SeSecurityPrivilege SeTakeOwnershipPrivilege SeLoadDriverPrivilege SeBackupPrivilege SeRestorePrivilege SeDebugPrivilege SeSystemEnvironmentPrivilege SeImpersonatePrivilege |
|  |  | Безопасность | Audit Success | 12544 | 2013-06-21 20:07:32 |  | Microsoft-Windows-Security-Auditing | 4624: Вход с учетной записью выполнен успешно. Субъект: ИД безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: ADMIN-GV15REAVL$ Домен учетной записи: WORKGROUP Код входа: 0x3e7 Тип входа: 5 Новый вход: ИД безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: система Домен учетной записи: NT AUTHORITY Код входа: 0x3e7 GUID входа: {00000000-0000-0000-0000-000000000000} Сведения о процессе: Идентификатор процесса: 0x30c Имя процесса: C:\Windows\System32\services.exe Сведения о сети: Имя рабочей станции: Сетевой адрес источника: - Порт источника: - Сведения о проверке подлинности: Процесс входа: Advapi Пакет проверки подлинности: Negotiate Промежуточные службы: - Имя пакета (только NTLM): - Длина ключа: 0 Данное событие возникает при создании сеанса входа. Оно создается в системе, вход в которую выполнен. Поля "Субъект" указывают на учетную запись локальной системы, запросившую вход. Обычно это служба, например, служба "Сервер", или локальный процесс, такой как Winlogon.exe или Services.exe. В поле "Тип входа" указан тип выполненного входа. Самыми распространенными являются типы 2 (интерактивный) и 3 (сетевой). Поля "Новый вход" указывают на учетную запись, для которой создан новый сеанс входа, то есть на учетную запись, с которой выполнен вход. В полях, которые относятся к сети, указан источник запроса на удаленный вход. Имя рабочей станции доступно не всегда, и в некоторых случаях это поле может оставаться незаполненным. Поля сведений о проверке подлинности содержат подробные данные о конкретном запросе на вход. - GUID входа - это уникальный идентификатор, который позволяет сопоставить данное событие с событием KDC. - В поле "Промежуточные службы" указано, какие промежуточные службы участвовали в данном запросе на вход. - Поле "Имя пакета" указывает на подпротокол, использованный с протоколами NTLM. - Поле "Длина ключа" содержит длину созданного ключа сеанса. Это поле может иметь значение "0", если ключ сеанса не запрашивался. |
|  |  | Безопасность | Audit Success | 12548 | 2013-06-21 20:07:32 |  | Microsoft-Windows-Security-Auditing | 4672: Новому сеансу входа назначены специальные привилегии. Субъект: ИД безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: система Домен учетной записи: NT AUTHORITY Код входа: 0x3e7 Привилегии: SeAssignPrimaryTokenPrivilege SeTcbPrivilege SeSecurityPrivilege SeTakeOwnershipPrivilege SeLoadDriverPrivilege SeBackupPrivilege SeRestorePrivilege SeDebugPrivilege SeAuditPrivilege SeSystemEnvironmentPrivilege SeImpersonatePrivilege |
|  |  | Безопасность | Audit Success | 13824 | 2013-06-21 20:07:43 |  | Microsoft-Windows-Security-Auditing | 4720: Создана учетная запись пользователя. Субъект: Идентификатор безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: ADMIN-GV15REAVL$ Домен учетной записи: WORKGROUP Идентификатор входа: 0x3e7 Новая учетная запись: Идентификатор безопасности: S-1-5-21-781294876-1769055585-955725506-1081 Имя учетной записи: AvastSoftwareUpdater Домен учетной записи: ADMIN-GV15REAVL Атрибуты: Имя учетной записи SAM: AvastSoftwareUpdater Отображаемое имя: %%1793 Основное имя пользователя: - Домашний каталог: %%1793 Домашний диск: %%1793 Путь к сценарию: %%1793 Путь к профилю: %%1793 Рабочие станции пользователя: %%1793 Последний пароль задан: %%1794 Срок действия учетной записи истекает: %%1794 Идентификатор основной группы: 513 Разрешено делегировать: - Старое значение UAC: 0x0 Новое значение UAC: 0x15 Управление учетной записью пользователя: %%2080 %%2082 %%2084 Параметры пользователя: %%1793 Журнал SID: - Часы входа: %%1797 Дополнительные сведения: Privileges - |
|  |  | Безопасность | Audit Success | 13824 | 2013-06-21 20:07:43 |  | Microsoft-Windows-Security-Auditing | 4722: Включена учетная запись пользователя. Субъект: Идентификатор безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: ADMIN-GV15REAVL$ Домен учетной записи: WORKGROUP Идентификатор входа: 0x3e7 Целевая учетная запись: Идентификатор безопасности: S-1-5-21-781294876-1769055585-955725506-1081 Имя учетной записи: AvastSoftwareUpdater Домен учетной записи: ADMIN-GV15REAVL |
|  |  | Безопасность | Audit Success | 13824 | 2013-06-21 20:07:43 |  | Microsoft-Windows-Security-Auditing | 4738: Изменена учетная запись пользователя. Субъект: Идентификатор безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: ADMIN-GV15REAVL$ Домен учетной записи: WORKGROUP Идентификатор входа: 0x3e7 Целевая учетная запись: Идентификатор безопасности: S-1-5-21-781294876-1769055585-955725506-1081 Имя учетной записи: AvastSoftwareUpdater Домен учетной записи: ADMIN-GV15REAVL Измененные атрибуты: Имя учетной записи SAM: AvastSoftwareUpdater Отображаемое имя: AvastSoftwareUpdater Основное имя пользователя: - Домашний каталог: %%1793 Домашний диск: %%1793 Путь к сценарию: %%1793 Путь к профилю: %%1793 Рабочие станции пользователя: %%1793 Последний пароль задан: 21.06.2013 20:07:43 Срок действия учетной записи истекает: %%1794 Идентификатор основной группы: 513 Разрешено делегировать: - Старое значение UAC: 0x15 Новое значение UAC: 0x10 Управление учетной записью пользователя: %%2048 %%2050 Параметры пользователя: - Журнал SID: - Часы входа: %%1797 Дополнительные сведения: Привилегии: - |
|  |  | Безопасность | Audit Success | 13824 | 2013-06-21 20:07:43 |  | Microsoft-Windows-Security-Auditing | 4724: Выполнена попытка сброса пароля учетной записи. Субъект: Идентификатор безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: ADMIN-GV15REAVL$ Домен учетной записи: WORKGROUP Идентификатор входа: 0x3e7 Целевая учетная запись: Идентификатор безопасности: S-1-5-21-781294876-1769055585-955725506-1081 Имя учетной записи: AvastSoftwareUpdater Домен учетной записи: ADMIN-GV15REAVL |
|  |  | Безопасность | Audit Success | 13826 | 2013-06-21 20:07:43 |  | Microsoft-Windows-Security-Auditing | 4728: Добавлен член глобальной группы с включенной безопасностью. Субъект: Идентификатор безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: ADMIN-GV15REAVL$ Домен учетной записи: WORKGROUP Идентификатор входа: 0x3e7 Член: Идентификатор безопасности: S-1-5-21-781294876-1769055585-955725506-1081 Имя учетной записи: - Группа: Идентификатор безопасности: S-1-5-21-781294876-1769055585-955725506-513 Имя группы: None Домен группы: ADMIN-GV15REAVL Дополнительные сведения: Привилегии: - |
|  |  | Безопасность | Audit Success | 12544 | 2013-06-21 20:07:44 |  | Microsoft-Windows-Security-Auditing | 4648: Выполнена попытка входа в систему с явным указанием учетных данных. Субъект: ИД безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: ADMIN-GV15REAVL$ Домен учетной записи: WORKGROUP Код входа: 0x3e7 GUID входа: {00000000-0000-0000-0000-000000000000} Были использованы учетные данные следующей учетной записи: Имя учетной записи: AvastSoftwareUpdater Домен учетной записи: ADMIN-GV15REAVL GUID входа: {00000000-0000-0000-0000-000000000000} Целевой сервер: Имя целевого сервера: localhost Дополнительные сведения: localhost Сведения о процессе: Идентификатор процесса: 0x5f4 Имя процесса: C:\Program Files\AVAST Software\Avast\AvastSvc.exe Сведения о сети: Сетевой адрес: - Порт: - Данное событие возникает, когда процесс пытается выполнить вход с учетной записью, явно указав ее учетные данные. Это обычно происходит при использовании конфигураций пакетного типа, например, назначенных задач, или выполнении команды RUNAS. |
|  |  | Безопасность | Audit Success | 12544 | 2013-06-21 20:07:44 |  | Microsoft-Windows-Security-Auditing | 4624: Вход с учетной записью выполнен успешно. Субъект: ИД безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: ADMIN-GV15REAVL$ Домен учетной записи: WORKGROUP Код входа: 0x3e7 Тип входа: 2 Новый вход: ИД безопасности: S-1-5-21-781294876-1769055585-955725506-1081 Имя учетной записи: AvastSoftwareUpdater Домен учетной записи: ADMIN-GV15REAVL Код входа: 0x29389 GUID входа: {00000000-0000-0000-0000-000000000000} Сведения о процессе: Идентификатор процесса: 0x5f4 Имя процесса: C:\Program Files\AVAST Software\Avast\AvastSvc.exe Сведения о сети: Имя рабочей станции: ADMIN-GV15REAVL Сетевой адрес источника: - Порт источника: - Сведения о проверке подлинности: Процесс входа: Advapi Пакет проверки подлинности: MICROSOFT\_AUTHENTICATION\_PACKAGE\_V1\_0 Промежуточные службы: - Имя пакета (только NTLM): - Длина ключа: 0 Данное событие возникает при создании сеанса входа. Оно создается в системе, вход в которую выполнен. Поля "Субъект" указывают на учетную запись локальной системы, запросившую вход. Обычно это служба, например, служба "Сервер", или локальный процесс, такой как Winlogon.exe или Services.exe. В поле "Тип входа" указан тип выполненного входа. Самыми распространенными являются типы 2 (интерактивный) и 3 (сетевой). Поля "Новый вход" указывают на учетную запись, для которой создан новый сеанс входа, то есть на учетную запись, с которой выполнен вход. В полях, которые относятся к сети, указан источник запроса на удаленный вход. Имя рабочей станции доступно не всегда, и в некоторых случаях это поле может оставаться незаполненным. Поля сведений о проверке подлинности содержат подробные данные о конкретном запросе на вход. - GUID входа - это уникальный идентификатор, который позволяет сопоставить данное событие с событием KDC. - В поле "Промежуточные службы" указано, какие промежуточные службы участвовали в данном запросе на вход. - Поле "Имя пакета" указывает на подпротокол, использованный с протоколами NTLM. - Поле "Длина ключа" содержит длину созданного ключа сеанса. Это поле может иметь значение "0", если ключ сеанса не запрашивался. |
|  |  | Безопасность | Audit Success | 12548 | 2013-06-21 20:07:44 |  | Microsoft-Windows-Security-Auditing | 4672: Новому сеансу входа назначены специальные привилегии. Субъект: ИД безопасности: S-1-5-21-781294876-1769055585-955725506-1081 Имя учетной записи: AvastSoftwareUpdater Домен учетной записи: ADMIN-GV15REAVL Код входа: 0x29389 Привилегии: SeSecurityPrivilege SeTakeOwnershipPrivilege SeLoadDriverPrivilege SeBackupPrivilege SeRestorePrivilege SeDebugPrivilege SeSystemEnvironmentPrivilege SeImpersonatePrivilege |
|  |  | Безопасность | Audit Success | 13824 | 2013-06-21 20:07:44 |  | Microsoft-Windows-Security-Auditing | 4726: Удалена учетная запись пользователя. Субъект: Идентификатор безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: ADMIN-GV15REAVL$ Домен учетной записи: WORKGROUP Идентификатор входа: 0x3e7 Целевая учетная запись: Идентификатор безопасности: S-1-5-21-781294876-1769055585-955725506-1081 Имя учетной записи: AvastSoftwareUpdater Домен учетной записи: ADMIN-GV15REAVL Дополнительные сведения: Privileges - |
|  |  | Безопасность | Audit Success | 13826 | 2013-06-21 20:07:44 |  | Microsoft-Windows-Security-Auditing | 4732: Добавлен член локальной группы с включенной безопасностью. Субъект: Идентификатор безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: ADMIN-GV15REAVL$ Домен учетной записи: WORKGROUP Идентификатор входа: 0x3e7 Член: Идентификатор безопасности: S-1-5-21-781294876-1769055585-955725506-1081 Имя учетной записи: - Группа: Идентификатор безопасности: S-1-5-32-544 Имя группы: Администраторы Домен группы: Builtin Дополнительные сведения: Привилегии: - |
|  |  | Безопасность | Audit Success | 13826 | 2013-06-21 20:07:44 |  | Microsoft-Windows-Security-Auditing | 4733: Удален член локальной группы с включенной безопасностью. Субъект: Идентификатор безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: ADMIN-GV15REAVL$ Домен учетной записи: WORKGROUP Идентификатор входа: 0x3e7 Член: Идентификатор безопасности: S-1-5-21-781294876-1769055585-955725506-1081 Имя учетной записи: - Группа: Идентификатор безопасности: S-1-5-32-544 Имя группы: Администраторы Домен группы: Builtin Дополнительные сведения: Привилегии: - |
|  |  | Безопасность | Audit Success | 13826 | 2013-06-21 20:07:44 |  | Microsoft-Windows-Security-Auditing | 4729: Удален член глобальной группы с включенной безопасностью. Субъект: Идентификатор безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: ADMIN-GV15REAVL$ Домен учетной записи: WORKGROUP Идентификатор входа: 0x3e7 Член: Идентификатор безопасности: S-1-5-21-781294876-1769055585-955725506-1081 Имя учетной записи: - Группа: Идентификатор безопасности: S-1-5-21-781294876-1769055585-955725506-513 Имя группы: None Домен группы: ADMIN-GV15REAVL Дополнительные сведения: Привилегии: - |
|  |  | Безопасность | Audit Success | 12292 | 2013-06-21 20:08:11 |  | Microsoft-Windows-Security-Auditing | 5033: Драйвер брандмауэра Windows запущен успешно. |
|  |  | Безопасность | Audit Success | 12292 | 2013-06-21 20:08:11 |  | Microsoft-Windows-Security-Auditing | 5024: Служба брандмауэра Windows запущена успешно. |
|  |  | Безопасность | Audit Success | 12544 | 2013-06-21 20:08:11 |  | Microsoft-Windows-Security-Auditing | 4624: Вход с учетной записью выполнен успешно. Субъект: ИД безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: ADMIN-GV15REAVL$ Домен учетной записи: WORKGROUP Код входа: 0x3e7 Тип входа: 5 Новый вход: ИД безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: система Домен учетной записи: NT AUTHORITY Код входа: 0x3e7 GUID входа: {00000000-0000-0000-0000-000000000000} Сведения о процессе: Идентификатор процесса: 0x30c Имя процесса: C:\Windows\System32\services.exe Сведения о сети: Имя рабочей станции: Сетевой адрес источника: - Порт источника: - Сведения о проверке подлинности: Процесс входа: Advapi Пакет проверки подлинности: Negotiate Промежуточные службы: - Имя пакета (только NTLM): - Длина ключа: 0 Данное событие возникает при создании сеанса входа. Оно создается в системе, вход в которую выполнен. Поля "Субъект" указывают на учетную запись локальной системы, запросившую вход. Обычно это служба, например, служба "Сервер", или локальный процесс, такой как Winlogon.exe или Services.exe. В поле "Тип входа" указан тип выполненного входа. Самыми распространенными являются типы 2 (интерактивный) и 3 (сетевой). Поля "Новый вход" указывают на учетную запись, для которой создан новый сеанс входа, то есть на учетную запись, с которой выполнен вход. В полях, которые относятся к сети, указан источник запроса на удаленный вход. Имя рабочей станции доступно не всегда, и в некоторых случаях это поле может оставаться незаполненным. Поля сведений о проверке подлинности содержат подробные данные о конкретном запросе на вход. - GUID входа - это уникальный идентификатор, который позволяет сопоставить данное событие с событием KDC. - В поле "Промежуточные службы" указано, какие промежуточные службы участвовали в данном запросе на вход. - Поле "Имя пакета" указывает на подпротокол, использованный с протоколами NTLM. - Поле "Длина ключа" содержит длину созданного ключа сеанса. Это поле может иметь значение "0", если ключ сеанса не запрашивался. |
|  |  | Безопасность | Audit Success | 12548 | 2013-06-21 20:08:11 |  | Microsoft-Windows-Security-Auditing | 4672: Новому сеансу входа назначены специальные привилегии. Субъект: ИД безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: система Домен учетной записи: NT AUTHORITY Код входа: 0x3e7 Привилегии: SeAssignPrimaryTokenPrivilege SeTcbPrivilege SeSecurityPrivilege SeTakeOwnershipPrivilege SeLoadDriverPrivilege SeBackupPrivilege SeRestorePrivilege SeDebugPrivilege SeAuditPrivilege SeSystemEnvironmentPrivilege SeImpersonatePrivilege |
|  |  | Безопасность | Audit Success | 12544 | 2013-06-21 20:08:13 |  | Microsoft-Windows-Security-Auditing | 4648: Выполнена попытка входа в систему с явным указанием учетных данных. Субъект: ИД безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: ADMIN-GV15REAVL$ Домен учетной записи: WORKGROUP Код входа: 0x3e7 GUID входа: {00000000-0000-0000-0000-000000000000} Были использованы учетные данные следующей учетной записи: Имя учетной записи: UpdatusUser Домен учетной записи: ADMIN-GV15REAVL GUID входа: {00000000-0000-0000-0000-000000000000} Целевой сервер: Имя целевого сервера: localhost Дополнительные сведения: localhost Сведения о процессе: Идентификатор процесса: 0x30c Имя процесса: C:\Windows\System32\services.exe Сведения о сети: Сетевой адрес: - Порт: - Данное событие возникает, когда процесс пытается выполнить вход с учетной записью, явно указав ее учетные данные. Это обычно происходит при использовании конфигураций пакетного типа, например, назначенных задач, или выполнении команды RUNAS. |
|  |  | Безопасность | Audit Success | 12544 | 2013-06-21 20:08:13 |  | Microsoft-Windows-Security-Auditing | 4624: Вход с учетной записью выполнен успешно. Субъект: ИД безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: ADMIN-GV15REAVL$ Домен учетной записи: WORKGROUP Код входа: 0x3e7 Тип входа: 5 Новый вход: ИД безопасности: S-1-5-21-781294876-1769055585-955725506-1001 Имя учетной записи: UpdatusUser Домен учетной записи: ADMIN-GV15REAVL Код входа: 0x3885b GUID входа: {00000000-0000-0000-0000-000000000000} Сведения о процессе: Идентификатор процесса: 0x30c Имя процесса: C:\Windows\System32\services.exe Сведения о сети: Имя рабочей станции: ADMIN-GV15REAVL Сетевой адрес источника: - Порт источника: - Сведения о проверке подлинности: Процесс входа: Advapi Пакет проверки подлинности: Negotiate Промежуточные службы: - Имя пакета (только NTLM): - Длина ключа: 0 Данное событие возникает при создании сеанса входа. Оно создается в системе, вход в которую выполнен. Поля "Субъект" указывают на учетную запись локальной системы, запросившую вход. Обычно это служба, например, служба "Сервер", или локальный процесс, такой как Winlogon.exe или Services.exe. В поле "Тип входа" указан тип выполненного входа. Самыми распространенными являются типы 2 (интерактивный) и 3 (сетевой). Поля "Новый вход" указывают на учетную запись, для которой создан новый сеанс входа, то есть на учетную запись, с которой выполнен вход. В полях, которые относятся к сети, указан источник запроса на удаленный вход. Имя рабочей станции доступно не всегда, и в некоторых случаях это поле может оставаться незаполненным. Поля сведений о проверке подлинности содержат подробные данные о конкретном запросе на вход. - GUID входа - это уникальный идентификатор, который позволяет сопоставить данное событие с событием KDC. - В поле "Промежуточные службы" указано, какие промежуточные службы участвовали в данном запросе на вход. - Поле "Имя пакета" указывает на подпротокол, использованный с протоколами NTLM. - Поле "Длина ключа" содержит длину созданного ключа сеанса. Это поле может иметь значение "0", если ключ сеанса не запрашивался. |
|  |  | Безопасность | Audit Success | 12548 | 2013-06-21 20:08:13 |  | Microsoft-Windows-Security-Auditing | 4672: Новому сеансу входа назначены специальные привилегии. Субъект: ИД безопасности: S-1-5-21-781294876-1769055585-955725506-1001 Имя учетной записи: UpdatusUser Домен учетной записи: ADMIN-GV15REAVL Код входа: 0x3885b Привилегии: SeAssignPrimaryTokenPrivilege SeImpersonatePrivilege |
|  |  | Безопасность | Audit Success | 12544 | 2013-06-21 20:08:16 |  | Microsoft-Windows-Security-Auditing | 4624: Вход с учетной записью выполнен успешно. Субъект: ИД безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: ADMIN-GV15REAVL$ Домен учетной записи: WORKGROUP Код входа: 0x3e7 Тип входа: 5 Новый вход: ИД безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: система Домен учетной записи: NT AUTHORITY Код входа: 0x3e7 GUID входа: {00000000-0000-0000-0000-000000000000} Сведения о процессе: Идентификатор процесса: 0x30c Имя процесса: C:\Windows\System32\services.exe Сведения о сети: Имя рабочей станции: Сетевой адрес источника: - Порт источника: - Сведения о проверке подлинности: Процесс входа: Advapi Пакет проверки подлинности: Negotiate Промежуточные службы: - Имя пакета (только NTLM): - Длина ключа: 0 Данное событие возникает при создании сеанса входа. Оно создается в системе, вход в которую выполнен. Поля "Субъект" указывают на учетную запись локальной системы, запросившую вход. Обычно это служба, например, служба "Сервер", или локальный процесс, такой как Winlogon.exe или Services.exe. В поле "Тип входа" указан тип выполненного входа. Самыми распространенными являются типы 2 (интерактивный) и 3 (сетевой). Поля "Новый вход" указывают на учетную запись, для которой создан новый сеанс входа, то есть на учетную запись, с которой выполнен вход. В полях, которые относятся к сети, указан источник запроса на удаленный вход. Имя рабочей станции доступно не всегда, и в некоторых случаях это поле может оставаться незаполненным. Поля сведений о проверке подлинности содержат подробные данные о конкретном запросе на вход. - GUID входа - это уникальный идентификатор, который позволяет сопоставить данное событие с событием KDC. - В поле "Промежуточные службы" указано, какие промежуточные службы участвовали в данном запросе на вход. - Поле "Имя пакета" указывает на подпротокол, использованный с протоколами NTLM. - Поле "Длина ключа" содержит длину созданного ключа сеанса. Это поле может иметь значение "0", если ключ сеанса не запрашивался. |
|  |  | Безопасность | Audit Success | 12548 | 2013-06-21 20:08:16 |  | Microsoft-Windows-Security-Auditing | 4672: Новому сеансу входа назначены специальные привилегии. Субъект: ИД безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: система Домен учетной записи: NT AUTHORITY Код входа: 0x3e7 Привилегии: SeAssignPrimaryTokenPrivilege SeTcbPrivilege SeSecurityPrivilege SeTakeOwnershipPrivilege SeLoadDriverPrivilege SeBackupPrivilege SeRestorePrivilege SeDebugPrivilege SeAuditPrivilege SeSystemEnvironmentPrivilege SeImpersonatePrivilege |
|  |  | Безопасность | Audit Success | 12544 | 2013-06-21 20:08:18 |  | Microsoft-Windows-Security-Auditing | 4624: Вход с учетной записью выполнен успешно. Субъект: ИД безопасности: S-1-0-0 Имя учетной записи: - Домен учетной записи: - Код входа: 0x0 Тип входа: 3 Новый вход: ИД безопасности: S-1-5-7 Имя учетной записи: АНОНИМНЫЙ ВХОД Домен учетной записи: NT AUTHORITY Код входа: 0x42284 GUID входа: {00000000-0000-0000-0000-000000000000} Сведения о процессе: Идентификатор процесса: 0x0 Имя процесса: - Сведения о сети: Имя рабочей станции: Сетевой адрес источника: - Порт источника: - Сведения о проверке подлинности: Процесс входа: NtLmSsp Пакет проверки подлинности: NTLM Промежуточные службы: - Имя пакета (только NTLM): NTLM V1 Длина ключа: 0 Данное событие возникает при создании сеанса входа. Оно создается в системе, вход в которую выполнен. Поля "Субъект" указывают на учетную запись локальной системы, запросившую вход. Обычно это служба, например, служба "Сервер", или локальный процесс, такой как Winlogon.exe или Services.exe. В поле "Тип входа" указан тип выполненного входа. Самыми распространенными являются типы 2 (интерактивный) и 3 (сетевой). Поля "Новый вход" указывают на учетную запись, для которой создан новый сеанс входа, то есть на учетную запись, с которой выполнен вход. В полях, которые относятся к сети, указан источник запроса на удаленный вход. Имя рабочей станции доступно не всегда, и в некоторых случаях это поле может оставаться незаполненным. Поля сведений о проверке подлинности содержат подробные данные о конкретном запросе на вход. - GUID входа - это уникальный идентификатор, который позволяет сопоставить данное событие с событием KDC. - В поле "Промежуточные службы" указано, какие промежуточные службы участвовали в данном запросе на вход. - Поле "Имя пакета" указывает на подпротокол, использованный с протоколами NTLM. - Поле "Длина ключа" содержит длину созданного ключа сеанса. Это поле может иметь значение "0", если ключ сеанса не запрашивался. |
|  |  | Безопасность | Audit Success | 12544 | 2013-06-21 20:08:24 |  | Microsoft-Windows-Security-Auditing | 4624: Вход с учетной записью выполнен успешно. Субъект: ИД безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: ADMIN-GV15REAVL$ Домен учетной записи: WORKGROUP Код входа: 0x3e7 Тип входа: 5 Новый вход: ИД безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: система Домен учетной записи: NT AUTHORITY Код входа: 0x3e7 GUID входа: {00000000-0000-0000-0000-000000000000} Сведения о процессе: Идентификатор процесса: 0x30c Имя процесса: C:\Windows\System32\services.exe Сведения о сети: Имя рабочей станции: Сетевой адрес источника: - Порт источника: - Сведения о проверке подлинности: Процесс входа: Advapi Пакет проверки подлинности: Negotiate Промежуточные службы: - Имя пакета (только NTLM): - Длина ключа: 0 Данное событие возникает при создании сеанса входа. Оно создается в системе, вход в которую выполнен. Поля "Субъект" указывают на учетную запись локальной системы, запросившую вход. Обычно это служба, например, служба "Сервер", или локальный процесс, такой как Winlogon.exe или Services.exe. В поле "Тип входа" указан тип выполненного входа. Самыми распространенными являются типы 2 (интерактивный) и 3 (сетевой). Поля "Новый вход" указывают на учетную запись, для которой создан новый сеанс входа, то есть на учетную запись, с которой выполнен вход. В полях, которые относятся к сети, указан источник запроса на удаленный вход. Имя рабочей станции доступно не всегда, и в некоторых случаях это поле может оставаться незаполненным. Поля сведений о проверке подлинности содержат подробные данные о конкретном запросе на вход. - GUID входа - это уникальный идентификатор, который позволяет сопоставить данное событие с событием KDC. - В поле "Промежуточные службы" указано, какие промежуточные службы участвовали в данном запросе на вход. - Поле "Имя пакета" указывает на подпротокол, использованный с протоколами NTLM. - Поле "Длина ключа" содержит длину созданного ключа сеанса. Это поле может иметь значение "0", если ключ сеанса не запрашивался. |
|  |  | Безопасность | Audit Success | 12544 | 2013-06-21 20:08:24 |  | Microsoft-Windows-Security-Auditing | 4624: Вход с учетной записью выполнен успешно. Субъект: ИД безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: ADMIN-GV15REAVL$ Домен учетной записи: WORKGROUP Код входа: 0x3e7 Тип входа: 5 Новый вход: ИД безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: система Домен учетной записи: NT AUTHORITY Код входа: 0x3e7 GUID входа: {00000000-0000-0000-0000-000000000000} Сведения о процессе: Идентификатор процесса: 0x30c Имя процесса: C:\Windows\System32\services.exe Сведения о сети: Имя рабочей станции: Сетевой адрес источника: - Порт источника: - Сведения о проверке подлинности: Процесс входа: Advapi Пакет проверки подлинности: Negotiate Промежуточные службы: - Имя пакета (только NTLM): - Длина ключа: 0 Данное событие возникает при создании сеанса входа. Оно создается в системе, вход в которую выполнен. Поля "Субъект" указывают на учетную запись локальной системы, запросившую вход. Обычно это служба, например, служба "Сервер", или локальный процесс, такой как Winlogon.exe или Services.exe. В поле "Тип входа" указан тип выполненного входа. Самыми распространенными являются типы 2 (интерактивный) и 3 (сетевой). Поля "Новый вход" указывают на учетную запись, для которой создан новый сеанс входа, то есть на учетную запись, с которой выполнен вход. В полях, которые относятся к сети, указан источник запроса на удаленный вход. Имя рабочей станции доступно не всегда, и в некоторых случаях это поле может оставаться незаполненным. Поля сведений о проверке подлинности содержат подробные данные о конкретном запросе на вход. - GUID входа - это уникальный идентификатор, который позволяет сопоставить данное событие с событием KDC. - В поле "Промежуточные службы" указано, какие промежуточные службы участвовали в данном запросе на вход. - Поле "Имя пакета" указывает на подпротокол, использованный с протоколами NTLM. - Поле "Длина ключа" содержит длину созданного ключа сеанса. Это поле может иметь значение "0", если ключ сеанса не запрашивался. |
|  |  | Безопасность | Audit Success | 12548 | 2013-06-21 20:08:24 |  | Microsoft-Windows-Security-Auditing | 4672: Новому сеансу входа назначены специальные привилегии. Субъект: ИД безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: система Домен учетной записи: NT AUTHORITY Код входа: 0x3e7 Привилегии: SeAssignPrimaryTokenPrivilege SeTcbPrivilege SeSecurityPrivilege SeTakeOwnershipPrivilege SeLoadDriverPrivilege SeBackupPrivilege SeRestorePrivilege SeDebugPrivilege SeAuditPrivilege SeSystemEnvironmentPrivilege SeImpersonatePrivilege |
|  |  | Безопасность | Audit Success | 12548 | 2013-06-21 20:08:24 |  | Microsoft-Windows-Security-Auditing | 4672: Новому сеансу входа назначены специальные привилегии. Субъект: ИД безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: система Домен учетной записи: NT AUTHORITY Код входа: 0x3e7 Привилегии: SeAssignPrimaryTokenPrivilege SeTcbPrivilege SeSecurityPrivilege SeTakeOwnershipPrivilege SeLoadDriverPrivilege SeBackupPrivilege SeRestorePrivilege SeDebugPrivilege SeAuditPrivilege SeSystemEnvironmentPrivilege SeImpersonatePrivilege |
|  |  | Безопасность | Audit Success | 12544 | 2013-06-21 20:09:05 |  | Microsoft-Windows-Security-Auditing | 4624: Вход с учетной записью выполнен успешно. Субъект: ИД безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: ADMIN-GV15REAVL$ Домен учетной записи: WORKGROUP Код входа: 0x3e7 Тип входа: 5 Новый вход: ИД безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: система Домен учетной записи: NT AUTHORITY Код входа: 0x3e7 GUID входа: {00000000-0000-0000-0000-000000000000} Сведения о процессе: Идентификатор процесса: 0x30c Имя процесса: C:\Windows\System32\services.exe Сведения о сети: Имя рабочей станции: Сетевой адрес источника: - Порт источника: - Сведения о проверке подлинности: Процесс входа: Advapi Пакет проверки подлинности: Negotiate Промежуточные службы: - Имя пакета (только NTLM): - Длина ключа: 0 Данное событие возникает при создании сеанса входа. Оно создается в системе, вход в которую выполнен. Поля "Субъект" указывают на учетную запись локальной системы, запросившую вход. Обычно это служба, например, служба "Сервер", или локальный процесс, такой как Winlogon.exe или Services.exe. В поле "Тип входа" указан тип выполненного входа. Самыми распространенными являются типы 2 (интерактивный) и 3 (сетевой). Поля "Новый вход" указывают на учетную запись, для которой создан новый сеанс входа, то есть на учетную запись, с которой выполнен вход. В полях, которые относятся к сети, указан источник запроса на удаленный вход. Имя рабочей станции доступно не всегда, и в некоторых случаях это поле может оставаться незаполненным. Поля сведений о проверке подлинности содержат подробные данные о конкретном запросе на вход. - GUID входа - это уникальный идентификатор, который позволяет сопоставить данное событие с событием KDC. - В поле "Промежуточные службы" указано, какие промежуточные службы участвовали в данном запросе на вход. - Поле "Имя пакета" указывает на подпротокол, использованный с протоколами NTLM. - Поле "Длина ключа" содержит длину созданного ключа сеанса. Это поле может иметь значение "0", если ключ сеанса не запрашивался. |
|  |  | Безопасность | Audit Success | 12548 | 2013-06-21 20:09:05 |  | Microsoft-Windows-Security-Auditing | 4672: Новому сеансу входа назначены специальные привилегии. Субъект: ИД безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: система Домен учетной записи: NT AUTHORITY Код входа: 0x3e7 Привилегии: SeAssignPrimaryTokenPrivilege SeTcbPrivilege SeSecurityPrivilege SeTakeOwnershipPrivilege SeLoadDriverPrivilege SeBackupPrivilege SeRestorePrivilege SeDebugPrivilege SeAuditPrivilege SeSystemEnvironmentPrivilege SeImpersonatePrivilege |
|  |  | Безопасность | Audit Success | 12544 | 2013-06-21 20:09:23 |  | Microsoft-Windows-Security-Auditing | 4624: Вход с учетной записью выполнен успешно. Субъект: ИД безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: ADMIN-GV15REAVL$ Домен учетной записи: WORKGROUP Код входа: 0x3e7 Тип входа: 5 Новый вход: ИД безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: система Домен учетной записи: NT AUTHORITY Код входа: 0x3e7 GUID входа: {00000000-0000-0000-0000-000000000000} Сведения о процессе: Идентификатор процесса: 0x30c Имя процесса: C:\Windows\System32\services.exe Сведения о сети: Имя рабочей станции: Сетевой адрес источника: - Порт источника: - Сведения о проверке подлинности: Процесс входа: Advapi Пакет проверки подлинности: Negotiate Промежуточные службы: - Имя пакета (только NTLM): - Длина ключа: 0 Данное событие возникает при создании сеанса входа. Оно создается в системе, вход в которую выполнен. Поля "Субъект" указывают на учетную запись локальной системы, запросившую вход. Обычно это служба, например, служба "Сервер", или локальный процесс, такой как Winlogon.exe или Services.exe. В поле "Тип входа" указан тип выполненного входа. Самыми распространенными являются типы 2 (интерактивный) и 3 (сетевой). Поля "Новый вход" указывают на учетную запись, для которой создан новый сеанс входа, то есть на учетную запись, с которой выполнен вход. В полях, которые относятся к сети, указан источник запроса на удаленный вход. Имя рабочей станции доступно не всегда, и в некоторых случаях это поле может оставаться незаполненным. Поля сведений о проверке подлинности содержат подробные данные о конкретном запросе на вход. - GUID входа - это уникальный идентификатор, который позволяет сопоставить данное событие с событием KDC. - В поле "Промежуточные службы" указано, какие промежуточные службы участвовали в данном запросе на вход. - Поле "Имя пакета" указывает на подпротокол, использованный с протоколами NTLM. - Поле "Длина ключа" содержит длину созданного ключа сеанса. Это поле может иметь значение "0", если ключ сеанса не запрашивался. |
|  |  | Безопасность | Audit Success | 12548 | 2013-06-21 20:09:23 |  | Microsoft-Windows-Security-Auditing | 4672: Новому сеансу входа назначены специальные привилегии. Субъект: ИД безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: система Домен учетной записи: NT AUTHORITY Код входа: 0x3e7 Привилегии: SeAssignPrimaryTokenPrivilege SeTcbPrivilege SeSecurityPrivilege SeTakeOwnershipPrivilege SeLoadDriverPrivilege SeBackupPrivilege SeRestorePrivilege SeDebugPrivilege SeAuditPrivilege SeSystemEnvironmentPrivilege SeImpersonatePrivilege |
|  |  | Безопасность | Audit Success | 12544 | 2013-06-21 20:11:12 |  | Microsoft-Windows-Security-Auditing | 4624: Вход с учетной записью выполнен успешно. Субъект: ИД безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: ADMIN-GV15REAVL$ Домен учетной записи: WORKGROUP Код входа: 0x3e7 Тип входа: 5 Новый вход: ИД безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: система Домен учетной записи: NT AUTHORITY Код входа: 0x3e7 GUID входа: {00000000-0000-0000-0000-000000000000} Сведения о процессе: Идентификатор процесса: 0x30c Имя процесса: C:\Windows\System32\services.exe Сведения о сети: Имя рабочей станции: Сетевой адрес источника: - Порт источника: - Сведения о проверке подлинности: Процесс входа: Advapi Пакет проверки подлинности: Negotiate Промежуточные службы: - Имя пакета (только NTLM): - Длина ключа: 0 Данное событие возникает при создании сеанса входа. Оно создается в системе, вход в которую выполнен. Поля "Субъект" указывают на учетную запись локальной системы, запросившую вход. Обычно это служба, например, служба "Сервер", или локальный процесс, такой как Winlogon.exe или Services.exe. В поле "Тип входа" указан тип выполненного входа. Самыми распространенными являются типы 2 (интерактивный) и 3 (сетевой). Поля "Новый вход" указывают на учетную запись, для которой создан новый сеанс входа, то есть на учетную запись, с которой выполнен вход. В полях, которые относятся к сети, указан источник запроса на удаленный вход. Имя рабочей станции доступно не всегда, и в некоторых случаях это поле может оставаться незаполненным. Поля сведений о проверке подлинности содержат подробные данные о конкретном запросе на вход. - GUID входа - это уникальный идентификатор, который позволяет сопоставить данное событие с событием KDC. - В поле "Промежуточные службы" указано, какие промежуточные службы участвовали в данном запросе на вход. - Поле "Имя пакета" указывает на подпротокол, использованный с протоколами NTLM. - Поле "Длина ключа" содержит длину созданного ключа сеанса. Это поле может иметь значение "0", если ключ сеанса не запрашивался. |
|  |  | Безопасность | Audit Success | 12548 | 2013-06-21 20:11:12 |  | Microsoft-Windows-Security-Auditing | 4672: Новому сеансу входа назначены специальные привилегии. Субъект: ИД безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: система Домен учетной записи: NT AUTHORITY Код входа: 0x3e7 Привилегии: SeAssignPrimaryTokenPrivilege SeTcbPrivilege SeSecurityPrivilege SeTakeOwnershipPrivilege SeLoadDriverPrivilege SeBackupPrivilege SeRestorePrivilege SeDebugPrivilege SeAuditPrivilege SeSystemEnvironmentPrivilege SeImpersonatePrivilege |
|  |  | Безопасность | Audit Success | 12544 | 2013-06-21 20:11:27 |  | Microsoft-Windows-Security-Auditing | 4624: Вход с учетной записью выполнен успешно. Субъект: ИД безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: ADMIN-GV15REAVL$ Домен учетной записи: WORKGROUP Код входа: 0x3e7 Тип входа: 5 Новый вход: ИД безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: система Домен учетной записи: NT AUTHORITY Код входа: 0x3e7 GUID входа: {00000000-0000-0000-0000-000000000000} Сведения о процессе: Идентификатор процесса: 0x30c Имя процесса: C:\Windows\System32\services.exe Сведения о сети: Имя рабочей станции: Сетевой адрес источника: - Порт источника: - Сведения о проверке подлинности: Процесс входа: Advapi Пакет проверки подлинности: Negotiate Промежуточные службы: - Имя пакета (только NTLM): - Длина ключа: 0 Данное событие возникает при создании сеанса входа. Оно создается в системе, вход в которую выполнен. Поля "Субъект" указывают на учетную запись локальной системы, запросившую вход. Обычно это служба, например, служба "Сервер", или локальный процесс, такой как Winlogon.exe или Services.exe. В поле "Тип входа" указан тип выполненного входа. Самыми распространенными являются типы 2 (интерактивный) и 3 (сетевой). Поля "Новый вход" указывают на учетную запись, для которой создан новый сеанс входа, то есть на учетную запись, с которой выполнен вход. В полях, которые относятся к сети, указан источник запроса на удаленный вход. Имя рабочей станции доступно не всегда, и в некоторых случаях это поле может оставаться незаполненным. Поля сведений о проверке подлинности содержат подробные данные о конкретном запросе на вход. - GUID входа - это уникальный идентификатор, который позволяет сопоставить данное событие с событием KDC. - В поле "Промежуточные службы" указано, какие промежуточные службы участвовали в данном запросе на вход. - Поле "Имя пакета" указывает на подпротокол, использованный с протоколами NTLM. - Поле "Длина ключа" содержит длину созданного ключа сеанса. Это поле может иметь значение "0", если ключ сеанса не запрашивался. |
|  |  | Безопасность | Audit Success | 12548 | 2013-06-21 20:11:27 |  | Microsoft-Windows-Security-Auditing | 4672: Новому сеансу входа назначены специальные привилегии. Субъект: ИД безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: система Домен учетной записи: NT AUTHORITY Код входа: 0x3e7 Привилегии: SeAssignPrimaryTokenPrivilege SeTcbPrivilege SeSecurityPrivilege SeTakeOwnershipPrivilege SeLoadDriverPrivilege SeBackupPrivilege SeRestorePrivilege SeDebugPrivilege SeAuditPrivilege SeSystemEnvironmentPrivilege SeImpersonatePrivilege |
|  |  | Безопасность | Audit Success | 12544 | 2013-06-21 21:19:08 |  | Microsoft-Windows-Security-Auditing | 4624: Вход с учетной записью выполнен успешно. Субъект: ИД безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: ADMIN-GV15REAVL$ Домен учетной записи: WORKGROUP Код входа: 0x3e7 Тип входа: 5 Новый вход: ИД безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: система Домен учетной записи: NT AUTHORITY Код входа: 0x3e7 GUID входа: {00000000-0000-0000-0000-000000000000} Сведения о процессе: Идентификатор процесса: 0x30c Имя процесса: C:\Windows\System32\services.exe Сведения о сети: Имя рабочей станции: Сетевой адрес источника: - Порт источника: - Сведения о проверке подлинности: Процесс входа: Advapi Пакет проверки подлинности: Negotiate Промежуточные службы: - Имя пакета (только NTLM): - Длина ключа: 0 Данное событие возникает при создании сеанса входа. Оно создается в системе, вход в которую выполнен. Поля "Субъект" указывают на учетную запись локальной системы, запросившую вход. Обычно это служба, например, служба "Сервер", или локальный процесс, такой как Winlogon.exe или Services.exe. В поле "Тип входа" указан тип выполненного входа. Самыми распространенными являются типы 2 (интерактивный) и 3 (сетевой). Поля "Новый вход" указывают на учетную запись, для которой создан новый сеанс входа, то есть на учетную запись, с которой выполнен вход. В полях, которые относятся к сети, указан источник запроса на удаленный вход. Имя рабочей станции доступно не всегда, и в некоторых случаях это поле может оставаться незаполненным. Поля сведений о проверке подлинности содержат подробные данные о конкретном запросе на вход. - GUID входа - это уникальный идентификатор, который позволяет сопоставить данное событие с событием KDC. - В поле "Промежуточные службы" указано, какие промежуточные службы участвовали в данном запросе на вход. - Поле "Имя пакета" указывает на подпротокол, использованный с протоколами NTLM. - Поле "Длина ключа" содержит длину созданного ключа сеанса. Это поле может иметь значение "0", если ключ сеанса не запрашивался. |
|  |  | Безопасность | Audit Success | 12548 | 2013-06-21 21:19:08 |  | Microsoft-Windows-Security-Auditing | 4672: Новому сеансу входа назначены специальные привилегии. Субъект: ИД безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: система Домен учетной записи: NT AUTHORITY Код входа: 0x3e7 Привилегии: SeAssignPrimaryTokenPrivilege SeTcbPrivilege SeSecurityPrivilege SeTakeOwnershipPrivilege SeLoadDriverPrivilege SeBackupPrivilege SeRestorePrivilege SeDebugPrivilege SeAuditPrivilege SeSystemEnvironmentPrivilege SeImpersonatePrivilege |
|  |  | Безопасность | Audit Success | 12544 | 2013-06-21 23:06:32 |  | Microsoft-Windows-Security-Auditing | 4624: Вход с учетной записью выполнен успешно. Субъект: ИД безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: ADMIN-GV15REAVL$ Домен учетной записи: WORKGROUP Код входа: 0x3e7 Тип входа: 5 Новый вход: ИД безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: система Домен учетной записи: NT AUTHORITY Код входа: 0x3e7 GUID входа: {00000000-0000-0000-0000-000000000000} Сведения о процессе: Идентификатор процесса: 0x30c Имя процесса: C:\Windows\System32\services.exe Сведения о сети: Имя рабочей станции: Сетевой адрес источника: - Порт источника: - Сведения о проверке подлинности: Процесс входа: Advapi Пакет проверки подлинности: Negotiate Промежуточные службы: - Имя пакета (только NTLM): - Длина ключа: 0 Данное событие возникает при создании сеанса входа. Оно создается в системе, вход в которую выполнен. Поля "Субъект" указывают на учетную запись локальной системы, запросившую вход. Обычно это служба, например, служба "Сервер", или локальный процесс, такой как Winlogon.exe или Services.exe. В поле "Тип входа" указан тип выполненного входа. Самыми распространенными являются типы 2 (интерактивный) и 3 (сетевой). Поля "Новый вход" указывают на учетную запись, для которой создан новый сеанс входа, то есть на учетную запись, с которой выполнен вход. В полях, которые относятся к сети, указан источник запроса на удаленный вход. Имя рабочей станции доступно не всегда, и в некоторых случаях это поле может оставаться незаполненным. Поля сведений о проверке подлинности содержат подробные данные о конкретном запросе на вход. - GUID входа - это уникальный идентификатор, который позволяет сопоставить данное событие с событием KDC. - В поле "Промежуточные службы" указано, какие промежуточные службы участвовали в данном запросе на вход. - Поле "Имя пакета" указывает на подпротокол, использованный с протоколами NTLM. - Поле "Длина ключа" содержит длину созданного ключа сеанса. Это поле может иметь значение "0", если ключ сеанса не запрашивался. |
|  |  | Безопасность | Audit Success | 12548 | 2013-06-21 23:06:32 |  | Microsoft-Windows-Security-Auditing | 4672: Новому сеансу входа назначены специальные привилегии. Субъект: ИД безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: система Домен учетной записи: NT AUTHORITY Код входа: 0x3e7 Привилегии: SeAssignPrimaryTokenPrivilege SeTcbPrivilege SeSecurityPrivilege SeTakeOwnershipPrivilege SeLoadDriverPrivilege SeBackupPrivilege SeRestorePrivilege SeDebugPrivilege SeAuditPrivilege SeSystemEnvironmentPrivilege SeImpersonatePrivilege |
|  |  | Безопасность | Audit Success | 12544 | 2013-06-22 00:07:31 |  | Microsoft-Windows-Security-Auditing | 4624: Вход с учетной записью выполнен успешно. Субъект: ИД безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: ADMIN-GV15REAVL$ Домен учетной записи: WORKGROUP Код входа: 0x3e7 Тип входа: 5 Новый вход: ИД безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: система Домен учетной записи: NT AUTHORITY Код входа: 0x3e7 GUID входа: {00000000-0000-0000-0000-000000000000} Сведения о процессе: Идентификатор процесса: 0x30c Имя процесса: C:\Windows\System32\services.exe Сведения о сети: Имя рабочей станции: Сетевой адрес источника: - Порт источника: - Сведения о проверке подлинности: Процесс входа: Advapi Пакет проверки подлинности: Negotiate Промежуточные службы: - Имя пакета (только NTLM): - Длина ключа: 0 Данное событие возникает при создании сеанса входа. Оно создается в системе, вход в которую выполнен. Поля "Субъект" указывают на учетную запись локальной системы, запросившую вход. Обычно это служба, например, служба "Сервер", или локальный процесс, такой как Winlogon.exe или Services.exe. В поле "Тип входа" указан тип выполненного входа. Самыми распространенными являются типы 2 (интерактивный) и 3 (сетевой). Поля "Новый вход" указывают на учетную запись, для которой создан новый сеанс входа, то есть на учетную запись, с которой выполнен вход. В полях, которые относятся к сети, указан источник запроса на удаленный вход. Имя рабочей станции доступно не всегда, и в некоторых случаях это поле может оставаться незаполненным. Поля сведений о проверке подлинности содержат подробные данные о конкретном запросе на вход. - GUID входа - это уникальный идентификатор, который позволяет сопоставить данное событие с событием KDC. - В поле "Промежуточные службы" указано, какие промежуточные службы участвовали в данном запросе на вход. - Поле "Имя пакета" указывает на подпротокол, использованный с протоколами NTLM. - Поле "Длина ключа" содержит длину созданного ключа сеанса. Это поле может иметь значение "0", если ключ сеанса не запрашивался. |
|  |  | Безопасность | Audit Success | 12544 | 2013-06-22 00:07:31 |  | Microsoft-Windows-Security-Auditing | 4624: Вход с учетной записью выполнен успешно. Субъект: ИД безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: ADMIN-GV15REAVL$ Домен учетной записи: WORKGROUP Код входа: 0x3e7 Тип входа: 5 Новый вход: ИД безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: система Домен учетной записи: NT AUTHORITY Код входа: 0x3e7 GUID входа: {00000000-0000-0000-0000-000000000000} Сведения о процессе: Идентификатор процесса: 0x30c Имя процесса: C:\Windows\System32\services.exe Сведения о сети: Имя рабочей станции: Сетевой адрес источника: - Порт источника: - Сведения о проверке подлинности: Процесс входа: Advapi Пакет проверки подлинности: Negotiate Промежуточные службы: - Имя пакета (только NTLM): - Длина ключа: 0 Данное событие возникает при создании сеанса входа. Оно создается в системе, вход в которую выполнен. Поля "Субъект" указывают на учетную запись локальной системы, запросившую вход. Обычно это служба, например, служба "Сервер", или локальный процесс, такой как Winlogon.exe или Services.exe. В поле "Тип входа" указан тип выполненного входа. Самыми распространенными являются типы 2 (интерактивный) и 3 (сетевой). Поля "Новый вход" указывают на учетную запись, для которой создан новый сеанс входа, то есть на учетную запись, с которой выполнен вход. В полях, которые относятся к сети, указан источник запроса на удаленный вход. Имя рабочей станции доступно не всегда, и в некоторых случаях это поле может оставаться незаполненным. Поля сведений о проверке подлинности содержат подробные данные о конкретном запросе на вход. - GUID входа - это уникальный идентификатор, который позволяет сопоставить данное событие с событием KDC. - В поле "Промежуточные службы" указано, какие промежуточные службы участвовали в данном запросе на вход. - Поле "Имя пакета" указывает на подпротокол, использованный с протоколами NTLM. - Поле "Длина ключа" содержит длину созданного ключа сеанса. Это поле может иметь значение "0", если ключ сеанса не запрашивался. |
|  |  | Безопасность | Audit Success | 12548 | 2013-06-22 00:07:31 |  | Microsoft-Windows-Security-Auditing | 4672: Новому сеансу входа назначены специальные привилегии. Субъект: ИД безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: система Домен учетной записи: NT AUTHORITY Код входа: 0x3e7 Привилегии: SeAssignPrimaryTokenPrivilege SeTcbPrivilege SeSecurityPrivilege SeTakeOwnershipPrivilege SeLoadDriverPrivilege SeBackupPrivilege SeRestorePrivilege SeDebugPrivilege SeAuditPrivilege SeSystemEnvironmentPrivilege SeImpersonatePrivilege |
|  |  | Безопасность | Audit Success | 12548 | 2013-06-22 00:07:31 |  | Microsoft-Windows-Security-Auditing | 4672: Новому сеансу входа назначены специальные привилегии. Субъект: ИД безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: система Домен учетной записи: NT AUTHORITY Код входа: 0x3e7 Привилегии: SeAssignPrimaryTokenPrivilege SeTcbPrivilege SeSecurityPrivilege SeTakeOwnershipPrivilege SeLoadDriverPrivilege SeBackupPrivilege SeRestorePrivilege SeDebugPrivilege SeAuditPrivilege SeSystemEnvironmentPrivilege SeImpersonatePrivilege |
|  |  | Безопасность | Audit Success | 13568 | 2013-06-22 00:08:04 |  | Microsoft-Windows-Security-Auditing | 4904: Произведена попытка регистрации источника событий безопасности. Предмет: Идентификатор безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: ADMIN-GV15REAVL$ Домен учетной записи: WORKGROUP Идентификатор входа в систему: 0x3e7 Процесс: Идентификатор процесса: 0x1da8 Имя процесса: C:\Windows\System32\VSSVC.exe Источник событий: Имя источника: VSSAudit Идентификатор источника событий: 0x16a4836 |
|  |  | Безопасность | Audit Success | 13568 | 2013-06-22 00:08:04 |  | Microsoft-Windows-Security-Auditing | 4905: Произведена попытка отмены регистрации источника событий безопасности. Subject Идентификатор безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: ADMIN-GV15REAVL$ Домен учетной записи: WORKGROUP Идентификатор входа в систему: 0x3e7 Процесс: Идентификатор процесса: 0x1da8 Имя процесса: C:\Windows\System32\VSSVC.exe Источник событий: Имя источника: VSSAudit Идентификатор источника событий: 0x16a4836 |
|  |  | Безопасность | Audit Success | 12544 | 2013-06-22 03:53:32 |  | Microsoft-Windows-Security-Auditing | 4624: Вход с учетной записью выполнен успешно. Субъект: ИД безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: ADMIN-GV15REAVL$ Домен учетной записи: WORKGROUP Код входа: 0x3e7 Тип входа: 5 Новый вход: ИД безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: система Домен учетной записи: NT AUTHORITY Код входа: 0x3e7 GUID входа: {00000000-0000-0000-0000-000000000000} Сведения о процессе: Идентификатор процесса: 0x30c Имя процесса: C:\Windows\System32\services.exe Сведения о сети: Имя рабочей станции: Сетевой адрес источника: - Порт источника: - Сведения о проверке подлинности: Процесс входа: Advapi Пакет проверки подлинности: Negotiate Промежуточные службы: - Имя пакета (только NTLM): - Длина ключа: 0 Данное событие возникает при создании сеанса входа. Оно создается в системе, вход в которую выполнен. Поля "Субъект" указывают на учетную запись локальной системы, запросившую вход. Обычно это служба, например, служба "Сервер", или локальный процесс, такой как Winlogon.exe или Services.exe. В поле "Тип входа" указан тип выполненного входа. Самыми распространенными являются типы 2 (интерактивный) и 3 (сетевой). Поля "Новый вход" указывают на учетную запись, для которой создан новый сеанс входа, то есть на учетную запись, с которой выполнен вход. В полях, которые относятся к сети, указан источник запроса на удаленный вход. Имя рабочей станции доступно не всегда, и в некоторых случаях это поле может оставаться незаполненным. Поля сведений о проверке подлинности содержат подробные данные о конкретном запросе на вход. - GUID входа - это уникальный идентификатор, который позволяет сопоставить данное событие с событием KDC. - В поле "Промежуточные службы" указано, какие промежуточные службы участвовали в данном запросе на вход. - Поле "Имя пакета" указывает на подпротокол, использованный с протоколами NTLM. - Поле "Длина ключа" содержит длину созданного ключа сеанса. Это поле может иметь значение "0", если ключ сеанса не запрашивался. |
|  |  | Безопасность | Audit Success | 12548 | 2013-06-22 03:53:32 |  | Microsoft-Windows-Security-Auditing | 4672: Новому сеансу входа назначены специальные привилегии. Субъект: ИД безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: система Домен учетной записи: NT AUTHORITY Код входа: 0x3e7 Привилегии: SeAssignPrimaryTokenPrivilege SeTcbPrivilege SeSecurityPrivilege SeTakeOwnershipPrivilege SeLoadDriverPrivilege SeBackupPrivilege SeRestorePrivilege SeDebugPrivilege SeAuditPrivilege SeSystemEnvironmentPrivilege SeImpersonatePrivilege |
|  |  | Безопасность | Audit Success | 12544 | 2013-06-22 10:36:14 |  | Microsoft-Windows-Security-Auditing | 4624: Вход с учетной записью выполнен успешно. Субъект: ИД безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: ADMIN-GV15REAVL$ Домен учетной записи: WORKGROUP Код входа: 0x3e7 Тип входа: 5 Новый вход: ИД безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: система Домен учетной записи: NT AUTHORITY Код входа: 0x3e7 GUID входа: {00000000-0000-0000-0000-000000000000} Сведения о процессе: Идентификатор процесса: 0x30c Имя процесса: C:\Windows\System32\services.exe Сведения о сети: Имя рабочей станции: Сетевой адрес источника: - Порт источника: - Сведения о проверке подлинности: Процесс входа: Advapi Пакет проверки подлинности: Negotiate Промежуточные службы: - Имя пакета (только NTLM): - Длина ключа: 0 Данное событие возникает при создании сеанса входа. Оно создается в системе, вход в которую выполнен. Поля "Субъект" указывают на учетную запись локальной системы, запросившую вход. Обычно это служба, например, служба "Сервер", или локальный процесс, такой как Winlogon.exe или Services.exe. В поле "Тип входа" указан тип выполненного входа. Самыми распространенными являются типы 2 (интерактивный) и 3 (сетевой). Поля "Новый вход" указывают на учетную запись, для которой создан новый сеанс входа, то есть на учетную запись, с которой выполнен вход. В полях, которые относятся к сети, указан источник запроса на удаленный вход. Имя рабочей станции доступно не всегда, и в некоторых случаях это поле может оставаться незаполненным. Поля сведений о проверке подлинности содержат подробные данные о конкретном запросе на вход. - GUID входа - это уникальный идентификатор, который позволяет сопоставить данное событие с событием KDC. - В поле "Промежуточные службы" указано, какие промежуточные службы участвовали в данном запросе на вход. - Поле "Имя пакета" указывает на подпротокол, использованный с протоколами NTLM. - Поле "Длина ключа" содержит длину созданного ключа сеанса. Это поле может иметь значение "0", если ключ сеанса не запрашивался. |
|  |  | Безопасность | Audit Success | 12544 | 2013-06-22 10:36:14 |  | Microsoft-Windows-Security-Auditing | 4624: Вход с учетной записью выполнен успешно. Субъект: ИД безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: ADMIN-GV15REAVL$ Домен учетной записи: WORKGROUP Код входа: 0x3e7 Тип входа: 5 Новый вход: ИД безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: система Домен учетной записи: NT AUTHORITY Код входа: 0x3e7 GUID входа: {00000000-0000-0000-0000-000000000000} Сведения о процессе: Идентификатор процесса: 0x30c Имя процесса: C:\Windows\System32\services.exe Сведения о сети: Имя рабочей станции: Сетевой адрес источника: - Порт источника: - Сведения о проверке подлинности: Процесс входа: Advapi Пакет проверки подлинности: Negotiate Промежуточные службы: - Имя пакета (только NTLM): - Длина ключа: 0 Данное событие возникает при создании сеанса входа. Оно создается в системе, вход в которую выполнен. Поля "Субъект" указывают на учетную запись локальной системы, запросившую вход. Обычно это служба, например, служба "Сервер", или локальный процесс, такой как Winlogon.exe или Services.exe. В поле "Тип входа" указан тип выполненного входа. Самыми распространенными являются типы 2 (интерактивный) и 3 (сетевой). Поля "Новый вход" указывают на учетную запись, для которой создан новый сеанс входа, то есть на учетную запись, с которой выполнен вход. В полях, которые относятся к сети, указан источник запроса на удаленный вход. Имя рабочей станции доступно не всегда, и в некоторых случаях это поле может оставаться незаполненным. Поля сведений о проверке подлинности содержат подробные данные о конкретном запросе на вход. - GUID входа - это уникальный идентификатор, который позволяет сопоставить данное событие с событием KDC. - В поле "Промежуточные службы" указано, какие промежуточные службы участвовали в данном запросе на вход. - Поле "Имя пакета" указывает на подпротокол, использованный с протоколами NTLM. - Поле "Длина ключа" содержит длину созданного ключа сеанса. Это поле может иметь значение "0", если ключ сеанса не запрашивался. |
|  |  | Безопасность | Audit Success | 12548 | 2013-06-22 10:36:14 |  | Microsoft-Windows-Security-Auditing | 4672: Новому сеансу входа назначены специальные привилегии. Субъект: ИД безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: система Домен учетной записи: NT AUTHORITY Код входа: 0x3e7 Привилегии: SeAssignPrimaryTokenPrivilege SeTcbPrivilege SeSecurityPrivilege SeTakeOwnershipPrivilege SeLoadDriverPrivilege SeBackupPrivilege SeRestorePrivilege SeDebugPrivilege SeAuditPrivilege SeSystemEnvironmentPrivilege SeImpersonatePrivilege |
|  |  | Безопасность | Audit Success | 12548 | 2013-06-22 10:36:14 |  | Microsoft-Windows-Security-Auditing | 4672: Новому сеансу входа назначены специальные привилегии. Субъект: ИД безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: система Домен учетной записи: NT AUTHORITY Код входа: 0x3e7 Привилегии: SeAssignPrimaryTokenPrivilege SeTcbPrivilege SeSecurityPrivilege SeTakeOwnershipPrivilege SeLoadDriverPrivilege SeBackupPrivilege SeRestorePrivilege SeDebugPrivilege SeAuditPrivilege SeSystemEnvironmentPrivilege SeImpersonatePrivilege |
|  |  | Безопасность | Audit Success | 13568 | 2013-06-22 10:36:31 |  | Microsoft-Windows-Security-Auditing | 4904: Произведена попытка регистрации источника событий безопасности. Предмет: Идентификатор безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: ADMIN-GV15REAVL$ Домен учетной записи: WORKGROUP Идентификатор входа в систему: 0x3e7 Процесс: Идентификатор процесса: 0x1b88 Имя процесса: C:\Windows\System32\VSSVC.exe Источник событий: Имя источника: VSSAudit Идентификатор источника событий: 0x2ad75bc |
|  |  | Безопасность | Audit Success | 13568 | 2013-06-22 10:36:31 |  | Microsoft-Windows-Security-Auditing | 4905: Произведена попытка отмены регистрации источника событий безопасности. Subject Идентификатор безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: ADMIN-GV15REAVL$ Домен учетной записи: WORKGROUP Идентификатор входа в систему: 0x3e7 Процесс: Идентификатор процесса: 0x1b88 Имя процесса: C:\Windows\System32\VSSVC.exe Источник событий: Имя источника: VSSAudit Идентификатор источника событий: 0x2ad75bc |
|  |  | Безопасность | Audit Success | 12544 | 2013-06-22 20:20:29 |  | Microsoft-Windows-Security-Auditing | 4624: Вход с учетной записью выполнен успешно. Субъект: ИД безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: ADMIN-GV15REAVL$ Домен учетной записи: WORKGROUP Код входа: 0x3e7 Тип входа: 5 Новый вход: ИД безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: система Домен учетной записи: NT AUTHORITY Код входа: 0x3e7 GUID входа: {00000000-0000-0000-0000-000000000000} Сведения о процессе: Идентификатор процесса: 0x30c Имя процесса: C:\Windows\System32\services.exe Сведения о сети: Имя рабочей станции: Сетевой адрес источника: - Порт источника: - Сведения о проверке подлинности: Процесс входа: Advapi Пакет проверки подлинности: Negotiate Промежуточные службы: - Имя пакета (только NTLM): - Длина ключа: 0 Данное событие возникает при создании сеанса входа. Оно создается в системе, вход в которую выполнен. Поля "Субъект" указывают на учетную запись локальной системы, запросившую вход. Обычно это служба, например, служба "Сервер", или локальный процесс, такой как Winlogon.exe или Services.exe. В поле "Тип входа" указан тип выполненного входа. Самыми распространенными являются типы 2 (интерактивный) и 3 (сетевой). Поля "Новый вход" указывают на учетную запись, для которой создан новый сеанс входа, то есть на учетную запись, с которой выполнен вход. В полях, которые относятся к сети, указан источник запроса на удаленный вход. Имя рабочей станции доступно не всегда, и в некоторых случаях это поле может оставаться незаполненным. Поля сведений о проверке подлинности содержат подробные данные о конкретном запросе на вход. - GUID входа - это уникальный идентификатор, который позволяет сопоставить данное событие с событием KDC. - В поле "Промежуточные службы" указано, какие промежуточные службы участвовали в данном запросе на вход. - Поле "Имя пакета" указывает на подпротокол, использованный с протоколами NTLM. - Поле "Длина ключа" содержит длину созданного ключа сеанса. Это поле может иметь значение "0", если ключ сеанса не запрашивался. |
|  |  | Безопасность | Audit Success | 12544 | 2013-06-22 20:20:29 |  | Microsoft-Windows-Security-Auditing | 4624: Вход с учетной записью выполнен успешно. Субъект: ИД безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: ADMIN-GV15REAVL$ Домен учетной записи: WORKGROUP Код входа: 0x3e7 Тип входа: 5 Новый вход: ИД безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: система Домен учетной записи: NT AUTHORITY Код входа: 0x3e7 GUID входа: {00000000-0000-0000-0000-000000000000} Сведения о процессе: Идентификатор процесса: 0x30c Имя процесса: C:\Windows\System32\services.exe Сведения о сети: Имя рабочей станции: Сетевой адрес источника: - Порт источника: - Сведения о проверке подлинности: Процесс входа: Advapi Пакет проверки подлинности: Negotiate Промежуточные службы: - Имя пакета (только NTLM): - Длина ключа: 0 Данное событие возникает при создании сеанса входа. Оно создается в системе, вход в которую выполнен. Поля "Субъект" указывают на учетную запись локальной системы, запросившую вход. Обычно это служба, например, служба "Сервер", или локальный процесс, такой как Winlogon.exe или Services.exe. В поле "Тип входа" указан тип выполненного входа. Самыми распространенными являются типы 2 (интерактивный) и 3 (сетевой). Поля "Новый вход" указывают на учетную запись, для которой создан новый сеанс входа, то есть на учетную запись, с которой выполнен вход. В полях, которые относятся к сети, указан источник запроса на удаленный вход. Имя рабочей станции доступно не всегда, и в некоторых случаях это поле может оставаться незаполненным. Поля сведений о проверке подлинности содержат подробные данные о конкретном запросе на вход. - GUID входа - это уникальный идентификатор, который позволяет сопоставить данное событие с событием KDC. - В поле "Промежуточные службы" указано, какие промежуточные службы участвовали в данном запросе на вход. - Поле "Имя пакета" указывает на подпротокол, использованный с протоколами NTLM. - Поле "Длина ключа" содержит длину созданного ключа сеанса. Это поле может иметь значение "0", если ключ сеанса не запрашивался. |
|  |  | Безопасность | Audit Success | 12548 | 2013-06-22 20:20:29 |  | Microsoft-Windows-Security-Auditing | 4672: Новому сеансу входа назначены специальные привилегии. Субъект: ИД безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: система Домен учетной записи: NT AUTHORITY Код входа: 0x3e7 Привилегии: SeAssignPrimaryTokenPrivilege SeTcbPrivilege SeSecurityPrivilege SeTakeOwnershipPrivilege SeLoadDriverPrivilege SeBackupPrivilege SeRestorePrivilege SeDebugPrivilege SeAuditPrivilege SeSystemEnvironmentPrivilege SeImpersonatePrivilege |
|  |  | Безопасность | Audit Success | 12548 | 2013-06-22 20:20:29 |  | Microsoft-Windows-Security-Auditing | 4672: Новому сеансу входа назначены специальные привилегии. Субъект: ИД безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: система Домен учетной записи: NT AUTHORITY Код входа: 0x3e7 Привилегии: SeAssignPrimaryTokenPrivilege SeTcbPrivilege SeSecurityPrivilege SeTakeOwnershipPrivilege SeLoadDriverPrivilege SeBackupPrivilege SeRestorePrivilege SeDebugPrivilege SeAuditPrivilege SeSystemEnvironmentPrivilege SeImpersonatePrivilege |
|  |  | Безопасность | Audit Success | 13568 | 2013-06-22 20:20:54 |  | Microsoft-Windows-Security-Auditing | 4904: Произведена попытка регистрации источника событий безопасности. Предмет: Идентификатор безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: ADMIN-GV15REAVL$ Домен учетной записи: WORKGROUP Идентификатор входа в систему: 0x3e7 Процесс: Идентификатор процесса: 0x2384 Имя процесса: C:\Windows\System32\VSSVC.exe Источник событий: Имя источника: VSSAudit Идентификатор источника событий: 0x5e52dd7 |
|  |  | Безопасность | Audit Success | 13568 | 2013-06-22 20:20:54 |  | Microsoft-Windows-Security-Auditing | 4905: Произведена попытка отмены регистрации источника событий безопасности. Subject Идентификатор безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: ADMIN-GV15REAVL$ Домен учетной записи: WORKGROUP Идентификатор входа в систему: 0x3e7 Процесс: Идентификатор процесса: 0x2384 Имя процесса: C:\Windows\System32\VSSVC.exe Источник событий: Имя источника: VSSAudit Идентификатор источника событий: 0x5e52dd7 |
|  |  | Безопасность | Audit Success | 12544 | 2013-06-22 23:26:17 |  | Microsoft-Windows-Security-Auditing | 4624: Вход с учетной записью выполнен успешно. Субъект: ИД безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: ADMIN-GV15REAVL$ Домен учетной записи: WORKGROUP Код входа: 0x3e7 Тип входа: 5 Новый вход: ИД безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: система Домен учетной записи: NT AUTHORITY Код входа: 0x3e7 GUID входа: {00000000-0000-0000-0000-000000000000} Сведения о процессе: Идентификатор процесса: 0x30c Имя процесса: C:\Windows\System32\services.exe Сведения о сети: Имя рабочей станции: Сетевой адрес источника: - Порт источника: - Сведения о проверке подлинности: Процесс входа: Advapi Пакет проверки подлинности: Negotiate Промежуточные службы: - Имя пакета (только NTLM): - Длина ключа: 0 Данное событие возникает при создании сеанса входа. Оно создается в системе, вход в которую выполнен. Поля "Субъект" указывают на учетную запись локальной системы, запросившую вход. Обычно это служба, например, служба "Сервер", или локальный процесс, такой как Winlogon.exe или Services.exe. В поле "Тип входа" указан тип выполненного входа. Самыми распространенными являются типы 2 (интерактивный) и 3 (сетевой). Поля "Новый вход" указывают на учетную запись, для которой создан новый сеанс входа, то есть на учетную запись, с которой выполнен вход. В полях, которые относятся к сети, указан источник запроса на удаленный вход. Имя рабочей станции доступно не всегда, и в некоторых случаях это поле может оставаться незаполненным. Поля сведений о проверке подлинности содержат подробные данные о конкретном запросе на вход. - GUID входа - это уникальный идентификатор, который позволяет сопоставить данное событие с событием KDC. - В поле "Промежуточные службы" указано, какие промежуточные службы участвовали в данном запросе на вход. - Поле "Имя пакета" указывает на подпротокол, использованный с протоколами NTLM. - Поле "Длина ключа" содержит длину созданного ключа сеанса. Это поле может иметь значение "0", если ключ сеанса не запрашивался. |
|  |  | Безопасность | Audit Success | 12548 | 2013-06-22 23:26:17 |  | Microsoft-Windows-Security-Auditing | 4672: Новому сеансу входа назначены специальные привилегии. Субъект: ИД безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: система Домен учетной записи: NT AUTHORITY Код входа: 0x3e7 Привилегии: SeAssignPrimaryTokenPrivilege SeTcbPrivilege SeSecurityPrivilege SeTakeOwnershipPrivilege SeLoadDriverPrivilege SeBackupPrivilege SeRestorePrivilege SeDebugPrivilege SeAuditPrivilege SeSystemEnvironmentPrivilege SeImpersonatePrivilege |
|  |  | Безопасность | Audit Success | 12288 | 2013-06-23 01:00:18 |  | Microsoft-Windows-Security-Auditing | 4616: Системное время изменено. Предмет: Идентификатор безопасности: S-1-5-19 Имя учетной записи: LOCAL SERVICE Домен учетной записи: NT AUTHORITY Идентификатор входа: 0x3e5 Сведения о процессе: Идентификатор процесса: 0x428 Имя: C:\Windows\System32\svchost.exe Предыдущее время: 2013-06-22T21:00:16.538614200Z Новое время: 2013-06-22T21:00:18.644543000Z Данное событие возникает при изменении системного времени. Обычно служба времени Windows, которая имеет системную привилегию, регулярно изменяет системное время. Другие изменения системного времени могут свидетельствовать о попытках несанкционированного использования компьютера. |
|  |  | Безопасность | Audit Success | 12288 | 2013-06-23 01:00:18 |  | Microsoft-Windows-Security-Auditing | 4616: Системное время изменено. Предмет: Идентификатор безопасности: S-1-5-19 Имя учетной записи: LOCAL SERVICE Домен учетной записи: NT AUTHORITY Идентификатор входа: 0x3e5 Сведения о процессе: Идентификатор процесса: 0x428 Имя: C:\Windows\System32\svchost.exe Предыдущее время: 2013-06-22T21:00:18.646543000Z Новое время: 2013-06-22T21:00:18.646000000Z Данное событие возникает при изменении системного времени. Обычно служба времени Windows, которая имеет системную привилегию, регулярно изменяет системное время. Другие изменения системного времени могут свидетельствовать о попытках несанкционированного использования компьютера. |
|  |  | Безопасность | Audit Success | 12288 | 2013-06-23 01:00:18 |  | Microsoft-Windows-Security-Auditing | 4616: Системное время изменено. Предмет: Идентификатор безопасности: S-1-5-19 Имя учетной записи: LOCAL SERVICE Домен учетной записи: NT AUTHORITY Идентификатор входа: 0x3e5 Сведения о процессе: Идентификатор процесса: 0x428 Имя: C:\Windows\System32\svchost.exe Предыдущее время: 2013-06-22T21:00:18.647000100Z Новое время: 2013-06-22T21:00:18.647000000Z Данное событие возникает при изменении системного времени. Обычно служба времени Windows, которая имеет системную привилегию, регулярно изменяет системное время. Другие изменения системного времени могут свидетельствовать о попытках несанкционированного использования компьютера. |
|  |  | Безопасность | Audit Success | 12544 | 2013-06-23 01:02:48 |  | Microsoft-Windows-Security-Auditing | 4624: Вход с учетной записью выполнен успешно. Субъект: ИД безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: ADMIN-GV15REAVL$ Домен учетной записи: WORKGROUP Код входа: 0x3e7 Тип входа: 5 Новый вход: ИД безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: система Домен учетной записи: NT AUTHORITY Код входа: 0x3e7 GUID входа: {00000000-0000-0000-0000-000000000000} Сведения о процессе: Идентификатор процесса: 0x30c Имя процесса: C:\Windows\System32\services.exe Сведения о сети: Имя рабочей станции: Сетевой адрес источника: - Порт источника: - Сведения о проверке подлинности: Процесс входа: Advapi Пакет проверки подлинности: Negotiate Промежуточные службы: - Имя пакета (только NTLM): - Длина ключа: 0 Данное событие возникает при создании сеанса входа. Оно создается в системе, вход в которую выполнен. Поля "Субъект" указывают на учетную запись локальной системы, запросившую вход. Обычно это служба, например, служба "Сервер", или локальный процесс, такой как Winlogon.exe или Services.exe. В поле "Тип входа" указан тип выполненного входа. Самыми распространенными являются типы 2 (интерактивный) и 3 (сетевой). Поля "Новый вход" указывают на учетную запись, для которой создан новый сеанс входа, то есть на учетную запись, с которой выполнен вход. В полях, которые относятся к сети, указан источник запроса на удаленный вход. Имя рабочей станции доступно не всегда, и в некоторых случаях это поле может оставаться незаполненным. Поля сведений о проверке подлинности содержат подробные данные о конкретном запросе на вход. - GUID входа - это уникальный идентификатор, который позволяет сопоставить данное событие с событием KDC. - В поле "Промежуточные службы" указано, какие промежуточные службы участвовали в данном запросе на вход. - Поле "Имя пакета" указывает на подпротокол, использованный с протоколами NTLM. - Поле "Длина ключа" содержит длину созданного ключа сеанса. Это поле может иметь значение "0", если ключ сеанса не запрашивался. |
|  |  | Безопасность | Audit Success | 12548 | 2013-06-23 01:02:48 |  | Microsoft-Windows-Security-Auditing | 4672: Новому сеансу входа назначены специальные привилегии. Субъект: ИД безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: система Домен учетной записи: NT AUTHORITY Код входа: 0x3e7 Привилегии: SeAssignPrimaryTokenPrivilege SeTcbPrivilege SeSecurityPrivilege SeTakeOwnershipPrivilege SeLoadDriverPrivilege SeBackupPrivilege SeRestorePrivilege SeDebugPrivilege SeAuditPrivilege SeSystemEnvironmentPrivilege SeImpersonatePrivilege |
|  |  | Безопасность | Audit Success | 12544 | 2013-06-23 03:44:29 |  | Microsoft-Windows-Security-Auditing | 4624: Вход с учетной записью выполнен успешно. Субъект: ИД безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: ADMIN-GV15REAVL$ Домен учетной записи: WORKGROUP Код входа: 0x3e7 Тип входа: 5 Новый вход: ИД безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: система Домен учетной записи: NT AUTHORITY Код входа: 0x3e7 GUID входа: {00000000-0000-0000-0000-000000000000} Сведения о процессе: Идентификатор процесса: 0x30c Имя процесса: C:\Windows\System32\services.exe Сведения о сети: Имя рабочей станции: Сетевой адрес источника: - Порт источника: - Сведения о проверке подлинности: Процесс входа: Advapi Пакет проверки подлинности: Negotiate Промежуточные службы: - Имя пакета (только NTLM): - Длина ключа: 0 Данное событие возникает при создании сеанса входа. Оно создается в системе, вход в которую выполнен. Поля "Субъект" указывают на учетную запись локальной системы, запросившую вход. Обычно это служба, например, служба "Сервер", или локальный процесс, такой как Winlogon.exe или Services.exe. В поле "Тип входа" указан тип выполненного входа. Самыми распространенными являются типы 2 (интерактивный) и 3 (сетевой). Поля "Новый вход" указывают на учетную запись, для которой создан новый сеанс входа, то есть на учетную запись, с которой выполнен вход. В полях, которые относятся к сети, указан источник запроса на удаленный вход. Имя рабочей станции доступно не всегда, и в некоторых случаях это поле может оставаться незаполненным. Поля сведений о проверке подлинности содержат подробные данные о конкретном запросе на вход. - GUID входа - это уникальный идентификатор, который позволяет сопоставить данное событие с событием KDC. - В поле "Промежуточные службы" указано, какие промежуточные службы участвовали в данном запросе на вход. - Поле "Имя пакета" указывает на подпротокол, использованный с протоколами NTLM. - Поле "Длина ключа" содержит длину созданного ключа сеанса. Это поле может иметь значение "0", если ключ сеанса не запрашивался. |
|  |  | Безопасность | Audit Success | 12548 | 2013-06-23 03:44:29 |  | Microsoft-Windows-Security-Auditing | 4672: Новому сеансу входа назначены специальные привилегии. Субъект: ИД безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: система Домен учетной записи: NT AUTHORITY Код входа: 0x3e7 Привилегии: SeAssignPrimaryTokenPrivilege SeTcbPrivilege SeSecurityPrivilege SeTakeOwnershipPrivilege SeLoadDriverPrivilege SeBackupPrivilege SeRestorePrivilege SeDebugPrivilege SeAuditPrivilege SeSystemEnvironmentPrivilege SeImpersonatePrivilege |
|  |  | Безопасность | Audit Success | 12544 | 2013-06-23 18:07:11 |  | Microsoft-Windows-Security-Auditing | 4624: Вход с учетной записью выполнен успешно. Субъект: ИД безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: ADMIN-GV15REAVL$ Домен учетной записи: WORKGROUP Код входа: 0x3e7 Тип входа: 5 Новый вход: ИД безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: система Домен учетной записи: NT AUTHORITY Код входа: 0x3e7 GUID входа: {00000000-0000-0000-0000-000000000000} Сведения о процессе: Идентификатор процесса: 0x30c Имя процесса: C:\Windows\System32\services.exe Сведения о сети: Имя рабочей станции: Сетевой адрес источника: - Порт источника: - Сведения о проверке подлинности: Процесс входа: Advapi Пакет проверки подлинности: Negotiate Промежуточные службы: - Имя пакета (только NTLM): - Длина ключа: 0 Данное событие возникает при создании сеанса входа. Оно создается в системе, вход в которую выполнен. Поля "Субъект" указывают на учетную запись локальной системы, запросившую вход. Обычно это служба, например, служба "Сервер", или локальный процесс, такой как Winlogon.exe или Services.exe. В поле "Тип входа" указан тип выполненного входа. Самыми распространенными являются типы 2 (интерактивный) и 3 (сетевой). Поля "Новый вход" указывают на учетную запись, для которой создан новый сеанс входа, то есть на учетную запись, с которой выполнен вход. В полях, которые относятся к сети, указан источник запроса на удаленный вход. Имя рабочей станции доступно не всегда, и в некоторых случаях это поле может оставаться незаполненным. Поля сведений о проверке подлинности содержат подробные данные о конкретном запросе на вход. - GUID входа - это уникальный идентификатор, который позволяет сопоставить данное событие с событием KDC. - В поле "Промежуточные службы" указано, какие промежуточные службы участвовали в данном запросе на вход. - Поле "Имя пакета" указывает на подпротокол, использованный с протоколами NTLM. - Поле "Длина ключа" содержит длину созданного ключа сеанса. Это поле может иметь значение "0", если ключ сеанса не запрашивался. |
|  |  | Безопасность | Audit Success | 12548 | 2013-06-23 18:07:11 |  | Microsoft-Windows-Security-Auditing | 4672: Новому сеансу входа назначены специальные привилегии. Субъект: ИД безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: система Домен учетной записи: NT AUTHORITY Код входа: 0x3e7 Привилегии: SeAssignPrimaryTokenPrivilege SeTcbPrivilege SeSecurityPrivilege SeTakeOwnershipPrivilege SeLoadDriverPrivilege SeBackupPrivilege SeRestorePrivilege SeDebugPrivilege SeAuditPrivilege SeSystemEnvironmentPrivilege SeImpersonatePrivilege |
|  |  | Безопасность | Audit Success | 12545 | 2013-06-23 18:08:05 |  | Microsoft-Windows-Security-Auditing | 4647: Выход, запрошенный пользователем: Субъект: ИД безопасности: S-1-5-21-781294876-1769055585-955725506-500 Имя учетной записи: Администратор Домен учетной записи: ADMIN-GV15REAVL Код входа: 0x201f6 Данное событие возникает, когда выход начат. Дальнейшие действия, запрошенные пользователем, не выполняются. Данное событие можно рассматривать как событие выхода. |
|  |  | Безопасность | Audit Success | 103 | 2013-06-23 18:08:09 |  | Microsoft-Windows-Eventlog | 1100: |
|  |  | Безопасность | Audit Success | 12288 | 2013-06-23 18:08:53 |  | Microsoft-Windows-Security-Auditing | 4608: Выполняется запуск Windows. Это событие записывается в журнал при запуске LSASS.EXE и инициализации подсистемы аудита. |
|  |  | Безопасность | Audit Success | 12544 | 2013-06-23 18:08:53 |  | Microsoft-Windows-Security-Auditing | 4624: Вход с учетной записью выполнен успешно. Субъект: ИД безопасности: S-1-0-0 Имя учетной записи: - Домен учетной записи: - Код входа: 0x0 Тип входа: 0 Новый вход: ИД безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: система Домен учетной записи: NT AUTHORITY Код входа: 0x3e7 GUID входа: {00000000-0000-0000-0000-000000000000} Сведения о процессе: Идентификатор процесса: 0x4 Имя процесса: Сведения о сети: Имя рабочей станции: - Сетевой адрес источника: - Порт источника: - Сведения о проверке подлинности: Процесс входа: - Пакет проверки подлинности: - Промежуточные службы: - Имя пакета (только NTLM): - Длина ключа: 0 Данное событие возникает при создании сеанса входа. Оно создается в системе, вход в которую выполнен. Поля "Субъект" указывают на учетную запись локальной системы, запросившую вход. Обычно это служба, например, служба "Сервер", или локальный процесс, такой как Winlogon.exe или Services.exe. В поле "Тип входа" указан тип выполненного входа. Самыми распространенными являются типы 2 (интерактивный) и 3 (сетевой). Поля "Новый вход" указывают на учетную запись, для которой создан новый сеанс входа, то есть на учетную запись, с которой выполнен вход. В полях, которые относятся к сети, указан источник запроса на удаленный вход. Имя рабочей станции доступно не всегда, и в некоторых случаях это поле может оставаться незаполненным. Поля сведений о проверке подлинности содержат подробные данные о конкретном запросе на вход. - GUID входа - это уникальный идентификатор, который позволяет сопоставить данное событие с событием KDC. - В поле "Промежуточные службы" указано, какие промежуточные службы участвовали в данном запросе на вход. - Поле "Имя пакета" указывает на подпротокол, использованный с протоколами NTLM. - Поле "Длина ключа" содержит длину созданного ключа сеанса. Это поле может иметь значение "0", если ключ сеанса не запрашивался. |
|  |  | Безопасность | Audit Success | 13568 | 2013-06-23 18:08:53 |  | Microsoft-Windows-Security-Auditing | 4902: Создана таблица политики аудита по пользователям. Число элементов: 0 Идентификатор политики: 0xbb69 |
|  |  | Безопасность | Audit Success | 12544 | 2013-06-23 18:09:00 |  | Microsoft-Windows-Security-Auditing | 4624: Вход с учетной записью выполнен успешно. Субъект: ИД безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: ADMIN-GV15REAVL$ Домен учетной записи: WORKGROUP Код входа: 0x3e7 Тип входа: 5 Новый вход: ИД безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: система Домен учетной записи: NT AUTHORITY Код входа: 0x3e7 GUID входа: {00000000-0000-0000-0000-000000000000} Сведения о процессе: Идентификатор процесса: 0x310 Имя процесса: C:\Windows\System32\services.exe Сведения о сети: Имя рабочей станции: Сетевой адрес источника: - Порт источника: - Сведения о проверке подлинности: Процесс входа: Advapi Пакет проверки подлинности: Negotiate Промежуточные службы: - Имя пакета (только NTLM): - Длина ключа: 0 Данное событие возникает при создании сеанса входа. Оно создается в системе, вход в которую выполнен. Поля "Субъект" указывают на учетную запись локальной системы, запросившую вход. Обычно это служба, например, служба "Сервер", или локальный процесс, такой как Winlogon.exe или Services.exe. В поле "Тип входа" указан тип выполненного входа. Самыми распространенными являются типы 2 (интерактивный) и 3 (сетевой). Поля "Новый вход" указывают на учетную запись, для которой создан новый сеанс входа, то есть на учетную запись, с которой выполнен вход. В полях, которые относятся к сети, указан источник запроса на удаленный вход. Имя рабочей станции доступно не всегда, и в некоторых случаях это поле может оставаться незаполненным. Поля сведений о проверке подлинности содержат подробные данные о конкретном запросе на вход. - GUID входа - это уникальный идентификатор, который позволяет сопоставить данное событие с событием KDC. - В поле "Промежуточные службы" указано, какие промежуточные службы участвовали в данном запросе на вход. - Поле "Имя пакета" указывает на подпротокол, использованный с протоколами NTLM. - Поле "Длина ключа" содержит длину созданного ключа сеанса. Это поле может иметь значение "0", если ключ сеанса не запрашивался. |
|  |  | Безопасность | Audit Success | 12544 | 2013-06-23 18:09:00 |  | Microsoft-Windows-Security-Auditing | 4624: Вход с учетной записью выполнен успешно. Субъект: ИД безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: ADMIN-GV15REAVL$ Домен учетной записи: WORKGROUP Код входа: 0x3e7 Тип входа: 5 Новый вход: ИД безопасности: S-1-5-20 Имя учетной записи: NETWORK SERVICE Домен учетной записи: NT AUTHORITY Код входа: 0x3e4 GUID входа: {00000000-0000-0000-0000-000000000000} Сведения о процессе: Идентификатор процесса: 0x310 Имя процесса: C:\Windows\System32\services.exe Сведения о сети: Имя рабочей станции: Сетевой адрес источника: - Порт источника: - Сведения о проверке подлинности: Процесс входа: Advapi Пакет проверки подлинности: Negotiate Промежуточные службы: - Имя пакета (только NTLM): - Длина ключа: 0 Данное событие возникает при создании сеанса входа. Оно создается в системе, вход в которую выполнен. Поля "Субъект" указывают на учетную запись локальной системы, запросившую вход. Обычно это служба, например, служба "Сервер", или локальный процесс, такой как Winlogon.exe или Services.exe. В поле "Тип входа" указан тип выполненного входа. Самыми распространенными являются типы 2 (интерактивный) и 3 (сетевой). Поля "Новый вход" указывают на учетную запись, для которой создан новый сеанс входа, то есть на учетную запись, с которой выполнен вход. В полях, которые относятся к сети, указан источник запроса на удаленный вход. Имя рабочей станции доступно не всегда, и в некоторых случаях это поле может оставаться незаполненным. Поля сведений о проверке подлинности содержат подробные данные о конкретном запросе на вход. - GUID входа - это уникальный идентификатор, который позволяет сопоставить данное событие с событием KDC. - В поле "Промежуточные службы" указано, какие промежуточные службы участвовали в данном запросе на вход. - Поле "Имя пакета" указывает на подпротокол, использованный с протоколами NTLM. - Поле "Длина ключа" содержит длину созданного ключа сеанса. Это поле может иметь значение "0", если ключ сеанса не запрашивался. |
|  |  | Безопасность | Audit Success | 12544 | 2013-06-23 18:09:00 |  | Microsoft-Windows-Security-Auditing | 4624: Вход с учетной записью выполнен успешно. Субъект: ИД безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: ADMIN-GV15REAVL$ Домен учетной записи: WORKGROUP Код входа: 0x3e7 Тип входа: 5 Новый вход: ИД безопасности: S-1-5-19 Имя учетной записи: LOCAL SERVICE Домен учетной записи: NT AUTHORITY Код входа: 0x3e5 GUID входа: {00000000-0000-0000-0000-000000000000} Сведения о процессе: Идентификатор процесса: 0x310 Имя процесса: C:\Windows\System32\services.exe Сведения о сети: Имя рабочей станции: Сетевой адрес источника: - Порт источника: - Сведения о проверке подлинности: Процесс входа: Advapi Пакет проверки подлинности: Negotiate Промежуточные службы: - Имя пакета (только NTLM): - Длина ключа: 0 Данное событие возникает при создании сеанса входа. Оно создается в системе, вход в которую выполнен. Поля "Субъект" указывают на учетную запись локальной системы, запросившую вход. Обычно это служба, например, служба "Сервер", или локальный процесс, такой как Winlogon.exe или Services.exe. В поле "Тип входа" указан тип выполненного входа. Самыми распространенными являются типы 2 (интерактивный) и 3 (сетевой). Поля "Новый вход" указывают на учетную запись, для которой создан новый сеанс входа, то есть на учетную запись, с которой выполнен вход. В полях, которые относятся к сети, указан источник запроса на удаленный вход. Имя рабочей станции доступно не всегда, и в некоторых случаях это поле может оставаться незаполненным. Поля сведений о проверке подлинности содержат подробные данные о конкретном запросе на вход. - GUID входа - это уникальный идентификатор, который позволяет сопоставить данное событие с событием KDC. - В поле "Промежуточные службы" указано, какие промежуточные службы участвовали в данном запросе на вход. - Поле "Имя пакета" указывает на подпротокол, использованный с протоколами NTLM. - Поле "Длина ключа" содержит длину созданного ключа сеанса. Это поле может иметь значение "0", если ключ сеанса не запрашивался. |
|  |  | Безопасность | Audit Success | 12544 | 2013-06-23 18:09:00 |  | Microsoft-Windows-Security-Auditing | 4624: Вход с учетной записью выполнен успешно. Субъект: ИД безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: ADMIN-GV15REAVL$ Домен учетной записи: WORKGROUP Код входа: 0x3e7 Тип входа: 5 Новый вход: ИД безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: система Домен учетной записи: NT AUTHORITY Код входа: 0x3e7 GUID входа: {00000000-0000-0000-0000-000000000000} Сведения о процессе: Идентификатор процесса: 0x310 Имя процесса: C:\Windows\System32\services.exe Сведения о сети: Имя рабочей станции: Сетевой адрес источника: - Порт источника: - Сведения о проверке подлинности: Процесс входа: Advapi Пакет проверки подлинности: Negotiate Промежуточные службы: - Имя пакета (только NTLM): - Длина ключа: 0 Данное событие возникает при создании сеанса входа. Оно создается в системе, вход в которую выполнен. Поля "Субъект" указывают на учетную запись локальной системы, запросившую вход. Обычно это служба, например, служба "Сервер", или локальный процесс, такой как Winlogon.exe или Services.exe. В поле "Тип входа" указан тип выполненного входа. Самыми распространенными являются типы 2 (интерактивный) и 3 (сетевой). Поля "Новый вход" указывают на учетную запись, для которой создан новый сеанс входа, то есть на учетную запись, с которой выполнен вход. В полях, которые относятся к сети, указан источник запроса на удаленный вход. Имя рабочей станции доступно не всегда, и в некоторых случаях это поле может оставаться незаполненным. Поля сведений о проверке подлинности содержат подробные данные о конкретном запросе на вход. - GUID входа - это уникальный идентификатор, который позволяет сопоставить данное событие с событием KDC. - В поле "Промежуточные службы" указано, какие промежуточные службы участвовали в данном запросе на вход. - Поле "Имя пакета" указывает на подпротокол, использованный с протоколами NTLM. - Поле "Длина ключа" содержит длину созданного ключа сеанса. Это поле может иметь значение "0", если ключ сеанса не запрашивался. |
|  |  | Безопасность | Audit Success | 12544 | 2013-06-23 18:09:00 |  | Microsoft-Windows-Security-Auditing | 4624: Вход с учетной записью выполнен успешно. Субъект: ИД безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: ADMIN-GV15REAVL$ Домен учетной записи: WORKGROUP Код входа: 0x3e7 Тип входа: 5 Новый вход: ИД безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: система Домен учетной записи: NT AUTHORITY Код входа: 0x3e7 GUID входа: {00000000-0000-0000-0000-000000000000} Сведения о процессе: Идентификатор процесса: 0x310 Имя процесса: C:\Windows\System32\services.exe Сведения о сети: Имя рабочей станции: Сетевой адрес источника: - Порт источника: - Сведения о проверке подлинности: Процесс входа: Advapi Пакет проверки подлинности: Negotiate Промежуточные службы: - Имя пакета (только NTLM): - Длина ключа: 0 Данное событие возникает при создании сеанса входа. Оно создается в системе, вход в которую выполнен. Поля "Субъект" указывают на учетную запись локальной системы, запросившую вход. Обычно это служба, например, служба "Сервер", или локальный процесс, такой как Winlogon.exe или Services.exe. В поле "Тип входа" указан тип выполненного входа. Самыми распространенными являются типы 2 (интерактивный) и 3 (сетевой). Поля "Новый вход" указывают на учетную запись, для которой создан новый сеанс входа, то есть на учетную запись, с которой выполнен вход. В полях, которые относятся к сети, указан источник запроса на удаленный вход. Имя рабочей станции доступно не всегда, и в некоторых случаях это поле может оставаться незаполненным. Поля сведений о проверке подлинности содержат подробные данные о конкретном запросе на вход. - GUID входа - это уникальный идентификатор, который позволяет сопоставить данное событие с событием KDC. - В поле "Промежуточные службы" указано, какие промежуточные службы участвовали в данном запросе на вход. - Поле "Имя пакета" указывает на подпротокол, использованный с протоколами NTLM. - Поле "Длина ключа" содержит длину созданного ключа сеанса. Это поле может иметь значение "0", если ключ сеанса не запрашивался. |
|  |  | Безопасность | Audit Success | 12548 | 2013-06-23 18:09:00 |  | Microsoft-Windows-Security-Auditing | 4672: Новому сеансу входа назначены специальные привилегии. Субъект: ИД безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: система Домен учетной записи: NT AUTHORITY Код входа: 0x3e7 Привилегии: SeAssignPrimaryTokenPrivilege SeTcbPrivilege SeSecurityPrivilege SeTakeOwnershipPrivilege SeLoadDriverPrivilege SeBackupPrivilege SeRestorePrivilege SeDebugPrivilege SeAuditPrivilege SeSystemEnvironmentPrivilege SeImpersonatePrivilege |
|  |  | Безопасность | Audit Success | 12548 | 2013-06-23 18:09:00 |  | Microsoft-Windows-Security-Auditing | 4672: Новому сеансу входа назначены специальные привилегии. Субъект: ИД безопасности: S-1-5-20 Имя учетной записи: NETWORK SERVICE Домен учетной записи: NT AUTHORITY Код входа: 0x3e4 Привилегии: SeAssignPrimaryTokenPrivilege SeAuditPrivilege SeImpersonatePrivilege |
|  |  | Безопасность | Audit Success | 12548 | 2013-06-23 18:09:00 |  | Microsoft-Windows-Security-Auditing | 4672: Новому сеансу входа назначены специальные привилегии. Субъект: ИД безопасности: S-1-5-19 Имя учетной записи: LOCAL SERVICE Домен учетной записи: NT AUTHORITY Код входа: 0x3e5 Привилегии: SeAssignPrimaryTokenPrivilege SeAuditPrivilege SeImpersonatePrivilege |
|  |  | Безопасность | Audit Success | 12548 | 2013-06-23 18:09:00 |  | Microsoft-Windows-Security-Auditing | 4672: Новому сеансу входа назначены специальные привилегии. Субъект: ИД безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: система Домен учетной записи: NT AUTHORITY Код входа: 0x3e7 Привилегии: SeAssignPrimaryTokenPrivilege SeTcbPrivilege SeSecurityPrivilege SeTakeOwnershipPrivilege SeLoadDriverPrivilege SeBackupPrivilege SeRestorePrivilege SeDebugPrivilege SeAuditPrivilege SeSystemEnvironmentPrivilege SeImpersonatePrivilege |
|  |  | Безопасность | Audit Success | 12548 | 2013-06-23 18:09:00 |  | Microsoft-Windows-Security-Auditing | 4672: Новому сеансу входа назначены специальные привилегии. Субъект: ИД безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: система Домен учетной записи: NT AUTHORITY Код входа: 0x3e7 Привилегии: SeAssignPrimaryTokenPrivilege SeTcbPrivilege SeSecurityPrivilege SeTakeOwnershipPrivilege SeLoadDriverPrivilege SeBackupPrivilege SeRestorePrivilege SeDebugPrivilege SeAuditPrivilege SeSystemEnvironmentPrivilege SeImpersonatePrivilege |
|  |  | Безопасность | Audit Success | 12292 | 2013-06-23 18:09:01 |  | Microsoft-Windows-Security-Auditing | 5033: Драйвер брандмауэра Windows запущен успешно. |
|  |  | Безопасность | Audit Success | 12544 | 2013-06-23 18:09:01 |  | Microsoft-Windows-Security-Auditing | 4624: Вход с учетной записью выполнен успешно. Субъект: ИД безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: ADMIN-GV15REAVL$ Домен учетной записи: WORKGROUP Код входа: 0x3e7 Тип входа: 5 Новый вход: ИД безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: система Домен учетной записи: NT AUTHORITY Код входа: 0x3e7 GUID входа: {00000000-0000-0000-0000-000000000000} Сведения о процессе: Идентификатор процесса: 0x310 Имя процесса: C:\Windows\System32\services.exe Сведения о сети: Имя рабочей станции: Сетевой адрес источника: - Порт источника: - Сведения о проверке подлинности: Процесс входа: Advapi Пакет проверки подлинности: Negotiate Промежуточные службы: - Имя пакета (только NTLM): - Длина ключа: 0 Данное событие возникает при создании сеанса входа. Оно создается в системе, вход в которую выполнен. Поля "Субъект" указывают на учетную запись локальной системы, запросившую вход. Обычно это служба, например, служба "Сервер", или локальный процесс, такой как Winlogon.exe или Services.exe. В поле "Тип входа" указан тип выполненного входа. Самыми распространенными являются типы 2 (интерактивный) и 3 (сетевой). Поля "Новый вход" указывают на учетную запись, для которой создан новый сеанс входа, то есть на учетную запись, с которой выполнен вход. В полях, которые относятся к сети, указан источник запроса на удаленный вход. Имя рабочей станции доступно не всегда, и в некоторых случаях это поле может оставаться незаполненным. Поля сведений о проверке подлинности содержат подробные данные о конкретном запросе на вход. - GUID входа - это уникальный идентификатор, который позволяет сопоставить данное событие с событием KDC. - В поле "Промежуточные службы" указано, какие промежуточные службы участвовали в данном запросе на вход. - Поле "Имя пакета" указывает на подпротокол, использованный с протоколами NTLM. - Поле "Длина ключа" содержит длину созданного ключа сеанса. Это поле может иметь значение "0", если ключ сеанса не запрашивался. |
|  |  | Безопасность | Audit Success | 12544 | 2013-06-23 18:09:01 |  | Microsoft-Windows-Security-Auditing | 4624: Вход с учетной записью выполнен успешно. Субъект: ИД безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: ADMIN-GV15REAVL$ Домен учетной записи: WORKGROUP Код входа: 0x3e7 Тип входа: 5 Новый вход: ИД безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: система Домен учетной записи: NT AUTHORITY Код входа: 0x3e7 GUID входа: {00000000-0000-0000-0000-000000000000} Сведения о процессе: Идентификатор процесса: 0x310 Имя процесса: C:\Windows\System32\services.exe Сведения о сети: Имя рабочей станции: Сетевой адрес источника: - Порт источника: - Сведения о проверке подлинности: Процесс входа: Advapi Пакет проверки подлинности: Negotiate Промежуточные службы: - Имя пакета (только NTLM): - Длина ключа: 0 Данное событие возникает при создании сеанса входа. Оно создается в системе, вход в которую выполнен. Поля "Субъект" указывают на учетную запись локальной системы, запросившую вход. Обычно это служба, например, служба "Сервер", или локальный процесс, такой как Winlogon.exe или Services.exe. В поле "Тип входа" указан тип выполненного входа. Самыми распространенными являются типы 2 (интерактивный) и 3 (сетевой). Поля "Новый вход" указывают на учетную запись, для которой создан новый сеанс входа, то есть на учетную запись, с которой выполнен вход. В полях, которые относятся к сети, указан источник запроса на удаленный вход. Имя рабочей станции доступно не всегда, и в некоторых случаях это поле может оставаться незаполненным. Поля сведений о проверке подлинности содержат подробные данные о конкретном запросе на вход. - GUID входа - это уникальный идентификатор, который позволяет сопоставить данное событие с событием KDC. - В поле "Промежуточные службы" указано, какие промежуточные службы участвовали в данном запросе на вход. - Поле "Имя пакета" указывает на подпротокол, использованный с протоколами NTLM. - Поле "Длина ключа" содержит длину созданного ключа сеанса. Это поле может иметь значение "0", если ключ сеанса не запрашивался. |
|  |  | Безопасность | Audit Success | 12544 | 2013-06-23 18:09:01 |  | Microsoft-Windows-Security-Auditing | 4648: Выполнена попытка входа в систему с явным указанием учетных данных. Субъект: ИД безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: ADMIN-GV15REAVL$ Домен учетной записи: WORKGROUP Код входа: 0x3e7 GUID входа: {00000000-0000-0000-0000-000000000000} Были использованы учетные данные следующей учетной записи: Имя учетной записи: Администратор Домен учетной записи: ADMIN-GV15REAVL GUID входа: {00000000-0000-0000-0000-000000000000} Целевой сервер: Имя целевого сервера: localhost Дополнительные сведения: localhost Сведения о процессе: Идентификатор процесса: 0x330 Имя процесса: C:\Windows\System32\winlogon.exe Сведения о сети: Сетевой адрес: 127.0.0.1 Порт: 0 Данное событие возникает, когда процесс пытается выполнить вход с учетной записью, явно указав ее учетные данные. Это обычно происходит при использовании конфигураций пакетного типа, например, назначенных задач, или выполнении команды RUNAS. |
|  |  | Безопасность | Audit Success | 12544 | 2013-06-23 18:09:01 |  | Microsoft-Windows-Security-Auditing | 4624: Вход с учетной записью выполнен успешно. Субъект: ИД безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: ADMIN-GV15REAVL$ Домен учетной записи: WORKGROUP Код входа: 0x3e7 Тип входа: 2 Новый вход: ИД безопасности: S-1-5-21-781294876-1769055585-955725506-500 Имя учетной записи: Администратор Домен учетной записи: ADMIN-GV15REAVL Код входа: 0x2330f GUID входа: {00000000-0000-0000-0000-000000000000} Сведения о процессе: Идентификатор процесса: 0x330 Имя процесса: C:\Windows\System32\winlogon.exe Сведения о сети: Имя рабочей станции: ADMIN-GV15REAVL Сетевой адрес источника: 127.0.0.1 Порт источника: 0 Сведения о проверке подлинности: Процесс входа: User32 Пакет проверки подлинности: Negotiate Промежуточные службы: - Имя пакета (только NTLM): - Длина ключа: 0 Данное событие возникает при создании сеанса входа. Оно создается в системе, вход в которую выполнен. Поля "Субъект" указывают на учетную запись локальной системы, запросившую вход. Обычно это служба, например, служба "Сервер", или локальный процесс, такой как Winlogon.exe или Services.exe. В поле "Тип входа" указан тип выполненного входа. Самыми распространенными являются типы 2 (интерактивный) и 3 (сетевой). Поля "Новый вход" указывают на учетную запись, для которой создан новый сеанс входа, то есть на учетную запись, с которой выполнен вход. В полях, которые относятся к сети, указан источник запроса на удаленный вход. Имя рабочей станции доступно не всегда, и в некоторых случаях это поле может оставаться незаполненным. Поля сведений о проверке подлинности содержат подробные данные о конкретном запросе на вход. - GUID входа - это уникальный идентификатор, который позволяет сопоставить данное событие с событием KDC. - В поле "Промежуточные службы" указано, какие промежуточные службы участвовали в данном запросе на вход. - Поле "Имя пакета" указывает на подпротокол, использованный с протоколами NTLM. - Поле "Длина ключа" содержит длину созданного ключа сеанса. Это поле может иметь значение "0", если ключ сеанса не запрашивался. |
|  |  | Безопасность | Audit Success | 12548 | 2013-06-23 18:09:01 |  | Microsoft-Windows-Security-Auditing | 4672: Новому сеансу входа назначены специальные привилегии. Субъект: ИД безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: система Домен учетной записи: NT AUTHORITY Код входа: 0x3e7 Привилегии: SeAssignPrimaryTokenPrivilege SeTcbPrivilege SeSecurityPrivilege SeTakeOwnershipPrivilege SeLoadDriverPrivilege SeBackupPrivilege SeRestorePrivilege SeDebugPrivilege SeAuditPrivilege SeSystemEnvironmentPrivilege SeImpersonatePrivilege |
|  |  | Безопасность | Audit Success | 12548 | 2013-06-23 18:09:01 |  | Microsoft-Windows-Security-Auditing | 4672: Новому сеансу входа назначены специальные привилегии. Субъект: ИД безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: система Домен учетной записи: NT AUTHORITY Код входа: 0x3e7 Привилегии: SeAssignPrimaryTokenPrivilege SeTcbPrivilege SeSecurityPrivilege SeTakeOwnershipPrivilege SeLoadDriverPrivilege SeBackupPrivilege SeRestorePrivilege SeDebugPrivilege SeAuditPrivilege SeSystemEnvironmentPrivilege SeImpersonatePrivilege |
|  |  | Безопасность | Audit Success | 12548 | 2013-06-23 18:09:01 |  | Microsoft-Windows-Security-Auditing | 4672: Новому сеансу входа назначены специальные привилегии. Субъект: ИД безопасности: S-1-5-21-781294876-1769055585-955725506-500 Имя учетной записи: Администратор Домен учетной записи: ADMIN-GV15REAVL Код входа: 0x2330f Привилегии: SeSecurityPrivilege SeTakeOwnershipPrivilege SeLoadDriverPrivilege SeBackupPrivilege SeRestorePrivilege SeDebugPrivilege SeSystemEnvironmentPrivilege SeImpersonatePrivilege |
|  |  | Безопасность | Audit Success | 12292 | 2013-06-23 18:09:06 |  | Microsoft-Windows-Security-Auditing | 5024: Служба брандмауэра Windows запущена успешно. |
|  |  | Безопасность | Audit Success | 13824 | 2013-06-23 18:09:10 |  | Microsoft-Windows-Security-Auditing | 4720: Создана учетная запись пользователя. Субъект: Идентификатор безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: ADMIN-GV15REAVL$ Домен учетной записи: WORKGROUP Идентификатор входа: 0x3e7 Новая учетная запись: Идентификатор безопасности: S-1-5-21-781294876-1769055585-955725506-1082 Имя учетной записи: AvastSoftwareUpdater Домен учетной записи: ADMIN-GV15REAVL Атрибуты: Имя учетной записи SAM: AvastSoftwareUpdater Отображаемое имя: %%1793 Основное имя пользователя: - Домашний каталог: %%1793 Домашний диск: %%1793 Путь к сценарию: %%1793 Путь к профилю: %%1793 Рабочие станции пользователя: %%1793 Последний пароль задан: %%1794 Срок действия учетной записи истекает: %%1794 Идентификатор основной группы: 513 Разрешено делегировать: - Старое значение UAC: 0x0 Новое значение UAC: 0x15 Управление учетной записью пользователя: %%2080 %%2082 %%2084 Параметры пользователя: %%1793 Журнал SID: - Часы входа: %%1797 Дополнительные сведения: Privileges - |
|  |  | Безопасность | Audit Success | 13824 | 2013-06-23 18:09:10 |  | Microsoft-Windows-Security-Auditing | 4722: Включена учетная запись пользователя. Субъект: Идентификатор безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: ADMIN-GV15REAVL$ Домен учетной записи: WORKGROUP Идентификатор входа: 0x3e7 Целевая учетная запись: Идентификатор безопасности: S-1-5-21-781294876-1769055585-955725506-1082 Имя учетной записи: AvastSoftwareUpdater Домен учетной записи: ADMIN-GV15REAVL |
|  |  | Безопасность | Audit Success | 13824 | 2013-06-23 18:09:10 |  | Microsoft-Windows-Security-Auditing | 4738: Изменена учетная запись пользователя. Субъект: Идентификатор безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: ADMIN-GV15REAVL$ Домен учетной записи: WORKGROUP Идентификатор входа: 0x3e7 Целевая учетная запись: Идентификатор безопасности: S-1-5-21-781294876-1769055585-955725506-1082 Имя учетной записи: AvastSoftwareUpdater Домен учетной записи: ADMIN-GV15REAVL Измененные атрибуты: Имя учетной записи SAM: AvastSoftwareUpdater Отображаемое имя: AvastSoftwareUpdater Основное имя пользователя: - Домашний каталог: %%1793 Домашний диск: %%1793 Путь к сценарию: %%1793 Путь к профилю: %%1793 Рабочие станции пользователя: %%1793 Последний пароль задан: 23.06.2013 18:09:10 Срок действия учетной записи истекает: %%1794 Идентификатор основной группы: 513 Разрешено делегировать: - Старое значение UAC: 0x15 Новое значение UAC: 0x10 Управление учетной записью пользователя: %%2048 %%2050 Параметры пользователя: - Журнал SID: - Часы входа: %%1797 Дополнительные сведения: Привилегии: - |
|  |  | Безопасность | Audit Success | 13824 | 2013-06-23 18:09:10 |  | Microsoft-Windows-Security-Auditing | 4724: Выполнена попытка сброса пароля учетной записи. Субъект: Идентификатор безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: ADMIN-GV15REAVL$ Домен учетной записи: WORKGROUP Идентификатор входа: 0x3e7 Целевая учетная запись: Идентификатор безопасности: S-1-5-21-781294876-1769055585-955725506-1082 Имя учетной записи: AvastSoftwareUpdater Домен учетной записи: ADMIN-GV15REAVL |
|  |  | Безопасность | Audit Success | 13826 | 2013-06-23 18:09:10 |  | Microsoft-Windows-Security-Auditing | 4728: Добавлен член глобальной группы с включенной безопасностью. Субъект: Идентификатор безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: ADMIN-GV15REAVL$ Домен учетной записи: WORKGROUP Идентификатор входа: 0x3e7 Член: Идентификатор безопасности: S-1-5-21-781294876-1769055585-955725506-1082 Имя учетной записи: - Группа: Идентификатор безопасности: S-1-5-21-781294876-1769055585-955725506-513 Имя группы: None Домен группы: ADMIN-GV15REAVL Дополнительные сведения: Привилегии: - |
|  |  | Безопасность | Audit Success | 12544 | 2013-06-23 18:09:11 |  | Microsoft-Windows-Security-Auditing | 4648: Выполнена попытка входа в систему с явным указанием учетных данных. Субъект: ИД безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: ADMIN-GV15REAVL$ Домен учетной записи: WORKGROUP Код входа: 0x3e7 GUID входа: {00000000-0000-0000-0000-000000000000} Были использованы учетные данные следующей учетной записи: Имя учетной записи: AvastSoftwareUpdater Домен учетной записи: ADMIN-GV15REAVL GUID входа: {00000000-0000-0000-0000-000000000000} Целевой сервер: Имя целевого сервера: localhost Дополнительные сведения: localhost Сведения о процессе: Идентификатор процесса: 0x594 Имя процесса: C:\Program Files\AVAST Software\Avast\AvastSvc.exe Сведения о сети: Сетевой адрес: - Порт: - Данное событие возникает, когда процесс пытается выполнить вход с учетной записью, явно указав ее учетные данные. Это обычно происходит при использовании конфигураций пакетного типа, например, назначенных задач, или выполнении команды RUNAS. |
|  |  | Безопасность | Audit Success | 12544 | 2013-06-23 18:09:11 |  | Microsoft-Windows-Security-Auditing | 4624: Вход с учетной записью выполнен успешно. Субъект: ИД безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: ADMIN-GV15REAVL$ Домен учетной записи: WORKGROUP Код входа: 0x3e7 Тип входа: 2 Новый вход: ИД безопасности: S-1-5-21-781294876-1769055585-955725506-1082 Имя учетной записи: AvastSoftwareUpdater Домен учетной записи: ADMIN-GV15REAVL Код входа: 0x30245 GUID входа: {00000000-0000-0000-0000-000000000000} Сведения о процессе: Идентификатор процесса: 0x594 Имя процесса: C:\Program Files\AVAST Software\Avast\AvastSvc.exe Сведения о сети: Имя рабочей станции: ADMIN-GV15REAVL Сетевой адрес источника: - Порт источника: - Сведения о проверке подлинности: Процесс входа: Advapi Пакет проверки подлинности: MICROSOFT\_AUTHENTICATION\_PACKAGE\_V1\_0 Промежуточные службы: - Имя пакета (только NTLM): - Длина ключа: 0 Данное событие возникает при создании сеанса входа. Оно создается в системе, вход в которую выполнен. Поля "Субъект" указывают на учетную запись локальной системы, запросившую вход. Обычно это служба, например, служба "Сервер", или локальный процесс, такой как Winlogon.exe или Services.exe. В поле "Тип входа" указан тип выполненного входа. Самыми распространенными являются типы 2 (интерактивный) и 3 (сетевой). Поля "Новый вход" указывают на учетную запись, для которой создан новый сеанс входа, то есть на учетную запись, с которой выполнен вход. В полях, которые относятся к сети, указан источник запроса на удаленный вход. Имя рабочей станции доступно не всегда, и в некоторых случаях это поле может оставаться незаполненным. Поля сведений о проверке подлинности содержат подробные данные о конкретном запросе на вход. - GUID входа - это уникальный идентификатор, который позволяет сопоставить данное событие с событием KDC. - В поле "Промежуточные службы" указано, какие промежуточные службы участвовали в данном запросе на вход. - Поле "Имя пакета" указывает на подпротокол, использованный с протоколами NTLM. - Поле "Длина ключа" содержит длину созданного ключа сеанса. Это поле может иметь значение "0", если ключ сеанса не запрашивался. |
|  |  | Безопасность | Audit Success | 12548 | 2013-06-23 18:09:11 |  | Microsoft-Windows-Security-Auditing | 4672: Новому сеансу входа назначены специальные привилегии. Субъект: ИД безопасности: S-1-5-21-781294876-1769055585-955725506-1082 Имя учетной записи: AvastSoftwareUpdater Домен учетной записи: ADMIN-GV15REAVL Код входа: 0x30245 Привилегии: SeSecurityPrivilege SeTakeOwnershipPrivilege SeLoadDriverPrivilege SeBackupPrivilege SeRestorePrivilege SeDebugPrivilege SeSystemEnvironmentPrivilege SeImpersonatePrivilege |
|  |  | Безопасность | Audit Success | 13826 | 2013-06-23 18:09:11 |  | Microsoft-Windows-Security-Auditing | 4732: Добавлен член локальной группы с включенной безопасностью. Субъект: Идентификатор безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: ADMIN-GV15REAVL$ Домен учетной записи: WORKGROUP Идентификатор входа: 0x3e7 Член: Идентификатор безопасности: S-1-5-21-781294876-1769055585-955725506-1082 Имя учетной записи: - Группа: Идентификатор безопасности: S-1-5-32-544 Имя группы: Администраторы Домен группы: Builtin Дополнительные сведения: Привилегии: - |
|  |  | Безопасность | Audit Success | 13824 | 2013-06-23 18:09:13 |  | Microsoft-Windows-Security-Auditing | 4726: Удалена учетная запись пользователя. Субъект: Идентификатор безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: ADMIN-GV15REAVL$ Домен учетной записи: WORKGROUP Идентификатор входа: 0x3e7 Целевая учетная запись: Идентификатор безопасности: S-1-5-21-781294876-1769055585-955725506-1082 Имя учетной записи: AvastSoftwareUpdater Домен учетной записи: ADMIN-GV15REAVL Дополнительные сведения: Privileges - |
|  |  | Безопасность | Audit Success | 13826 | 2013-06-23 18:09:13 |  | Microsoft-Windows-Security-Auditing | 4733: Удален член локальной группы с включенной безопасностью. Субъект: Идентификатор безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: ADMIN-GV15REAVL$ Домен учетной записи: WORKGROUP Идентификатор входа: 0x3e7 Член: Идентификатор безопасности: S-1-5-21-781294876-1769055585-955725506-1082 Имя учетной записи: - Группа: Идентификатор безопасности: S-1-5-32-544 Имя группы: Администраторы Домен группы: Builtin Дополнительные сведения: Привилегии: - |
|  |  | Безопасность | Audit Success | 13826 | 2013-06-23 18:09:13 |  | Microsoft-Windows-Security-Auditing | 4729: Удален член глобальной группы с включенной безопасностью. Субъект: Идентификатор безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: ADMIN-GV15REAVL$ Домен учетной записи: WORKGROUP Идентификатор входа: 0x3e7 Член: Идентификатор безопасности: S-1-5-21-781294876-1769055585-955725506-1082 Имя учетной записи: - Группа: Идентификатор безопасности: S-1-5-21-781294876-1769055585-955725506-513 Имя группы: None Домен группы: ADMIN-GV15REAVL Дополнительные сведения: Привилегии: - |
|  |  | Безопасность | Audit Success | 12544 | 2013-06-23 18:09:33 |  | Microsoft-Windows-Security-Auditing | 4648: Выполнена попытка входа в систему с явным указанием учетных данных. Субъект: ИД безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: ADMIN-GV15REAVL$ Домен учетной записи: WORKGROUP Код входа: 0x3e7 GUID входа: {00000000-0000-0000-0000-000000000000} Были использованы учетные данные следующей учетной записи: Имя учетной записи: UpdatusUser Домен учетной записи: ADMIN-GV15REAVL GUID входа: {00000000-0000-0000-0000-000000000000} Целевой сервер: Имя целевого сервера: localhost Дополнительные сведения: localhost Сведения о процессе: Идентификатор процесса: 0x310 Имя процесса: C:\Windows\System32\services.exe Сведения о сети: Сетевой адрес: - Порт: - Данное событие возникает, когда процесс пытается выполнить вход с учетной записью, явно указав ее учетные данные. Это обычно происходит при использовании конфигураций пакетного типа, например, назначенных задач, или выполнении команды RUNAS. |
|  |  | Безопасность | Audit Success | 12544 | 2013-06-23 18:09:33 |  | Microsoft-Windows-Security-Auditing | 4624: Вход с учетной записью выполнен успешно. Субъект: ИД безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: ADMIN-GV15REAVL$ Домен учетной записи: WORKGROUP Код входа: 0x3e7 Тип входа: 5 Новый вход: ИД безопасности: S-1-5-21-781294876-1769055585-955725506-1001 Имя учетной записи: UpdatusUser Домен учетной записи: ADMIN-GV15REAVL Код входа: 0x39f93 GUID входа: {00000000-0000-0000-0000-000000000000} Сведения о процессе: Идентификатор процесса: 0x310 Имя процесса: C:\Windows\System32\services.exe Сведения о сети: Имя рабочей станции: ADMIN-GV15REAVL Сетевой адрес источника: - Порт источника: - Сведения о проверке подлинности: Процесс входа: Advapi Пакет проверки подлинности: Negotiate Промежуточные службы: - Имя пакета (только NTLM): - Длина ключа: 0 Данное событие возникает при создании сеанса входа. Оно создается в системе, вход в которую выполнен. Поля "Субъект" указывают на учетную запись локальной системы, запросившую вход. Обычно это служба, например, служба "Сервер", или локальный процесс, такой как Winlogon.exe или Services.exe. В поле "Тип входа" указан тип выполненного входа. Самыми распространенными являются типы 2 (интерактивный) и 3 (сетевой). Поля "Новый вход" указывают на учетную запись, для которой создан новый сеанс входа, то есть на учетную запись, с которой выполнен вход. В полях, которые относятся к сети, указан источник запроса на удаленный вход. Имя рабочей станции доступно не всегда, и в некоторых случаях это поле может оставаться незаполненным. Поля сведений о проверке подлинности содержат подробные данные о конкретном запросе на вход. - GUID входа - это уникальный идентификатор, который позволяет сопоставить данное событие с событием KDC. - В поле "Промежуточные службы" указано, какие промежуточные службы участвовали в данном запросе на вход. - Поле "Имя пакета" указывает на подпротокол, использованный с протоколами NTLM. - Поле "Длина ключа" содержит длину созданного ключа сеанса. Это поле может иметь значение "0", если ключ сеанса не запрашивался. |
|  |  | Безопасность | Audit Success | 12548 | 2013-06-23 18:09:33 |  | Microsoft-Windows-Security-Auditing | 4672: Новому сеансу входа назначены специальные привилегии. Субъект: ИД безопасности: S-1-5-21-781294876-1769055585-955725506-1001 Имя учетной записи: UpdatusUser Домен учетной записи: ADMIN-GV15REAVL Код входа: 0x39f93 Привилегии: SeAssignPrimaryTokenPrivilege SeImpersonatePrivilege |
|  |  | Безопасность | Audit Success | 12544 | 2013-06-23 18:09:35 |  | Microsoft-Windows-Security-Auditing | 4624: Вход с учетной записью выполнен успешно. Субъект: ИД безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: ADMIN-GV15REAVL$ Домен учетной записи: WORKGROUP Код входа: 0x3e7 Тип входа: 5 Новый вход: ИД безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: система Домен учетной записи: NT AUTHORITY Код входа: 0x3e7 GUID входа: {00000000-0000-0000-0000-000000000000} Сведения о процессе: Идентификатор процесса: 0x310 Имя процесса: C:\Windows\System32\services.exe Сведения о сети: Имя рабочей станции: Сетевой адрес источника: - Порт источника: - Сведения о проверке подлинности: Процесс входа: Advapi Пакет проверки подлинности: Negotiate Промежуточные службы: - Имя пакета (только NTLM): - Длина ключа: 0 Данное событие возникает при создании сеанса входа. Оно создается в системе, вход в которую выполнен. Поля "Субъект" указывают на учетную запись локальной системы, запросившую вход. Обычно это служба, например, служба "Сервер", или локальный процесс, такой как Winlogon.exe или Services.exe. В поле "Тип входа" указан тип выполненного входа. Самыми распространенными являются типы 2 (интерактивный) и 3 (сетевой). Поля "Новый вход" указывают на учетную запись, для которой создан новый сеанс входа, то есть на учетную запись, с которой выполнен вход. В полях, которые относятся к сети, указан источник запроса на удаленный вход. Имя рабочей станции доступно не всегда, и в некоторых случаях это поле может оставаться незаполненным. Поля сведений о проверке подлинности содержат подробные данные о конкретном запросе на вход. - GUID входа - это уникальный идентификатор, который позволяет сопоставить данное событие с событием KDC. - В поле "Промежуточные службы" указано, какие промежуточные службы участвовали в данном запросе на вход. - Поле "Имя пакета" указывает на подпротокол, использованный с протоколами NTLM. - Поле "Длина ключа" содержит длину созданного ключа сеанса. Это поле может иметь значение "0", если ключ сеанса не запрашивался. |
|  |  | Безопасность | Audit Success | 12548 | 2013-06-23 18:09:35 |  | Microsoft-Windows-Security-Auditing | 4672: Новому сеансу входа назначены специальные привилегии. Субъект: ИД безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: система Домен учетной записи: NT AUTHORITY Код входа: 0x3e7 Привилегии: SeAssignPrimaryTokenPrivilege SeTcbPrivilege SeSecurityPrivilege SeTakeOwnershipPrivilege SeLoadDriverPrivilege SeBackupPrivilege SeRestorePrivilege SeDebugPrivilege SeAuditPrivilege SeSystemEnvironmentPrivilege SeImpersonatePrivilege |
|  |  | Безопасность | Audit Success | 12544 | 2013-06-23 18:09:39 |  | Microsoft-Windows-Security-Auditing | 4624: Вход с учетной записью выполнен успешно. Субъект: ИД безопасности: S-1-0-0 Имя учетной записи: - Домен учетной записи: - Код входа: 0x0 Тип входа: 3 Новый вход: ИД безопасности: S-1-5-7 Имя учетной записи: АНОНИМНЫЙ ВХОД Домен учетной записи: NT AUTHORITY Код входа: 0x44b2a GUID входа: {00000000-0000-0000-0000-000000000000} Сведения о процессе: Идентификатор процесса: 0x0 Имя процесса: - Сведения о сети: Имя рабочей станции: Сетевой адрес источника: - Порт источника: - Сведения о проверке подлинности: Процесс входа: NtLmSsp Пакет проверки подлинности: NTLM Промежуточные службы: - Имя пакета (только NTLM): NTLM V1 Длина ключа: 0 Данное событие возникает при создании сеанса входа. Оно создается в системе, вход в которую выполнен. Поля "Субъект" указывают на учетную запись локальной системы, запросившую вход. Обычно это служба, например, служба "Сервер", или локальный процесс, такой как Winlogon.exe или Services.exe. В поле "Тип входа" указан тип выполненного входа. Самыми распространенными являются типы 2 (интерактивный) и 3 (сетевой). Поля "Новый вход" указывают на учетную запись, для которой создан новый сеанс входа, то есть на учетную запись, с которой выполнен вход. В полях, которые относятся к сети, указан источник запроса на удаленный вход. Имя рабочей станции доступно не всегда, и в некоторых случаях это поле может оставаться незаполненным. Поля сведений о проверке подлинности содержат подробные данные о конкретном запросе на вход. - GUID входа - это уникальный идентификатор, который позволяет сопоставить данное событие с событием KDC. - В поле "Промежуточные службы" указано, какие промежуточные службы участвовали в данном запросе на вход. - Поле "Имя пакета" указывает на подпротокол, использованный с протоколами NTLM. - Поле "Длина ключа" содержит длину созданного ключа сеанса. Это поле может иметь значение "0", если ключ сеанса не запрашивался. |
|  |  | Безопасность | Audit Success | 12544 | 2013-06-23 18:09:43 |  | Microsoft-Windows-Security-Auditing | 4624: Вход с учетной записью выполнен успешно. Субъект: ИД безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: ADMIN-GV15REAVL$ Домен учетной записи: WORKGROUP Код входа: 0x3e7 Тип входа: 5 Новый вход: ИД безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: система Домен учетной записи: NT AUTHORITY Код входа: 0x3e7 GUID входа: {00000000-0000-0000-0000-000000000000} Сведения о процессе: Идентификатор процесса: 0x310 Имя процесса: C:\Windows\System32\services.exe Сведения о сети: Имя рабочей станции: Сетевой адрес источника: - Порт источника: - Сведения о проверке подлинности: Процесс входа: Advapi Пакет проверки подлинности: Negotiate Промежуточные службы: - Имя пакета (только NTLM): - Длина ключа: 0 Данное событие возникает при создании сеанса входа. Оно создается в системе, вход в которую выполнен. Поля "Субъект" указывают на учетную запись локальной системы, запросившую вход. Обычно это служба, например, служба "Сервер", или локальный процесс, такой как Winlogon.exe или Services.exe. В поле "Тип входа" указан тип выполненного входа. Самыми распространенными являются типы 2 (интерактивный) и 3 (сетевой). Поля "Новый вход" указывают на учетную запись, для которой создан новый сеанс входа, то есть на учетную запись, с которой выполнен вход. В полях, которые относятся к сети, указан источник запроса на удаленный вход. Имя рабочей станции доступно не всегда, и в некоторых случаях это поле может оставаться незаполненным. Поля сведений о проверке подлинности содержат подробные данные о конкретном запросе на вход. - GUID входа - это уникальный идентификатор, который позволяет сопоставить данное событие с событием KDC. - В поле "Промежуточные службы" указано, какие промежуточные службы участвовали в данном запросе на вход. - Поле "Имя пакета" указывает на подпротокол, использованный с протоколами NTLM. - Поле "Длина ключа" содержит длину созданного ключа сеанса. Это поле может иметь значение "0", если ключ сеанса не запрашивался. |
|  |  | Безопасность | Audit Success | 12544 | 2013-06-23 18:09:43 |  | Microsoft-Windows-Security-Auditing | 4624: Вход с учетной записью выполнен успешно. Субъект: ИД безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: ADMIN-GV15REAVL$ Домен учетной записи: WORKGROUP Код входа: 0x3e7 Тип входа: 5 Новый вход: ИД безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: система Домен учетной записи: NT AUTHORITY Код входа: 0x3e7 GUID входа: {00000000-0000-0000-0000-000000000000} Сведения о процессе: Идентификатор процесса: 0x310 Имя процесса: C:\Windows\System32\services.exe Сведения о сети: Имя рабочей станции: Сетевой адрес источника: - Порт источника: - Сведения о проверке подлинности: Процесс входа: Advapi Пакет проверки подлинности: Negotiate Промежуточные службы: - Имя пакета (только NTLM): - Длина ключа: 0 Данное событие возникает при создании сеанса входа. Оно создается в системе, вход в которую выполнен. Поля "Субъект" указывают на учетную запись локальной системы, запросившую вход. Обычно это служба, например, служба "Сервер", или локальный процесс, такой как Winlogon.exe или Services.exe. В поле "Тип входа" указан тип выполненного входа. Самыми распространенными являются типы 2 (интерактивный) и 3 (сетевой). Поля "Новый вход" указывают на учетную запись, для которой создан новый сеанс входа, то есть на учетную запись, с которой выполнен вход. В полях, которые относятся к сети, указан источник запроса на удаленный вход. Имя рабочей станции доступно не всегда, и в некоторых случаях это поле может оставаться незаполненным. Поля сведений о проверке подлинности содержат подробные данные о конкретном запросе на вход. - GUID входа - это уникальный идентификатор, который позволяет сопоставить данное событие с событием KDC. - В поле "Промежуточные службы" указано, какие промежуточные службы участвовали в данном запросе на вход. - Поле "Имя пакета" указывает на подпротокол, использованный с протоколами NTLM. - Поле "Длина ключа" содержит длину созданного ключа сеанса. Это поле может иметь значение "0", если ключ сеанса не запрашивался. |
|  |  | Безопасность | Audit Success | 12548 | 2013-06-23 18:09:43 |  | Microsoft-Windows-Security-Auditing | 4672: Новому сеансу входа назначены специальные привилегии. Субъект: ИД безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: система Домен учетной записи: NT AUTHORITY Код входа: 0x3e7 Привилегии: SeAssignPrimaryTokenPrivilege SeTcbPrivilege SeSecurityPrivilege SeTakeOwnershipPrivilege SeLoadDriverPrivilege SeBackupPrivilege SeRestorePrivilege SeDebugPrivilege SeAuditPrivilege SeSystemEnvironmentPrivilege SeImpersonatePrivilege |
|  |  | Безопасность | Audit Success | 12548 | 2013-06-23 18:09:43 |  | Microsoft-Windows-Security-Auditing | 4672: Новому сеансу входа назначены специальные привилегии. Субъект: ИД безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: система Домен учетной записи: NT AUTHORITY Код входа: 0x3e7 Привилегии: SeAssignPrimaryTokenPrivilege SeTcbPrivilege SeSecurityPrivilege SeTakeOwnershipPrivilege SeLoadDriverPrivilege SeBackupPrivilege SeRestorePrivilege SeDebugPrivilege SeAuditPrivilege SeSystemEnvironmentPrivilege SeImpersonatePrivilege |
|  |  | Безопасность | Audit Success | 12544 | 2013-06-23 18:10:05 |  | Microsoft-Windows-Security-Auditing | 4624: Вход с учетной записью выполнен успешно. Субъект: ИД безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: ADMIN-GV15REAVL$ Домен учетной записи: WORKGROUP Код входа: 0x3e7 Тип входа: 5 Новый вход: ИД безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: система Домен учетной записи: NT AUTHORITY Код входа: 0x3e7 GUID входа: {00000000-0000-0000-0000-000000000000} Сведения о процессе: Идентификатор процесса: 0x310 Имя процесса: C:\Windows\System32\services.exe Сведения о сети: Имя рабочей станции: Сетевой адрес источника: - Порт источника: - Сведения о проверке подлинности: Процесс входа: Advapi Пакет проверки подлинности: Negotiate Промежуточные службы: - Имя пакета (только NTLM): - Длина ключа: 0 Данное событие возникает при создании сеанса входа. Оно создается в системе, вход в которую выполнен. Поля "Субъект" указывают на учетную запись локальной системы, запросившую вход. Обычно это служба, например, служба "Сервер", или локальный процесс, такой как Winlogon.exe или Services.exe. В поле "Тип входа" указан тип выполненного входа. Самыми распространенными являются типы 2 (интерактивный) и 3 (сетевой). Поля "Новый вход" указывают на учетную запись, для которой создан новый сеанс входа, то есть на учетную запись, с которой выполнен вход. В полях, которые относятся к сети, указан источник запроса на удаленный вход. Имя рабочей станции доступно не всегда, и в некоторых случаях это поле может оставаться незаполненным. Поля сведений о проверке подлинности содержат подробные данные о конкретном запросе на вход. - GUID входа - это уникальный идентификатор, который позволяет сопоставить данное событие с событием KDC. - В поле "Промежуточные службы" указано, какие промежуточные службы участвовали в данном запросе на вход. - Поле "Имя пакета" указывает на подпротокол, использованный с протоколами NTLM. - Поле "Длина ключа" содержит длину созданного ключа сеанса. Это поле может иметь значение "0", если ключ сеанса не запрашивался. |
|  |  | Безопасность | Audit Success | 12548 | 2013-06-23 18:10:05 |  | Microsoft-Windows-Security-Auditing | 4672: Новому сеансу входа назначены специальные привилегии. Субъект: ИД безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: система Домен учетной записи: NT AUTHORITY Код входа: 0x3e7 Привилегии: SeAssignPrimaryTokenPrivilege SeTcbPrivilege SeSecurityPrivilege SeTakeOwnershipPrivilege SeLoadDriverPrivilege SeBackupPrivilege SeRestorePrivilege SeDebugPrivilege SeAuditPrivilege SeSystemEnvironmentPrivilege SeImpersonatePrivilege |
|  |  | Безопасность | Audit Success | 12544 | 2013-06-23 18:10:33 |  | Microsoft-Windows-Security-Auditing | 4624: Вход с учетной записью выполнен успешно. Субъект: ИД безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: ADMIN-GV15REAVL$ Домен учетной записи: WORKGROUP Код входа: 0x3e7 Тип входа: 5 Новый вход: ИД безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: система Домен учетной записи: NT AUTHORITY Код входа: 0x3e7 GUID входа: {00000000-0000-0000-0000-000000000000} Сведения о процессе: Идентификатор процесса: 0x310 Имя процесса: C:\Windows\System32\services.exe Сведения о сети: Имя рабочей станции: Сетевой адрес источника: - Порт источника: - Сведения о проверке подлинности: Процесс входа: Advapi Пакет проверки подлинности: Negotiate Промежуточные службы: - Имя пакета (только NTLM): - Длина ключа: 0 Данное событие возникает при создании сеанса входа. Оно создается в системе, вход в которую выполнен. Поля "Субъект" указывают на учетную запись локальной системы, запросившую вход. Обычно это служба, например, служба "Сервер", или локальный процесс, такой как Winlogon.exe или Services.exe. В поле "Тип входа" указан тип выполненного входа. Самыми распространенными являются типы 2 (интерактивный) и 3 (сетевой). Поля "Новый вход" указывают на учетную запись, для которой создан новый сеанс входа, то есть на учетную запись, с которой выполнен вход. В полях, которые относятся к сети, указан источник запроса на удаленный вход. Имя рабочей станции доступно не всегда, и в некоторых случаях это поле может оставаться незаполненным. Поля сведений о проверке подлинности содержат подробные данные о конкретном запросе на вход. - GUID входа - это уникальный идентификатор, который позволяет сопоставить данное событие с событием KDC. - В поле "Промежуточные службы" указано, какие промежуточные службы участвовали в данном запросе на вход. - Поле "Имя пакета" указывает на подпротокол, использованный с протоколами NTLM. - Поле "Длина ключа" содержит длину созданного ключа сеанса. Это поле может иметь значение "0", если ключ сеанса не запрашивался. |
|  |  | Безопасность | Audit Success | 12548 | 2013-06-23 18:10:33 |  | Microsoft-Windows-Security-Auditing | 4672: Новому сеансу входа назначены специальные привилегии. Субъект: ИД безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: система Домен учетной записи: NT AUTHORITY Код входа: 0x3e7 Привилегии: SeAssignPrimaryTokenPrivilege SeTcbPrivilege SeSecurityPrivilege SeTakeOwnershipPrivilege SeLoadDriverPrivilege SeBackupPrivilege SeRestorePrivilege SeDebugPrivilege SeAuditPrivilege SeSystemEnvironmentPrivilege SeImpersonatePrivilege |
|  |  | Безопасность | Audit Success | 12544 | 2013-06-23 18:12:47 |  | Microsoft-Windows-Security-Auditing | 4624: Вход с учетной записью выполнен успешно. Субъект: ИД безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: ADMIN-GV15REAVL$ Домен учетной записи: WORKGROUP Код входа: 0x3e7 Тип входа: 5 Новый вход: ИД безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: система Домен учетной записи: NT AUTHORITY Код входа: 0x3e7 GUID входа: {00000000-0000-0000-0000-000000000000} Сведения о процессе: Идентификатор процесса: 0x310 Имя процесса: C:\Windows\System32\services.exe Сведения о сети: Имя рабочей станции: Сетевой адрес источника: - Порт источника: - Сведения о проверке подлинности: Процесс входа: Advapi Пакет проверки подлинности: Negotiate Промежуточные службы: - Имя пакета (только NTLM): - Длина ключа: 0 Данное событие возникает при создании сеанса входа. Оно создается в системе, вход в которую выполнен. Поля "Субъект" указывают на учетную запись локальной системы, запросившую вход. Обычно это служба, например, служба "Сервер", или локальный процесс, такой как Winlogon.exe или Services.exe. В поле "Тип входа" указан тип выполненного входа. Самыми распространенными являются типы 2 (интерактивный) и 3 (сетевой). Поля "Новый вход" указывают на учетную запись, для которой создан новый сеанс входа, то есть на учетную запись, с которой выполнен вход. В полях, которые относятся к сети, указан источник запроса на удаленный вход. Имя рабочей станции доступно не всегда, и в некоторых случаях это поле может оставаться незаполненным. Поля сведений о проверке подлинности содержат подробные данные о конкретном запросе на вход. - GUID входа - это уникальный идентификатор, который позволяет сопоставить данное событие с событием KDC. - В поле "Промежуточные службы" указано, какие промежуточные службы участвовали в данном запросе на вход. - Поле "Имя пакета" указывает на подпротокол, использованный с протоколами NTLM. - Поле "Длина ключа" содержит длину созданного ключа сеанса. Это поле может иметь значение "0", если ключ сеанса не запрашивался. |
|  |  | Безопасность | Audit Success | 12548 | 2013-06-23 18:12:47 |  | Microsoft-Windows-Security-Auditing | 4672: Новому сеансу входа назначены специальные привилегии. Субъект: ИД безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: система Домен учетной записи: NT AUTHORITY Код входа: 0x3e7 Привилегии: SeAssignPrimaryTokenPrivilege SeTcbPrivilege SeSecurityPrivilege SeTakeOwnershipPrivilege SeLoadDriverPrivilege SeBackupPrivilege SeRestorePrivilege SeDebugPrivilege SeAuditPrivilege SeSystemEnvironmentPrivilege SeImpersonatePrivilege |
|  |  | Безопасность | Audit Success | 12544 | 2013-06-23 18:12:52 |  | Microsoft-Windows-Security-Auditing | 4624: Вход с учетной записью выполнен успешно. Субъект: ИД безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: ADMIN-GV15REAVL$ Домен учетной записи: WORKGROUP Код входа: 0x3e7 Тип входа: 5 Новый вход: ИД безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: система Домен учетной записи: NT AUTHORITY Код входа: 0x3e7 GUID входа: {00000000-0000-0000-0000-000000000000} Сведения о процессе: Идентификатор процесса: 0x310 Имя процесса: C:\Windows\System32\services.exe Сведения о сети: Имя рабочей станции: Сетевой адрес источника: - Порт источника: - Сведения о проверке подлинности: Процесс входа: Advapi Пакет проверки подлинности: Negotiate Промежуточные службы: - Имя пакета (только NTLM): - Длина ключа: 0 Данное событие возникает при создании сеанса входа. Оно создается в системе, вход в которую выполнен. Поля "Субъект" указывают на учетную запись локальной системы, запросившую вход. Обычно это служба, например, служба "Сервер", или локальный процесс, такой как Winlogon.exe или Services.exe. В поле "Тип входа" указан тип выполненного входа. Самыми распространенными являются типы 2 (интерактивный) и 3 (сетевой). Поля "Новый вход" указывают на учетную запись, для которой создан новый сеанс входа, то есть на учетную запись, с которой выполнен вход. В полях, которые относятся к сети, указан источник запроса на удаленный вход. Имя рабочей станции доступно не всегда, и в некоторых случаях это поле может оставаться незаполненным. Поля сведений о проверке подлинности содержат подробные данные о конкретном запросе на вход. - GUID входа - это уникальный идентификатор, который позволяет сопоставить данное событие с событием KDC. - В поле "Промежуточные службы" указано, какие промежуточные службы участвовали в данном запросе на вход. - Поле "Имя пакета" указывает на подпротокол, использованный с протоколами NTLM. - Поле "Длина ключа" содержит длину созданного ключа сеанса. Это поле может иметь значение "0", если ключ сеанса не запрашивался. |
|  |  | Безопасность | Audit Success | 12548 | 2013-06-23 18:12:52 |  | Microsoft-Windows-Security-Auditing | 4672: Новому сеансу входа назначены специальные привилегии. Субъект: ИД безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: система Домен учетной записи: NT AUTHORITY Код входа: 0x3e7 Привилегии: SeAssignPrimaryTokenPrivilege SeTcbPrivilege SeSecurityPrivilege SeTakeOwnershipPrivilege SeLoadDriverPrivilege SeBackupPrivilege SeRestorePrivilege SeDebugPrivilege SeAuditPrivilege SeSystemEnvironmentPrivilege SeImpersonatePrivilege |
|  |  | Безопасность | Audit Success | 12288 | 2013-06-23 18:14:17 |  | Microsoft-Windows-Security-Auditing | 4616: Системное время изменено. Предмет: Идентификатор безопасности: S-1-5-19 Имя учетной записи: LOCAL SERVICE Домен учетной записи: NT AUTHORITY Идентификатор входа: 0x3e5 Сведения о процессе: Идентификатор процесса: 0x434 Имя: C:\Windows\System32\svchost.exe Предыдущее время: 2013-06-23T14:14:17.800913000Z Новое время: 2013-06-23T14:14:17.800000000Z Данное событие возникает при изменении системного времени. Обычно служба времени Windows, которая имеет системную привилегию, регулярно изменяет системное время. Другие изменения системного времени могут свидетельствовать о попытках несанкционированного использования компьютера. |
|  |  | Безопасность | Audit Success | 12544 | 2013-06-23 18:40:40 |  | Microsoft-Windows-Security-Auditing | 4624: Вход с учетной записью выполнен успешно. Субъект: ИД безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: ADMIN-GV15REAVL$ Домен учетной записи: WORKGROUP Код входа: 0x3e7 Тип входа: 5 Новый вход: ИД безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: система Домен учетной записи: NT AUTHORITY Код входа: 0x3e7 GUID входа: {00000000-0000-0000-0000-000000000000} Сведения о процессе: Идентификатор процесса: 0x310 Имя процесса: C:\Windows\System32\services.exe Сведения о сети: Имя рабочей станции: Сетевой адрес источника: - Порт источника: - Сведения о проверке подлинности: Процесс входа: Advapi Пакет проверки подлинности: Negotiate Промежуточные службы: - Имя пакета (только NTLM): - Длина ключа: 0 Данное событие возникает при создании сеанса входа. Оно создается в системе, вход в которую выполнен. Поля "Субъект" указывают на учетную запись локальной системы, запросившую вход. Обычно это служба, например, служба "Сервер", или локальный процесс, такой как Winlogon.exe или Services.exe. В поле "Тип входа" указан тип выполненного входа. Самыми распространенными являются типы 2 (интерактивный) и 3 (сетевой). Поля "Новый вход" указывают на учетную запись, для которой создан новый сеанс входа, то есть на учетную запись, с которой выполнен вход. В полях, которые относятся к сети, указан источник запроса на удаленный вход. Имя рабочей станции доступно не всегда, и в некоторых случаях это поле может оставаться незаполненным. Поля сведений о проверке подлинности содержат подробные данные о конкретном запросе на вход. - GUID входа - это уникальный идентификатор, который позволяет сопоставить данное событие с событием KDC. - В поле "Промежуточные службы" указано, какие промежуточные службы участвовали в данном запросе на вход. - Поле "Имя пакета" указывает на подпротокол, использованный с протоколами NTLM. - Поле "Длина ключа" содержит длину созданного ключа сеанса. Это поле может иметь значение "0", если ключ сеанса не запрашивался. |
|  |  | Безопасность | Audit Success | 12548 | 2013-06-23 18:40:40 |  | Microsoft-Windows-Security-Auditing | 4672: Новому сеансу входа назначены специальные привилегии. Субъект: ИД безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: система Домен учетной записи: NT AUTHORITY Код входа: 0x3e7 Привилегии: SeAssignPrimaryTokenPrivilege SeTcbPrivilege SeSecurityPrivilege SeTakeOwnershipPrivilege SeLoadDriverPrivilege SeBackupPrivilege SeRestorePrivilege SeDebugPrivilege SeAuditPrivilege SeSystemEnvironmentPrivilege SeImpersonatePrivilege |
|  |  | Безопасность | Audit Success | 12544 | 2013-06-23 19:18:53 |  | Microsoft-Windows-Security-Auditing | 4624: Вход с учетной записью выполнен успешно. Субъект: ИД безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: ADMIN-GV15REAVL$ Домен учетной записи: WORKGROUP Код входа: 0x3e7 Тип входа: 5 Новый вход: ИД безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: система Домен учетной записи: NT AUTHORITY Код входа: 0x3e7 GUID входа: {00000000-0000-0000-0000-000000000000} Сведения о процессе: Идентификатор процесса: 0x310 Имя процесса: C:\Windows\System32\services.exe Сведения о сети: Имя рабочей станции: Сетевой адрес источника: - Порт источника: - Сведения о проверке подлинности: Процесс входа: Advapi Пакет проверки подлинности: Negotiate Промежуточные службы: - Имя пакета (только NTLM): - Длина ключа: 0 Данное событие возникает при создании сеанса входа. Оно создается в системе, вход в которую выполнен. Поля "Субъект" указывают на учетную запись локальной системы, запросившую вход. Обычно это служба, например, служба "Сервер", или локальный процесс, такой как Winlogon.exe или Services.exe. В поле "Тип входа" указан тип выполненного входа. Самыми распространенными являются типы 2 (интерактивный) и 3 (сетевой). Поля "Новый вход" указывают на учетную запись, для которой создан новый сеанс входа, то есть на учетную запись, с которой выполнен вход. В полях, которые относятся к сети, указан источник запроса на удаленный вход. Имя рабочей станции доступно не всегда, и в некоторых случаях это поле может оставаться незаполненным. Поля сведений о проверке подлинности содержат подробные данные о конкретном запросе на вход. - GUID входа - это уникальный идентификатор, который позволяет сопоставить данное событие с событием KDC. - В поле "Промежуточные службы" указано, какие промежуточные службы участвовали в данном запросе на вход. - Поле "Имя пакета" указывает на подпротокол, использованный с протоколами NTLM. - Поле "Длина ключа" содержит длину созданного ключа сеанса. Это поле может иметь значение "0", если ключ сеанса не запрашивался. |
|  |  | Безопасность | Audit Success | 12544 | 2013-06-23 19:18:53 |  | Microsoft-Windows-Security-Auditing | 4624: Вход с учетной записью выполнен успешно. Субъект: ИД безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: ADMIN-GV15REAVL$ Домен учетной записи: WORKGROUP Код входа: 0x3e7 Тип входа: 5 Новый вход: ИД безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: система Домен учетной записи: NT AUTHORITY Код входа: 0x3e7 GUID входа: {00000000-0000-0000-0000-000000000000} Сведения о процессе: Идентификатор процесса: 0x310 Имя процесса: C:\Windows\System32\services.exe Сведения о сети: Имя рабочей станции: Сетевой адрес источника: - Порт источника: - Сведения о проверке подлинности: Процесс входа: Advapi Пакет проверки подлинности: Negotiate Промежуточные службы: - Имя пакета (только NTLM): - Длина ключа: 0 Данное событие возникает при создании сеанса входа. Оно создается в системе, вход в которую выполнен. Поля "Субъект" указывают на учетную запись локальной системы, запросившую вход. Обычно это служба, например, служба "Сервер", или локальный процесс, такой как Winlogon.exe или Services.exe. В поле "Тип входа" указан тип выполненного входа. Самыми распространенными являются типы 2 (интерактивный) и 3 (сетевой). Поля "Новый вход" указывают на учетную запись, для которой создан новый сеанс входа, то есть на учетную запись, с которой выполнен вход. В полях, которые относятся к сети, указан источник запроса на удаленный вход. Имя рабочей станции доступно не всегда, и в некоторых случаях это поле может оставаться незаполненным. Поля сведений о проверке подлинности содержат подробные данные о конкретном запросе на вход. - GUID входа - это уникальный идентификатор, который позволяет сопоставить данное событие с событием KDC. - В поле "Промежуточные службы" указано, какие промежуточные службы участвовали в данном запросе на вход. - Поле "Имя пакета" указывает на подпротокол, использованный с протоколами NTLM. - Поле "Длина ключа" содержит длину созданного ключа сеанса. Это поле может иметь значение "0", если ключ сеанса не запрашивался. |
|  |  | Безопасность | Audit Success | 12548 | 2013-06-23 19:18:53 |  | Microsoft-Windows-Security-Auditing | 4672: Новому сеансу входа назначены специальные привилегии. Субъект: ИД безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: система Домен учетной записи: NT AUTHORITY Код входа: 0x3e7 Привилегии: SeAssignPrimaryTokenPrivilege SeTcbPrivilege SeSecurityPrivilege SeTakeOwnershipPrivilege SeLoadDriverPrivilege SeBackupPrivilege SeRestorePrivilege SeDebugPrivilege SeAuditPrivilege SeSystemEnvironmentPrivilege SeImpersonatePrivilege |
|  |  | Безопасность | Audit Success | 12548 | 2013-06-23 19:18:53 |  | Microsoft-Windows-Security-Auditing | 4672: Новому сеансу входа назначены специальные привилегии. Субъект: ИД безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: система Домен учетной записи: NT AUTHORITY Код входа: 0x3e7 Привилегии: SeAssignPrimaryTokenPrivilege SeTcbPrivilege SeSecurityPrivilege SeTakeOwnershipPrivilege SeLoadDriverPrivilege SeBackupPrivilege SeRestorePrivilege SeDebugPrivilege SeAuditPrivilege SeSystemEnvironmentPrivilege SeImpersonatePrivilege |
|  |  | Безопасность | Audit Success | 13568 | 2013-06-23 19:19:29 |  | Microsoft-Windows-Security-Auditing | 4904: Произведена попытка регистрации источника событий безопасности. Предмет: Идентификатор безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: ADMIN-GV15REAVL$ Домен учетной записи: WORKGROUP Идентификатор входа в систему: 0x3e7 Процесс: Идентификатор процесса: 0x63c Имя процесса: C:\Windows\System32\VSSVC.exe Источник событий: Имя источника: VSSAudit Идентификатор источника событий: 0x139f332 |
|  |  | Безопасность | Audit Success | 13568 | 2013-06-23 19:19:29 |  | Microsoft-Windows-Security-Auditing | 4905: Произведена попытка отмены регистрации источника событий безопасности. Subject Идентификатор безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: ADMIN-GV15REAVL$ Домен учетной записи: WORKGROUP Идентификатор входа в систему: 0x3e7 Процесс: Идентификатор процесса: 0x63c Имя процесса: C:\Windows\System32\VSSVC.exe Источник событий: Имя источника: VSSAudit Идентификатор источника событий: 0x139f332 |
|  |  | Безопасность | Audit Success | 12544 | 2013-06-23 22:31:07 |  | Microsoft-Windows-Security-Auditing | 4624: Вход с учетной записью выполнен успешно. Субъект: ИД безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: ADMIN-GV15REAVL$ Домен учетной записи: WORKGROUP Код входа: 0x3e7 Тип входа: 5 Новый вход: ИД безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: система Домен учетной записи: NT AUTHORITY Код входа: 0x3e7 GUID входа: {00000000-0000-0000-0000-000000000000} Сведения о процессе: Идентификатор процесса: 0x310 Имя процесса: C:\Windows\System32\services.exe Сведения о сети: Имя рабочей станции: Сетевой адрес источника: - Порт источника: - Сведения о проверке подлинности: Процесс входа: Advapi Пакет проверки подлинности: Negotiate Промежуточные службы: - Имя пакета (только NTLM): - Длина ключа: 0 Данное событие возникает при создании сеанса входа. Оно создается в системе, вход в которую выполнен. Поля "Субъект" указывают на учетную запись локальной системы, запросившую вход. Обычно это служба, например, служба "Сервер", или локальный процесс, такой как Winlogon.exe или Services.exe. В поле "Тип входа" указан тип выполненного входа. Самыми распространенными являются типы 2 (интерактивный) и 3 (сетевой). Поля "Новый вход" указывают на учетную запись, для которой создан новый сеанс входа, то есть на учетную запись, с которой выполнен вход. В полях, которые относятся к сети, указан источник запроса на удаленный вход. Имя рабочей станции доступно не всегда, и в некоторых случаях это поле может оставаться незаполненным. Поля сведений о проверке подлинности содержат подробные данные о конкретном запросе на вход. - GUID входа - это уникальный идентификатор, который позволяет сопоставить данное событие с событием KDC. - В поле "Промежуточные службы" указано, какие промежуточные службы участвовали в данном запросе на вход. - Поле "Имя пакета" указывает на подпротокол, использованный с протоколами NTLM. - Поле "Длина ключа" содержит длину созданного ключа сеанса. Это поле может иметь значение "0", если ключ сеанса не запрашивался. |
|  |  | Безопасность | Audit Success | 12548 | 2013-06-23 22:31:07 |  | Microsoft-Windows-Security-Auditing | 4672: Новому сеансу входа назначены специальные привилегии. Субъект: ИД безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: система Домен учетной записи: NT AUTHORITY Код входа: 0x3e7 Привилегии: SeAssignPrimaryTokenPrivilege SeTcbPrivilege SeSecurityPrivilege SeTakeOwnershipPrivilege SeLoadDriverPrivilege SeBackupPrivilege SeRestorePrivilege SeDebugPrivilege SeAuditPrivilege SeSystemEnvironmentPrivilege SeImpersonatePrivilege |
|  |  | Безопасность | Audit Success | 12544 | 2013-06-24 01:18:41 |  | Microsoft-Windows-Security-Auditing | 4624: Вход с учетной записью выполнен успешно. Субъект: ИД безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: ADMIN-GV15REAVL$ Домен учетной записи: WORKGROUP Код входа: 0x3e7 Тип входа: 5 Новый вход: ИД безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: система Домен учетной записи: NT AUTHORITY Код входа: 0x3e7 GUID входа: {00000000-0000-0000-0000-000000000000} Сведения о процессе: Идентификатор процесса: 0x310 Имя процесса: C:\Windows\System32\services.exe Сведения о сети: Имя рабочей станции: Сетевой адрес источника: - Порт источника: - Сведения о проверке подлинности: Процесс входа: Advapi Пакет проверки подлинности: Negotiate Промежуточные службы: - Имя пакета (только NTLM): - Длина ключа: 0 Данное событие возникает при создании сеанса входа. Оно создается в системе, вход в которую выполнен. Поля "Субъект" указывают на учетную запись локальной системы, запросившую вход. Обычно это служба, например, служба "Сервер", или локальный процесс, такой как Winlogon.exe или Services.exe. В поле "Тип входа" указан тип выполненного входа. Самыми распространенными являются типы 2 (интерактивный) и 3 (сетевой). Поля "Новый вход" указывают на учетную запись, для которой создан новый сеанс входа, то есть на учетную запись, с которой выполнен вход. В полях, которые относятся к сети, указан источник запроса на удаленный вход. Имя рабочей станции доступно не всегда, и в некоторых случаях это поле может оставаться незаполненным. Поля сведений о проверке подлинности содержат подробные данные о конкретном запросе на вход. - GUID входа - это уникальный идентификатор, который позволяет сопоставить данное событие с событием KDC. - В поле "Промежуточные службы" указано, какие промежуточные службы участвовали в данном запросе на вход. - Поле "Имя пакета" указывает на подпротокол, использованный с протоколами NTLM. - Поле "Длина ключа" содержит длину созданного ключа сеанса. Это поле может иметь значение "0", если ключ сеанса не запрашивался. |
|  |  | Безопасность | Audit Success | 12544 | 2013-06-24 01:18:41 |  | Microsoft-Windows-Security-Auditing | 4624: Вход с учетной записью выполнен успешно. Субъект: ИД безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: ADMIN-GV15REAVL$ Домен учетной записи: WORKGROUP Код входа: 0x3e7 Тип входа: 5 Новый вход: ИД безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: система Домен учетной записи: NT AUTHORITY Код входа: 0x3e7 GUID входа: {00000000-0000-0000-0000-000000000000} Сведения о процессе: Идентификатор процесса: 0x310 Имя процесса: C:\Windows\System32\services.exe Сведения о сети: Имя рабочей станции: Сетевой адрес источника: - Порт источника: - Сведения о проверке подлинности: Процесс входа: Advapi Пакет проверки подлинности: Negotiate Промежуточные службы: - Имя пакета (только NTLM): - Длина ключа: 0 Данное событие возникает при создании сеанса входа. Оно создается в системе, вход в которую выполнен. Поля "Субъект" указывают на учетную запись локальной системы, запросившую вход. Обычно это служба, например, служба "Сервер", или локальный процесс, такой как Winlogon.exe или Services.exe. В поле "Тип входа" указан тип выполненного входа. Самыми распространенными являются типы 2 (интерактивный) и 3 (сетевой). Поля "Новый вход" указывают на учетную запись, для которой создан новый сеанс входа, то есть на учетную запись, с которой выполнен вход. В полях, которые относятся к сети, указан источник запроса на удаленный вход. Имя рабочей станции доступно не всегда, и в некоторых случаях это поле может оставаться незаполненным. Поля сведений о проверке подлинности содержат подробные данные о конкретном запросе на вход. - GUID входа - это уникальный идентификатор, который позволяет сопоставить данное событие с событием KDC. - В поле "Промежуточные службы" указано, какие промежуточные службы участвовали в данном запросе на вход. - Поле "Имя пакета" указывает на подпротокол, использованный с протоколами NTLM. - Поле "Длина ключа" содержит длину созданного ключа сеанса. Это поле может иметь значение "0", если ключ сеанса не запрашивался. |
|  |  | Безопасность | Audit Success | 12548 | 2013-06-24 01:18:41 |  | Microsoft-Windows-Security-Auditing | 4672: Новому сеансу входа назначены специальные привилегии. Субъект: ИД безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: система Домен учетной записи: NT AUTHORITY Код входа: 0x3e7 Привилегии: SeAssignPrimaryTokenPrivilege SeTcbPrivilege SeSecurityPrivilege SeTakeOwnershipPrivilege SeLoadDriverPrivilege SeBackupPrivilege SeRestorePrivilege SeDebugPrivilege SeAuditPrivilege SeSystemEnvironmentPrivilege SeImpersonatePrivilege |
|  |  | Безопасность | Audit Success | 12548 | 2013-06-24 01:18:41 |  | Microsoft-Windows-Security-Auditing | 4672: Новому сеансу входа назначены специальные привилегии. Субъект: ИД безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: система Домен учетной записи: NT AUTHORITY Код входа: 0x3e7 Привилегии: SeAssignPrimaryTokenPrivilege SeTcbPrivilege SeSecurityPrivilege SeTakeOwnershipPrivilege SeLoadDriverPrivilege SeBackupPrivilege SeRestorePrivilege SeDebugPrivilege SeAuditPrivilege SeSystemEnvironmentPrivilege SeImpersonatePrivilege |
|  |  | Безопасность | Audit Success | 13568 | 2013-06-24 01:18:59 |  | Microsoft-Windows-Security-Auditing | 4904: Произведена попытка регистрации источника событий безопасности. Предмет: Идентификатор безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: ADMIN-GV15REAVL$ Домен учетной записи: WORKGROUP Идентификатор входа в систему: 0x3e7 Процесс: Идентификатор процесса: 0x1acc Имя процесса: C:\Windows\System32\VSSVC.exe Источник событий: Имя источника: VSSAudit Идентификатор источника событий: 0x3711b6c |
|  |  | Безопасность | Audit Success | 13568 | 2013-06-24 01:18:59 |  | Microsoft-Windows-Security-Auditing | 4905: Произведена попытка отмены регистрации источника событий безопасности. Subject Идентификатор безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: ADMIN-GV15REAVL$ Домен учетной записи: WORKGROUP Идентификатор входа в систему: 0x3e7 Процесс: Идентификатор процесса: 0x1acc Имя процесса: C:\Windows\System32\VSSVC.exe Источник событий: Имя источника: VSSAudit Идентификатор источника событий: 0x3711b6c |
|  |  | Безопасность | Audit Success | 12544 | 2013-06-24 01:19:08 |  | Microsoft-Windows-Security-Auditing | 4624: Вход с учетной записью выполнен успешно. Субъект: ИД безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: ADMIN-GV15REAVL$ Домен учетной записи: WORKGROUP Код входа: 0x3e7 Тип входа: 5 Новый вход: ИД безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: система Домен учетной записи: NT AUTHORITY Код входа: 0x3e7 GUID входа: {00000000-0000-0000-0000-000000000000} Сведения о процессе: Идентификатор процесса: 0x310 Имя процесса: C:\Windows\System32\services.exe Сведения о сети: Имя рабочей станции: Сетевой адрес источника: - Порт источника: - Сведения о проверке подлинности: Процесс входа: Advapi Пакет проверки подлинности: Negotiate Промежуточные службы: - Имя пакета (только NTLM): - Длина ключа: 0 Данное событие возникает при создании сеанса входа. Оно создается в системе, вход в которую выполнен. Поля "Субъект" указывают на учетную запись локальной системы, запросившую вход. Обычно это служба, например, служба "Сервер", или локальный процесс, такой как Winlogon.exe или Services.exe. В поле "Тип входа" указан тип выполненного входа. Самыми распространенными являются типы 2 (интерактивный) и 3 (сетевой). Поля "Новый вход" указывают на учетную запись, для которой создан новый сеанс входа, то есть на учетную запись, с которой выполнен вход. В полях, которые относятся к сети, указан источник запроса на удаленный вход. Имя рабочей станции доступно не всегда, и в некоторых случаях это поле может оставаться незаполненным. Поля сведений о проверке подлинности содержат подробные данные о конкретном запросе на вход. - GUID входа - это уникальный идентификатор, который позволяет сопоставить данное событие с событием KDC. - В поле "Промежуточные службы" указано, какие промежуточные службы участвовали в данном запросе на вход. - Поле "Имя пакета" указывает на подпротокол, использованный с протоколами NTLM. - Поле "Длина ключа" содержит длину созданного ключа сеанса. Это поле может иметь значение "0", если ключ сеанса не запрашивался. |
|  |  | Безопасность | Audit Success | 12548 | 2013-06-24 01:19:08 |  | Microsoft-Windows-Security-Auditing | 4672: Новому сеансу входа назначены специальные привилегии. Субъект: ИД безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: система Домен учетной записи: NT AUTHORITY Код входа: 0x3e7 Привилегии: SeAssignPrimaryTokenPrivilege SeTcbPrivilege SeSecurityPrivilege SeTakeOwnershipPrivilege SeLoadDriverPrivilege SeBackupPrivilege SeRestorePrivilege SeDebugPrivilege SeAuditPrivilege SeSystemEnvironmentPrivilege SeImpersonatePrivilege |
|  |  | Безопасность | Audit Success | 12544 | 2013-06-24 17:21:09 |  | Microsoft-Windows-Security-Auditing | 4624: Вход с учетной записью выполнен успешно. Субъект: ИД безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: ADMIN-GV15REAVL$ Домен учетной записи: WORKGROUP Код входа: 0x3e7 Тип входа: 5 Новый вход: ИД безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: система Домен учетной записи: NT AUTHORITY Код входа: 0x3e7 GUID входа: {00000000-0000-0000-0000-000000000000} Сведения о процессе: Идентификатор процесса: 0x310 Имя процесса: C:\Windows\System32\services.exe Сведения о сети: Имя рабочей станции: Сетевой адрес источника: - Порт источника: - Сведения о проверке подлинности: Процесс входа: Advapi Пакет проверки подлинности: Negotiate Промежуточные службы: - Имя пакета (только NTLM): - Длина ключа: 0 Данное событие возникает при создании сеанса входа. Оно создается в системе, вход в которую выполнен. Поля "Субъект" указывают на учетную запись локальной системы, запросившую вход. Обычно это служба, например, служба "Сервер", или локальный процесс, такой как Winlogon.exe или Services.exe. В поле "Тип входа" указан тип выполненного входа. Самыми распространенными являются типы 2 (интерактивный) и 3 (сетевой). Поля "Новый вход" указывают на учетную запись, для которой создан новый сеанс входа, то есть на учетную запись, с которой выполнен вход. В полях, которые относятся к сети, указан источник запроса на удаленный вход. Имя рабочей станции доступно не всегда, и в некоторых случаях это поле может оставаться незаполненным. Поля сведений о проверке подлинности содержат подробные данные о конкретном запросе на вход. - GUID входа - это уникальный идентификатор, который позволяет сопоставить данное событие с событием KDC. - В поле "Промежуточные службы" указано, какие промежуточные службы участвовали в данном запросе на вход. - Поле "Имя пакета" указывает на подпротокол, использованный с протоколами NTLM. - Поле "Длина ключа" содержит длину созданного ключа сеанса. Это поле может иметь значение "0", если ключ сеанса не запрашивался. |
|  |  | Безопасность | Audit Success | 12548 | 2013-06-24 17:21:09 |  | Microsoft-Windows-Security-Auditing | 4672: Новому сеансу входа назначены специальные привилегии. Субъект: ИД безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: система Домен учетной записи: NT AUTHORITY Код входа: 0x3e7 Привилегии: SeAssignPrimaryTokenPrivilege SeTcbPrivilege SeSecurityPrivilege SeTakeOwnershipPrivilege SeLoadDriverPrivilege SeBackupPrivilege SeRestorePrivilege SeDebugPrivilege SeAuditPrivilege SeSystemEnvironmentPrivilege SeImpersonatePrivilege |
|  |  | Безопасность | Audit Success | 12544 | 2013-06-25 07:48:25 |  | Microsoft-Windows-Security-Auditing | 4624: Вход с учетной записью выполнен успешно. Субъект: ИД безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: ADMIN-GV15REAVL$ Домен учетной записи: WORKGROUP Код входа: 0x3e7 Тип входа: 5 Новый вход: ИД безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: система Домен учетной записи: NT AUTHORITY Код входа: 0x3e7 GUID входа: {00000000-0000-0000-0000-000000000000} Сведения о процессе: Идентификатор процесса: 0x310 Имя процесса: C:\Windows\System32\services.exe Сведения о сети: Имя рабочей станции: Сетевой адрес источника: - Порт источника: - Сведения о проверке подлинности: Процесс входа: Advapi Пакет проверки подлинности: Negotiate Промежуточные службы: - Имя пакета (только NTLM): - Длина ключа: 0 Данное событие возникает при создании сеанса входа. Оно создается в системе, вход в которую выполнен. Поля "Субъект" указывают на учетную запись локальной системы, запросившую вход. Обычно это служба, например, служба "Сервер", или локальный процесс, такой как Winlogon.exe или Services.exe. В поле "Тип входа" указан тип выполненного входа. Самыми распространенными являются типы 2 (интерактивный) и 3 (сетевой). Поля "Новый вход" указывают на учетную запись, для которой создан новый сеанс входа, то есть на учетную запись, с которой выполнен вход. В полях, которые относятся к сети, указан источник запроса на удаленный вход. Имя рабочей станции доступно не всегда, и в некоторых случаях это поле может оставаться незаполненным. Поля сведений о проверке подлинности содержат подробные данные о конкретном запросе на вход. - GUID входа - это уникальный идентификатор, который позволяет сопоставить данное событие с событием KDC. - В поле "Промежуточные службы" указано, какие промежуточные службы участвовали в данном запросе на вход. - Поле "Имя пакета" указывает на подпротокол, использованный с протоколами NTLM. - Поле "Длина ключа" содержит длину созданного ключа сеанса. Это поле может иметь значение "0", если ключ сеанса не запрашивался. |
|  |  | Безопасность | Audit Success | 12548 | 2013-06-25 07:48:25 |  | Microsoft-Windows-Security-Auditing | 4672: Новому сеансу входа назначены специальные привилегии. Субъект: ИД безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: система Домен учетной записи: NT AUTHORITY Код входа: 0x3e7 Привилегии: SeAssignPrimaryTokenPrivilege SeTcbPrivilege SeSecurityPrivilege SeTakeOwnershipPrivilege SeLoadDriverPrivilege SeBackupPrivilege SeRestorePrivilege SeDebugPrivilege SeAuditPrivilege SeSystemEnvironmentPrivilege SeImpersonatePrivilege |
|  |  | Безопасность | Audit Success | 12545 | 2013-06-25 08:24:28 |  | Microsoft-Windows-Security-Auditing | 4647: Выход, запрошенный пользователем: Субъект: ИД безопасности: S-1-5-21-781294876-1769055585-955725506-500 Имя учетной записи: Администратор Домен учетной записи: ADMIN-GV15REAVL Код входа: 0x2330f Данное событие возникает, когда выход начат. Дальнейшие действия, запрошенные пользователем, не выполняются. Данное событие можно рассматривать как событие выхода. |
|  |  | Безопасность | Audit Success | 103 | 2013-06-25 08:24:36 |  | Microsoft-Windows-Eventlog | 1100: |
|  |  | Безопасность | Audit Success | 12288 | 2013-06-25 13:10:53 |  | Microsoft-Windows-Security-Auditing | 4608: Выполняется запуск Windows. Это событие записывается в журнал при запуске LSASS.EXE и инициализации подсистемы аудита. |
|  |  | Безопасность | Audit Success | 12544 | 2013-06-25 13:10:53 |  | Microsoft-Windows-Security-Auditing | 4624: Вход с учетной записью выполнен успешно. Субъект: ИД безопасности: S-1-0-0 Имя учетной записи: - Домен учетной записи: - Код входа: 0x0 Тип входа: 0 Новый вход: ИД безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: система Домен учетной записи: NT AUTHORITY Код входа: 0x3e7 GUID входа: {00000000-0000-0000-0000-000000000000} Сведения о процессе: Идентификатор процесса: 0x4 Имя процесса: Сведения о сети: Имя рабочей станции: - Сетевой адрес источника: - Порт источника: - Сведения о проверке подлинности: Процесс входа: - Пакет проверки подлинности: - Промежуточные службы: - Имя пакета (только NTLM): - Длина ключа: 0 Данное событие возникает при создании сеанса входа. Оно создается в системе, вход в которую выполнен. Поля "Субъект" указывают на учетную запись локальной системы, запросившую вход. Обычно это служба, например, служба "Сервер", или локальный процесс, такой как Winlogon.exe или Services.exe. В поле "Тип входа" указан тип выполненного входа. Самыми распространенными являются типы 2 (интерактивный) и 3 (сетевой). Поля "Новый вход" указывают на учетную запись, для которой создан новый сеанс входа, то есть на учетную запись, с которой выполнен вход. В полях, которые относятся к сети, указан источник запроса на удаленный вход. Имя рабочей станции доступно не всегда, и в некоторых случаях это поле может оставаться незаполненным. Поля сведений о проверке подлинности содержат подробные данные о конкретном запросе на вход. - GUID входа - это уникальный идентификатор, который позволяет сопоставить данное событие с событием KDC. - В поле "Промежуточные службы" указано, какие промежуточные службы участвовали в данном запросе на вход. - Поле "Имя пакета" указывает на подпротокол, использованный с протоколами NTLM. - Поле "Длина ключа" содержит длину созданного ключа сеанса. Это поле может иметь значение "0", если ключ сеанса не запрашивался. |
|  |  | Безопасность | Audit Success | 13568 | 2013-06-25 13:10:53 |  | Microsoft-Windows-Security-Auditing | 4902: Создана таблица политики аудита по пользователям. Число элементов: 0 Идентификатор политики: 0xbbb8 |
|  |  | Безопасность | Audit Success | 12544 | 2013-06-25 13:10:57 |  | Microsoft-Windows-Security-Auditing | 4624: Вход с учетной записью выполнен успешно. Субъект: ИД безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: ADMIN-GV15REAVL$ Домен учетной записи: WORKGROUP Код входа: 0x3e7 Тип входа: 5 Новый вход: ИД безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: система Домен учетной записи: NT AUTHORITY Код входа: 0x3e7 GUID входа: {00000000-0000-0000-0000-000000000000} Сведения о процессе: Идентификатор процесса: 0x310 Имя процесса: C:\Windows\System32\services.exe Сведения о сети: Имя рабочей станции: Сетевой адрес источника: - Порт источника: - Сведения о проверке подлинности: Процесс входа: Advapi Пакет проверки подлинности: Negotiate Промежуточные службы: - Имя пакета (только NTLM): - Длина ключа: 0 Данное событие возникает при создании сеанса входа. Оно создается в системе, вход в которую выполнен. Поля "Субъект" указывают на учетную запись локальной системы, запросившую вход. Обычно это служба, например, служба "Сервер", или локальный процесс, такой как Winlogon.exe или Services.exe. В поле "Тип входа" указан тип выполненного входа. Самыми распространенными являются типы 2 (интерактивный) и 3 (сетевой). Поля "Новый вход" указывают на учетную запись, для которой создан новый сеанс входа, то есть на учетную запись, с которой выполнен вход. В полях, которые относятся к сети, указан источник запроса на удаленный вход. Имя рабочей станции доступно не всегда, и в некоторых случаях это поле может оставаться незаполненным. Поля сведений о проверке подлинности содержат подробные данные о конкретном запросе на вход. - GUID входа - это уникальный идентификатор, который позволяет сопоставить данное событие с событием KDC. - В поле "Промежуточные службы" указано, какие промежуточные службы участвовали в данном запросе на вход. - Поле "Имя пакета" указывает на подпротокол, использованный с протоколами NTLM. - Поле "Длина ключа" содержит длину созданного ключа сеанса. Это поле может иметь значение "0", если ключ сеанса не запрашивался. |
|  |  | Безопасность | Audit Success | 12544 | 2013-06-25 13:10:57 |  | Microsoft-Windows-Security-Auditing | 4624: Вход с учетной записью выполнен успешно. Субъект: ИД безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: ADMIN-GV15REAVL$ Домен учетной записи: WORKGROUP Код входа: 0x3e7 Тип входа: 5 Новый вход: ИД безопасности: S-1-5-20 Имя учетной записи: NETWORK SERVICE Домен учетной записи: NT AUTHORITY Код входа: 0x3e4 GUID входа: {00000000-0000-0000-0000-000000000000} Сведения о процессе: Идентификатор процесса: 0x310 Имя процесса: C:\Windows\System32\services.exe Сведения о сети: Имя рабочей станции: Сетевой адрес источника: - Порт источника: - Сведения о проверке подлинности: Процесс входа: Advapi Пакет проверки подлинности: Negotiate Промежуточные службы: - Имя пакета (только NTLM): - Длина ключа: 0 Данное событие возникает при создании сеанса входа. Оно создается в системе, вход в которую выполнен. Поля "Субъект" указывают на учетную запись локальной системы, запросившую вход. Обычно это служба, например, служба "Сервер", или локальный процесс, такой как Winlogon.exe или Services.exe. В поле "Тип входа" указан тип выполненного входа. Самыми распространенными являются типы 2 (интерактивный) и 3 (сетевой). Поля "Новый вход" указывают на учетную запись, для которой создан новый сеанс входа, то есть на учетную запись, с которой выполнен вход. В полях, которые относятся к сети, указан источник запроса на удаленный вход. Имя рабочей станции доступно не всегда, и в некоторых случаях это поле может оставаться незаполненным. Поля сведений о проверке подлинности содержат подробные данные о конкретном запросе на вход. - GUID входа - это уникальный идентификатор, который позволяет сопоставить данное событие с событием KDC. - В поле "Промежуточные службы" указано, какие промежуточные службы участвовали в данном запросе на вход. - Поле "Имя пакета" указывает на подпротокол, использованный с протоколами NTLM. - Поле "Длина ключа" содержит длину созданного ключа сеанса. Это поле может иметь значение "0", если ключ сеанса не запрашивался. |
|  |  | Безопасность | Audit Success | 12544 | 2013-06-25 13:10:57 |  | Microsoft-Windows-Security-Auditing | 4624: Вход с учетной записью выполнен успешно. Субъект: ИД безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: ADMIN-GV15REAVL$ Домен учетной записи: WORKGROUP Код входа: 0x3e7 Тип входа: 5 Новый вход: ИД безопасности: S-1-5-19 Имя учетной записи: LOCAL SERVICE Домен учетной записи: NT AUTHORITY Код входа: 0x3e5 GUID входа: {00000000-0000-0000-0000-000000000000} Сведения о процессе: Идентификатор процесса: 0x310 Имя процесса: C:\Windows\System32\services.exe Сведения о сети: Имя рабочей станции: Сетевой адрес источника: - Порт источника: - Сведения о проверке подлинности: Процесс входа: Advapi Пакет проверки подлинности: Negotiate Промежуточные службы: - Имя пакета (только NTLM): - Длина ключа: 0 Данное событие возникает при создании сеанса входа. Оно создается в системе, вход в которую выполнен. Поля "Субъект" указывают на учетную запись локальной системы, запросившую вход. Обычно это служба, например, служба "Сервер", или локальный процесс, такой как Winlogon.exe или Services.exe. В поле "Тип входа" указан тип выполненного входа. Самыми распространенными являются типы 2 (интерактивный) и 3 (сетевой). Поля "Новый вход" указывают на учетную запись, для которой создан новый сеанс входа, то есть на учетную запись, с которой выполнен вход. В полях, которые относятся к сети, указан источник запроса на удаленный вход. Имя рабочей станции доступно не всегда, и в некоторых случаях это поле может оставаться незаполненным. Поля сведений о проверке подлинности содержат подробные данные о конкретном запросе на вход. - GUID входа - это уникальный идентификатор, который позволяет сопоставить данное событие с событием KDC. - В поле "Промежуточные службы" указано, какие промежуточные службы участвовали в данном запросе на вход. - Поле "Имя пакета" указывает на подпротокол, использованный с протоколами NTLM. - Поле "Длина ключа" содержит длину созданного ключа сеанса. Это поле может иметь значение "0", если ключ сеанса не запрашивался. |
|  |  | Безопасность | Audit Success | 12544 | 2013-06-25 13:10:57 |  | Microsoft-Windows-Security-Auditing | 4624: Вход с учетной записью выполнен успешно. Субъект: ИД безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: ADMIN-GV15REAVL$ Домен учетной записи: WORKGROUP Код входа: 0x3e7 Тип входа: 5 Новый вход: ИД безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: система Домен учетной записи: NT AUTHORITY Код входа: 0x3e7 GUID входа: {00000000-0000-0000-0000-000000000000} Сведения о процессе: Идентификатор процесса: 0x310 Имя процесса: C:\Windows\System32\services.exe Сведения о сети: Имя рабочей станции: Сетевой адрес источника: - Порт источника: - Сведения о проверке подлинности: Процесс входа: Advapi Пакет проверки подлинности: Negotiate Промежуточные службы: - Имя пакета (только NTLM): - Длина ключа: 0 Данное событие возникает при создании сеанса входа. Оно создается в системе, вход в которую выполнен. Поля "Субъект" указывают на учетную запись локальной системы, запросившую вход. Обычно это служба, например, служба "Сервер", или локальный процесс, такой как Winlogon.exe или Services.exe. В поле "Тип входа" указан тип выполненного входа. Самыми распространенными являются типы 2 (интерактивный) и 3 (сетевой). Поля "Новый вход" указывают на учетную запись, для которой создан новый сеанс входа, то есть на учетную запись, с которой выполнен вход. В полях, которые относятся к сети, указан источник запроса на удаленный вход. Имя рабочей станции доступно не всегда, и в некоторых случаях это поле может оставаться незаполненным. Поля сведений о проверке подлинности содержат подробные данные о конкретном запросе на вход. - GUID входа - это уникальный идентификатор, который позволяет сопоставить данное событие с событием KDC. - В поле "Промежуточные службы" указано, какие промежуточные службы участвовали в данном запросе на вход. - Поле "Имя пакета" указывает на подпротокол, использованный с протоколами NTLM. - Поле "Длина ключа" содержит длину созданного ключа сеанса. Это поле может иметь значение "0", если ключ сеанса не запрашивался. |
|  |  | Безопасность | Audit Success | 12548 | 2013-06-25 13:10:57 |  | Microsoft-Windows-Security-Auditing | 4672: Новому сеансу входа назначены специальные привилегии. Субъект: ИД безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: система Домен учетной записи: NT AUTHORITY Код входа: 0x3e7 Привилегии: SeAssignPrimaryTokenPrivilege SeTcbPrivilege SeSecurityPrivilege SeTakeOwnershipPrivilege SeLoadDriverPrivilege SeBackupPrivilege SeRestorePrivilege SeDebugPrivilege SeAuditPrivilege SeSystemEnvironmentPrivilege SeImpersonatePrivilege |
|  |  | Безопасность | Audit Success | 12548 | 2013-06-25 13:10:57 |  | Microsoft-Windows-Security-Auditing | 4672: Новому сеансу входа назначены специальные привилегии. Субъект: ИД безопасности: S-1-5-20 Имя учетной записи: NETWORK SERVICE Домен учетной записи: NT AUTHORITY Код входа: 0x3e4 Привилегии: SeAssignPrimaryTokenPrivilege SeAuditPrivilege SeImpersonatePrivilege |
|  |  | Безопасность | Audit Success | 12548 | 2013-06-25 13:10:57 |  | Microsoft-Windows-Security-Auditing | 4672: Новому сеансу входа назначены специальные привилегии. Субъект: ИД безопасности: S-1-5-19 Имя учетной записи: LOCAL SERVICE Домен учетной записи: NT AUTHORITY Код входа: 0x3e5 Привилегии: SeAssignPrimaryTokenPrivilege SeAuditPrivilege SeImpersonatePrivilege |
|  |  | Безопасность | Audit Success | 12548 | 2013-06-25 13:10:57 |  | Microsoft-Windows-Security-Auditing | 4672: Новому сеансу входа назначены специальные привилегии. Субъект: ИД безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: система Домен учетной записи: NT AUTHORITY Код входа: 0x3e7 Привилегии: SeAssignPrimaryTokenPrivilege SeTcbPrivilege SeSecurityPrivilege SeTakeOwnershipPrivilege SeLoadDriverPrivilege SeBackupPrivilege SeRestorePrivilege SeDebugPrivilege SeAuditPrivilege SeSystemEnvironmentPrivilege SeImpersonatePrivilege |
|  |  | Безопасность | Audit Success | 12544 | 2013-06-25 13:10:58 |  | Microsoft-Windows-Security-Auditing | 4624: Вход с учетной записью выполнен успешно. Субъект: ИД безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: ADMIN-GV15REAVL$ Домен учетной записи: WORKGROUP Код входа: 0x3e7 Тип входа: 5 Новый вход: ИД безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: система Домен учетной записи: NT AUTHORITY Код входа: 0x3e7 GUID входа: {00000000-0000-0000-0000-000000000000} Сведения о процессе: Идентификатор процесса: 0x310 Имя процесса: C:\Windows\System32\services.exe Сведения о сети: Имя рабочей станции: Сетевой адрес источника: - Порт источника: - Сведения о проверке подлинности: Процесс входа: Advapi Пакет проверки подлинности: Negotiate Промежуточные службы: - Имя пакета (только NTLM): - Длина ключа: 0 Данное событие возникает при создании сеанса входа. Оно создается в системе, вход в которую выполнен. Поля "Субъект" указывают на учетную запись локальной системы, запросившую вход. Обычно это служба, например, служба "Сервер", или локальный процесс, такой как Winlogon.exe или Services.exe. В поле "Тип входа" указан тип выполненного входа. Самыми распространенными являются типы 2 (интерактивный) и 3 (сетевой). Поля "Новый вход" указывают на учетную запись, для которой создан новый сеанс входа, то есть на учетную запись, с которой выполнен вход. В полях, которые относятся к сети, указан источник запроса на удаленный вход. Имя рабочей станции доступно не всегда, и в некоторых случаях это поле может оставаться незаполненным. Поля сведений о проверке подлинности содержат подробные данные о конкретном запросе на вход. - GUID входа - это уникальный идентификатор, который позволяет сопоставить данное событие с событием KDC. - В поле "Промежуточные службы" указано, какие промежуточные службы участвовали в данном запросе на вход. - Поле "Имя пакета" указывает на подпротокол, использованный с протоколами NTLM. - Поле "Длина ключа" содержит длину созданного ключа сеанса. Это поле может иметь значение "0", если ключ сеанса не запрашивался. |
|  |  | Безопасность | Audit Success | 12544 | 2013-06-25 13:10:58 |  | Microsoft-Windows-Security-Auditing | 4624: Вход с учетной записью выполнен успешно. Субъект: ИД безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: ADMIN-GV15REAVL$ Домен учетной записи: WORKGROUP Код входа: 0x3e7 Тип входа: 5 Новый вход: ИД безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: система Домен учетной записи: NT AUTHORITY Код входа: 0x3e7 GUID входа: {00000000-0000-0000-0000-000000000000} Сведения о процессе: Идентификатор процесса: 0x310 Имя процесса: C:\Windows\System32\services.exe Сведения о сети: Имя рабочей станции: Сетевой адрес источника: - Порт источника: - Сведения о проверке подлинности: Процесс входа: Advapi Пакет проверки подлинности: Negotiate Промежуточные службы: - Имя пакета (только NTLM): - Длина ключа: 0 Данное событие возникает при создании сеанса входа. Оно создается в системе, вход в которую выполнен. Поля "Субъект" указывают на учетную запись локальной системы, запросившую вход. Обычно это служба, например, служба "Сервер", или локальный процесс, такой как Winlogon.exe или Services.exe. В поле "Тип входа" указан тип выполненного входа. Самыми распространенными являются типы 2 (интерактивный) и 3 (сетевой). Поля "Новый вход" указывают на учетную запись, для которой создан новый сеанс входа, то есть на учетную запись, с которой выполнен вход. В полях, которые относятся к сети, указан источник запроса на удаленный вход. Имя рабочей станции доступно не всегда, и в некоторых случаях это поле может оставаться незаполненным. Поля сведений о проверке подлинности содержат подробные данные о конкретном запросе на вход. - GUID входа - это уникальный идентификатор, который позволяет сопоставить данное событие с событием KDC. - В поле "Промежуточные службы" указано, какие промежуточные службы участвовали в данном запросе на вход. - Поле "Имя пакета" указывает на подпротокол, использованный с протоколами NTLM. - Поле "Длина ключа" содержит длину созданного ключа сеанса. Это поле может иметь значение "0", если ключ сеанса не запрашивался. |
|  |  | Безопасность | Audit Success | 12544 | 2013-06-25 13:10:58 |  | Microsoft-Windows-Security-Auditing | 4648: Выполнена попытка входа в систему с явным указанием учетных данных. Субъект: ИД безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: ADMIN-GV15REAVL$ Домен учетной записи: WORKGROUP Код входа: 0x3e7 GUID входа: {00000000-0000-0000-0000-000000000000} Были использованы учетные данные следующей учетной записи: Имя учетной записи: Администратор Домен учетной записи: ADMIN-GV15REAVL GUID входа: {00000000-0000-0000-0000-000000000000} Целевой сервер: Имя целевого сервера: localhost Дополнительные сведения: localhost Сведения о процессе: Идентификатор процесса: 0x32c Имя процесса: C:\Windows\System32\winlogon.exe Сведения о сети: Сетевой адрес: 127.0.0.1 Порт: 0 Данное событие возникает, когда процесс пытается выполнить вход с учетной записью, явно указав ее учетные данные. Это обычно происходит при использовании конфигураций пакетного типа, например, назначенных задач, или выполнении команды RUNAS. |
|  |  | Безопасность | Audit Success | 12544 | 2013-06-25 13:10:58 |  | Microsoft-Windows-Security-Auditing | 4624: Вход с учетной записью выполнен успешно. Субъект: ИД безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: ADMIN-GV15REAVL$ Домен учетной записи: WORKGROUP Код входа: 0x3e7 Тип входа: 2 Новый вход: ИД безопасности: S-1-5-21-781294876-1769055585-955725506-500 Имя учетной записи: Администратор Домен учетной записи: ADMIN-GV15REAVL Код входа: 0x226bc GUID входа: {00000000-0000-0000-0000-000000000000} Сведения о процессе: Идентификатор процесса: 0x32c Имя процесса: C:\Windows\System32\winlogon.exe Сведения о сети: Имя рабочей станции: ADMIN-GV15REAVL Сетевой адрес источника: 127.0.0.1 Порт источника: 0 Сведения о проверке подлинности: Процесс входа: User32 Пакет проверки подлинности: Negotiate Промежуточные службы: - Имя пакета (только NTLM): - Длина ключа: 0 Данное событие возникает при создании сеанса входа. Оно создается в системе, вход в которую выполнен. Поля "Субъект" указывают на учетную запись локальной системы, запросившую вход. Обычно это служба, например, служба "Сервер", или локальный процесс, такой как Winlogon.exe или Services.exe. В поле "Тип входа" указан тип выполненного входа. Самыми распространенными являются типы 2 (интерактивный) и 3 (сетевой). Поля "Новый вход" указывают на учетную запись, для которой создан новый сеанс входа, то есть на учетную запись, с которой выполнен вход. В полях, которые относятся к сети, указан источник запроса на удаленный вход. Имя рабочей станции доступно не всегда, и в некоторых случаях это поле может оставаться незаполненным. Поля сведений о проверке подлинности содержат подробные данные о конкретном запросе на вход. - GUID входа - это уникальный идентификатор, который позволяет сопоставить данное событие с событием KDC. - В поле "Промежуточные службы" указано, какие промежуточные службы участвовали в данном запросе на вход. - Поле "Имя пакета" указывает на подпротокол, использованный с протоколами NTLM. - Поле "Длина ключа" содержит длину созданного ключа сеанса. Это поле может иметь значение "0", если ключ сеанса не запрашивался. |
|  |  | Безопасность | Audit Success | 12548 | 2013-06-25 13:10:58 |  | Microsoft-Windows-Security-Auditing | 4672: Новому сеансу входа назначены специальные привилегии. Субъект: ИД безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: система Домен учетной записи: NT AUTHORITY Код входа: 0x3e7 Привилегии: SeAssignPrimaryTokenPrivilege SeTcbPrivilege SeSecurityPrivilege SeTakeOwnershipPrivilege SeLoadDriverPrivilege SeBackupPrivilege SeRestorePrivilege SeDebugPrivilege SeAuditPrivilege SeSystemEnvironmentPrivilege SeImpersonatePrivilege |
|  |  | Безопасность | Audit Success | 12548 | 2013-06-25 13:10:58 |  | Microsoft-Windows-Security-Auditing | 4672: Новому сеансу входа назначены специальные привилегии. Субъект: ИД безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: система Домен учетной записи: NT AUTHORITY Код входа: 0x3e7 Привилегии: SeAssignPrimaryTokenPrivilege SeTcbPrivilege SeSecurityPrivilege SeTakeOwnershipPrivilege SeLoadDriverPrivilege SeBackupPrivilege SeRestorePrivilege SeDebugPrivilege SeAuditPrivilege SeSystemEnvironmentPrivilege SeImpersonatePrivilege |
|  |  | Безопасность | Audit Success | 12548 | 2013-06-25 13:10:58 |  | Microsoft-Windows-Security-Auditing | 4672: Новому сеансу входа назначены специальные привилегии. Субъект: ИД безопасности: S-1-5-21-781294876-1769055585-955725506-500 Имя учетной записи: Администратор Домен учетной записи: ADMIN-GV15REAVL Код входа: 0x226bc Привилегии: SeSecurityPrivilege SeTakeOwnershipPrivilege SeLoadDriverPrivilege SeBackupPrivilege SeRestorePrivilege SeDebugPrivilege SeSystemEnvironmentPrivilege SeImpersonatePrivilege |
|  |  | Безопасность | Audit Success | 12292 | 2013-06-25 13:10:59 |  | Microsoft-Windows-Security-Auditing | 5033: Драйвер брандмауэра Windows запущен успешно. |
|  |  | Безопасность | Audit Success | 12544 | 2013-06-25 13:10:59 |  | Microsoft-Windows-Security-Auditing | 4624: Вход с учетной записью выполнен успешно. Субъект: ИД безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: ADMIN-GV15REAVL$ Домен учетной записи: WORKGROUP Код входа: 0x3e7 Тип входа: 5 Новый вход: ИД безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: система Домен учетной записи: NT AUTHORITY Код входа: 0x3e7 GUID входа: {00000000-0000-0000-0000-000000000000} Сведения о процессе: Идентификатор процесса: 0x310 Имя процесса: C:\Windows\System32\services.exe Сведения о сети: Имя рабочей станции: Сетевой адрес источника: - Порт источника: - Сведения о проверке подлинности: Процесс входа: Advapi Пакет проверки подлинности: Negotiate Промежуточные службы: - Имя пакета (только NTLM): - Длина ключа: 0 Данное событие возникает при создании сеанса входа. Оно создается в системе, вход в которую выполнен. Поля "Субъект" указывают на учетную запись локальной системы, запросившую вход. Обычно это служба, например, служба "Сервер", или локальный процесс, такой как Winlogon.exe или Services.exe. В поле "Тип входа" указан тип выполненного входа. Самыми распространенными являются типы 2 (интерактивный) и 3 (сетевой). Поля "Новый вход" указывают на учетную запись, для которой создан новый сеанс входа, то есть на учетную запись, с которой выполнен вход. В полях, которые относятся к сети, указан источник запроса на удаленный вход. Имя рабочей станции доступно не всегда, и в некоторых случаях это поле может оставаться незаполненным. Поля сведений о проверке подлинности содержат подробные данные о конкретном запросе на вход. - GUID входа - это уникальный идентификатор, который позволяет сопоставить данное событие с событием KDC. - В поле "Промежуточные службы" указано, какие промежуточные службы участвовали в данном запросе на вход. - Поле "Имя пакета" указывает на подпротокол, использованный с протоколами NTLM. - Поле "Длина ключа" содержит длину созданного ключа сеанса. Это поле может иметь значение "0", если ключ сеанса не запрашивался. |
|  |  | Безопасность | Audit Success | 12548 | 2013-06-25 13:10:59 |  | Microsoft-Windows-Security-Auditing | 4672: Новому сеансу входа назначены специальные привилегии. Субъект: ИД безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: система Домен учетной записи: NT AUTHORITY Код входа: 0x3e7 Привилегии: SeAssignPrimaryTokenPrivilege SeTcbPrivilege SeSecurityPrivilege SeTakeOwnershipPrivilege SeLoadDriverPrivilege SeBackupPrivilege SeRestorePrivilege SeDebugPrivilege SeAuditPrivilege SeSystemEnvironmentPrivilege SeImpersonatePrivilege |
|  |  | Безопасность | Audit Success | 12292 | 2013-06-25 13:11:01 |  | Microsoft-Windows-Security-Auditing | 5024: Служба брандмауэра Windows запущена успешно. |
|  |  | Безопасность | Audit Success | 13824 | 2013-06-25 13:11:08 |  | Microsoft-Windows-Security-Auditing | 4720: Создана учетная запись пользователя. Субъект: Идентификатор безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: ADMIN-GV15REAVL$ Домен учетной записи: WORKGROUP Идентификатор входа: 0x3e7 Новая учетная запись: Идентификатор безопасности: S-1-5-21-781294876-1769055585-955725506-1083 Имя учетной записи: AvastSoftwareUpdater Домен учетной записи: ADMIN-GV15REAVL Атрибуты: Имя учетной записи SAM: AvastSoftwareUpdater Отображаемое имя: %%1793 Основное имя пользователя: - Домашний каталог: %%1793 Домашний диск: %%1793 Путь к сценарию: %%1793 Путь к профилю: %%1793 Рабочие станции пользователя: %%1793 Последний пароль задан: %%1794 Срок действия учетной записи истекает: %%1794 Идентификатор основной группы: 513 Разрешено делегировать: - Старое значение UAC: 0x0 Новое значение UAC: 0x15 Управление учетной записью пользователя: %%2080 %%2082 %%2084 Параметры пользователя: %%1793 Журнал SID: - Часы входа: %%1797 Дополнительные сведения: Privileges - |
|  |  | Безопасность | Audit Success | 13824 | 2013-06-25 13:11:08 |  | Microsoft-Windows-Security-Auditing | 4722: Включена учетная запись пользователя. Субъект: Идентификатор безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: ADMIN-GV15REAVL$ Домен учетной записи: WORKGROUP Идентификатор входа: 0x3e7 Целевая учетная запись: Идентификатор безопасности: S-1-5-21-781294876-1769055585-955725506-1083 Имя учетной записи: AvastSoftwareUpdater Домен учетной записи: ADMIN-GV15REAVL |
|  |  | Безопасность | Audit Success | 13824 | 2013-06-25 13:11:08 |  | Microsoft-Windows-Security-Auditing | 4738: Изменена учетная запись пользователя. Субъект: Идентификатор безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: ADMIN-GV15REAVL$ Домен учетной записи: WORKGROUP Идентификатор входа: 0x3e7 Целевая учетная запись: Идентификатор безопасности: S-1-5-21-781294876-1769055585-955725506-1083 Имя учетной записи: AvastSoftwareUpdater Домен учетной записи: ADMIN-GV15REAVL Измененные атрибуты: Имя учетной записи SAM: AvastSoftwareUpdater Отображаемое имя: AvastSoftwareUpdater Основное имя пользователя: - Домашний каталог: %%1793 Домашний диск: %%1793 Путь к сценарию: %%1793 Путь к профилю: %%1793 Рабочие станции пользователя: %%1793 Последний пароль задан: 25.06.2013 13:11:08 Срок действия учетной записи истекает: %%1794 Идентификатор основной группы: 513 Разрешено делегировать: - Старое значение UAC: 0x15 Новое значение UAC: 0x10 Управление учетной записью пользователя: %%2048 %%2050 Параметры пользователя: - Журнал SID: - Часы входа: %%1797 Дополнительные сведения: Привилегии: - |
|  |  | Безопасность | Audit Success | 13824 | 2013-06-25 13:11:08 |  | Microsoft-Windows-Security-Auditing | 4724: Выполнена попытка сброса пароля учетной записи. Субъект: Идентификатор безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: ADMIN-GV15REAVL$ Домен учетной записи: WORKGROUP Идентификатор входа: 0x3e7 Целевая учетная запись: Идентификатор безопасности: S-1-5-21-781294876-1769055585-955725506-1083 Имя учетной записи: AvastSoftwareUpdater Домен учетной записи: ADMIN-GV15REAVL |
|  |  | Безопасность | Audit Success | 13826 | 2013-06-25 13:11:08 |  | Microsoft-Windows-Security-Auditing | 4728: Добавлен член глобальной группы с включенной безопасностью. Субъект: Идентификатор безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: ADMIN-GV15REAVL$ Домен учетной записи: WORKGROUP Идентификатор входа: 0x3e7 Член: Идентификатор безопасности: S-1-5-21-781294876-1769055585-955725506-1083 Имя учетной записи: - Группа: Идентификатор безопасности: S-1-5-21-781294876-1769055585-955725506-513 Имя группы: None Домен группы: ADMIN-GV15REAVL Дополнительные сведения: Привилегии: - |
|  |  | Безопасность | Audit Success | 12544 | 2013-06-25 13:11:09 |  | Microsoft-Windows-Security-Auditing | 4648: Выполнена попытка входа в систему с явным указанием учетных данных. Субъект: ИД безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: ADMIN-GV15REAVL$ Домен учетной записи: WORKGROUP Код входа: 0x3e7 GUID входа: {00000000-0000-0000-0000-000000000000} Были использованы учетные данные следующей учетной записи: Имя учетной записи: AvastSoftwareUpdater Домен учетной записи: ADMIN-GV15REAVL GUID входа: {00000000-0000-0000-0000-000000000000} Целевой сервер: Имя целевого сервера: localhost Дополнительные сведения: localhost Сведения о процессе: Идентификатор процесса: 0x59c Имя процесса: C:\Program Files\AVAST Software\Avast\AvastSvc.exe Сведения о сети: Сетевой адрес: - Порт: - Данное событие возникает, когда процесс пытается выполнить вход с учетной записью, явно указав ее учетные данные. Это обычно происходит при использовании конфигураций пакетного типа, например, назначенных задач, или выполнении команды RUNAS. |
|  |  | Безопасность | Audit Success | 12544 | 2013-06-25 13:11:09 |  | Microsoft-Windows-Security-Auditing | 4624: Вход с учетной записью выполнен успешно. Субъект: ИД безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: ADMIN-GV15REAVL$ Домен учетной записи: WORKGROUP Код входа: 0x3e7 Тип входа: 2 Новый вход: ИД безопасности: S-1-5-21-781294876-1769055585-955725506-1083 Имя учетной записи: AvastSoftwareUpdater Домен учетной записи: ADMIN-GV15REAVL Код входа: 0x31fdf GUID входа: {00000000-0000-0000-0000-000000000000} Сведения о процессе: Идентификатор процесса: 0x59c Имя процесса: C:\Program Files\AVAST Software\Avast\AvastSvc.exe Сведения о сети: Имя рабочей станции: ADMIN-GV15REAVL Сетевой адрес источника: - Порт источника: - Сведения о проверке подлинности: Процесс входа: Advapi Пакет проверки подлинности: MICROSOFT\_AUTHENTICATION\_PACKAGE\_V1\_0 Промежуточные службы: - Имя пакета (только NTLM): - Длина ключа: 0 Данное событие возникает при создании сеанса входа. Оно создается в системе, вход в которую выполнен. Поля "Субъект" указывают на учетную запись локальной системы, запросившую вход. Обычно это служба, например, служба "Сервер", или локальный процесс, такой как Winlogon.exe или Services.exe. В поле "Тип входа" указан тип выполненного входа. Самыми распространенными являются типы 2 (интерактивный) и 3 (сетевой). Поля "Новый вход" указывают на учетную запись, для которой создан новый сеанс входа, то есть на учетную запись, с которой выполнен вход. В полях, которые относятся к сети, указан источник запроса на удаленный вход. Имя рабочей станции доступно не всегда, и в некоторых случаях это поле может оставаться незаполненным. Поля сведений о проверке подлинности содержат подробные данные о конкретном запросе на вход. - GUID входа - это уникальный идентификатор, который позволяет сопоставить данное событие с событием KDC. - В поле "Промежуточные службы" указано, какие промежуточные службы участвовали в данном запросе на вход. - Поле "Имя пакета" указывает на подпротокол, использованный с протоколами NTLM. - Поле "Длина ключа" содержит длину созданного ключа сеанса. Это поле может иметь значение "0", если ключ сеанса не запрашивался. |
|  |  | Безопасность | Audit Success | 12548 | 2013-06-25 13:11:09 |  | Microsoft-Windows-Security-Auditing | 4672: Новому сеансу входа назначены специальные привилегии. Субъект: ИД безопасности: S-1-5-21-781294876-1769055585-955725506-1083 Имя учетной записи: AvastSoftwareUpdater Домен учетной записи: ADMIN-GV15REAVL Код входа: 0x31fdf Привилегии: SeSecurityPrivilege SeTakeOwnershipPrivilege SeLoadDriverPrivilege SeBackupPrivilege SeRestorePrivilege SeDebugPrivilege SeSystemEnvironmentPrivilege SeImpersonatePrivilege |
|  |  | Безопасность | Audit Success | 13826 | 2013-06-25 13:11:09 |  | Microsoft-Windows-Security-Auditing | 4732: Добавлен член локальной группы с включенной безопасностью. Субъект: Идентификатор безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: ADMIN-GV15REAVL$ Домен учетной записи: WORKGROUP Идентификатор входа: 0x3e7 Член: Идентификатор безопасности: S-1-5-21-781294876-1769055585-955725506-1083 Имя учетной записи: - Группа: Идентификатор безопасности: S-1-5-32-544 Имя группы: Администраторы Домен группы: Builtin Дополнительные сведения: Привилегии: - |
|  |  | Безопасность | Audit Success | 13826 | 2013-06-25 13:11:09 |  | Microsoft-Windows-Security-Auditing | 4733: Удален член локальной группы с включенной безопасностью. Субъект: Идентификатор безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: ADMIN-GV15REAVL$ Домен учетной записи: WORKGROUP Идентификатор входа: 0x3e7 Член: Идентификатор безопасности: S-1-5-21-781294876-1769055585-955725506-1083 Имя учетной записи: - Группа: Идентификатор безопасности: S-1-5-32-544 Имя группы: Администраторы Домен группы: Builtin Дополнительные сведения: Привилегии: - |
|  |  | Безопасность | Audit Success | 13824 | 2013-06-25 13:11:10 |  | Microsoft-Windows-Security-Auditing | 4726: Удалена учетная запись пользователя. Субъект: Идентификатор безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: ADMIN-GV15REAVL$ Домен учетной записи: WORKGROUP Идентификатор входа: 0x3e7 Целевая учетная запись: Идентификатор безопасности: S-1-5-21-781294876-1769055585-955725506-1083 Имя учетной записи: AvastSoftwareUpdater Домен учетной записи: ADMIN-GV15REAVL Дополнительные сведения: Privileges - |
|  |  | Безопасность | Audit Success | 13826 | 2013-06-25 13:11:10 |  | Microsoft-Windows-Security-Auditing | 4729: Удален член глобальной группы с включенной безопасностью. Субъект: Идентификатор безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: ADMIN-GV15REAVL$ Домен учетной записи: WORKGROUP Идентификатор входа: 0x3e7 Член: Идентификатор безопасности: S-1-5-21-781294876-1769055585-955725506-1083 Имя учетной записи: - Группа: Идентификатор безопасности: S-1-5-21-781294876-1769055585-955725506-513 Имя группы: None Домен группы: ADMIN-GV15REAVL Дополнительные сведения: Привилегии: - |
|  |  | Безопасность | Audit Success | 12544 | 2013-06-25 13:11:31 |  | Microsoft-Windows-Security-Auditing | 4648: Выполнена попытка входа в систему с явным указанием учетных данных. Субъект: ИД безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: ADMIN-GV15REAVL$ Домен учетной записи: WORKGROUP Код входа: 0x3e7 GUID входа: {00000000-0000-0000-0000-000000000000} Были использованы учетные данные следующей учетной записи: Имя учетной записи: UpdatusUser Домен учетной записи: ADMIN-GV15REAVL GUID входа: {00000000-0000-0000-0000-000000000000} Целевой сервер: Имя целевого сервера: localhost Дополнительные сведения: localhost Сведения о процессе: Идентификатор процесса: 0x310 Имя процесса: C:\Windows\System32\services.exe Сведения о сети: Сетевой адрес: - Порт: - Данное событие возникает, когда процесс пытается выполнить вход с учетной записью, явно указав ее учетные данные. Это обычно происходит при использовании конфигураций пакетного типа, например, назначенных задач, или выполнении команды RUNAS. |
|  |  | Безопасность | Audit Success | 12544 | 2013-06-25 13:11:31 |  | Microsoft-Windows-Security-Auditing | 4624: Вход с учетной записью выполнен успешно. Субъект: ИД безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: ADMIN-GV15REAVL$ Домен учетной записи: WORKGROUP Код входа: 0x3e7 Тип входа: 5 Новый вход: ИД безопасности: S-1-5-21-781294876-1769055585-955725506-1001 Имя учетной записи: UpdatusUser Домен учетной записи: ADMIN-GV15REAVL Код входа: 0x3d8ba GUID входа: {00000000-0000-0000-0000-000000000000} Сведения о процессе: Идентификатор процесса: 0x310 Имя процесса: C:\Windows\System32\services.exe Сведения о сети: Имя рабочей станции: ADMIN-GV15REAVL Сетевой адрес источника: - Порт источника: - Сведения о проверке подлинности: Процесс входа: Advapi Пакет проверки подлинности: Negotiate Промежуточные службы: - Имя пакета (только NTLM): - Длина ключа: 0 Данное событие возникает при создании сеанса входа. Оно создается в системе, вход в которую выполнен. Поля "Субъект" указывают на учетную запись локальной системы, запросившую вход. Обычно это служба, например, служба "Сервер", или локальный процесс, такой как Winlogon.exe или Services.exe. В поле "Тип входа" указан тип выполненного входа. Самыми распространенными являются типы 2 (интерактивный) и 3 (сетевой). Поля "Новый вход" указывают на учетную запись, для которой создан новый сеанс входа, то есть на учетную запись, с которой выполнен вход. В полях, которые относятся к сети, указан источник запроса на удаленный вход. Имя рабочей станции доступно не всегда, и в некоторых случаях это поле может оставаться незаполненным. Поля сведений о проверке подлинности содержат подробные данные о конкретном запросе на вход. - GUID входа - это уникальный идентификатор, который позволяет сопоставить данное событие с событием KDC. - В поле "Промежуточные службы" указано, какие промежуточные службы участвовали в данном запросе на вход. - Поле "Имя пакета" указывает на подпротокол, использованный с протоколами NTLM. - Поле "Длина ключа" содержит длину созданного ключа сеанса. Это поле может иметь значение "0", если ключ сеанса не запрашивался. |
|  |  | Безопасность | Audit Success | 12548 | 2013-06-25 13:11:31 |  | Microsoft-Windows-Security-Auditing | 4672: Новому сеансу входа назначены специальные привилегии. Субъект: ИД безопасности: S-1-5-21-781294876-1769055585-955725506-1001 Имя учетной записи: UpdatusUser Домен учетной записи: ADMIN-GV15REAVL Код входа: 0x3d8ba Привилегии: SeAssignPrimaryTokenPrivilege SeImpersonatePrivilege |
|  |  | Безопасность | Audit Success | 12544 | 2013-06-25 13:11:36 |  | Microsoft-Windows-Security-Auditing | 4624: Вход с учетной записью выполнен успешно. Субъект: ИД безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: ADMIN-GV15REAVL$ Домен учетной записи: WORKGROUP Код входа: 0x3e7 Тип входа: 5 Новый вход: ИД безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: система Домен учетной записи: NT AUTHORITY Код входа: 0x3e7 GUID входа: {00000000-0000-0000-0000-000000000000} Сведения о процессе: Идентификатор процесса: 0x310 Имя процесса: C:\Windows\System32\services.exe Сведения о сети: Имя рабочей станции: Сетевой адрес источника: - Порт источника: - Сведения о проверке подлинности: Процесс входа: Advapi Пакет проверки подлинности: Negotiate Промежуточные службы: - Имя пакета (только NTLM): - Длина ключа: 0 Данное событие возникает при создании сеанса входа. Оно создается в системе, вход в которую выполнен. Поля "Субъект" указывают на учетную запись локальной системы, запросившую вход. Обычно это служба, например, служба "Сервер", или локальный процесс, такой как Winlogon.exe или Services.exe. В поле "Тип входа" указан тип выполненного входа. Самыми распространенными являются типы 2 (интерактивный) и 3 (сетевой). Поля "Новый вход" указывают на учетную запись, для которой создан новый сеанс входа, то есть на учетную запись, с которой выполнен вход. В полях, которые относятся к сети, указан источник запроса на удаленный вход. Имя рабочей станции доступно не всегда, и в некоторых случаях это поле может оставаться незаполненным. Поля сведений о проверке подлинности содержат подробные данные о конкретном запросе на вход. - GUID входа - это уникальный идентификатор, который позволяет сопоставить данное событие с событием KDC. - В поле "Промежуточные службы" указано, какие промежуточные службы участвовали в данном запросе на вход. - Поле "Имя пакета" указывает на подпротокол, использованный с протоколами NTLM. - Поле "Длина ключа" содержит длину созданного ключа сеанса. Это поле может иметь значение "0", если ключ сеанса не запрашивался. |
|  |  | Безопасность | Audit Success | 12548 | 2013-06-25 13:11:36 |  | Microsoft-Windows-Security-Auditing | 4672: Новому сеансу входа назначены специальные привилегии. Субъект: ИД безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: система Домен учетной записи: NT AUTHORITY Код входа: 0x3e7 Привилегии: SeAssignPrimaryTokenPrivilege SeTcbPrivilege SeSecurityPrivilege SeTakeOwnershipPrivilege SeLoadDriverPrivilege SeBackupPrivilege SeRestorePrivilege SeDebugPrivilege SeAuditPrivilege SeSystemEnvironmentPrivilege SeImpersonatePrivilege |
|  |  | Безопасность | Audit Success | 12544 | 2013-06-25 13:11:40 |  | Microsoft-Windows-Security-Auditing | 4624: Вход с учетной записью выполнен успешно. Субъект: ИД безопасности: S-1-0-0 Имя учетной записи: - Домен учетной записи: - Код входа: 0x0 Тип входа: 3 Новый вход: ИД безопасности: S-1-5-7 Имя учетной записи: АНОНИМНЫЙ ВХОД Домен учетной записи: NT AUTHORITY Код входа: 0x4856b GUID входа: {00000000-0000-0000-0000-000000000000} Сведения о процессе: Идентификатор процесса: 0x0 Имя процесса: - Сведения о сети: Имя рабочей станции: Сетевой адрес источника: - Порт источника: - Сведения о проверке подлинности: Процесс входа: NtLmSsp Пакет проверки подлинности: NTLM Промежуточные службы: - Имя пакета (только NTLM): NTLM V1 Длина ключа: 0 Данное событие возникает при создании сеанса входа. Оно создается в системе, вход в которую выполнен. Поля "Субъект" указывают на учетную запись локальной системы, запросившую вход. Обычно это служба, например, служба "Сервер", или локальный процесс, такой как Winlogon.exe или Services.exe. В поле "Тип входа" указан тип выполненного входа. Самыми распространенными являются типы 2 (интерактивный) и 3 (сетевой). Поля "Новый вход" указывают на учетную запись, для которой создан новый сеанс входа, то есть на учетную запись, с которой выполнен вход. В полях, которые относятся к сети, указан источник запроса на удаленный вход. Имя рабочей станции доступно не всегда, и в некоторых случаях это поле может оставаться незаполненным. Поля сведений о проверке подлинности содержат подробные данные о конкретном запросе на вход. - GUID входа - это уникальный идентификатор, который позволяет сопоставить данное событие с событием KDC. - В поле "Промежуточные службы" указано, какие промежуточные службы участвовали в данном запросе на вход. - Поле "Имя пакета" указывает на подпротокол, использованный с протоколами NTLM. - Поле "Длина ключа" содержит длину созданного ключа сеанса. Это поле может иметь значение "0", если ключ сеанса не запрашивался. |
|  |  | Безопасность | Audit Success | 12544 | 2013-06-25 13:11:40 |  | Microsoft-Windows-Security-Auditing | 4624: Вход с учетной записью выполнен успешно. Субъект: ИД безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: ADMIN-GV15REAVL$ Домен учетной записи: WORKGROUP Код входа: 0x3e7 Тип входа: 5 Новый вход: ИД безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: система Домен учетной записи: NT AUTHORITY Код входа: 0x3e7 GUID входа: {00000000-0000-0000-0000-000000000000} Сведения о процессе: Идентификатор процесса: 0x310 Имя процесса: C:\Windows\System32\services.exe Сведения о сети: Имя рабочей станции: Сетевой адрес источника: - Порт источника: - Сведения о проверке подлинности: Процесс входа: Advapi Пакет проверки подлинности: Negotiate Промежуточные службы: - Имя пакета (только NTLM): - Длина ключа: 0 Данное событие возникает при создании сеанса входа. Оно создается в системе, вход в которую выполнен. Поля "Субъект" указывают на учетную запись локальной системы, запросившую вход. Обычно это служба, например, служба "Сервер", или локальный процесс, такой как Winlogon.exe или Services.exe. В поле "Тип входа" указан тип выполненного входа. Самыми распространенными являются типы 2 (интерактивный) и 3 (сетевой). Поля "Новый вход" указывают на учетную запись, для которой создан новый сеанс входа, то есть на учетную запись, с которой выполнен вход. В полях, которые относятся к сети, указан источник запроса на удаленный вход. Имя рабочей станции доступно не всегда, и в некоторых случаях это поле может оставаться незаполненным. Поля сведений о проверке подлинности содержат подробные данные о конкретном запросе на вход. - GUID входа - это уникальный идентификатор, который позволяет сопоставить данное событие с событием KDC. - В поле "Промежуточные службы" указано, какие промежуточные службы участвовали в данном запросе на вход. - Поле "Имя пакета" указывает на подпротокол, использованный с протоколами NTLM. - Поле "Длина ключа" содержит длину созданного ключа сеанса. Это поле может иметь значение "0", если ключ сеанса не запрашивался. |
|  |  | Безопасность | Audit Success | 12548 | 2013-06-25 13:11:40 |  | Microsoft-Windows-Security-Auditing | 4672: Новому сеансу входа назначены специальные привилегии. Субъект: ИД безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: система Домен учетной записи: NT AUTHORITY Код входа: 0x3e7 Привилегии: SeAssignPrimaryTokenPrivilege SeTcbPrivilege SeSecurityPrivilege SeTakeOwnershipPrivilege SeLoadDriverPrivilege SeBackupPrivilege SeRestorePrivilege SeDebugPrivilege SeAuditPrivilege SeSystemEnvironmentPrivilege SeImpersonatePrivilege |
|  |  | Безопасность | Audit Success | 12544 | 2013-06-25 13:11:41 |  | Microsoft-Windows-Security-Auditing | 4624: Вход с учетной записью выполнен успешно. Субъект: ИД безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: ADMIN-GV15REAVL$ Домен учетной записи: WORKGROUP Код входа: 0x3e7 Тип входа: 5 Новый вход: ИД безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: система Домен учетной записи: NT AUTHORITY Код входа: 0x3e7 GUID входа: {00000000-0000-0000-0000-000000000000} Сведения о процессе: Идентификатор процесса: 0x310 Имя процесса: C:\Windows\System32\services.exe Сведения о сети: Имя рабочей станции: Сетевой адрес источника: - Порт источника: - Сведения о проверке подлинности: Процесс входа: Advapi Пакет проверки подлинности: Negotiate Промежуточные службы: - Имя пакета (только NTLM): - Длина ключа: 0 Данное событие возникает при создании сеанса входа. Оно создается в системе, вход в которую выполнен. Поля "Субъект" указывают на учетную запись локальной системы, запросившую вход. Обычно это служба, например, служба "Сервер", или локальный процесс, такой как Winlogon.exe или Services.exe. В поле "Тип входа" указан тип выполненного входа. Самыми распространенными являются типы 2 (интерактивный) и 3 (сетевой). Поля "Новый вход" указывают на учетную запись, для которой создан новый сеанс входа, то есть на учетную запись, с которой выполнен вход. В полях, которые относятся к сети, указан источник запроса на удаленный вход. Имя рабочей станции доступно не всегда, и в некоторых случаях это поле может оставаться незаполненным. Поля сведений о проверке подлинности содержат подробные данные о конкретном запросе на вход. - GUID входа - это уникальный идентификатор, который позволяет сопоставить данное событие с событием KDC. - В поле "Промежуточные службы" указано, какие промежуточные службы участвовали в данном запросе на вход. - Поле "Имя пакета" указывает на подпротокол, использованный с протоколами NTLM. - Поле "Длина ключа" содержит длину созданного ключа сеанса. Это поле может иметь значение "0", если ключ сеанса не запрашивался. |
|  |  | Безопасность | Audit Success | 12548 | 2013-06-25 13:11:41 |  | Microsoft-Windows-Security-Auditing | 4672: Новому сеансу входа назначены специальные привилегии. Субъект: ИД безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: система Домен учетной записи: NT AUTHORITY Код входа: 0x3e7 Привилегии: SeAssignPrimaryTokenPrivilege SeTcbPrivilege SeSecurityPrivilege SeTakeOwnershipPrivilege SeLoadDriverPrivilege SeBackupPrivilege SeRestorePrivilege SeDebugPrivilege SeAuditPrivilege SeSystemEnvironmentPrivilege SeImpersonatePrivilege |
|  |  | Безопасность | Audit Success | 12544 | 2013-06-25 13:12:27 |  | Microsoft-Windows-Security-Auditing | 4624: Вход с учетной записью выполнен успешно. Субъект: ИД безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: ADMIN-GV15REAVL$ Домен учетной записи: WORKGROUP Код входа: 0x3e7 Тип входа: 5 Новый вход: ИД безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: система Домен учетной записи: NT AUTHORITY Код входа: 0x3e7 GUID входа: {00000000-0000-0000-0000-000000000000} Сведения о процессе: Идентификатор процесса: 0x310 Имя процесса: C:\Windows\System32\services.exe Сведения о сети: Имя рабочей станции: Сетевой адрес источника: - Порт источника: - Сведения о проверке подлинности: Процесс входа: Advapi Пакет проверки подлинности: Negotiate Промежуточные службы: - Имя пакета (только NTLM): - Длина ключа: 0 Данное событие возникает при создании сеанса входа. Оно создается в системе, вход в которую выполнен. Поля "Субъект" указывают на учетную запись локальной системы, запросившую вход. Обычно это служба, например, служба "Сервер", или локальный процесс, такой как Winlogon.exe или Services.exe. В поле "Тип входа" указан тип выполненного входа. Самыми распространенными являются типы 2 (интерактивный) и 3 (сетевой). Поля "Новый вход" указывают на учетную запись, для которой создан новый сеанс входа, то есть на учетную запись, с которой выполнен вход. В полях, которые относятся к сети, указан источник запроса на удаленный вход. Имя рабочей станции доступно не всегда, и в некоторых случаях это поле может оставаться незаполненным. Поля сведений о проверке подлинности содержат подробные данные о конкретном запросе на вход. - GUID входа - это уникальный идентификатор, который позволяет сопоставить данное событие с событием KDC. - В поле "Промежуточные службы" указано, какие промежуточные службы участвовали в данном запросе на вход. - Поле "Имя пакета" указывает на подпротокол, использованный с протоколами NTLM. - Поле "Длина ключа" содержит длину созданного ключа сеанса. Это поле может иметь значение "0", если ключ сеанса не запрашивался. |
|  |  | Безопасность | Audit Success | 12548 | 2013-06-25 13:12:27 |  | Microsoft-Windows-Security-Auditing | 4672: Новому сеансу входа назначены специальные привилегии. Субъект: ИД безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: система Домен учетной записи: NT AUTHORITY Код входа: 0x3e7 Привилегии: SeAssignPrimaryTokenPrivilege SeTcbPrivilege SeSecurityPrivilege SeTakeOwnershipPrivilege SeLoadDriverPrivilege SeBackupPrivilege SeRestorePrivilege SeDebugPrivilege SeAuditPrivilege SeSystemEnvironmentPrivilege SeImpersonatePrivilege |
|  |  | Безопасность | Audit Success | 12544 | 2013-06-25 13:12:28 |  | Microsoft-Windows-Security-Auditing | 4624: Вход с учетной записью выполнен успешно. Субъект: ИД безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: ADMIN-GV15REAVL$ Домен учетной записи: WORKGROUP Код входа: 0x3e7 Тип входа: 5 Новый вход: ИД безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: система Домен учетной записи: NT AUTHORITY Код входа: 0x3e7 GUID входа: {00000000-0000-0000-0000-000000000000} Сведения о процессе: Идентификатор процесса: 0x310 Имя процесса: C:\Windows\System32\services.exe Сведения о сети: Имя рабочей станции: Сетевой адрес источника: - Порт источника: - Сведения о проверке подлинности: Процесс входа: Advapi Пакет проверки подлинности: Negotiate Промежуточные службы: - Имя пакета (только NTLM): - Длина ключа: 0 Данное событие возникает при создании сеанса входа. Оно создается в системе, вход в которую выполнен. Поля "Субъект" указывают на учетную запись локальной системы, запросившую вход. Обычно это служба, например, служба "Сервер", или локальный процесс, такой как Winlogon.exe или Services.exe. В поле "Тип входа" указан тип выполненного входа. Самыми распространенными являются типы 2 (интерактивный) и 3 (сетевой). Поля "Новый вход" указывают на учетную запись, для которой создан новый сеанс входа, то есть на учетную запись, с которой выполнен вход. В полях, которые относятся к сети, указан источник запроса на удаленный вход. Имя рабочей станции доступно не всегда, и в некоторых случаях это поле может оставаться незаполненным. Поля сведений о проверке подлинности содержат подробные данные о конкретном запросе на вход. - GUID входа - это уникальный идентификатор, который позволяет сопоставить данное событие с событием KDC. - В поле "Промежуточные службы" указано, какие промежуточные службы участвовали в данном запросе на вход. - Поле "Имя пакета" указывает на подпротокол, использованный с протоколами NTLM. - Поле "Длина ключа" содержит длину созданного ключа сеанса. Это поле может иметь значение "0", если ключ сеанса не запрашивался. |
|  |  | Безопасность | Audit Success | 12548 | 2013-06-25 13:12:28 |  | Microsoft-Windows-Security-Auditing | 4672: Новому сеансу входа назначены специальные привилегии. Субъект: ИД безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: система Домен учетной записи: NT AUTHORITY Код входа: 0x3e7 Привилегии: SeAssignPrimaryTokenPrivilege SeTcbPrivilege SeSecurityPrivilege SeTakeOwnershipPrivilege SeLoadDriverPrivilege SeBackupPrivilege SeRestorePrivilege SeDebugPrivilege SeAuditPrivilege SeSystemEnvironmentPrivilege SeImpersonatePrivilege |
|  |  | Безопасность | Audit Success | 12288 | 2013-06-25 13:14:15 |  | Microsoft-Windows-Security-Auditing | 4616: Системное время изменено. Предмет: Идентификатор безопасности: S-1-5-19 Имя учетной записи: LOCAL SERVICE Домен учетной записи: NT AUTHORITY Идентификатор входа: 0x3e5 Сведения о процессе: Идентификатор процесса: 0x434 Имя: C:\Windows\System32\svchost.exe Предыдущее время: 2013-06-25T09:14:15.531784200Z Новое время: 2013-06-25T09:14:15.531000000Z Данное событие возникает при изменении системного времени. Обычно служба времени Windows, которая имеет системную привилегию, регулярно изменяет системное время. Другие изменения системного времени могут свидетельствовать о попытках несанкционированного использования компьютера. |
|  |  | Безопасность | Audit Success | 12544 | 2013-06-25 13:14:31 |  | Microsoft-Windows-Security-Auditing | 4624: Вход с учетной записью выполнен успешно. Субъект: ИД безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: ADMIN-GV15REAVL$ Домен учетной записи: WORKGROUP Код входа: 0x3e7 Тип входа: 5 Новый вход: ИД безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: система Домен учетной записи: NT AUTHORITY Код входа: 0x3e7 GUID входа: {00000000-0000-0000-0000-000000000000} Сведения о процессе: Идентификатор процесса: 0x310 Имя процесса: C:\Windows\System32\services.exe Сведения о сети: Имя рабочей станции: Сетевой адрес источника: - Порт источника: - Сведения о проверке подлинности: Процесс входа: Advapi Пакет проверки подлинности: Negotiate Промежуточные службы: - Имя пакета (только NTLM): - Длина ключа: 0 Данное событие возникает при создании сеанса входа. Оно создается в системе, вход в которую выполнен. Поля "Субъект" указывают на учетную запись локальной системы, запросившую вход. Обычно это служба, например, служба "Сервер", или локальный процесс, такой как Winlogon.exe или Services.exe. В поле "Тип входа" указан тип выполненного входа. Самыми распространенными являются типы 2 (интерактивный) и 3 (сетевой). Поля "Новый вход" указывают на учетную запись, для которой создан новый сеанс входа, то есть на учетную запись, с которой выполнен вход. В полях, которые относятся к сети, указан источник запроса на удаленный вход. Имя рабочей станции доступно не всегда, и в некоторых случаях это поле может оставаться незаполненным. Поля сведений о проверке подлинности содержат подробные данные о конкретном запросе на вход. - GUID входа - это уникальный идентификатор, который позволяет сопоставить данное событие с событием KDC. - В поле "Промежуточные службы" указано, какие промежуточные службы участвовали в данном запросе на вход. - Поле "Имя пакета" указывает на подпротокол, использованный с протоколами NTLM. - Поле "Длина ключа" содержит длину созданного ключа сеанса. Это поле может иметь значение "0", если ключ сеанса не запрашивался. |
|  |  | Безопасность | Audit Success | 12548 | 2013-06-25 13:14:31 |  | Microsoft-Windows-Security-Auditing | 4672: Новому сеансу входа назначены специальные привилегии. Субъект: ИД безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: система Домен учетной записи: NT AUTHORITY Код входа: 0x3e7 Привилегии: SeAssignPrimaryTokenPrivilege SeTcbPrivilege SeSecurityPrivilege SeTakeOwnershipPrivilege SeLoadDriverPrivilege SeBackupPrivilege SeRestorePrivilege SeDebugPrivilege SeAuditPrivilege SeSystemEnvironmentPrivilege SeImpersonatePrivilege |
|  |  | Безопасность | Audit Success | 12544 | 2013-06-25 13:14:36 |  | Microsoft-Windows-Security-Auditing | 4624: Вход с учетной записью выполнен успешно. Субъект: ИД безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: ADMIN-GV15REAVL$ Домен учетной записи: WORKGROUP Код входа: 0x3e7 Тип входа: 5 Новый вход: ИД безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: система Домен учетной записи: NT AUTHORITY Код входа: 0x3e7 GUID входа: {00000000-0000-0000-0000-000000000000} Сведения о процессе: Идентификатор процесса: 0x310 Имя процесса: C:\Windows\System32\services.exe Сведения о сети: Имя рабочей станции: Сетевой адрес источника: - Порт источника: - Сведения о проверке подлинности: Процесс входа: Advapi Пакет проверки подлинности: Negotiate Промежуточные службы: - Имя пакета (только NTLM): - Длина ключа: 0 Данное событие возникает при создании сеанса входа. Оно создается в системе, вход в которую выполнен. Поля "Субъект" указывают на учетную запись локальной системы, запросившую вход. Обычно это служба, например, служба "Сервер", или локальный процесс, такой как Winlogon.exe или Services.exe. В поле "Тип входа" указан тип выполненного входа. Самыми распространенными являются типы 2 (интерактивный) и 3 (сетевой). Поля "Новый вход" указывают на учетную запись, для которой создан новый сеанс входа, то есть на учетную запись, с которой выполнен вход. В полях, которые относятся к сети, указан источник запроса на удаленный вход. Имя рабочей станции доступно не всегда, и в некоторых случаях это поле может оставаться незаполненным. Поля сведений о проверке подлинности содержат подробные данные о конкретном запросе на вход. - GUID входа - это уникальный идентификатор, который позволяет сопоставить данное событие с событием KDC. - В поле "Промежуточные службы" указано, какие промежуточные службы участвовали в данном запросе на вход. - Поле "Имя пакета" указывает на подпротокол, использованный с протоколами NTLM. - Поле "Длина ключа" содержит длину созданного ключа сеанса. Это поле может иметь значение "0", если ключ сеанса не запрашивался. |
|  |  | Безопасность | Audit Success | 12548 | 2013-06-25 13:14:36 |  | Microsoft-Windows-Security-Auditing | 4672: Новому сеансу входа назначены специальные привилегии. Субъект: ИД безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: система Домен учетной записи: NT AUTHORITY Код входа: 0x3e7 Привилегии: SeAssignPrimaryTokenPrivilege SeTcbPrivilege SeSecurityPrivilege SeTakeOwnershipPrivilege SeLoadDriverPrivilege SeBackupPrivilege SeRestorePrivilege SeDebugPrivilege SeAuditPrivilege SeSystemEnvironmentPrivilege SeImpersonatePrivilege |
|  |  | Безопасность | Audit Success | 12544 | 2013-06-25 13:42:25 |  | Microsoft-Windows-Security-Auditing | 4624: Вход с учетной записью выполнен успешно. Субъект: ИД безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: ADMIN-GV15REAVL$ Домен учетной записи: WORKGROUP Код входа: 0x3e7 Тип входа: 5 Новый вход: ИД безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: система Домен учетной записи: NT AUTHORITY Код входа: 0x3e7 GUID входа: {00000000-0000-0000-0000-000000000000} Сведения о процессе: Идентификатор процесса: 0x310 Имя процесса: C:\Windows\System32\services.exe Сведения о сети: Имя рабочей станции: Сетевой адрес источника: - Порт источника: - Сведения о проверке подлинности: Процесс входа: Advapi Пакет проверки подлинности: Negotiate Промежуточные службы: - Имя пакета (только NTLM): - Длина ключа: 0 Данное событие возникает при создании сеанса входа. Оно создается в системе, вход в которую выполнен. Поля "Субъект" указывают на учетную запись локальной системы, запросившую вход. Обычно это служба, например, служба "Сервер", или локальный процесс, такой как Winlogon.exe или Services.exe. В поле "Тип входа" указан тип выполненного входа. Самыми распространенными являются типы 2 (интерактивный) и 3 (сетевой). Поля "Новый вход" указывают на учетную запись, для которой создан новый сеанс входа, то есть на учетную запись, с которой выполнен вход. В полях, которые относятся к сети, указан источник запроса на удаленный вход. Имя рабочей станции доступно не всегда, и в некоторых случаях это поле может оставаться незаполненным. Поля сведений о проверке подлинности содержат подробные данные о конкретном запросе на вход. - GUID входа - это уникальный идентификатор, который позволяет сопоставить данное событие с событием KDC. - В поле "Промежуточные службы" указано, какие промежуточные службы участвовали в данном запросе на вход. - Поле "Имя пакета" указывает на подпротокол, использованный с протоколами NTLM. - Поле "Длина ключа" содержит длину созданного ключа сеанса. Это поле может иметь значение "0", если ключ сеанса не запрашивался. |
|  |  | Безопасность | Audit Success | 12548 | 2013-06-25 13:42:25 |  | Microsoft-Windows-Security-Auditing | 4672: Новому сеансу входа назначены специальные привилегии. Субъект: ИД безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: система Домен учетной записи: NT AUTHORITY Код входа: 0x3e7 Привилегии: SeAssignPrimaryTokenPrivilege SeTcbPrivilege SeSecurityPrivilege SeTakeOwnershipPrivilege SeLoadDriverPrivilege SeBackupPrivilege SeRestorePrivilege SeDebugPrivilege SeAuditPrivilege SeSystemEnvironmentPrivilege SeImpersonatePrivilege |
|  |  | Безопасность | Audit Success | 12544 | 2013-06-25 13:47:55 |  | Microsoft-Windows-Security-Auditing | 4624: Вход с учетной записью выполнен успешно. Субъект: ИД безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: ADMIN-GV15REAVL$ Домен учетной записи: WORKGROUP Код входа: 0x3e7 Тип входа: 5 Новый вход: ИД безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: система Домен учетной записи: NT AUTHORITY Код входа: 0x3e7 GUID входа: {00000000-0000-0000-0000-000000000000} Сведения о процессе: Идентификатор процесса: 0x310 Имя процесса: C:\Windows\System32\services.exe Сведения о сети: Имя рабочей станции: Сетевой адрес источника: - Порт источника: - Сведения о проверке подлинности: Процесс входа: Advapi Пакет проверки подлинности: Negotiate Промежуточные службы: - Имя пакета (только NTLM): - Длина ключа: 0 Данное событие возникает при создании сеанса входа. Оно создается в системе, вход в которую выполнен. Поля "Субъект" указывают на учетную запись локальной системы, запросившую вход. Обычно это служба, например, служба "Сервер", или локальный процесс, такой как Winlogon.exe или Services.exe. В поле "Тип входа" указан тип выполненного входа. Самыми распространенными являются типы 2 (интерактивный) и 3 (сетевой). Поля "Новый вход" указывают на учетную запись, для которой создан новый сеанс входа, то есть на учетную запись, с которой выполнен вход. В полях, которые относятся к сети, указан источник запроса на удаленный вход. Имя рабочей станции доступно не всегда, и в некоторых случаях это поле может оставаться незаполненным. Поля сведений о проверке подлинности содержат подробные данные о конкретном запросе на вход. - GUID входа - это уникальный идентификатор, который позволяет сопоставить данное событие с событием KDC. - В поле "Промежуточные службы" указано, какие промежуточные службы участвовали в данном запросе на вход. - Поле "Имя пакета" указывает на подпротокол, использованный с протоколами NTLM. - Поле "Длина ключа" содержит длину созданного ключа сеанса. Это поле может иметь значение "0", если ключ сеанса не запрашивался. |
|  |  | Безопасность | Audit Success | 12544 | 2013-06-25 13:47:55 |  | Microsoft-Windows-Security-Auditing | 4624: Вход с учетной записью выполнен успешно. Субъект: ИД безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: ADMIN-GV15REAVL$ Домен учетной записи: WORKGROUP Код входа: 0x3e7 Тип входа: 5 Новый вход: ИД безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: система Домен учетной записи: NT AUTHORITY Код входа: 0x3e7 GUID входа: {00000000-0000-0000-0000-000000000000} Сведения о процессе: Идентификатор процесса: 0x310 Имя процесса: C:\Windows\System32\services.exe Сведения о сети: Имя рабочей станции: Сетевой адрес источника: - Порт источника: - Сведения о проверке подлинности: Процесс входа: Advapi Пакет проверки подлинности: Negotiate Промежуточные службы: - Имя пакета (только NTLM): - Длина ключа: 0 Данное событие возникает при создании сеанса входа. Оно создается в системе, вход в которую выполнен. Поля "Субъект" указывают на учетную запись локальной системы, запросившую вход. Обычно это служба, например, служба "Сервер", или локальный процесс, такой как Winlogon.exe или Services.exe. В поле "Тип входа" указан тип выполненного входа. Самыми распространенными являются типы 2 (интерактивный) и 3 (сетевой). Поля "Новый вход" указывают на учетную запись, для которой создан новый сеанс входа, то есть на учетную запись, с которой выполнен вход. В полях, которые относятся к сети, указан источник запроса на удаленный вход. Имя рабочей станции доступно не всегда, и в некоторых случаях это поле может оставаться незаполненным. Поля сведений о проверке подлинности содержат подробные данные о конкретном запросе на вход. - GUID входа - это уникальный идентификатор, который позволяет сопоставить данное событие с событием KDC. - В поле "Промежуточные службы" указано, какие промежуточные службы участвовали в данном запросе на вход. - Поле "Имя пакета" указывает на подпротокол, использованный с протоколами NTLM. - Поле "Длина ключа" содержит длину созданного ключа сеанса. Это поле может иметь значение "0", если ключ сеанса не запрашивался. |
|  |  | Безопасность | Audit Success | 12548 | 2013-06-25 13:47:55 |  | Microsoft-Windows-Security-Auditing | 4672: Новому сеансу входа назначены специальные привилегии. Субъект: ИД безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: система Домен учетной записи: NT AUTHORITY Код входа: 0x3e7 Привилегии: SeAssignPrimaryTokenPrivilege SeTcbPrivilege SeSecurityPrivilege SeTakeOwnershipPrivilege SeLoadDriverPrivilege SeBackupPrivilege SeRestorePrivilege SeDebugPrivilege SeAuditPrivilege SeSystemEnvironmentPrivilege SeImpersonatePrivilege |
|  |  | Безопасность | Audit Success | 12548 | 2013-06-25 13:47:55 |  | Microsoft-Windows-Security-Auditing | 4672: Новому сеансу входа назначены специальные привилегии. Субъект: ИД безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: система Домен учетной записи: NT AUTHORITY Код входа: 0x3e7 Привилегии: SeAssignPrimaryTokenPrivilege SeTcbPrivilege SeSecurityPrivilege SeTakeOwnershipPrivilege SeLoadDriverPrivilege SeBackupPrivilege SeRestorePrivilege SeDebugPrivilege SeAuditPrivilege SeSystemEnvironmentPrivilege SeImpersonatePrivilege |
|  |  | Безопасность | Audit Success | 13568 | 2013-06-25 13:48:10 |  | Microsoft-Windows-Security-Auditing | 4904: Произведена попытка регистрации источника событий безопасности. Предмет: Идентификатор безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: ADMIN-GV15REAVL$ Домен учетной записи: WORKGROUP Идентификатор входа в систему: 0x3e7 Процесс: Идентификатор процесса: 0x1f5c Имя процесса: C:\Windows\System32\VSSVC.exe Источник событий: Имя источника: VSSAudit Идентификатор источника событий: 0x4c90cc |
|  |  | Безопасность | Audit Success | 13568 | 2013-06-25 13:48:10 |  | Microsoft-Windows-Security-Auditing | 4905: Произведена попытка отмены регистрации источника событий безопасности. Subject Идентификатор безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: ADMIN-GV15REAVL$ Домен учетной записи: WORKGROUP Идентификатор входа в систему: 0x3e7 Процесс: Идентификатор процесса: 0x1f5c Имя процесса: C:\Windows\System32\VSSVC.exe Источник событий: Имя источника: VSSAudit Идентификатор источника событий: 0x4c90cc |
|  |  | Безопасность | Audit Success | 13568 | 2013-06-25 13:50:46 |  | Microsoft-Windows-Security-Auditing | 4904: Произведена попытка регистрации источника событий безопасности. Предмет: Идентификатор безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: ADMIN-GV15REAVL$ Домен учетной записи: WORKGROUP Идентификатор входа в систему: 0x3e7 Процесс: Идентификатор процесса: 0x1f5c Имя процесса: C:\Windows\System32\VSSVC.exe Источник событий: Имя источника: VSSAudit Идентификатор источника событий: 0x5670d8 |
|  |  | Безопасность | Audit Success | 13568 | 2013-06-25 13:50:46 |  | Microsoft-Windows-Security-Auditing | 4905: Произведена попытка отмены регистрации источника событий безопасности. Subject Идентификатор безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: ADMIN-GV15REAVL$ Домен учетной записи: WORKGROUP Идентификатор входа в систему: 0x3e7 Процесс: Идентификатор процесса: 0x1f5c Имя процесса: C:\Windows\System32\VSSVC.exe Источник событий: Имя источника: VSSAudit Идентификатор источника событий: 0x5670d8 |
|  |  | Безопасность | Audit Success | 12544 | 2013-06-25 13:51:05 |  | Microsoft-Windows-Security-Auditing | 4624: Вход с учетной записью выполнен успешно. Субъект: ИД безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: ADMIN-GV15REAVL$ Домен учетной записи: WORKGROUP Код входа: 0x3e7 Тип входа: 5 Новый вход: ИД безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: система Домен учетной записи: NT AUTHORITY Код входа: 0x3e7 GUID входа: {00000000-0000-0000-0000-000000000000} Сведения о процессе: Идентификатор процесса: 0x310 Имя процесса: C:\Windows\System32\services.exe Сведения о сети: Имя рабочей станции: Сетевой адрес источника: - Порт источника: - Сведения о проверке подлинности: Процесс входа: Advapi Пакет проверки подлинности: Negotiate Промежуточные службы: - Имя пакета (только NTLM): - Длина ключа: 0 Данное событие возникает при создании сеанса входа. Оно создается в системе, вход в которую выполнен. Поля "Субъект" указывают на учетную запись локальной системы, запросившую вход. Обычно это служба, например, служба "Сервер", или локальный процесс, такой как Winlogon.exe или Services.exe. В поле "Тип входа" указан тип выполненного входа. Самыми распространенными являются типы 2 (интерактивный) и 3 (сетевой). Поля "Новый вход" указывают на учетную запись, для которой создан новый сеанс входа, то есть на учетную запись, с которой выполнен вход. В полях, которые относятся к сети, указан источник запроса на удаленный вход. Имя рабочей станции доступно не всегда, и в некоторых случаях это поле может оставаться незаполненным. Поля сведений о проверке подлинности содержат подробные данные о конкретном запросе на вход. - GUID входа - это уникальный идентификатор, который позволяет сопоставить данное событие с событием KDC. - В поле "Промежуточные службы" указано, какие промежуточные службы участвовали в данном запросе на вход. - Поле "Имя пакета" указывает на подпротокол, использованный с протоколами NTLM. - Поле "Длина ключа" содержит длину созданного ключа сеанса. Это поле может иметь значение "0", если ключ сеанса не запрашивался. |
|  |  | Безопасность | Audit Success | 12548 | 2013-06-25 13:51:05 |  | Microsoft-Windows-Security-Auditing | 4672: Новому сеансу входа назначены специальные привилегии. Субъект: ИД безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: система Домен учетной записи: NT AUTHORITY Код входа: 0x3e7 Привилегии: SeAssignPrimaryTokenPrivilege SeTcbPrivilege SeSecurityPrivilege SeTakeOwnershipPrivilege SeLoadDriverPrivilege SeBackupPrivilege SeRestorePrivilege SeDebugPrivilege SeAuditPrivilege SeSystemEnvironmentPrivilege SeImpersonatePrivilege |
|  |  | Безопасность | Audit Success | 12544 | 2013-06-25 14:17:13 |  | Microsoft-Windows-Security-Auditing | 4624: Вход с учетной записью выполнен успешно. Субъект: ИД безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: ADMIN-GV15REAVL$ Домен учетной записи: WORKGROUP Код входа: 0x3e7 Тип входа: 5 Новый вход: ИД безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: система Домен учетной записи: NT AUTHORITY Код входа: 0x3e7 GUID входа: {00000000-0000-0000-0000-000000000000} Сведения о процессе: Идентификатор процесса: 0x310 Имя процесса: C:\Windows\System32\services.exe Сведения о сети: Имя рабочей станции: Сетевой адрес источника: - Порт источника: - Сведения о проверке подлинности: Процесс входа: Advapi Пакет проверки подлинности: Negotiate Промежуточные службы: - Имя пакета (только NTLM): - Длина ключа: 0 Данное событие возникает при создании сеанса входа. Оно создается в системе, вход в которую выполнен. Поля "Субъект" указывают на учетную запись локальной системы, запросившую вход. Обычно это служба, например, служба "Сервер", или локальный процесс, такой как Winlogon.exe или Services.exe. В поле "Тип входа" указан тип выполненного входа. Самыми распространенными являются типы 2 (интерактивный) и 3 (сетевой). Поля "Новый вход" указывают на учетную запись, для которой создан новый сеанс входа, то есть на учетную запись, с которой выполнен вход. В полях, которые относятся к сети, указан источник запроса на удаленный вход. Имя рабочей станции доступно не всегда, и в некоторых случаях это поле может оставаться незаполненным. Поля сведений о проверке подлинности содержат подробные данные о конкретном запросе на вход. - GUID входа - это уникальный идентификатор, который позволяет сопоставить данное событие с событием KDC. - В поле "Промежуточные службы" указано, какие промежуточные службы участвовали в данном запросе на вход. - Поле "Имя пакета" указывает на подпротокол, использованный с протоколами NTLM. - Поле "Длина ключа" содержит длину созданного ключа сеанса. Это поле может иметь значение "0", если ключ сеанса не запрашивался. |
|  |  | Безопасность | Audit Success | 12548 | 2013-06-25 14:17:13 |  | Microsoft-Windows-Security-Auditing | 4672: Новому сеансу входа назначены специальные привилегии. Субъект: ИД безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: система Домен учетной записи: NT AUTHORITY Код входа: 0x3e7 Привилегии: SeAssignPrimaryTokenPrivilege SeTcbPrivilege SeSecurityPrivilege SeTakeOwnershipPrivilege SeLoadDriverPrivilege SeBackupPrivilege SeRestorePrivilege SeDebugPrivilege SeAuditPrivilege SeSystemEnvironmentPrivilege SeImpersonatePrivilege |
|  |  | Безопасность | Audit Success | 12544 | 2013-06-25 14:27:15 |  | Microsoft-Windows-Security-Auditing | 4624: Вход с учетной записью выполнен успешно. Субъект: ИД безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: ADMIN-GV15REAVL$ Домен учетной записи: WORKGROUP Код входа: 0x3e7 Тип входа: 5 Новый вход: ИД безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: система Домен учетной записи: NT AUTHORITY Код входа: 0x3e7 GUID входа: {00000000-0000-0000-0000-000000000000} Сведения о процессе: Идентификатор процесса: 0x310 Имя процесса: C:\Windows\System32\services.exe Сведения о сети: Имя рабочей станции: Сетевой адрес источника: - Порт источника: - Сведения о проверке подлинности: Процесс входа: Advapi Пакет проверки подлинности: Negotiate Промежуточные службы: - Имя пакета (только NTLM): - Длина ключа: 0 Данное событие возникает при создании сеанса входа. Оно создается в системе, вход в которую выполнен. Поля "Субъект" указывают на учетную запись локальной системы, запросившую вход. Обычно это служба, например, служба "Сервер", или локальный процесс, такой как Winlogon.exe или Services.exe. В поле "Тип входа" указан тип выполненного входа. Самыми распространенными являются типы 2 (интерактивный) и 3 (сетевой). Поля "Новый вход" указывают на учетную запись, для которой создан новый сеанс входа, то есть на учетную запись, с которой выполнен вход. В полях, которые относятся к сети, указан источник запроса на удаленный вход. Имя рабочей станции доступно не всегда, и в некоторых случаях это поле может оставаться незаполненным. Поля сведений о проверке подлинности содержат подробные данные о конкретном запросе на вход. - GUID входа - это уникальный идентификатор, который позволяет сопоставить данное событие с событием KDC. - В поле "Промежуточные службы" указано, какие промежуточные службы участвовали в данном запросе на вход. - Поле "Имя пакета" указывает на подпротокол, использованный с протоколами NTLM. - Поле "Длина ключа" содержит длину созданного ключа сеанса. Это поле может иметь значение "0", если ключ сеанса не запрашивался. |
|  |  | Безопасность | Audit Success | 12544 | 2013-06-25 14:27:15 |  | Microsoft-Windows-Security-Auditing | 4624: Вход с учетной записью выполнен успешно. Субъект: ИД безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: ADMIN-GV15REAVL$ Домен учетной записи: WORKGROUP Код входа: 0x3e7 Тип входа: 5 Новый вход: ИД безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: система Домен учетной записи: NT AUTHORITY Код входа: 0x3e7 GUID входа: {00000000-0000-0000-0000-000000000000} Сведения о процессе: Идентификатор процесса: 0x310 Имя процесса: C:\Windows\System32\services.exe Сведения о сети: Имя рабочей станции: Сетевой адрес источника: - Порт источника: - Сведения о проверке подлинности: Процесс входа: Advapi Пакет проверки подлинности: Negotiate Промежуточные службы: - Имя пакета (только NTLM): - Длина ключа: 0 Данное событие возникает при создании сеанса входа. Оно создается в системе, вход в которую выполнен. Поля "Субъект" указывают на учетную запись локальной системы, запросившую вход. Обычно это служба, например, служба "Сервер", или локальный процесс, такой как Winlogon.exe или Services.exe. В поле "Тип входа" указан тип выполненного входа. Самыми распространенными являются типы 2 (интерактивный) и 3 (сетевой). Поля "Новый вход" указывают на учетную запись, для которой создан новый сеанс входа, то есть на учетную запись, с которой выполнен вход. В полях, которые относятся к сети, указан источник запроса на удаленный вход. Имя рабочей станции доступно не всегда, и в некоторых случаях это поле может оставаться незаполненным. Поля сведений о проверке подлинности содержат подробные данные о конкретном запросе на вход. - GUID входа - это уникальный идентификатор, который позволяет сопоставить данное событие с событием KDC. - В поле "Промежуточные службы" указано, какие промежуточные службы участвовали в данном запросе на вход. - Поле "Имя пакета" указывает на подпротокол, использованный с протоколами NTLM. - Поле "Длина ключа" содержит длину созданного ключа сеанса. Это поле может иметь значение "0", если ключ сеанса не запрашивался. |
|  |  | Безопасность | Audit Success | 12548 | 2013-06-25 14:27:15 |  | Microsoft-Windows-Security-Auditing | 4672: Новому сеансу входа назначены специальные привилегии. Субъект: ИД безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: система Домен учетной записи: NT AUTHORITY Код входа: 0x3e7 Привилегии: SeAssignPrimaryTokenPrivilege SeTcbPrivilege SeSecurityPrivilege SeTakeOwnershipPrivilege SeLoadDriverPrivilege SeBackupPrivilege SeRestorePrivilege SeDebugPrivilege SeAuditPrivilege SeSystemEnvironmentPrivilege SeImpersonatePrivilege |
|  |  | Безопасность | Audit Success | 12548 | 2013-06-25 14:27:15 |  | Microsoft-Windows-Security-Auditing | 4672: Новому сеансу входа назначены специальные привилегии. Субъект: ИД безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: система Домен учетной записи: NT AUTHORITY Код входа: 0x3e7 Привилегии: SeAssignPrimaryTokenPrivilege SeTcbPrivilege SeSecurityPrivilege SeTakeOwnershipPrivilege SeLoadDriverPrivilege SeBackupPrivilege SeRestorePrivilege SeDebugPrivilege SeAuditPrivilege SeSystemEnvironmentPrivilege SeImpersonatePrivilege |
|  |  | Безопасность | Audit Success | 12544 | 2013-06-25 14:27:54 |  | Microsoft-Windows-Security-Auditing | 4624: Вход с учетной записью выполнен успешно. Субъект: ИД безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: ADMIN-GV15REAVL$ Домен учетной записи: WORKGROUP Код входа: 0x3e7 Тип входа: 5 Новый вход: ИД безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: система Домен учетной записи: NT AUTHORITY Код входа: 0x3e7 GUID входа: {00000000-0000-0000-0000-000000000000} Сведения о процессе: Идентификатор процесса: 0x310 Имя процесса: C:\Windows\System32\services.exe Сведения о сети: Имя рабочей станции: Сетевой адрес источника: - Порт источника: - Сведения о проверке подлинности: Процесс входа: Advapi Пакет проверки подлинности: Negotiate Промежуточные службы: - Имя пакета (только NTLM): - Длина ключа: 0 Данное событие возникает при создании сеанса входа. Оно создается в системе, вход в которую выполнен. Поля "Субъект" указывают на учетную запись локальной системы, запросившую вход. Обычно это служба, например, служба "Сервер", или локальный процесс, такой как Winlogon.exe или Services.exe. В поле "Тип входа" указан тип выполненного входа. Самыми распространенными являются типы 2 (интерактивный) и 3 (сетевой). Поля "Новый вход" указывают на учетную запись, для которой создан новый сеанс входа, то есть на учетную запись, с которой выполнен вход. В полях, которые относятся к сети, указан источник запроса на удаленный вход. Имя рабочей станции доступно не всегда, и в некоторых случаях это поле может оставаться незаполненным. Поля сведений о проверке подлинности содержат подробные данные о конкретном запросе на вход. - GUID входа - это уникальный идентификатор, который позволяет сопоставить данное событие с событием KDC. - В поле "Промежуточные службы" указано, какие промежуточные службы участвовали в данном запросе на вход. - Поле "Имя пакета" указывает на подпротокол, использованный с протоколами NTLM. - Поле "Длина ключа" содержит длину созданного ключа сеанса. Это поле может иметь значение "0", если ключ сеанса не запрашивался. |
|  |  | Безопасность | Audit Success | 12548 | 2013-06-25 14:27:54 |  | Microsoft-Windows-Security-Auditing | 4672: Новому сеансу входа назначены специальные привилегии. Субъект: ИД безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: система Домен учетной записи: NT AUTHORITY Код входа: 0x3e7 Привилегии: SeAssignPrimaryTokenPrivilege SeTcbPrivilege SeSecurityPrivilege SeTakeOwnershipPrivilege SeLoadDriverPrivilege SeBackupPrivilege SeRestorePrivilege SeDebugPrivilege SeAuditPrivilege SeSystemEnvironmentPrivilege SeImpersonatePrivilege |
|  |  | Безопасность | Audit Success | 12544 | 2013-06-25 14:34:50 |  | Microsoft-Windows-Security-Auditing | 4624: Вход с учетной записью выполнен успешно. Субъект: ИД безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: ADMIN-GV15REAVL$ Домен учетной записи: WORKGROUP Код входа: 0x3e7 Тип входа: 5 Новый вход: ИД безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: система Домен учетной записи: NT AUTHORITY Код входа: 0x3e7 GUID входа: {00000000-0000-0000-0000-000000000000} Сведения о процессе: Идентификатор процесса: 0x310 Имя процесса: C:\Windows\System32\services.exe Сведения о сети: Имя рабочей станции: Сетевой адрес источника: - Порт источника: - Сведения о проверке подлинности: Процесс входа: Advapi Пакет проверки подлинности: Negotiate Промежуточные службы: - Имя пакета (только NTLM): - Длина ключа: 0 Данное событие возникает при создании сеанса входа. Оно создается в системе, вход в которую выполнен. Поля "Субъект" указывают на учетную запись локальной системы, запросившую вход. Обычно это служба, например, служба "Сервер", или локальный процесс, такой как Winlogon.exe или Services.exe. В поле "Тип входа" указан тип выполненного входа. Самыми распространенными являются типы 2 (интерактивный) и 3 (сетевой). Поля "Новый вход" указывают на учетную запись, для которой создан новый сеанс входа, то есть на учетную запись, с которой выполнен вход. В полях, которые относятся к сети, указан источник запроса на удаленный вход. Имя рабочей станции доступно не всегда, и в некоторых случаях это поле может оставаться незаполненным. Поля сведений о проверке подлинности содержат подробные данные о конкретном запросе на вход. - GUID входа - это уникальный идентификатор, который позволяет сопоставить данное событие с событием KDC. - В поле "Промежуточные службы" указано, какие промежуточные службы участвовали в данном запросе на вход. - Поле "Имя пакета" указывает на подпротокол, использованный с протоколами NTLM. - Поле "Длина ключа" содержит длину созданного ключа сеанса. Это поле может иметь значение "0", если ключ сеанса не запрашивался. |
|  |  | Безопасность | Audit Success | 12548 | 2013-06-25 14:34:50 |  | Microsoft-Windows-Security-Auditing | 4672: Новому сеансу входа назначены специальные привилегии. Субъект: ИД безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: система Домен учетной записи: NT AUTHORITY Код входа: 0x3e7 Привилегии: SeAssignPrimaryTokenPrivilege SeTcbPrivilege SeSecurityPrivilege SeTakeOwnershipPrivilege SeLoadDriverPrivilege SeBackupPrivilege SeRestorePrivilege SeDebugPrivilege SeAuditPrivilege SeSystemEnvironmentPrivilege SeImpersonatePrivilege |
|  |  | Безопасность | Audit Success | 12545 | 2013-06-25 14:37:46 |  | Microsoft-Windows-Security-Auditing | 4647: Выход, запрошенный пользователем: Субъект: ИД безопасности: S-1-5-21-781294876-1769055585-955725506-500 Имя учетной записи: Администратор Домен учетной записи: ADMIN-GV15REAVL Код входа: 0x226bc Данное событие возникает, когда выход начат. Дальнейшие действия, запрошенные пользователем, не выполняются. Данное событие можно рассматривать как событие выхода. |
|  |  | Безопасность | Audit Success | 103 | 2013-06-25 14:37:49 |  | Microsoft-Windows-Eventlog | 1100: |
|  |  | Безопасность | Audit Success | 12288 | 2013-06-25 14:38:34 |  | Microsoft-Windows-Security-Auditing | 4608: Выполняется запуск Windows. Это событие записывается в журнал при запуске LSASS.EXE и инициализации подсистемы аудита. |
|  |  | Безопасность | Audit Success | 12544 | 2013-06-25 14:38:34 |  | Microsoft-Windows-Security-Auditing | 4624: Вход с учетной записью выполнен успешно. Субъект: ИД безопасности: S-1-0-0 Имя учетной записи: - Домен учетной записи: - Код входа: 0x0 Тип входа: 0 Новый вход: ИД безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: система Домен учетной записи: NT AUTHORITY Код входа: 0x3e7 GUID входа: {00000000-0000-0000-0000-000000000000} Сведения о процессе: Идентификатор процесса: 0x4 Имя процесса: Сведения о сети: Имя рабочей станции: - Сетевой адрес источника: - Порт источника: - Сведения о проверке подлинности: Процесс входа: - Пакет проверки подлинности: - Промежуточные службы: - Имя пакета (только NTLM): - Длина ключа: 0 Данное событие возникает при создании сеанса входа. Оно создается в системе, вход в которую выполнен. Поля "Субъект" указывают на учетную запись локальной системы, запросившую вход. Обычно это служба, например, служба "Сервер", или локальный процесс, такой как Winlogon.exe или Services.exe. В поле "Тип входа" указан тип выполненного входа. Самыми распространенными являются типы 2 (интерактивный) и 3 (сетевой). Поля "Новый вход" указывают на учетную запись, для которой создан новый сеанс входа, то есть на учетную запись, с которой выполнен вход. В полях, которые относятся к сети, указан источник запроса на удаленный вход. Имя рабочей станции доступно не всегда, и в некоторых случаях это поле может оставаться незаполненным. Поля сведений о проверке подлинности содержат подробные данные о конкретном запросе на вход. - GUID входа - это уникальный идентификатор, который позволяет сопоставить данное событие с событием KDC. - В поле "Промежуточные службы" указано, какие промежуточные службы участвовали в данном запросе на вход. - Поле "Имя пакета" указывает на подпротокол, использованный с протоколами NTLM. - Поле "Длина ключа" содержит длину созданного ключа сеанса. Это поле может иметь значение "0", если ключ сеанса не запрашивался. |
|  |  | Безопасность | Audit Success | 13568 | 2013-06-25 14:38:34 |  | Microsoft-Windows-Security-Auditing | 4902: Создана таблица политики аудита по пользователям. Число элементов: 0 Идентификатор политики: 0xbbcb |
|  |  | Безопасность | Audit Success | 12544 | 2013-06-25 14:38:39 |  | Microsoft-Windows-Security-Auditing | 4624: Вход с учетной записью выполнен успешно. Субъект: ИД безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: ADMIN-GV15REAVL$ Домен учетной записи: WORKGROUP Код входа: 0x3e7 Тип входа: 5 Новый вход: ИД безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: система Домен учетной записи: NT AUTHORITY Код входа: 0x3e7 GUID входа: {00000000-0000-0000-0000-000000000000} Сведения о процессе: Идентификатор процесса: 0x314 Имя процесса: C:\Windows\System32\services.exe Сведения о сети: Имя рабочей станции: Сетевой адрес источника: - Порт источника: - Сведения о проверке подлинности: Процесс входа: Advapi Пакет проверки подлинности: Negotiate Промежуточные службы: - Имя пакета (только NTLM): - Длина ключа: 0 Данное событие возникает при создании сеанса входа. Оно создается в системе, вход в которую выполнен. Поля "Субъект" указывают на учетную запись локальной системы, запросившую вход. Обычно это служба, например, служба "Сервер", или локальный процесс, такой как Winlogon.exe или Services.exe. В поле "Тип входа" указан тип выполненного входа. Самыми распространенными являются типы 2 (интерактивный) и 3 (сетевой). Поля "Новый вход" указывают на учетную запись, для которой создан новый сеанс входа, то есть на учетную запись, с которой выполнен вход. В полях, которые относятся к сети, указан источник запроса на удаленный вход. Имя рабочей станции доступно не всегда, и в некоторых случаях это поле может оставаться незаполненным. Поля сведений о проверке подлинности содержат подробные данные о конкретном запросе на вход. - GUID входа - это уникальный идентификатор, который позволяет сопоставить данное событие с событием KDC. - В поле "Промежуточные службы" указано, какие промежуточные службы участвовали в данном запросе на вход. - Поле "Имя пакета" указывает на подпротокол, использованный с протоколами NTLM. - Поле "Длина ключа" содержит длину созданного ключа сеанса. Это поле может иметь значение "0", если ключ сеанса не запрашивался. |
|  |  | Безопасность | Audit Success | 12544 | 2013-06-25 14:38:39 |  | Microsoft-Windows-Security-Auditing | 4624: Вход с учетной записью выполнен успешно. Субъект: ИД безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: ADMIN-GV15REAVL$ Домен учетной записи: WORKGROUP Код входа: 0x3e7 Тип входа: 5 Новый вход: ИД безопасности: S-1-5-20 Имя учетной записи: NETWORK SERVICE Домен учетной записи: NT AUTHORITY Код входа: 0x3e4 GUID входа: {00000000-0000-0000-0000-000000000000} Сведения о процессе: Идентификатор процесса: 0x314 Имя процесса: C:\Windows\System32\services.exe Сведения о сети: Имя рабочей станции: Сетевой адрес источника: - Порт источника: - Сведения о проверке подлинности: Процесс входа: Advapi Пакет проверки подлинности: Negotiate Промежуточные службы: - Имя пакета (только NTLM): - Длина ключа: 0 Данное событие возникает при создании сеанса входа. Оно создается в системе, вход в которую выполнен. Поля "Субъект" указывают на учетную запись локальной системы, запросившую вход. Обычно это служба, например, служба "Сервер", или локальный процесс, такой как Winlogon.exe или Services.exe. В поле "Тип входа" указан тип выполненного входа. Самыми распространенными являются типы 2 (интерактивный) и 3 (сетевой). Поля "Новый вход" указывают на учетную запись, для которой создан новый сеанс входа, то есть на учетную запись, с которой выполнен вход. В полях, которые относятся к сети, указан источник запроса на удаленный вход. Имя рабочей станции доступно не всегда, и в некоторых случаях это поле может оставаться незаполненным. Поля сведений о проверке подлинности содержат подробные данные о конкретном запросе на вход. - GUID входа - это уникальный идентификатор, который позволяет сопоставить данное событие с событием KDC. - В поле "Промежуточные службы" указано, какие промежуточные службы участвовали в данном запросе на вход. - Поле "Имя пакета" указывает на подпротокол, использованный с протоколами NTLM. - Поле "Длина ключа" содержит длину созданного ключа сеанса. Это поле может иметь значение "0", если ключ сеанса не запрашивался. |
|  |  | Безопасность | Audit Success | 12544 | 2013-06-25 14:38:39 |  | Microsoft-Windows-Security-Auditing | 4624: Вход с учетной записью выполнен успешно. Субъект: ИД безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: ADMIN-GV15REAVL$ Домен учетной записи: WORKGROUP Код входа: 0x3e7 Тип входа: 5 Новый вход: ИД безопасности: S-1-5-19 Имя учетной записи: LOCAL SERVICE Домен учетной записи: NT AUTHORITY Код входа: 0x3e5 GUID входа: {00000000-0000-0000-0000-000000000000} Сведения о процессе: Идентификатор процесса: 0x314 Имя процесса: C:\Windows\System32\services.exe Сведения о сети: Имя рабочей станции: Сетевой адрес источника: - Порт источника: - Сведения о проверке подлинности: Процесс входа: Advapi Пакет проверки подлинности: Negotiate Промежуточные службы: - Имя пакета (только NTLM): - Длина ключа: 0 Данное событие возникает при создании сеанса входа. Оно создается в системе, вход в которую выполнен. Поля "Субъект" указывают на учетную запись локальной системы, запросившую вход. Обычно это служба, например, служба "Сервер", или локальный процесс, такой как Winlogon.exe или Services.exe. В поле "Тип входа" указан тип выполненного входа. Самыми распространенными являются типы 2 (интерактивный) и 3 (сетевой). Поля "Новый вход" указывают на учетную запись, для которой создан новый сеанс входа, то есть на учетную запись, с которой выполнен вход. В полях, которые относятся к сети, указан источник запроса на удаленный вход. Имя рабочей станции доступно не всегда, и в некоторых случаях это поле может оставаться незаполненным. Поля сведений о проверке подлинности содержат подробные данные о конкретном запросе на вход. - GUID входа - это уникальный идентификатор, который позволяет сопоставить данное событие с событием KDC. - В поле "Промежуточные службы" указано, какие промежуточные службы участвовали в данном запросе на вход. - Поле "Имя пакета" указывает на подпротокол, использованный с протоколами NTLM. - Поле "Длина ключа" содержит длину созданного ключа сеанса. Это поле может иметь значение "0", если ключ сеанса не запрашивался. |
|  |  | Безопасность | Audit Success | 12544 | 2013-06-25 14:38:39 |  | Microsoft-Windows-Security-Auditing | 4624: Вход с учетной записью выполнен успешно. Субъект: ИД безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: ADMIN-GV15REAVL$ Домен учетной записи: WORKGROUP Код входа: 0x3e7 Тип входа: 5 Новый вход: ИД безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: система Домен учетной записи: NT AUTHORITY Код входа: 0x3e7 GUID входа: {00000000-0000-0000-0000-000000000000} Сведения о процессе: Идентификатор процесса: 0x314 Имя процесса: C:\Windows\System32\services.exe Сведения о сети: Имя рабочей станции: Сетевой адрес источника: - Порт источника: - Сведения о проверке подлинности: Процесс входа: Advapi Пакет проверки подлинности: Negotiate Промежуточные службы: - Имя пакета (только NTLM): - Длина ключа: 0 Данное событие возникает при создании сеанса входа. Оно создается в системе, вход в которую выполнен. Поля "Субъект" указывают на учетную запись локальной системы, запросившую вход. Обычно это служба, например, служба "Сервер", или локальный процесс, такой как Winlogon.exe или Services.exe. В поле "Тип входа" указан тип выполненного входа. Самыми распространенными являются типы 2 (интерактивный) и 3 (сетевой). Поля "Новый вход" указывают на учетную запись, для которой создан новый сеанс входа, то есть на учетную запись, с которой выполнен вход. В полях, которые относятся к сети, указан источник запроса на удаленный вход. Имя рабочей станции доступно не всегда, и в некоторых случаях это поле может оставаться незаполненным. Поля сведений о проверке подлинности содержат подробные данные о конкретном запросе на вход. - GUID входа - это уникальный идентификатор, который позволяет сопоставить данное событие с событием KDC. - В поле "Промежуточные службы" указано, какие промежуточные службы участвовали в данном запросе на вход. - Поле "Имя пакета" указывает на подпротокол, использованный с протоколами NTLM. - Поле "Длина ключа" содержит длину созданного ключа сеанса. Это поле может иметь значение "0", если ключ сеанса не запрашивался. |
|  |  | Безопасность | Audit Success | 12544 | 2013-06-25 14:38:39 |  | Microsoft-Windows-Security-Auditing | 4624: Вход с учетной записью выполнен успешно. Субъект: ИД безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: ADMIN-GV15REAVL$ Домен учетной записи: WORKGROUP Код входа: 0x3e7 Тип входа: 5 Новый вход: ИД безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: система Домен учетной записи: NT AUTHORITY Код входа: 0x3e7 GUID входа: {00000000-0000-0000-0000-000000000000} Сведения о процессе: Идентификатор процесса: 0x314 Имя процесса: C:\Windows\System32\services.exe Сведения о сети: Имя рабочей станции: Сетевой адрес источника: - Порт источника: - Сведения о проверке подлинности: Процесс входа: Advapi Пакет проверки подлинности: Negotiate Промежуточные службы: - Имя пакета (только NTLM): - Длина ключа: 0 Данное событие возникает при создании сеанса входа. Оно создается в системе, вход в которую выполнен. Поля "Субъект" указывают на учетную запись локальной системы, запросившую вход. Обычно это служба, например, служба "Сервер", или локальный процесс, такой как Winlogon.exe или Services.exe. В поле "Тип входа" указан тип выполненного входа. Самыми распространенными являются типы 2 (интерактивный) и 3 (сетевой). Поля "Новый вход" указывают на учетную запись, для которой создан новый сеанс входа, то есть на учетную запись, с которой выполнен вход. В полях, которые относятся к сети, указан источник запроса на удаленный вход. Имя рабочей станции доступно не всегда, и в некоторых случаях это поле может оставаться незаполненным. Поля сведений о проверке подлинности содержат подробные данные о конкретном запросе на вход. - GUID входа - это уникальный идентификатор, который позволяет сопоставить данное событие с событием KDC. - В поле "Промежуточные службы" указано, какие промежуточные службы участвовали в данном запросе на вход. - Поле "Имя пакета" указывает на подпротокол, использованный с протоколами NTLM. - Поле "Длина ключа" содержит длину созданного ключа сеанса. Это поле может иметь значение "0", если ключ сеанса не запрашивался. |
|  |  | Безопасность | Audit Success | 12548 | 2013-06-25 14:38:39 |  | Microsoft-Windows-Security-Auditing | 4672: Новому сеансу входа назначены специальные привилегии. Субъект: ИД безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: система Домен учетной записи: NT AUTHORITY Код входа: 0x3e7 Привилегии: SeAssignPrimaryTokenPrivilege SeTcbPrivilege SeSecurityPrivilege SeTakeOwnershipPrivilege SeLoadDriverPrivilege SeBackupPrivilege SeRestorePrivilege SeDebugPrivilege SeAuditPrivilege SeSystemEnvironmentPrivilege SeImpersonatePrivilege |
|  |  | Безопасность | Audit Success | 12548 | 2013-06-25 14:38:39 |  | Microsoft-Windows-Security-Auditing | 4672: Новому сеансу входа назначены специальные привилегии. Субъект: ИД безопасности: S-1-5-20 Имя учетной записи: NETWORK SERVICE Домен учетной записи: NT AUTHORITY Код входа: 0x3e4 Привилегии: SeAssignPrimaryTokenPrivilege SeAuditPrivilege SeImpersonatePrivilege |
|  |  | Безопасность | Audit Success | 12548 | 2013-06-25 14:38:39 |  | Microsoft-Windows-Security-Auditing | 4672: Новому сеансу входа назначены специальные привилегии. Субъект: ИД безопасности: S-1-5-19 Имя учетной записи: LOCAL SERVICE Домен учетной записи: NT AUTHORITY Код входа: 0x3e5 Привилегии: SeAssignPrimaryTokenPrivilege SeAuditPrivilege SeImpersonatePrivilege |
|  |  | Безопасность | Audit Success | 12548 | 2013-06-25 14:38:39 |  | Microsoft-Windows-Security-Auditing | 4672: Новому сеансу входа назначены специальные привилегии. Субъект: ИД безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: система Домен учетной записи: NT AUTHORITY Код входа: 0x3e7 Привилегии: SeAssignPrimaryTokenPrivilege SeTcbPrivilege SeSecurityPrivilege SeTakeOwnershipPrivilege SeLoadDriverPrivilege SeBackupPrivilege SeRestorePrivilege SeDebugPrivilege SeAuditPrivilege SeSystemEnvironmentPrivilege SeImpersonatePrivilege |
|  |  | Безопасность | Audit Success | 12548 | 2013-06-25 14:38:39 |  | Microsoft-Windows-Security-Auditing | 4672: Новому сеансу входа назначены специальные привилегии. Субъект: ИД безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: система Домен учетной записи: NT AUTHORITY Код входа: 0x3e7 Привилегии: SeAssignPrimaryTokenPrivilege SeTcbPrivilege SeSecurityPrivilege SeTakeOwnershipPrivilege SeLoadDriverPrivilege SeBackupPrivilege SeRestorePrivilege SeDebugPrivilege SeAuditPrivilege SeSystemEnvironmentPrivilege SeImpersonatePrivilege |
|  |  | Безопасность | Audit Success | 12544 | 2013-06-25 14:38:40 |  | Microsoft-Windows-Security-Auditing | 4624: Вход с учетной записью выполнен успешно. Субъект: ИД безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: ADMIN-GV15REAVL$ Домен учетной записи: WORKGROUP Код входа: 0x3e7 Тип входа: 5 Новый вход: ИД безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: система Домен учетной записи: NT AUTHORITY Код входа: 0x3e7 GUID входа: {00000000-0000-0000-0000-000000000000} Сведения о процессе: Идентификатор процесса: 0x314 Имя процесса: C:\Windows\System32\services.exe Сведения о сети: Имя рабочей станции: Сетевой адрес источника: - Порт источника: - Сведения о проверке подлинности: Процесс входа: Advapi Пакет проверки подлинности: Negotiate Промежуточные службы: - Имя пакета (только NTLM): - Длина ключа: 0 Данное событие возникает при создании сеанса входа. Оно создается в системе, вход в которую выполнен. Поля "Субъект" указывают на учетную запись локальной системы, запросившую вход. Обычно это служба, например, служба "Сервер", или локальный процесс, такой как Winlogon.exe или Services.exe. В поле "Тип входа" указан тип выполненного входа. Самыми распространенными являются типы 2 (интерактивный) и 3 (сетевой). Поля "Новый вход" указывают на учетную запись, для которой создан новый сеанс входа, то есть на учетную запись, с которой выполнен вход. В полях, которые относятся к сети, указан источник запроса на удаленный вход. Имя рабочей станции доступно не всегда, и в некоторых случаях это поле может оставаться незаполненным. Поля сведений о проверке подлинности содержат подробные данные о конкретном запросе на вход. - GUID входа - это уникальный идентификатор, который позволяет сопоставить данное событие с событием KDC. - В поле "Промежуточные службы" указано, какие промежуточные службы участвовали в данном запросе на вход. - Поле "Имя пакета" указывает на подпротокол, использованный с протоколами NTLM. - Поле "Длина ключа" содержит длину созданного ключа сеанса. Это поле может иметь значение "0", если ключ сеанса не запрашивался. |
|  |  | Безопасность | Audit Success | 12544 | 2013-06-25 14:38:40 |  | Microsoft-Windows-Security-Auditing | 4648: Выполнена попытка входа в систему с явным указанием учетных данных. Субъект: ИД безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: ADMIN-GV15REAVL$ Домен учетной записи: WORKGROUP Код входа: 0x3e7 GUID входа: {00000000-0000-0000-0000-000000000000} Были использованы учетные данные следующей учетной записи: Имя учетной записи: Администратор Домен учетной записи: ADMIN-GV15REAVL GUID входа: {00000000-0000-0000-0000-000000000000} Целевой сервер: Имя целевого сервера: localhost Дополнительные сведения: localhost Сведения о процессе: Идентификатор процесса: 0x32c Имя процесса: C:\Windows\System32\winlogon.exe Сведения о сети: Сетевой адрес: 127.0.0.1 Порт: 0 Данное событие возникает, когда процесс пытается выполнить вход с учетной записью, явно указав ее учетные данные. Это обычно происходит при использовании конфигураций пакетного типа, например, назначенных задач, или выполнении команды RUNAS. |
|  |  | Безопасность | Audit Success | 12544 | 2013-06-25 14:38:40 |  | Microsoft-Windows-Security-Auditing | 4624: Вход с учетной записью выполнен успешно. Субъект: ИД безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: ADMIN-GV15REAVL$ Домен учетной записи: WORKGROUP Код входа: 0x3e7 Тип входа: 2 Новый вход: ИД безопасности: S-1-5-21-781294876-1769055585-955725506-500 Имя учетной записи: Администратор Домен учетной записи: ADMIN-GV15REAVL Код входа: 0x21e6c GUID входа: {00000000-0000-0000-0000-000000000000} Сведения о процессе: Идентификатор процесса: 0x32c Имя процесса: C:\Windows\System32\winlogon.exe Сведения о сети: Имя рабочей станции: ADMIN-GV15REAVL Сетевой адрес источника: 127.0.0.1 Порт источника: 0 Сведения о проверке подлинности: Процесс входа: User32 Пакет проверки подлинности: Negotiate Промежуточные службы: - Имя пакета (только NTLM): - Длина ключа: 0 Данное событие возникает при создании сеанса входа. Оно создается в системе, вход в которую выполнен. Поля "Субъект" указывают на учетную запись локальной системы, запросившую вход. Обычно это служба, например, служба "Сервер", или локальный процесс, такой как Winlogon.exe или Services.exe. В поле "Тип входа" указан тип выполненного входа. Самыми распространенными являются типы 2 (интерактивный) и 3 (сетевой). Поля "Новый вход" указывают на учетную запись, для которой создан новый сеанс входа, то есть на учетную запись, с которой выполнен вход. В полях, которые относятся к сети, указан источник запроса на удаленный вход. Имя рабочей станции доступно не всегда, и в некоторых случаях это поле может оставаться незаполненным. Поля сведений о проверке подлинности содержат подробные данные о конкретном запросе на вход. - GUID входа - это уникальный идентификатор, который позволяет сопоставить данное событие с событием KDC. - В поле "Промежуточные службы" указано, какие промежуточные службы участвовали в данном запросе на вход. - Поле "Имя пакета" указывает на подпротокол, использованный с протоколами NTLM. - Поле "Длина ключа" содержит длину созданного ключа сеанса. Это поле может иметь значение "0", если ключ сеанса не запрашивался. |
|  |  | Безопасность | Audit Success | 12548 | 2013-06-25 14:38:40 |  | Microsoft-Windows-Security-Auditing | 4672: Новому сеансу входа назначены специальные привилегии. Субъект: ИД безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: система Домен учетной записи: NT AUTHORITY Код входа: 0x3e7 Привилегии: SeAssignPrimaryTokenPrivilege SeTcbPrivilege SeSecurityPrivilege SeTakeOwnershipPrivilege SeLoadDriverPrivilege SeBackupPrivilege SeRestorePrivilege SeDebugPrivilege SeAuditPrivilege SeSystemEnvironmentPrivilege SeImpersonatePrivilege |
|  |  | Безопасность | Audit Success | 12548 | 2013-06-25 14:38:40 |  | Microsoft-Windows-Security-Auditing | 4672: Новому сеансу входа назначены специальные привилегии. Субъект: ИД безопасности: S-1-5-21-781294876-1769055585-955725506-500 Имя учетной записи: Администратор Домен учетной записи: ADMIN-GV15REAVL Код входа: 0x21e6c Привилегии: SeSecurityPrivilege SeTakeOwnershipPrivilege SeLoadDriverPrivilege SeBackupPrivilege SeRestorePrivilege SeDebugPrivilege SeSystemEnvironmentPrivilege SeImpersonatePrivilege |
|  |  | Безопасность | Audit Success | 12292 | 2013-06-25 14:38:41 |  | Microsoft-Windows-Security-Auditing | 5033: Драйвер брандмауэра Windows запущен успешно. |
|  |  | Безопасность | Audit Success | 12292 | 2013-06-25 14:38:41 |  | Microsoft-Windows-Security-Auditing | 5024: Служба брандмауэра Windows запущена успешно. |
|  |  | Безопасность | Audit Success | 12544 | 2013-06-25 14:38:41 |  | Microsoft-Windows-Security-Auditing | 4624: Вход с учетной записью выполнен успешно. Субъект: ИД безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: ADMIN-GV15REAVL$ Домен учетной записи: WORKGROUP Код входа: 0x3e7 Тип входа: 5 Новый вход: ИД безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: система Домен учетной записи: NT AUTHORITY Код входа: 0x3e7 GUID входа: {00000000-0000-0000-0000-000000000000} Сведения о процессе: Идентификатор процесса: 0x314 Имя процесса: C:\Windows\System32\services.exe Сведения о сети: Имя рабочей станции: Сетевой адрес источника: - Порт источника: - Сведения о проверке подлинности: Процесс входа: Advapi Пакет проверки подлинности: Negotiate Промежуточные службы: - Имя пакета (только NTLM): - Длина ключа: 0 Данное событие возникает при создании сеанса входа. Оно создается в системе, вход в которую выполнен. Поля "Субъект" указывают на учетную запись локальной системы, запросившую вход. Обычно это служба, например, служба "Сервер", или локальный процесс, такой как Winlogon.exe или Services.exe. В поле "Тип входа" указан тип выполненного входа. Самыми распространенными являются типы 2 (интерактивный) и 3 (сетевой). Поля "Новый вход" указывают на учетную запись, для которой создан новый сеанс входа, то есть на учетную запись, с которой выполнен вход. В полях, которые относятся к сети, указан источник запроса на удаленный вход. Имя рабочей станции доступно не всегда, и в некоторых случаях это поле может оставаться незаполненным. Поля сведений о проверке подлинности содержат подробные данные о конкретном запросе на вход. - GUID входа - это уникальный идентификатор, который позволяет сопоставить данное событие с событием KDC. - В поле "Промежуточные службы" указано, какие промежуточные службы участвовали в данном запросе на вход. - Поле "Имя пакета" указывает на подпротокол, использованный с протоколами NTLM. - Поле "Длина ключа" содержит длину созданного ключа сеанса. Это поле может иметь значение "0", если ключ сеанса не запрашивался. |
|  |  | Безопасность | Audit Success | 12548 | 2013-06-25 14:38:41 |  | Microsoft-Windows-Security-Auditing | 4672: Новому сеансу входа назначены специальные привилегии. Субъект: ИД безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: система Домен учетной записи: NT AUTHORITY Код входа: 0x3e7 Привилегии: SeAssignPrimaryTokenPrivilege SeTcbPrivilege SeSecurityPrivilege SeTakeOwnershipPrivilege SeLoadDriverPrivilege SeBackupPrivilege SeRestorePrivilege SeDebugPrivilege SeAuditPrivilege SeSystemEnvironmentPrivilege SeImpersonatePrivilege |
|  |  | Безопасность | Audit Success | 12544 | 2013-06-25 14:38:46 |  | Microsoft-Windows-Security-Auditing | 4648: Выполнена попытка входа в систему с явным указанием учетных данных. Субъект: ИД безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: ADMIN-GV15REAVL$ Домен учетной записи: WORKGROUP Код входа: 0x3e7 GUID входа: {00000000-0000-0000-0000-000000000000} Были использованы учетные данные следующей учетной записи: Имя учетной записи: UpdatusUser Домен учетной записи: ADMIN-GV15REAVL GUID входа: {00000000-0000-0000-0000-000000000000} Целевой сервер: Имя целевого сервера: localhost Дополнительные сведения: localhost Сведения о процессе: Идентификатор процесса: 0x314 Имя процесса: C:\Windows\System32\services.exe Сведения о сети: Сетевой адрес: - Порт: - Данное событие возникает, когда процесс пытается выполнить вход с учетной записью, явно указав ее учетные данные. Это обычно происходит при использовании конфигураций пакетного типа, например, назначенных задач, или выполнении команды RUNAS. |
|  |  | Безопасность | Audit Success | 12544 | 2013-06-25 14:38:46 |  | Microsoft-Windows-Security-Auditing | 4624: Вход с учетной записью выполнен успешно. Субъект: ИД безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: ADMIN-GV15REAVL$ Домен учетной записи: WORKGROUP Код входа: 0x3e7 Тип входа: 5 Новый вход: ИД безопасности: S-1-5-21-781294876-1769055585-955725506-1001 Имя учетной записи: UpdatusUser Домен учетной записи: ADMIN-GV15REAVL Код входа: 0x3073e GUID входа: {00000000-0000-0000-0000-000000000000} Сведения о процессе: Идентификатор процесса: 0x314 Имя процесса: C:\Windows\System32\services.exe Сведения о сети: Имя рабочей станции: ADMIN-GV15REAVL Сетевой адрес источника: - Порт источника: - Сведения о проверке подлинности: Процесс входа: Advapi Пакет проверки подлинности: Negotiate Промежуточные службы: - Имя пакета (только NTLM): - Длина ключа: 0 Данное событие возникает при создании сеанса входа. Оно создается в системе, вход в которую выполнен. Поля "Субъект" указывают на учетную запись локальной системы, запросившую вход. Обычно это служба, например, служба "Сервер", или локальный процесс, такой как Winlogon.exe или Services.exe. В поле "Тип входа" указан тип выполненного входа. Самыми распространенными являются типы 2 (интерактивный) и 3 (сетевой). Поля "Новый вход" указывают на учетную запись, для которой создан новый сеанс входа, то есть на учетную запись, с которой выполнен вход. В полях, которые относятся к сети, указан источник запроса на удаленный вход. Имя рабочей станции доступно не всегда, и в некоторых случаях это поле может оставаться незаполненным. Поля сведений о проверке подлинности содержат подробные данные о конкретном запросе на вход. - GUID входа - это уникальный идентификатор, который позволяет сопоставить данное событие с событием KDC. - В поле "Промежуточные службы" указано, какие промежуточные службы участвовали в данном запросе на вход. - Поле "Имя пакета" указывает на подпротокол, использованный с протоколами NTLM. - Поле "Длина ключа" содержит длину созданного ключа сеанса. Это поле может иметь значение "0", если ключ сеанса не запрашивался. |
|  |  | Безопасность | Audit Success | 12548 | 2013-06-25 14:38:46 |  | Microsoft-Windows-Security-Auditing | 4672: Новому сеансу входа назначены специальные привилегии. Субъект: ИД безопасности: S-1-5-21-781294876-1769055585-955725506-1001 Имя учетной записи: UpdatusUser Домен учетной записи: ADMIN-GV15REAVL Код входа: 0x3073e Привилегии: SeAssignPrimaryTokenPrivilege SeImpersonatePrivilege |
|  |  | Безопасность | Audit Success | 13824 | 2013-06-25 14:38:47 |  | Microsoft-Windows-Security-Auditing | 4720: Создана учетная запись пользователя. Субъект: Идентификатор безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: ADMIN-GV15REAVL$ Домен учетной записи: WORKGROUP Идентификатор входа: 0x3e7 Новая учетная запись: Идентификатор безопасности: S-1-5-21-781294876-1769055585-955725506-1084 Имя учетной записи: AvastSoftwareUpdater Домен учетной записи: ADMIN-GV15REAVL Атрибуты: Имя учетной записи SAM: AvastSoftwareUpdater Отображаемое имя: %%1793 Основное имя пользователя: - Домашний каталог: %%1793 Домашний диск: %%1793 Путь к сценарию: %%1793 Путь к профилю: %%1793 Рабочие станции пользователя: %%1793 Последний пароль задан: %%1794 Срок действия учетной записи истекает: %%1794 Идентификатор основной группы: 513 Разрешено делегировать: - Старое значение UAC: 0x0 Новое значение UAC: 0x15 Управление учетной записью пользователя: %%2080 %%2082 %%2084 Параметры пользователя: %%1793 Журнал SID: - Часы входа: %%1797 Дополнительные сведения: Privileges - |
|  |  | Безопасность | Audit Success | 13824 | 2013-06-25 14:38:47 |  | Microsoft-Windows-Security-Auditing | 4722: Включена учетная запись пользователя. Субъект: Идентификатор безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: ADMIN-GV15REAVL$ Домен учетной записи: WORKGROUP Идентификатор входа: 0x3e7 Целевая учетная запись: Идентификатор безопасности: S-1-5-21-781294876-1769055585-955725506-1084 Имя учетной записи: AvastSoftwareUpdater Домен учетной записи: ADMIN-GV15REAVL |
|  |  | Безопасность | Audit Success | 13824 | 2013-06-25 14:38:47 |  | Microsoft-Windows-Security-Auditing | 4738: Изменена учетная запись пользователя. Субъект: Идентификатор безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: ADMIN-GV15REAVL$ Домен учетной записи: WORKGROUP Идентификатор входа: 0x3e7 Целевая учетная запись: Идентификатор безопасности: S-1-5-21-781294876-1769055585-955725506-1084 Имя учетной записи: AvastSoftwareUpdater Домен учетной записи: ADMIN-GV15REAVL Измененные атрибуты: Имя учетной записи SAM: AvastSoftwareUpdater Отображаемое имя: AvastSoftwareUpdater Основное имя пользователя: - Домашний каталог: %%1793 Домашний диск: %%1793 Путь к сценарию: %%1793 Путь к профилю: %%1793 Рабочие станции пользователя: %%1793 Последний пароль задан: 25.06.2013 14:38:47 Срок действия учетной записи истекает: %%1794 Идентификатор основной группы: 513 Разрешено делегировать: - Старое значение UAC: 0x15 Новое значение UAC: 0x10 Управление учетной записью пользователя: %%2048 %%2050 Параметры пользователя: - Журнал SID: - Часы входа: %%1797 Дополнительные сведения: Привилегии: - |
|  |  | Безопасность | Audit Success | 13824 | 2013-06-25 14:38:47 |  | Microsoft-Windows-Security-Auditing | 4724: Выполнена попытка сброса пароля учетной записи. Субъект: Идентификатор безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: ADMIN-GV15REAVL$ Домен учетной записи: WORKGROUP Идентификатор входа: 0x3e7 Целевая учетная запись: Идентификатор безопасности: S-1-5-21-781294876-1769055585-955725506-1084 Имя учетной записи: AvastSoftwareUpdater Домен учетной записи: ADMIN-GV15REAVL |
|  |  | Безопасность | Audit Success | 13826 | 2013-06-25 14:38:47 |  | Microsoft-Windows-Security-Auditing | 4728: Добавлен член глобальной группы с включенной безопасностью. Субъект: Идентификатор безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: ADMIN-GV15REAVL$ Домен учетной записи: WORKGROUP Идентификатор входа: 0x3e7 Член: Идентификатор безопасности: S-1-5-21-781294876-1769055585-955725506-1084 Имя учетной записи: - Группа: Идентификатор безопасности: S-1-5-21-781294876-1769055585-955725506-513 Имя группы: None Домен группы: ADMIN-GV15REAVL Дополнительные сведения: Привилегии: - |
|  |  | Безопасность | Audit Success | 12544 | 2013-06-25 14:38:48 |  | Microsoft-Windows-Security-Auditing | 4648: Выполнена попытка входа в систему с явным указанием учетных данных. Субъект: ИД безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: ADMIN-GV15REAVL$ Домен учетной записи: WORKGROUP Код входа: 0x3e7 GUID входа: {00000000-0000-0000-0000-000000000000} Были использованы учетные данные следующей учетной записи: Имя учетной записи: AvastSoftwareUpdater Домен учетной записи: ADMIN-GV15REAVL GUID входа: {00000000-0000-0000-0000-000000000000} Целевой сервер: Имя целевого сервера: localhost Дополнительные сведения: localhost Сведения о процессе: Идентификатор процесса: 0x5bc Имя процесса: C:\Program Files\AVAST Software\Avast\AvastSvc.exe Сведения о сети: Сетевой адрес: - Порт: - Данное событие возникает, когда процесс пытается выполнить вход с учетной записью, явно указав ее учетные данные. Это обычно происходит при использовании конфигураций пакетного типа, например, назначенных задач, или выполнении команды RUNAS. |
|  |  | Безопасность | Audit Success | 12544 | 2013-06-25 14:38:48 |  | Microsoft-Windows-Security-Auditing | 4624: Вход с учетной записью выполнен успешно. Субъект: ИД безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: ADMIN-GV15REAVL$ Домен учетной записи: WORKGROUP Код входа: 0x3e7 Тип входа: 2 Новый вход: ИД безопасности: S-1-5-21-781294876-1769055585-955725506-1084 Имя учетной записи: AvastSoftwareUpdater Домен учетной записи: ADMIN-GV15REAVL Код входа: 0x322f1 GUID входа: {00000000-0000-0000-0000-000000000000} Сведения о процессе: Идентификатор процесса: 0x5bc Имя процесса: C:\Program Files\AVAST Software\Avast\AvastSvc.exe Сведения о сети: Имя рабочей станции: ADMIN-GV15REAVL Сетевой адрес источника: - Порт источника: - Сведения о проверке подлинности: Процесс входа: Advapi Пакет проверки подлинности: MICROSOFT\_AUTHENTICATION\_PACKAGE\_V1\_0 Промежуточные службы: - Имя пакета (только NTLM): - Длина ключа: 0 Данное событие возникает при создании сеанса входа. Оно создается в системе, вход в которую выполнен. Поля "Субъект" указывают на учетную запись локальной системы, запросившую вход. Обычно это служба, например, служба "Сервер", или локальный процесс, такой как Winlogon.exe или Services.exe. В поле "Тип входа" указан тип выполненного входа. Самыми распространенными являются типы 2 (интерактивный) и 3 (сетевой). Поля "Новый вход" указывают на учетную запись, для которой создан новый сеанс входа, то есть на учетную запись, с которой выполнен вход. В полях, которые относятся к сети, указан источник запроса на удаленный вход. Имя рабочей станции доступно не всегда, и в некоторых случаях это поле может оставаться незаполненным. Поля сведений о проверке подлинности содержат подробные данные о конкретном запросе на вход. - GUID входа - это уникальный идентификатор, который позволяет сопоставить данное событие с событием KDC. - В поле "Промежуточные службы" указано, какие промежуточные службы участвовали в данном запросе на вход. - Поле "Имя пакета" указывает на подпротокол, использованный с протоколами NTLM. - Поле "Длина ключа" содержит длину созданного ключа сеанса. Это поле может иметь значение "0", если ключ сеанса не запрашивался. |
|  |  | Безопасность | Audit Success | 12548 | 2013-06-25 14:38:48 |  | Microsoft-Windows-Security-Auditing | 4672: Новому сеансу входа назначены специальные привилегии. Субъект: ИД безопасности: S-1-5-21-781294876-1769055585-955725506-1084 Имя учетной записи: AvastSoftwareUpdater Домен учетной записи: ADMIN-GV15REAVL Код входа: 0x322f1 Привилегии: SeSecurityPrivilege SeTakeOwnershipPrivilege SeLoadDriverPrivilege SeBackupPrivilege SeRestorePrivilege SeDebugPrivilege SeSystemEnvironmentPrivilege SeImpersonatePrivilege |
|  |  | Безопасность | Audit Success | 13824 | 2013-06-25 14:38:48 |  | Microsoft-Windows-Security-Auditing | 4726: Удалена учетная запись пользователя. Субъект: Идентификатор безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: ADMIN-GV15REAVL$ Домен учетной записи: WORKGROUP Идентификатор входа: 0x3e7 Целевая учетная запись: Идентификатор безопасности: S-1-5-21-781294876-1769055585-955725506-1084 Имя учетной записи: AvastSoftwareUpdater Домен учетной записи: ADMIN-GV15REAVL Дополнительные сведения: Privileges - |
|  |  | Безопасность | Audit Success | 13826 | 2013-06-25 14:38:48 |  | Microsoft-Windows-Security-Auditing | 4732: Добавлен член локальной группы с включенной безопасностью. Субъект: Идентификатор безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: ADMIN-GV15REAVL$ Домен учетной записи: WORKGROUP Идентификатор входа: 0x3e7 Член: Идентификатор безопасности: S-1-5-21-781294876-1769055585-955725506-1084 Имя учетной записи: - Группа: Идентификатор безопасности: S-1-5-32-544 Имя группы: Администраторы Домен группы: Builtin Дополнительные сведения: Привилегии: - |
|  |  | Безопасность | Audit Success | 13826 | 2013-06-25 14:38:48 |  | Microsoft-Windows-Security-Auditing | 4733: Удален член локальной группы с включенной безопасностью. Субъект: Идентификатор безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: ADMIN-GV15REAVL$ Домен учетной записи: WORKGROUP Идентификатор входа: 0x3e7 Член: Идентификатор безопасности: S-1-5-21-781294876-1769055585-955725506-1084 Имя учетной записи: - Группа: Идентификатор безопасности: S-1-5-32-544 Имя группы: Администраторы Домен группы: Builtin Дополнительные сведения: Привилегии: - |
|  |  | Безопасность | Audit Success | 13826 | 2013-06-25 14:38:48 |  | Microsoft-Windows-Security-Auditing | 4729: Удален член глобальной группы с включенной безопасностью. Субъект: Идентификатор безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: ADMIN-GV15REAVL$ Домен учетной записи: WORKGROUP Идентификатор входа: 0x3e7 Член: Идентификатор безопасности: S-1-5-21-781294876-1769055585-955725506-1084 Имя учетной записи: - Группа: Идентификатор безопасности: S-1-5-21-781294876-1769055585-955725506-513 Имя группы: None Домен группы: ADMIN-GV15REAVL Дополнительные сведения: Привилегии: - |
|  |  | Безопасность | Audit Success | 12544 | 2013-06-25 14:39:15 |  | Microsoft-Windows-Security-Auditing | 4624: Вход с учетной записью выполнен успешно. Субъект: ИД безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: ADMIN-GV15REAVL$ Домен учетной записи: WORKGROUP Код входа: 0x3e7 Тип входа: 5 Новый вход: ИД безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: система Домен учетной записи: NT AUTHORITY Код входа: 0x3e7 GUID входа: {00000000-0000-0000-0000-000000000000} Сведения о процессе: Идентификатор процесса: 0x314 Имя процесса: C:\Windows\System32\services.exe Сведения о сети: Имя рабочей станции: Сетевой адрес источника: - Порт источника: - Сведения о проверке подлинности: Процесс входа: Advapi Пакет проверки подлинности: Negotiate Промежуточные службы: - Имя пакета (только NTLM): - Длина ключа: 0 Данное событие возникает при создании сеанса входа. Оно создается в системе, вход в которую выполнен. Поля "Субъект" указывают на учетную запись локальной системы, запросившую вход. Обычно это служба, например, служба "Сервер", или локальный процесс, такой как Winlogon.exe или Services.exe. В поле "Тип входа" указан тип выполненного входа. Самыми распространенными являются типы 2 (интерактивный) и 3 (сетевой). Поля "Новый вход" указывают на учетную запись, для которой создан новый сеанс входа, то есть на учетную запись, с которой выполнен вход. В полях, которые относятся к сети, указан источник запроса на удаленный вход. Имя рабочей станции доступно не всегда, и в некоторых случаях это поле может оставаться незаполненным. Поля сведений о проверке подлинности содержат подробные данные о конкретном запросе на вход. - GUID входа - это уникальный идентификатор, который позволяет сопоставить данное событие с событием KDC. - В поле "Промежуточные службы" указано, какие промежуточные службы участвовали в данном запросе на вход. - Поле "Имя пакета" указывает на подпротокол, использованный с протоколами NTLM. - Поле "Длина ключа" содержит длину созданного ключа сеанса. Это поле может иметь значение "0", если ключ сеанса не запрашивался. |
|  |  | Безопасность | Audit Success | 12548 | 2013-06-25 14:39:15 |  | Microsoft-Windows-Security-Auditing | 4672: Новому сеансу входа назначены специальные привилегии. Субъект: ИД безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: система Домен учетной записи: NT AUTHORITY Код входа: 0x3e7 Привилегии: SeAssignPrimaryTokenPrivilege SeTcbPrivilege SeSecurityPrivilege SeTakeOwnershipPrivilege SeLoadDriverPrivilege SeBackupPrivilege SeRestorePrivilege SeDebugPrivilege SeAuditPrivilege SeSystemEnvironmentPrivilege SeImpersonatePrivilege |
|  |  | Безопасность | Audit Success | 12544 | 2013-06-25 14:39:18 |  | Microsoft-Windows-Security-Auditing | 4624: Вход с учетной записью выполнен успешно. Субъект: ИД безопасности: S-1-0-0 Имя учетной записи: - Домен учетной записи: - Код входа: 0x0 Тип входа: 3 Новый вход: ИД безопасности: S-1-5-7 Имя учетной записи: АНОНИМНЫЙ ВХОД Домен учетной записи: NT AUTHORITY Код входа: 0x488cc GUID входа: {00000000-0000-0000-0000-000000000000} Сведения о процессе: Идентификатор процесса: 0x0 Имя процесса: - Сведения о сети: Имя рабочей станции: Сетевой адрес источника: - Порт источника: - Сведения о проверке подлинности: Процесс входа: NtLmSsp Пакет проверки подлинности: NTLM Промежуточные службы: - Имя пакета (только NTLM): NTLM V1 Длина ключа: 0 Данное событие возникает при создании сеанса входа. Оно создается в системе, вход в которую выполнен. Поля "Субъект" указывают на учетную запись локальной системы, запросившую вход. Обычно это служба, например, служба "Сервер", или локальный процесс, такой как Winlogon.exe или Services.exe. В поле "Тип входа" указан тип выполненного входа. Самыми распространенными являются типы 2 (интерактивный) и 3 (сетевой). Поля "Новый вход" указывают на учетную запись, для которой создан новый сеанс входа, то есть на учетную запись, с которой выполнен вход. В полях, которые относятся к сети, указан источник запроса на удаленный вход. Имя рабочей станции доступно не всегда, и в некоторых случаях это поле может оставаться незаполненным. Поля сведений о проверке подлинности содержат подробные данные о конкретном запросе на вход. - GUID входа - это уникальный идентификатор, который позволяет сопоставить данное событие с событием KDC. - В поле "Промежуточные службы" указано, какие промежуточные службы участвовали в данном запросе на вход. - Поле "Имя пакета" указывает на подпротокол, использованный с протоколами NTLM. - Поле "Длина ключа" содержит длину созданного ключа сеанса. Это поле может иметь значение "0", если ключ сеанса не запрашивался. |
|  |  | Безопасность | Audit Success | 12544 | 2013-06-25 14:39:19 |  | Microsoft-Windows-Security-Auditing | 4624: Вход с учетной записью выполнен успешно. Субъект: ИД безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: ADMIN-GV15REAVL$ Домен учетной записи: WORKGROUP Код входа: 0x3e7 Тип входа: 5 Новый вход: ИД безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: система Домен учетной записи: NT AUTHORITY Код входа: 0x3e7 GUID входа: {00000000-0000-0000-0000-000000000000} Сведения о процессе: Идентификатор процесса: 0x314 Имя процесса: C:\Windows\System32\services.exe Сведения о сети: Имя рабочей станции: Сетевой адрес источника: - Порт источника: - Сведения о проверке подлинности: Процесс входа: Advapi Пакет проверки подлинности: Negotiate Промежуточные службы: - Имя пакета (только NTLM): - Длина ключа: 0 Данное событие возникает при создании сеанса входа. Оно создается в системе, вход в которую выполнен. Поля "Субъект" указывают на учетную запись локальной системы, запросившую вход. Обычно это служба, например, служба "Сервер", или локальный процесс, такой как Winlogon.exe или Services.exe. В поле "Тип входа" указан тип выполненного входа. Самыми распространенными являются типы 2 (интерактивный) и 3 (сетевой). Поля "Новый вход" указывают на учетную запись, для которой создан новый сеанс входа, то есть на учетную запись, с которой выполнен вход. В полях, которые относятся к сети, указан источник запроса на удаленный вход. Имя рабочей станции доступно не всегда, и в некоторых случаях это поле может оставаться незаполненным. Поля сведений о проверке подлинности содержат подробные данные о конкретном запросе на вход. - GUID входа - это уникальный идентификатор, который позволяет сопоставить данное событие с событием KDC. - В поле "Промежуточные службы" указано, какие промежуточные службы участвовали в данном запросе на вход. - Поле "Имя пакета" указывает на подпротокол, использованный с протоколами NTLM. - Поле "Длина ключа" содержит длину созданного ключа сеанса. Это поле может иметь значение "0", если ключ сеанса не запрашивался. |
|  |  | Безопасность | Audit Success | 12544 | 2013-06-25 14:39:19 |  | Microsoft-Windows-Security-Auditing | 4624: Вход с учетной записью выполнен успешно. Субъект: ИД безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: ADMIN-GV15REAVL$ Домен учетной записи: WORKGROUP Код входа: 0x3e7 Тип входа: 5 Новый вход: ИД безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: система Домен учетной записи: NT AUTHORITY Код входа: 0x3e7 GUID входа: {00000000-0000-0000-0000-000000000000} Сведения о процессе: Идентификатор процесса: 0x314 Имя процесса: C:\Windows\System32\services.exe Сведения о сети: Имя рабочей станции: Сетевой адрес источника: - Порт источника: - Сведения о проверке подлинности: Процесс входа: Advapi Пакет проверки подлинности: Negotiate Промежуточные службы: - Имя пакета (только NTLM): - Длина ключа: 0 Данное событие возникает при создании сеанса входа. Оно создается в системе, вход в которую выполнен. Поля "Субъект" указывают на учетную запись локальной системы, запросившую вход. Обычно это служба, например, служба "Сервер", или локальный процесс, такой как Winlogon.exe или Services.exe. В поле "Тип входа" указан тип выполненного входа. Самыми распространенными являются типы 2 (интерактивный) и 3 (сетевой). Поля "Новый вход" указывают на учетную запись, для которой создан новый сеанс входа, то есть на учетную запись, с которой выполнен вход. В полях, которые относятся к сети, указан источник запроса на удаленный вход. Имя рабочей станции доступно не всегда, и в некоторых случаях это поле может оставаться незаполненным. Поля сведений о проверке подлинности содержат подробные данные о конкретном запросе на вход. - GUID входа - это уникальный идентификатор, который позволяет сопоставить данное событие с событием KDC. - В поле "Промежуточные службы" указано, какие промежуточные службы участвовали в данном запросе на вход. - Поле "Имя пакета" указывает на подпротокол, использованный с протоколами NTLM. - Поле "Длина ключа" содержит длину созданного ключа сеанса. Это поле может иметь значение "0", если ключ сеанса не запрашивался. |
|  |  | Безопасность | Audit Success | 12548 | 2013-06-25 14:39:19 |  | Microsoft-Windows-Security-Auditing | 4672: Новому сеансу входа назначены специальные привилегии. Субъект: ИД безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: система Домен учетной записи: NT AUTHORITY Код входа: 0x3e7 Привилегии: SeAssignPrimaryTokenPrivilege SeTcbPrivilege SeSecurityPrivilege SeTakeOwnershipPrivilege SeLoadDriverPrivilege SeBackupPrivilege SeRestorePrivilege SeDebugPrivilege SeAuditPrivilege SeSystemEnvironmentPrivilege SeImpersonatePrivilege |
|  |  | Безопасность | Audit Success | 12548 | 2013-06-25 14:39:19 |  | Microsoft-Windows-Security-Auditing | 4672: Новому сеансу входа назначены специальные привилегии. Субъект: ИД безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: система Домен учетной записи: NT AUTHORITY Код входа: 0x3e7 Привилегии: SeAssignPrimaryTokenPrivilege SeTcbPrivilege SeSecurityPrivilege SeTakeOwnershipPrivilege SeLoadDriverPrivilege SeBackupPrivilege SeRestorePrivilege SeDebugPrivilege SeAuditPrivilege SeSystemEnvironmentPrivilege SeImpersonatePrivilege |
|  |  | Безопасность | Audit Success | 12544 | 2013-06-25 14:39:55 |  | Microsoft-Windows-Security-Auditing | 4624: Вход с учетной записью выполнен успешно. Субъект: ИД безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: ADMIN-GV15REAVL$ Домен учетной записи: WORKGROUP Код входа: 0x3e7 Тип входа: 5 Новый вход: ИД безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: система Домен учетной записи: NT AUTHORITY Код входа: 0x3e7 GUID входа: {00000000-0000-0000-0000-000000000000} Сведения о процессе: Идентификатор процесса: 0x314 Имя процесса: C:\Windows\System32\services.exe Сведения о сети: Имя рабочей станции: Сетевой адрес источника: - Порт источника: - Сведения о проверке подлинности: Процесс входа: Advapi Пакет проверки подлинности: Negotiate Промежуточные службы: - Имя пакета (только NTLM): - Длина ключа: 0 Данное событие возникает при создании сеанса входа. Оно создается в системе, вход в которую выполнен. Поля "Субъект" указывают на учетную запись локальной системы, запросившую вход. Обычно это служба, например, служба "Сервер", или локальный процесс, такой как Winlogon.exe или Services.exe. В поле "Тип входа" указан тип выполненного входа. Самыми распространенными являются типы 2 (интерактивный) и 3 (сетевой). Поля "Новый вход" указывают на учетную запись, для которой создан новый сеанс входа, то есть на учетную запись, с которой выполнен вход. В полях, которые относятся к сети, указан источник запроса на удаленный вход. Имя рабочей станции доступно не всегда, и в некоторых случаях это поле может оставаться незаполненным. Поля сведений о проверке подлинности содержат подробные данные о конкретном запросе на вход. - GUID входа - это уникальный идентификатор, который позволяет сопоставить данное событие с событием KDC. - В поле "Промежуточные службы" указано, какие промежуточные службы участвовали в данном запросе на вход. - Поле "Имя пакета" указывает на подпротокол, использованный с протоколами NTLM. - Поле "Длина ключа" содержит длину созданного ключа сеанса. Это поле может иметь значение "0", если ключ сеанса не запрашивался. |
|  |  | Безопасность | Audit Success | 12548 | 2013-06-25 14:39:55 |  | Microsoft-Windows-Security-Auditing | 4672: Новому сеансу входа назначены специальные привилегии. Субъект: ИД безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: система Домен учетной записи: NT AUTHORITY Код входа: 0x3e7 Привилегии: SeAssignPrimaryTokenPrivilege SeTcbPrivilege SeSecurityPrivilege SeTakeOwnershipPrivilege SeLoadDriverPrivilege SeBackupPrivilege SeRestorePrivilege SeDebugPrivilege SeAuditPrivilege SeSystemEnvironmentPrivilege SeImpersonatePrivilege |
|  |  | Безопасность | Audit Success | 12544 | 2013-06-25 14:40:05 |  | Microsoft-Windows-Security-Auditing | 4624: Вход с учетной записью выполнен успешно. Субъект: ИД безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: ADMIN-GV15REAVL$ Домен учетной записи: WORKGROUP Код входа: 0x3e7 Тип входа: 5 Новый вход: ИД безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: система Домен учетной записи: NT AUTHORITY Код входа: 0x3e7 GUID входа: {00000000-0000-0000-0000-000000000000} Сведения о процессе: Идентификатор процесса: 0x314 Имя процесса: C:\Windows\System32\services.exe Сведения о сети: Имя рабочей станции: Сетевой адрес источника: - Порт источника: - Сведения о проверке подлинности: Процесс входа: Advapi Пакет проверки подлинности: Negotiate Промежуточные службы: - Имя пакета (только NTLM): - Длина ключа: 0 Данное событие возникает при создании сеанса входа. Оно создается в системе, вход в которую выполнен. Поля "Субъект" указывают на учетную запись локальной системы, запросившую вход. Обычно это служба, например, служба "Сервер", или локальный процесс, такой как Winlogon.exe или Services.exe. В поле "Тип входа" указан тип выполненного входа. Самыми распространенными являются типы 2 (интерактивный) и 3 (сетевой). Поля "Новый вход" указывают на учетную запись, для которой создан новый сеанс входа, то есть на учетную запись, с которой выполнен вход. В полях, которые относятся к сети, указан источник запроса на удаленный вход. Имя рабочей станции доступно не всегда, и в некоторых случаях это поле может оставаться незаполненным. Поля сведений о проверке подлинности содержат подробные данные о конкретном запросе на вход. - GUID входа - это уникальный идентификатор, который позволяет сопоставить данное событие с событием KDC. - В поле "Промежуточные службы" указано, какие промежуточные службы участвовали в данном запросе на вход. - Поле "Имя пакета" указывает на подпротокол, использованный с протоколами NTLM. - Поле "Длина ключа" содержит длину созданного ключа сеанса. Это поле может иметь значение "0", если ключ сеанса не запрашивался. |
|  |  | Безопасность | Audit Success | 12548 | 2013-06-25 14:40:05 |  | Microsoft-Windows-Security-Auditing | 4672: Новому сеансу входа назначены специальные привилегии. Субъект: ИД безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: система Домен учетной записи: NT AUTHORITY Код входа: 0x3e7 Привилегии: SeAssignPrimaryTokenPrivilege SeTcbPrivilege SeSecurityPrivilege SeTakeOwnershipPrivilege SeLoadDriverPrivilege SeBackupPrivilege SeRestorePrivilege SeDebugPrivilege SeAuditPrivilege SeSystemEnvironmentPrivilege SeImpersonatePrivilege |
|  |  | Безопасность | Audit Success | 12544 | 2013-06-25 14:42:13 |  | Microsoft-Windows-Security-Auditing | 4624: Вход с учетной записью выполнен успешно. Субъект: ИД безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: ADMIN-GV15REAVL$ Домен учетной записи: WORKGROUP Код входа: 0x3e7 Тип входа: 5 Новый вход: ИД безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: система Домен учетной записи: NT AUTHORITY Код входа: 0x3e7 GUID входа: {00000000-0000-0000-0000-000000000000} Сведения о процессе: Идентификатор процесса: 0x314 Имя процесса: C:\Windows\System32\services.exe Сведения о сети: Имя рабочей станции: Сетевой адрес источника: - Порт источника: - Сведения о проверке подлинности: Процесс входа: Advapi Пакет проверки подлинности: Negotiate Промежуточные службы: - Имя пакета (только NTLM): - Длина ключа: 0 Данное событие возникает при создании сеанса входа. Оно создается в системе, вход в которую выполнен. Поля "Субъект" указывают на учетную запись локальной системы, запросившую вход. Обычно это служба, например, служба "Сервер", или локальный процесс, такой как Winlogon.exe или Services.exe. В поле "Тип входа" указан тип выполненного входа. Самыми распространенными являются типы 2 (интерактивный) и 3 (сетевой). Поля "Новый вход" указывают на учетную запись, для которой создан новый сеанс входа, то есть на учетную запись, с которой выполнен вход. В полях, которые относятся к сети, указан источник запроса на удаленный вход. Имя рабочей станции доступно не всегда, и в некоторых случаях это поле может оставаться незаполненным. Поля сведений о проверке подлинности содержат подробные данные о конкретном запросе на вход. - GUID входа - это уникальный идентификатор, который позволяет сопоставить данное событие с событием KDC. - В поле "Промежуточные службы" указано, какие промежуточные службы участвовали в данном запросе на вход. - Поле "Имя пакета" указывает на подпротокол, использованный с протоколами NTLM. - Поле "Длина ключа" содержит длину созданного ключа сеанса. Это поле может иметь значение "0", если ключ сеанса не запрашивался. |
|  |  | Безопасность | Audit Success | 12548 | 2013-06-25 14:42:13 |  | Microsoft-Windows-Security-Auditing | 4672: Новому сеансу входа назначены специальные привилегии. Субъект: ИД безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: система Домен учетной записи: NT AUTHORITY Код входа: 0x3e7 Привилегии: SeAssignPrimaryTokenPrivilege SeTcbPrivilege SeSecurityPrivilege SeTakeOwnershipPrivilege SeLoadDriverPrivilege SeBackupPrivilege SeRestorePrivilege SeDebugPrivilege SeAuditPrivilege SeSystemEnvironmentPrivilege SeImpersonatePrivilege |
|  |  | Безопасность | Audit Success | 12544 | 2013-06-25 14:42:48 |  | Microsoft-Windows-Security-Auditing | 4624: Вход с учетной записью выполнен успешно. Субъект: ИД безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: ADMIN-GV15REAVL$ Домен учетной записи: WORKGROUP Код входа: 0x3e7 Тип входа: 5 Новый вход: ИД безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: система Домен учетной записи: NT AUTHORITY Код входа: 0x3e7 GUID входа: {00000000-0000-0000-0000-000000000000} Сведения о процессе: Идентификатор процесса: 0x314 Имя процесса: C:\Windows\System32\services.exe Сведения о сети: Имя рабочей станции: Сетевой адрес источника: - Порт источника: - Сведения о проверке подлинности: Процесс входа: Advapi Пакет проверки подлинности: Negotiate Промежуточные службы: - Имя пакета (только NTLM): - Длина ключа: 0 Данное событие возникает при создании сеанса входа. Оно создается в системе, вход в которую выполнен. Поля "Субъект" указывают на учетную запись локальной системы, запросившую вход. Обычно это служба, например, служба "Сервер", или локальный процесс, такой как Winlogon.exe или Services.exe. В поле "Тип входа" указан тип выполненного входа. Самыми распространенными являются типы 2 (интерактивный) и 3 (сетевой). Поля "Новый вход" указывают на учетную запись, для которой создан новый сеанс входа, то есть на учетную запись, с которой выполнен вход. В полях, которые относятся к сети, указан источник запроса на удаленный вход. Имя рабочей станции доступно не всегда, и в некоторых случаях это поле может оставаться незаполненным. Поля сведений о проверке подлинности содержат подробные данные о конкретном запросе на вход. - GUID входа - это уникальный идентификатор, который позволяет сопоставить данное событие с событием KDC. - В поле "Промежуточные службы" указано, какие промежуточные службы участвовали в данном запросе на вход. - Поле "Имя пакета" указывает на подпротокол, использованный с протоколами NTLM. - Поле "Длина ключа" содержит длину созданного ключа сеанса. Это поле может иметь значение "0", если ключ сеанса не запрашивался. |
|  |  | Безопасность | Audit Success | 12548 | 2013-06-25 14:42:48 |  | Microsoft-Windows-Security-Auditing | 4672: Новому сеансу входа назначены специальные привилегии. Субъект: ИД безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: система Домен учетной записи: NT AUTHORITY Код входа: 0x3e7 Привилегии: SeAssignPrimaryTokenPrivilege SeTcbPrivilege SeSecurityPrivilege SeTakeOwnershipPrivilege SeLoadDriverPrivilege SeBackupPrivilege SeRestorePrivilege SeDebugPrivilege SeAuditPrivilege SeSystemEnvironmentPrivilege SeImpersonatePrivilege |
|  |  | Безопасность | Audit Success | 12544 | 2013-06-25 14:43:20 |  | Microsoft-Windows-Security-Auditing | 4624: Вход с учетной записью выполнен успешно. Субъект: ИД безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: ADMIN-GV15REAVL$ Домен учетной записи: WORKGROUP Код входа: 0x3e7 Тип входа: 5 Новый вход: ИД безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: система Домен учетной записи: NT AUTHORITY Код входа: 0x3e7 GUID входа: {00000000-0000-0000-0000-000000000000} Сведения о процессе: Идентификатор процесса: 0x314 Имя процесса: C:\Windows\System32\services.exe Сведения о сети: Имя рабочей станции: Сетевой адрес источника: - Порт источника: - Сведения о проверке подлинности: Процесс входа: Advapi Пакет проверки подлинности: Negotiate Промежуточные службы: - Имя пакета (только NTLM): - Длина ключа: 0 Данное событие возникает при создании сеанса входа. Оно создается в системе, вход в которую выполнен. Поля "Субъект" указывают на учетную запись локальной системы, запросившую вход. Обычно это служба, например, служба "Сервер", или локальный процесс, такой как Winlogon.exe или Services.exe. В поле "Тип входа" указан тип выполненного входа. Самыми распространенными являются типы 2 (интерактивный) и 3 (сетевой). Поля "Новый вход" указывают на учетную запись, для которой создан новый сеанс входа, то есть на учетную запись, с которой выполнен вход. В полях, которые относятся к сети, указан источник запроса на удаленный вход. Имя рабочей станции доступно не всегда, и в некоторых случаях это поле может оставаться незаполненным. Поля сведений о проверке подлинности содержат подробные данные о конкретном запросе на вход. - GUID входа - это уникальный идентификатор, который позволяет сопоставить данное событие с событием KDC. - В поле "Промежуточные службы" указано, какие промежуточные службы участвовали в данном запросе на вход. - Поле "Имя пакета" указывает на подпротокол, использованный с протоколами NTLM. - Поле "Длина ключа" содержит длину созданного ключа сеанса. Это поле может иметь значение "0", если ключ сеанса не запрашивался. |
|  |  | Безопасность | Audit Success | 12548 | 2013-06-25 14:43:20 |  | Microsoft-Windows-Security-Auditing | 4672: Новому сеансу входа назначены специальные привилегии. Субъект: ИД безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: система Домен учетной записи: NT AUTHORITY Код входа: 0x3e7 Привилегии: SeAssignPrimaryTokenPrivilege SeTcbPrivilege SeSecurityPrivilege SeTakeOwnershipPrivilege SeLoadDriverPrivilege SeBackupPrivilege SeRestorePrivilege SeDebugPrivilege SeAuditPrivilege SeSystemEnvironmentPrivilege SeImpersonatePrivilege |
|  |  | Безопасность | Audit Success | 12544 | 2013-06-25 15:19:00 |  | Microsoft-Windows-Security-Auditing | 4624: Вход с учетной записью выполнен успешно. Субъект: ИД безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: ADMIN-GV15REAVL$ Домен учетной записи: WORKGROUP Код входа: 0x3e7 Тип входа: 5 Новый вход: ИД безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: система Домен учетной записи: NT AUTHORITY Код входа: 0x3e7 GUID входа: {00000000-0000-0000-0000-000000000000} Сведения о процессе: Идентификатор процесса: 0x314 Имя процесса: C:\Windows\System32\services.exe Сведения о сети: Имя рабочей станции: Сетевой адрес источника: - Порт источника: - Сведения о проверке подлинности: Процесс входа: Advapi Пакет проверки подлинности: Negotiate Промежуточные службы: - Имя пакета (только NTLM): - Длина ключа: 0 Данное событие возникает при создании сеанса входа. Оно создается в системе, вход в которую выполнен. Поля "Субъект" указывают на учетную запись локальной системы, запросившую вход. Обычно это служба, например, служба "Сервер", или локальный процесс, такой как Winlogon.exe или Services.exe. В поле "Тип входа" указан тип выполненного входа. Самыми распространенными являются типы 2 (интерактивный) и 3 (сетевой). Поля "Новый вход" указывают на учетную запись, для которой создан новый сеанс входа, то есть на учетную запись, с которой выполнен вход. В полях, которые относятся к сети, указан источник запроса на удаленный вход. Имя рабочей станции доступно не всегда, и в некоторых случаях это поле может оставаться незаполненным. Поля сведений о проверке подлинности содержат подробные данные о конкретном запросе на вход. - GUID входа - это уникальный идентификатор, который позволяет сопоставить данное событие с событием KDC. - В поле "Промежуточные службы" указано, какие промежуточные службы участвовали в данном запросе на вход. - Поле "Имя пакета" указывает на подпротокол, использованный с протоколами NTLM. - Поле "Длина ключа" содержит длину созданного ключа сеанса. Это поле может иметь значение "0", если ключ сеанса не запрашивался. |
|  |  | Безопасность | Audit Success | 12544 | 2013-06-25 15:19:00 |  | Microsoft-Windows-Security-Auditing | 4624: Вход с учетной записью выполнен успешно. Субъект: ИД безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: ADMIN-GV15REAVL$ Домен учетной записи: WORKGROUP Код входа: 0x3e7 Тип входа: 5 Новый вход: ИД безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: система Домен учетной записи: NT AUTHORITY Код входа: 0x3e7 GUID входа: {00000000-0000-0000-0000-000000000000} Сведения о процессе: Идентификатор процесса: 0x314 Имя процесса: C:\Windows\System32\services.exe Сведения о сети: Имя рабочей станции: Сетевой адрес источника: - Порт источника: - Сведения о проверке подлинности: Процесс входа: Advapi Пакет проверки подлинности: Negotiate Промежуточные службы: - Имя пакета (только NTLM): - Длина ключа: 0 Данное событие возникает при создании сеанса входа. Оно создается в системе, вход в которую выполнен. Поля "Субъект" указывают на учетную запись локальной системы, запросившую вход. Обычно это служба, например, служба "Сервер", или локальный процесс, такой как Winlogon.exe или Services.exe. В поле "Тип входа" указан тип выполненного входа. Самыми распространенными являются типы 2 (интерактивный) и 3 (сетевой). Поля "Новый вход" указывают на учетную запись, для которой создан новый сеанс входа, то есть на учетную запись, с которой выполнен вход. В полях, которые относятся к сети, указан источник запроса на удаленный вход. Имя рабочей станции доступно не всегда, и в некоторых случаях это поле может оставаться незаполненным. Поля сведений о проверке подлинности содержат подробные данные о конкретном запросе на вход. - GUID входа - это уникальный идентификатор, который позволяет сопоставить данное событие с событием KDC. - В поле "Промежуточные службы" указано, какие промежуточные службы участвовали в данном запросе на вход. - Поле "Имя пакета" указывает на подпротокол, использованный с протоколами NTLM. - Поле "Длина ключа" содержит длину созданного ключа сеанса. Это поле может иметь значение "0", если ключ сеанса не запрашивался. |
|  |  | Безопасность | Audit Success | 12548 | 2013-06-25 15:19:00 |  | Microsoft-Windows-Security-Auditing | 4672: Новому сеансу входа назначены специальные привилегии. Субъект: ИД безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: система Домен учетной записи: NT AUTHORITY Код входа: 0x3e7 Привилегии: SeAssignPrimaryTokenPrivilege SeTcbPrivilege SeSecurityPrivilege SeTakeOwnershipPrivilege SeLoadDriverPrivilege SeBackupPrivilege SeRestorePrivilege SeDebugPrivilege SeAuditPrivilege SeSystemEnvironmentPrivilege SeImpersonatePrivilege |
|  |  | Безопасность | Audit Success | 12548 | 2013-06-25 15:19:00 |  | Microsoft-Windows-Security-Auditing | 4672: Новому сеансу входа назначены специальные привилегии. Субъект: ИД безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: система Домен учетной записи: NT AUTHORITY Код входа: 0x3e7 Привилегии: SeAssignPrimaryTokenPrivilege SeTcbPrivilege SeSecurityPrivilege SeTakeOwnershipPrivilege SeLoadDriverPrivilege SeBackupPrivilege SeRestorePrivilege SeDebugPrivilege SeAuditPrivilege SeSystemEnvironmentPrivilege SeImpersonatePrivilege |
|  |  | Безопасность | Audit Success | 13568 | 2013-06-25 15:19:29 |  | Microsoft-Windows-Security-Auditing | 4904: Произведена попытка регистрации источника событий безопасности. Предмет: Идентификатор безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: ADMIN-GV15REAVL$ Домен учетной записи: WORKGROUP Идентификатор входа в систему: 0x3e7 Процесс: Идентификатор процесса: 0x1790 Имя процесса: C:\Windows\System32\VSSVC.exe Источник событий: Имя источника: VSSAudit Идентификатор источника событий: 0xac34f6 |
|  |  | Безопасность | Audit Success | 13568 | 2013-06-25 15:19:29 |  | Microsoft-Windows-Security-Auditing | 4905: Произведена попытка отмены регистрации источника событий безопасности. Subject Идентификатор безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: ADMIN-GV15REAVL$ Домен учетной записи: WORKGROUP Идентификатор входа в систему: 0x3e7 Процесс: Идентификатор процесса: 0x1790 Имя процесса: C:\Windows\System32\VSSVC.exe Источник событий: Имя источника: VSSAudit Идентификатор источника событий: 0xac34f6 |
|  |  | Безопасность | Audit Success | 12544 | 2013-06-25 17:27:50 |  | Microsoft-Windows-Security-Auditing | 4624: Вход с учетной записью выполнен успешно. Субъект: ИД безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: ADMIN-GV15REAVL$ Домен учетной записи: WORKGROUP Код входа: 0x3e7 Тип входа: 5 Новый вход: ИД безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: система Домен учетной записи: NT AUTHORITY Код входа: 0x3e7 GUID входа: {00000000-0000-0000-0000-000000000000} Сведения о процессе: Идентификатор процесса: 0x314 Имя процесса: C:\Windows\System32\services.exe Сведения о сети: Имя рабочей станции: Сетевой адрес источника: - Порт источника: - Сведения о проверке подлинности: Процесс входа: Advapi Пакет проверки подлинности: Negotiate Промежуточные службы: - Имя пакета (только NTLM): - Длина ключа: 0 Данное событие возникает при создании сеанса входа. Оно создается в системе, вход в которую выполнен. Поля "Субъект" указывают на учетную запись локальной системы, запросившую вход. Обычно это служба, например, служба "Сервер", или локальный процесс, такой как Winlogon.exe или Services.exe. В поле "Тип входа" указан тип выполненного входа. Самыми распространенными являются типы 2 (интерактивный) и 3 (сетевой). Поля "Новый вход" указывают на учетную запись, для которой создан новый сеанс входа, то есть на учетную запись, с которой выполнен вход. В полях, которые относятся к сети, указан источник запроса на удаленный вход. Имя рабочей станции доступно не всегда, и в некоторых случаях это поле может оставаться незаполненным. Поля сведений о проверке подлинности содержат подробные данные о конкретном запросе на вход. - GUID входа - это уникальный идентификатор, который позволяет сопоставить данное событие с событием KDC. - В поле "Промежуточные службы" указано, какие промежуточные службы участвовали в данном запросе на вход. - Поле "Имя пакета" указывает на подпротокол, использованный с протоколами NTLM. - Поле "Длина ключа" содержит длину созданного ключа сеанса. Это поле может иметь значение "0", если ключ сеанса не запрашивался. |
|  |  | Безопасность | Audit Success | 12548 | 2013-06-25 17:27:50 |  | Microsoft-Windows-Security-Auditing | 4672: Новому сеансу входа назначены специальные привилегии. Субъект: ИД безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: система Домен учетной записи: NT AUTHORITY Код входа: 0x3e7 Привилегии: SeAssignPrimaryTokenPrivilege SeTcbPrivilege SeSecurityPrivilege SeTakeOwnershipPrivilege SeLoadDriverPrivilege SeBackupPrivilege SeRestorePrivilege SeDebugPrivilege SeAuditPrivilege SeSystemEnvironmentPrivilege SeImpersonatePrivilege |
|  |  | Безопасность | Audit Success | 12544 | 2013-06-25 17:37:50 |  | Microsoft-Windows-Security-Auditing | 4624: Вход с учетной записью выполнен успешно. Субъект: ИД безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: ADMIN-GV15REAVL$ Домен учетной записи: WORKGROUP Код входа: 0x3e7 Тип входа: 5 Новый вход: ИД безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: система Домен учетной записи: NT AUTHORITY Код входа: 0x3e7 GUID входа: {00000000-0000-0000-0000-000000000000} Сведения о процессе: Идентификатор процесса: 0x314 Имя процесса: C:\Windows\System32\services.exe Сведения о сети: Имя рабочей станции: Сетевой адрес источника: - Порт источника: - Сведения о проверке подлинности: Процесс входа: Advapi Пакет проверки подлинности: Negotiate Промежуточные службы: - Имя пакета (только NTLM): - Длина ключа: 0 Данное событие возникает при создании сеанса входа. Оно создается в системе, вход в которую выполнен. Поля "Субъект" указывают на учетную запись локальной системы, запросившую вход. Обычно это служба, например, служба "Сервер", или локальный процесс, такой как Winlogon.exe или Services.exe. В поле "Тип входа" указан тип выполненного входа. Самыми распространенными являются типы 2 (интерактивный) и 3 (сетевой). Поля "Новый вход" указывают на учетную запись, для которой создан новый сеанс входа, то есть на учетную запись, с которой выполнен вход. В полях, которые относятся к сети, указан источник запроса на удаленный вход. Имя рабочей станции доступно не всегда, и в некоторых случаях это поле может оставаться незаполненным. Поля сведений о проверке подлинности содержат подробные данные о конкретном запросе на вход. - GUID входа - это уникальный идентификатор, который позволяет сопоставить данное событие с событием KDC. - В поле "Промежуточные службы" указано, какие промежуточные службы участвовали в данном запросе на вход. - Поле "Имя пакета" указывает на подпротокол, использованный с протоколами NTLM. - Поле "Длина ключа" содержит длину созданного ключа сеанса. Это поле может иметь значение "0", если ключ сеанса не запрашивался. |
|  |  | Безопасность | Audit Success | 12544 | 2013-06-25 17:37:50 |  | Microsoft-Windows-Security-Auditing | 4624: Вход с учетной записью выполнен успешно. Субъект: ИД безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: ADMIN-GV15REAVL$ Домен учетной записи: WORKGROUP Код входа: 0x3e7 Тип входа: 5 Новый вход: ИД безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: система Домен учетной записи: NT AUTHORITY Код входа: 0x3e7 GUID входа: {00000000-0000-0000-0000-000000000000} Сведения о процессе: Идентификатор процесса: 0x314 Имя процесса: C:\Windows\System32\services.exe Сведения о сети: Имя рабочей станции: Сетевой адрес источника: - Порт источника: - Сведения о проверке подлинности: Процесс входа: Advapi Пакет проверки подлинности: Negotiate Промежуточные службы: - Имя пакета (только NTLM): - Длина ключа: 0 Данное событие возникает при создании сеанса входа. Оно создается в системе, вход в которую выполнен. Поля "Субъект" указывают на учетную запись локальной системы, запросившую вход. Обычно это служба, например, служба "Сервер", или локальный процесс, такой как Winlogon.exe или Services.exe. В поле "Тип входа" указан тип выполненного входа. Самыми распространенными являются типы 2 (интерактивный) и 3 (сетевой). Поля "Новый вход" указывают на учетную запись, для которой создан новый сеанс входа, то есть на учетную запись, с которой выполнен вход. В полях, которые относятся к сети, указан источник запроса на удаленный вход. Имя рабочей станции доступно не всегда, и в некоторых случаях это поле может оставаться незаполненным. Поля сведений о проверке подлинности содержат подробные данные о конкретном запросе на вход. - GUID входа - это уникальный идентификатор, который позволяет сопоставить данное событие с событием KDC. - В поле "Промежуточные службы" указано, какие промежуточные службы участвовали в данном запросе на вход. - Поле "Имя пакета" указывает на подпротокол, использованный с протоколами NTLM. - Поле "Длина ключа" содержит длину созданного ключа сеанса. Это поле может иметь значение "0", если ключ сеанса не запрашивался. |
|  |  | Безопасность | Audit Success | 12548 | 2013-06-25 17:37:50 |  | Microsoft-Windows-Security-Auditing | 4672: Новому сеансу входа назначены специальные привилегии. Субъект: ИД безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: система Домен учетной записи: NT AUTHORITY Код входа: 0x3e7 Привилегии: SeAssignPrimaryTokenPrivilege SeTcbPrivilege SeSecurityPrivilege SeTakeOwnershipPrivilege SeLoadDriverPrivilege SeBackupPrivilege SeRestorePrivilege SeDebugPrivilege SeAuditPrivilege SeSystemEnvironmentPrivilege SeImpersonatePrivilege |
|  |  | Безопасность | Audit Success | 12548 | 2013-06-25 17:37:50 |  | Microsoft-Windows-Security-Auditing | 4672: Новому сеансу входа назначены специальные привилегии. Субъект: ИД безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: система Домен учетной записи: NT AUTHORITY Код входа: 0x3e7 Привилегии: SeAssignPrimaryTokenPrivilege SeTcbPrivilege SeSecurityPrivilege SeTakeOwnershipPrivilege SeLoadDriverPrivilege SeBackupPrivilege SeRestorePrivilege SeDebugPrivilege SeAuditPrivilege SeSystemEnvironmentPrivilege SeImpersonatePrivilege |
|  |  | Безопасность | Audit Success | 12544 | 2013-06-25 17:38:18 |  | Microsoft-Windows-Security-Auditing | 4624: Вход с учетной записью выполнен успешно. Субъект: ИД безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: ADMIN-GV15REAVL$ Домен учетной записи: WORKGROUP Код входа: 0x3e7 Тип входа: 5 Новый вход: ИД безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: система Домен учетной записи: NT AUTHORITY Код входа: 0x3e7 GUID входа: {00000000-0000-0000-0000-000000000000} Сведения о процессе: Идентификатор процесса: 0x314 Имя процесса: C:\Windows\System32\services.exe Сведения о сети: Имя рабочей станции: Сетевой адрес источника: - Порт источника: - Сведения о проверке подлинности: Процесс входа: Advapi Пакет проверки подлинности: Negotiate Промежуточные службы: - Имя пакета (только NTLM): - Длина ключа: 0 Данное событие возникает при создании сеанса входа. Оно создается в системе, вход в которую выполнен. Поля "Субъект" указывают на учетную запись локальной системы, запросившую вход. Обычно это служба, например, служба "Сервер", или локальный процесс, такой как Winlogon.exe или Services.exe. В поле "Тип входа" указан тип выполненного входа. Самыми распространенными являются типы 2 (интерактивный) и 3 (сетевой). Поля "Новый вход" указывают на учетную запись, для которой создан новый сеанс входа, то есть на учетную запись, с которой выполнен вход. В полях, которые относятся к сети, указан источник запроса на удаленный вход. Имя рабочей станции доступно не всегда, и в некоторых случаях это поле может оставаться незаполненным. Поля сведений о проверке подлинности содержат подробные данные о конкретном запросе на вход. - GUID входа - это уникальный идентификатор, который позволяет сопоставить данное событие с событием KDC. - В поле "Промежуточные службы" указано, какие промежуточные службы участвовали в данном запросе на вход. - Поле "Имя пакета" указывает на подпротокол, использованный с протоколами NTLM. - Поле "Длина ключа" содержит длину созданного ключа сеанса. Это поле может иметь значение "0", если ключ сеанса не запрашивался. |
|  |  | Безопасность | Audit Success | 12548 | 2013-06-25 17:38:18 |  | Microsoft-Windows-Security-Auditing | 4672: Новому сеансу входа назначены специальные привилегии. Субъект: ИД безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: система Домен учетной записи: NT AUTHORITY Код входа: 0x3e7 Привилегии: SeAssignPrimaryTokenPrivilege SeTcbPrivilege SeSecurityPrivilege SeTakeOwnershipPrivilege SeLoadDriverPrivilege SeBackupPrivilege SeRestorePrivilege SeDebugPrivilege SeAuditPrivilege SeSystemEnvironmentPrivilege SeImpersonatePrivilege |
|  |  | Безопасность | Audit Success | 12545 | 2013-06-26 03:59:18 |  | Microsoft-Windows-Security-Auditing | 4647: Выход, запрошенный пользователем: Субъект: ИД безопасности: S-1-5-21-781294876-1769055585-955725506-500 Имя учетной записи: Администратор Домен учетной записи: ADMIN-GV15REAVL Код входа: 0x21e6c Данное событие возникает, когда выход начат. Дальнейшие действия, запрошенные пользователем, не выполняются. Данное событие можно рассматривать как событие выхода. |
|  |  | Безопасность | Audit Success | 103 | 2013-06-26 03:59:23 |  | Microsoft-Windows-Eventlog | 1100: |
|  |  | Безопасность | Audit Success | 12288 | 2013-06-26 11:21:03 |  | Microsoft-Windows-Security-Auditing | 4608: Выполняется запуск Windows. Это событие записывается в журнал при запуске LSASS.EXE и инициализации подсистемы аудита. |
|  |  | Безопасность | Audit Success | 12544 | 2013-06-26 11:21:03 |  | Microsoft-Windows-Security-Auditing | 4624: Вход с учетной записью выполнен успешно. Субъект: ИД безопасности: S-1-0-0 Имя учетной записи: - Домен учетной записи: - Код входа: 0x0 Тип входа: 0 Новый вход: ИД безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: система Домен учетной записи: NT AUTHORITY Код входа: 0x3e7 GUID входа: {00000000-0000-0000-0000-000000000000} Сведения о процессе: Идентификатор процесса: 0x4 Имя процесса: Сведения о сети: Имя рабочей станции: - Сетевой адрес источника: - Порт источника: - Сведения о проверке подлинности: Процесс входа: - Пакет проверки подлинности: - Промежуточные службы: - Имя пакета (только NTLM): - Длина ключа: 0 Данное событие возникает при создании сеанса входа. Оно создается в системе, вход в которую выполнен. Поля "Субъект" указывают на учетную запись локальной системы, запросившую вход. Обычно это служба, например, служба "Сервер", или локальный процесс, такой как Winlogon.exe или Services.exe. В поле "Тип входа" указан тип выполненного входа. Самыми распространенными являются типы 2 (интерактивный) и 3 (сетевой). Поля "Новый вход" указывают на учетную запись, для которой создан новый сеанс входа, то есть на учетную запись, с которой выполнен вход. В полях, которые относятся к сети, указан источник запроса на удаленный вход. Имя рабочей станции доступно не всегда, и в некоторых случаях это поле может оставаться незаполненным. Поля сведений о проверке подлинности содержат подробные данные о конкретном запросе на вход. - GUID входа - это уникальный идентификатор, который позволяет сопоставить данное событие с событием KDC. - В поле "Промежуточные службы" указано, какие промежуточные службы участвовали в данном запросе на вход. - Поле "Имя пакета" указывает на подпротокол, использованный с протоколами NTLM. - Поле "Длина ключа" содержит длину созданного ключа сеанса. Это поле может иметь значение "0", если ключ сеанса не запрашивался. |
|  |  | Безопасность | Audit Success | 13568 | 2013-06-26 11:21:03 |  | Microsoft-Windows-Security-Auditing | 4902: Создана таблица политики аудита по пользователям. Число элементов: 0 Идентификатор политики: 0xbc6f |
|  |  | Безопасность | Audit Success | 12544 | 2013-06-26 11:21:06 |  | Microsoft-Windows-Security-Auditing | 4624: Вход с учетной записью выполнен успешно. Субъект: ИД безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: ADMIN-GV15REAVL$ Домен учетной записи: WORKGROUP Код входа: 0x3e7 Тип входа: 5 Новый вход: ИД безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: система Домен учетной записи: NT AUTHORITY Код входа: 0x3e7 GUID входа: {00000000-0000-0000-0000-000000000000} Сведения о процессе: Идентификатор процесса: 0x318 Имя процесса: C:\Windows\System32\services.exe Сведения о сети: Имя рабочей станции: Сетевой адрес источника: - Порт источника: - Сведения о проверке подлинности: Процесс входа: Advapi Пакет проверки подлинности: Negotiate Промежуточные службы: - Имя пакета (только NTLM): - Длина ключа: 0 Данное событие возникает при создании сеанса входа. Оно создается в системе, вход в которую выполнен. Поля "Субъект" указывают на учетную запись локальной системы, запросившую вход. Обычно это служба, например, служба "Сервер", или локальный процесс, такой как Winlogon.exe или Services.exe. В поле "Тип входа" указан тип выполненного входа. Самыми распространенными являются типы 2 (интерактивный) и 3 (сетевой). Поля "Новый вход" указывают на учетную запись, для которой создан новый сеанс входа, то есть на учетную запись, с которой выполнен вход. В полях, которые относятся к сети, указан источник запроса на удаленный вход. Имя рабочей станции доступно не всегда, и в некоторых случаях это поле может оставаться незаполненным. Поля сведений о проверке подлинности содержат подробные данные о конкретном запросе на вход. - GUID входа - это уникальный идентификатор, который позволяет сопоставить данное событие с событием KDC. - В поле "Промежуточные службы" указано, какие промежуточные службы участвовали в данном запросе на вход. - Поле "Имя пакета" указывает на подпротокол, использованный с протоколами NTLM. - Поле "Длина ключа" содержит длину созданного ключа сеанса. Это поле может иметь значение "0", если ключ сеанса не запрашивался. |
|  |  | Безопасность | Audit Success | 12544 | 2013-06-26 11:21:06 |  | Microsoft-Windows-Security-Auditing | 4624: Вход с учетной записью выполнен успешно. Субъект: ИД безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: ADMIN-GV15REAVL$ Домен учетной записи: WORKGROUP Код входа: 0x3e7 Тип входа: 5 Новый вход: ИД безопасности: S-1-5-20 Имя учетной записи: NETWORK SERVICE Домен учетной записи: NT AUTHORITY Код входа: 0x3e4 GUID входа: {00000000-0000-0000-0000-000000000000} Сведения о процессе: Идентификатор процесса: 0x318 Имя процесса: C:\Windows\System32\services.exe Сведения о сети: Имя рабочей станции: Сетевой адрес источника: - Порт источника: - Сведения о проверке подлинности: Процесс входа: Advapi Пакет проверки подлинности: Negotiate Промежуточные службы: - Имя пакета (только NTLM): - Длина ключа: 0 Данное событие возникает при создании сеанса входа. Оно создается в системе, вход в которую выполнен. Поля "Субъект" указывают на учетную запись локальной системы, запросившую вход. Обычно это служба, например, служба "Сервер", или локальный процесс, такой как Winlogon.exe или Services.exe. В поле "Тип входа" указан тип выполненного входа. Самыми распространенными являются типы 2 (интерактивный) и 3 (сетевой). Поля "Новый вход" указывают на учетную запись, для которой создан новый сеанс входа, то есть на учетную запись, с которой выполнен вход. В полях, которые относятся к сети, указан источник запроса на удаленный вход. Имя рабочей станции доступно не всегда, и в некоторых случаях это поле может оставаться незаполненным. Поля сведений о проверке подлинности содержат подробные данные о конкретном запросе на вход. - GUID входа - это уникальный идентификатор, который позволяет сопоставить данное событие с событием KDC. - В поле "Промежуточные службы" указано, какие промежуточные службы участвовали в данном запросе на вход. - Поле "Имя пакета" указывает на подпротокол, использованный с протоколами NTLM. - Поле "Длина ключа" содержит длину созданного ключа сеанса. Это поле может иметь значение "0", если ключ сеанса не запрашивался. |
|  |  | Безопасность | Audit Success | 12544 | 2013-06-26 11:21:06 |  | Microsoft-Windows-Security-Auditing | 4624: Вход с учетной записью выполнен успешно. Субъект: ИД безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: ADMIN-GV15REAVL$ Домен учетной записи: WORKGROUP Код входа: 0x3e7 Тип входа: 5 Новый вход: ИД безопасности: S-1-5-19 Имя учетной записи: LOCAL SERVICE Домен учетной записи: NT AUTHORITY Код входа: 0x3e5 GUID входа: {00000000-0000-0000-0000-000000000000} Сведения о процессе: Идентификатор процесса: 0x318 Имя процесса: C:\Windows\System32\services.exe Сведения о сети: Имя рабочей станции: Сетевой адрес источника: - Порт источника: - Сведения о проверке подлинности: Процесс входа: Advapi Пакет проверки подлинности: Negotiate Промежуточные службы: - Имя пакета (только NTLM): - Длина ключа: 0 Данное событие возникает при создании сеанса входа. Оно создается в системе, вход в которую выполнен. Поля "Субъект" указывают на учетную запись локальной системы, запросившую вход. Обычно это служба, например, служба "Сервер", или локальный процесс, такой как Winlogon.exe или Services.exe. В поле "Тип входа" указан тип выполненного входа. Самыми распространенными являются типы 2 (интерактивный) и 3 (сетевой). Поля "Новый вход" указывают на учетную запись, для которой создан новый сеанс входа, то есть на учетную запись, с которой выполнен вход. В полях, которые относятся к сети, указан источник запроса на удаленный вход. Имя рабочей станции доступно не всегда, и в некоторых случаях это поле может оставаться незаполненным. Поля сведений о проверке подлинности содержат подробные данные о конкретном запросе на вход. - GUID входа - это уникальный идентификатор, который позволяет сопоставить данное событие с событием KDC. - В поле "Промежуточные службы" указано, какие промежуточные службы участвовали в данном запросе на вход. - Поле "Имя пакета" указывает на подпротокол, использованный с протоколами NTLM. - Поле "Длина ключа" содержит длину созданного ключа сеанса. Это поле может иметь значение "0", если ключ сеанса не запрашивался. |
|  |  | Безопасность | Audit Success | 12544 | 2013-06-26 11:21:06 |  | Microsoft-Windows-Security-Auditing | 4624: Вход с учетной записью выполнен успешно. Субъект: ИД безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: ADMIN-GV15REAVL$ Домен учетной записи: WORKGROUP Код входа: 0x3e7 Тип входа: 5 Новый вход: ИД безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: система Домен учетной записи: NT AUTHORITY Код входа: 0x3e7 GUID входа: {00000000-0000-0000-0000-000000000000} Сведения о процессе: Идентификатор процесса: 0x318 Имя процесса: C:\Windows\System32\services.exe Сведения о сети: Имя рабочей станции: Сетевой адрес источника: - Порт источника: - Сведения о проверке подлинности: Процесс входа: Advapi Пакет проверки подлинности: Negotiate Промежуточные службы: - Имя пакета (только NTLM): - Длина ключа: 0 Данное событие возникает при создании сеанса входа. Оно создается в системе, вход в которую выполнен. Поля "Субъект" указывают на учетную запись локальной системы, запросившую вход. Обычно это служба, например, служба "Сервер", или локальный процесс, такой как Winlogon.exe или Services.exe. В поле "Тип входа" указан тип выполненного входа. Самыми распространенными являются типы 2 (интерактивный) и 3 (сетевой). Поля "Новый вход" указывают на учетную запись, для которой создан новый сеанс входа, то есть на учетную запись, с которой выполнен вход. В полях, которые относятся к сети, указан источник запроса на удаленный вход. Имя рабочей станции доступно не всегда, и в некоторых случаях это поле может оставаться незаполненным. Поля сведений о проверке подлинности содержат подробные данные о конкретном запросе на вход. - GUID входа - это уникальный идентификатор, который позволяет сопоставить данное событие с событием KDC. - В поле "Промежуточные службы" указано, какие промежуточные службы участвовали в данном запросе на вход. - Поле "Имя пакета" указывает на подпротокол, использованный с протоколами NTLM. - Поле "Длина ключа" содержит длину созданного ключа сеанса. Это поле может иметь значение "0", если ключ сеанса не запрашивался. |
|  |  | Безопасность | Audit Success | 12544 | 2013-06-26 11:21:06 |  | Microsoft-Windows-Security-Auditing | 4624: Вход с учетной записью выполнен успешно. Субъект: ИД безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: ADMIN-GV15REAVL$ Домен учетной записи: WORKGROUP Код входа: 0x3e7 Тип входа: 5 Новый вход: ИД безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: система Домен учетной записи: NT AUTHORITY Код входа: 0x3e7 GUID входа: {00000000-0000-0000-0000-000000000000} Сведения о процессе: Идентификатор процесса: 0x318 Имя процесса: C:\Windows\System32\services.exe Сведения о сети: Имя рабочей станции: Сетевой адрес источника: - Порт источника: - Сведения о проверке подлинности: Процесс входа: Advapi Пакет проверки подлинности: Negotiate Промежуточные службы: - Имя пакета (только NTLM): - Длина ключа: 0 Данное событие возникает при создании сеанса входа. Оно создается в системе, вход в которую выполнен. Поля "Субъект" указывают на учетную запись локальной системы, запросившую вход. Обычно это служба, например, служба "Сервер", или локальный процесс, такой как Winlogon.exe или Services.exe. В поле "Тип входа" указан тип выполненного входа. Самыми распространенными являются типы 2 (интерактивный) и 3 (сетевой). Поля "Новый вход" указывают на учетную запись, для которой создан новый сеанс входа, то есть на учетную запись, с которой выполнен вход. В полях, которые относятся к сети, указан источник запроса на удаленный вход. Имя рабочей станции доступно не всегда, и в некоторых случаях это поле может оставаться незаполненным. Поля сведений о проверке подлинности содержат подробные данные о конкретном запросе на вход. - GUID входа - это уникальный идентификатор, который позволяет сопоставить данное событие с событием KDC. - В поле "Промежуточные службы" указано, какие промежуточные службы участвовали в данном запросе на вход. - Поле "Имя пакета" указывает на подпротокол, использованный с протоколами NTLM. - Поле "Длина ключа" содержит длину созданного ключа сеанса. Это поле может иметь значение "0", если ключ сеанса не запрашивался. |
|  |  | Безопасность | Audit Success | 12548 | 2013-06-26 11:21:06 |  | Microsoft-Windows-Security-Auditing | 4672: Новому сеансу входа назначены специальные привилегии. Субъект: ИД безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: система Домен учетной записи: NT AUTHORITY Код входа: 0x3e7 Привилегии: SeAssignPrimaryTokenPrivilege SeTcbPrivilege SeSecurityPrivilege SeTakeOwnershipPrivilege SeLoadDriverPrivilege SeBackupPrivilege SeRestorePrivilege SeDebugPrivilege SeAuditPrivilege SeSystemEnvironmentPrivilege SeImpersonatePrivilege |
|  |  | Безопасность | Audit Success | 12548 | 2013-06-26 11:21:06 |  | Microsoft-Windows-Security-Auditing | 4672: Новому сеансу входа назначены специальные привилегии. Субъект: ИД безопасности: S-1-5-20 Имя учетной записи: NETWORK SERVICE Домен учетной записи: NT AUTHORITY Код входа: 0x3e4 Привилегии: SeAssignPrimaryTokenPrivilege SeAuditPrivilege SeImpersonatePrivilege |
|  |  | Безопасность | Audit Success | 12548 | 2013-06-26 11:21:06 |  | Microsoft-Windows-Security-Auditing | 4672: Новому сеансу входа назначены специальные привилегии. Субъект: ИД безопасности: S-1-5-19 Имя учетной записи: LOCAL SERVICE Домен учетной записи: NT AUTHORITY Код входа: 0x3e5 Привилегии: SeAssignPrimaryTokenPrivilege SeAuditPrivilege SeImpersonatePrivilege |
|  |  | Безопасность | Audit Success | 12548 | 2013-06-26 11:21:06 |  | Microsoft-Windows-Security-Auditing | 4672: Новому сеансу входа назначены специальные привилегии. Субъект: ИД безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: система Домен учетной записи: NT AUTHORITY Код входа: 0x3e7 Привилегии: SeAssignPrimaryTokenPrivilege SeTcbPrivilege SeSecurityPrivilege SeTakeOwnershipPrivilege SeLoadDriverPrivilege SeBackupPrivilege SeRestorePrivilege SeDebugPrivilege SeAuditPrivilege SeSystemEnvironmentPrivilege SeImpersonatePrivilege |
|  |  | Безопасность | Audit Success | 12548 | 2013-06-26 11:21:06 |  | Microsoft-Windows-Security-Auditing | 4672: Новому сеансу входа назначены специальные привилегии. Субъект: ИД безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: система Домен учетной записи: NT AUTHORITY Код входа: 0x3e7 Привилегии: SeAssignPrimaryTokenPrivilege SeTcbPrivilege SeSecurityPrivilege SeTakeOwnershipPrivilege SeLoadDriverPrivilege SeBackupPrivilege SeRestorePrivilege SeDebugPrivilege SeAuditPrivilege SeSystemEnvironmentPrivilege SeImpersonatePrivilege |
|  |  | Безопасность | Audit Success | 12544 | 2013-06-26 11:21:07 |  | Microsoft-Windows-Security-Auditing | 4624: Вход с учетной записью выполнен успешно. Субъект: ИД безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: ADMIN-GV15REAVL$ Домен учетной записи: WORKGROUP Код входа: 0x3e7 Тип входа: 5 Новый вход: ИД безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: система Домен учетной записи: NT AUTHORITY Код входа: 0x3e7 GUID входа: {00000000-0000-0000-0000-000000000000} Сведения о процессе: Идентификатор процесса: 0x318 Имя процесса: C:\Windows\System32\services.exe Сведения о сети: Имя рабочей станции: Сетевой адрес источника: - Порт источника: - Сведения о проверке подлинности: Процесс входа: Advapi Пакет проверки подлинности: Negotiate Промежуточные службы: - Имя пакета (только NTLM): - Длина ключа: 0 Данное событие возникает при создании сеанса входа. Оно создается в системе, вход в которую выполнен. Поля "Субъект" указывают на учетную запись локальной системы, запросившую вход. Обычно это служба, например, служба "Сервер", или локальный процесс, такой как Winlogon.exe или Services.exe. В поле "Тип входа" указан тип выполненного входа. Самыми распространенными являются типы 2 (интерактивный) и 3 (сетевой). Поля "Новый вход" указывают на учетную запись, для которой создан новый сеанс входа, то есть на учетную запись, с которой выполнен вход. В полях, которые относятся к сети, указан источник запроса на удаленный вход. Имя рабочей станции доступно не всегда, и в некоторых случаях это поле может оставаться незаполненным. Поля сведений о проверке подлинности содержат подробные данные о конкретном запросе на вход. - GUID входа - это уникальный идентификатор, который позволяет сопоставить данное событие с событием KDC. - В поле "Промежуточные службы" указано, какие промежуточные службы участвовали в данном запросе на вход. - Поле "Имя пакета" указывает на подпротокол, использованный с протоколами NTLM. - Поле "Длина ключа" содержит длину созданного ключа сеанса. Это поле может иметь значение "0", если ключ сеанса не запрашивался. |
|  |  | Безопасность | Audit Success | 12544 | 2013-06-26 11:21:07 |  | Microsoft-Windows-Security-Auditing | 4648: Выполнена попытка входа в систему с явным указанием учетных данных. Субъект: ИД безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: ADMIN-GV15REAVL$ Домен учетной записи: WORKGROUP Код входа: 0x3e7 GUID входа: {00000000-0000-0000-0000-000000000000} Были использованы учетные данные следующей учетной записи: Имя учетной записи: Администратор Домен учетной записи: ADMIN-GV15REAVL GUID входа: {00000000-0000-0000-0000-000000000000} Целевой сервер: Имя целевого сервера: localhost Дополнительные сведения: localhost Сведения о процессе: Идентификатор процесса: 0x338 Имя процесса: C:\Windows\System32\winlogon.exe Сведения о сети: Сетевой адрес: 127.0.0.1 Порт: 0 Данное событие возникает, когда процесс пытается выполнить вход с учетной записью, явно указав ее учетные данные. Это обычно происходит при использовании конфигураций пакетного типа, например, назначенных задач, или выполнении команды RUNAS. |
|  |  | Безопасность | Audit Success | 12544 | 2013-06-26 11:21:07 |  | Microsoft-Windows-Security-Auditing | 4624: Вход с учетной записью выполнен успешно. Субъект: ИД безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: ADMIN-GV15REAVL$ Домен учетной записи: WORKGROUP Код входа: 0x3e7 Тип входа: 2 Новый вход: ИД безопасности: S-1-5-21-781294876-1769055585-955725506-500 Имя учетной записи: Администратор Домен учетной записи: ADMIN-GV15REAVL Код входа: 0x22da7 GUID входа: {00000000-0000-0000-0000-000000000000} Сведения о процессе: Идентификатор процесса: 0x338 Имя процесса: C:\Windows\System32\winlogon.exe Сведения о сети: Имя рабочей станции: ADMIN-GV15REAVL Сетевой адрес источника: 127.0.0.1 Порт источника: 0 Сведения о проверке подлинности: Процесс входа: User32 Пакет проверки подлинности: Negotiate Промежуточные службы: - Имя пакета (только NTLM): - Длина ключа: 0 Данное событие возникает при создании сеанса входа. Оно создается в системе, вход в которую выполнен. Поля "Субъект" указывают на учетную запись локальной системы, запросившую вход. Обычно это служба, например, служба "Сервер", или локальный процесс, такой как Winlogon.exe или Services.exe. В поле "Тип входа" указан тип выполненного входа. Самыми распространенными являются типы 2 (интерактивный) и 3 (сетевой). Поля "Новый вход" указывают на учетную запись, для которой создан новый сеанс входа, то есть на учетную запись, с которой выполнен вход. В полях, которые относятся к сети, указан источник запроса на удаленный вход. Имя рабочей станции доступно не всегда, и в некоторых случаях это поле может оставаться незаполненным. Поля сведений о проверке подлинности содержат подробные данные о конкретном запросе на вход. - GUID входа - это уникальный идентификатор, который позволяет сопоставить данное событие с событием KDC. - В поле "Промежуточные службы" указано, какие промежуточные службы участвовали в данном запросе на вход. - Поле "Имя пакета" указывает на подпротокол, использованный с протоколами NTLM. - Поле "Длина ключа" содержит длину созданного ключа сеанса. Это поле может иметь значение "0", если ключ сеанса не запрашивался. |
|  |  | Безопасность | Audit Success | 12548 | 2013-06-26 11:21:07 |  | Microsoft-Windows-Security-Auditing | 4672: Новому сеансу входа назначены специальные привилегии. Субъект: ИД безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: система Домен учетной записи: NT AUTHORITY Код входа: 0x3e7 Привилегии: SeAssignPrimaryTokenPrivilege SeTcbPrivilege SeSecurityPrivilege SeTakeOwnershipPrivilege SeLoadDriverPrivilege SeBackupPrivilege SeRestorePrivilege SeDebugPrivilege SeAuditPrivilege SeSystemEnvironmentPrivilege SeImpersonatePrivilege |
|  |  | Безопасность | Audit Success | 12548 | 2013-06-26 11:21:07 |  | Microsoft-Windows-Security-Auditing | 4672: Новому сеансу входа назначены специальные привилегии. Субъект: ИД безопасности: S-1-5-21-781294876-1769055585-955725506-500 Имя учетной записи: Администратор Домен учетной записи: ADMIN-GV15REAVL Код входа: 0x22da7 Привилегии: SeSecurityPrivilege SeTakeOwnershipPrivilege SeLoadDriverPrivilege SeBackupPrivilege SeRestorePrivilege SeDebugPrivilege SeSystemEnvironmentPrivilege SeImpersonatePrivilege |
|  |  | Безопасность | Audit Success | 12544 | 2013-06-26 11:21:10 |  | Microsoft-Windows-Security-Auditing | 4648: Выполнена попытка входа в систему с явным указанием учетных данных. Субъект: ИД безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: ADMIN-GV15REAVL$ Домен учетной записи: WORKGROUP Код входа: 0x3e7 GUID входа: {00000000-0000-0000-0000-000000000000} Были использованы учетные данные следующей учетной записи: Имя учетной записи: AvastSoftwareUpdater Домен учетной записи: ADMIN-GV15REAVL GUID входа: {00000000-0000-0000-0000-000000000000} Целевой сервер: Имя целевого сервера: localhost Дополнительные сведения: localhost Сведения о процессе: Идентификатор процесса: 0x598 Имя процесса: C:\Program Files\AVAST Software\Avast\AvastSvc.exe Сведения о сети: Сетевой адрес: - Порт: - Данное событие возникает, когда процесс пытается выполнить вход с учетной записью, явно указав ее учетные данные. Это обычно происходит при использовании конфигураций пакетного типа, например, назначенных задач, или выполнении команды RUNAS. |
|  |  | Безопасность | Audit Success | 12544 | 2013-06-26 11:21:10 |  | Microsoft-Windows-Security-Auditing | 4624: Вход с учетной записью выполнен успешно. Субъект: ИД безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: ADMIN-GV15REAVL$ Домен учетной записи: WORKGROUP Код входа: 0x3e7 Тип входа: 2 Новый вход: ИД безопасности: S-1-5-21-781294876-1769055585-955725506-1085 Имя учетной записи: AvastSoftwareUpdater Домен учетной записи: ADMIN-GV15REAVL Код входа: 0x2554e GUID входа: {00000000-0000-0000-0000-000000000000} Сведения о процессе: Идентификатор процесса: 0x598 Имя процесса: C:\Program Files\AVAST Software\Avast\AvastSvc.exe Сведения о сети: Имя рабочей станции: ADMIN-GV15REAVL Сетевой адрес источника: - Порт источника: - Сведения о проверке подлинности: Процесс входа: Advapi Пакет проверки подлинности: MICROSOFT\_AUTHENTICATION\_PACKAGE\_V1\_0 Промежуточные службы: - Имя пакета (только NTLM): - Длина ключа: 0 Данное событие возникает при создании сеанса входа. Оно создается в системе, вход в которую выполнен. Поля "Субъект" указывают на учетную запись локальной системы, запросившую вход. Обычно это служба, например, служба "Сервер", или локальный процесс, такой как Winlogon.exe или Services.exe. В поле "Тип входа" указан тип выполненного входа. Самыми распространенными являются типы 2 (интерактивный) и 3 (сетевой). Поля "Новый вход" указывают на учетную запись, для которой создан новый сеанс входа, то есть на учетную запись, с которой выполнен вход. В полях, которые относятся к сети, указан источник запроса на удаленный вход. Имя рабочей станции доступно не всегда, и в некоторых случаях это поле может оставаться незаполненным. Поля сведений о проверке подлинности содержат подробные данные о конкретном запросе на вход. - GUID входа - это уникальный идентификатор, который позволяет сопоставить данное событие с событием KDC. - В поле "Промежуточные службы" указано, какие промежуточные службы участвовали в данном запросе на вход. - Поле "Имя пакета" указывает на подпротокол, использованный с протоколами NTLM. - Поле "Длина ключа" содержит длину созданного ключа сеанса. Это поле может иметь значение "0", если ключ сеанса не запрашивался. |
|  |  | Безопасность | Audit Success | 12548 | 2013-06-26 11:21:10 |  | Microsoft-Windows-Security-Auditing | 4672: Новому сеансу входа назначены специальные привилегии. Субъект: ИД безопасности: S-1-5-21-781294876-1769055585-955725506-1085 Имя учетной записи: AvastSoftwareUpdater Домен учетной записи: ADMIN-GV15REAVL Код входа: 0x2554e Привилегии: SeSecurityPrivilege SeTakeOwnershipPrivilege SeLoadDriverPrivilege SeBackupPrivilege SeRestorePrivilege SeDebugPrivilege SeSystemEnvironmentPrivilege SeImpersonatePrivilege |
|  |  | Безопасность | Audit Success | 13824 | 2013-06-26 11:21:10 |  | Microsoft-Windows-Security-Auditing | 4720: Создана учетная запись пользователя. Субъект: Идентификатор безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: ADMIN-GV15REAVL$ Домен учетной записи: WORKGROUP Идентификатор входа: 0x3e7 Новая учетная запись: Идентификатор безопасности: S-1-5-21-781294876-1769055585-955725506-1085 Имя учетной записи: AvastSoftwareUpdater Домен учетной записи: ADMIN-GV15REAVL Атрибуты: Имя учетной записи SAM: AvastSoftwareUpdater Отображаемое имя: %%1793 Основное имя пользователя: - Домашний каталог: %%1793 Домашний диск: %%1793 Путь к сценарию: %%1793 Путь к профилю: %%1793 Рабочие станции пользователя: %%1793 Последний пароль задан: %%1794 Срок действия учетной записи истекает: %%1794 Идентификатор основной группы: 513 Разрешено делегировать: - Старое значение UAC: 0x0 Новое значение UAC: 0x15 Управление учетной записью пользователя: %%2080 %%2082 %%2084 Параметры пользователя: %%1793 Журнал SID: - Часы входа: %%1797 Дополнительные сведения: Privileges - |
|  |  | Безопасность | Audit Success | 13824 | 2013-06-26 11:21:10 |  | Microsoft-Windows-Security-Auditing | 4722: Включена учетная запись пользователя. Субъект: Идентификатор безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: ADMIN-GV15REAVL$ Домен учетной записи: WORKGROUP Идентификатор входа: 0x3e7 Целевая учетная запись: Идентификатор безопасности: S-1-5-21-781294876-1769055585-955725506-1085 Имя учетной записи: AvastSoftwareUpdater Домен учетной записи: ADMIN-GV15REAVL |
|  |  | Безопасность | Audit Success | 13824 | 2013-06-26 11:21:10 |  | Microsoft-Windows-Security-Auditing | 4738: Изменена учетная запись пользователя. Субъект: Идентификатор безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: ADMIN-GV15REAVL$ Домен учетной записи: WORKGROUP Идентификатор входа: 0x3e7 Целевая учетная запись: Идентификатор безопасности: S-1-5-21-781294876-1769055585-955725506-1085 Имя учетной записи: AvastSoftwareUpdater Домен учетной записи: ADMIN-GV15REAVL Измененные атрибуты: Имя учетной записи SAM: AvastSoftwareUpdater Отображаемое имя: AvastSoftwareUpdater Основное имя пользователя: - Домашний каталог: %%1793 Домашний диск: %%1793 Путь к сценарию: %%1793 Путь к профилю: %%1793 Рабочие станции пользователя: %%1793 Последний пароль задан: 26.06.2013 11:21:10 Срок действия учетной записи истекает: %%1794 Идентификатор основной группы: 513 Разрешено делегировать: - Старое значение UAC: 0x15 Новое значение UAC: 0x10 Управление учетной записью пользователя: %%2048 %%2050 Параметры пользователя: - Журнал SID: - Часы входа: %%1797 Дополнительные сведения: Привилегии: - |
|  |  | Безопасность | Audit Success | 13824 | 2013-06-26 11:21:10 |  | Microsoft-Windows-Security-Auditing | 4724: Выполнена попытка сброса пароля учетной записи. Субъект: Идентификатор безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: ADMIN-GV15REAVL$ Домен учетной записи: WORKGROUP Идентификатор входа: 0x3e7 Целевая учетная запись: Идентификатор безопасности: S-1-5-21-781294876-1769055585-955725506-1085 Имя учетной записи: AvastSoftwareUpdater Домен учетной записи: ADMIN-GV15REAVL |
|  |  | Безопасность | Audit Success | 13826 | 2013-06-26 11:21:10 |  | Microsoft-Windows-Security-Auditing | 4728: Добавлен член глобальной группы с включенной безопасностью. Субъект: Идентификатор безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: ADMIN-GV15REAVL$ Домен учетной записи: WORKGROUP Идентификатор входа: 0x3e7 Член: Идентификатор безопасности: S-1-5-21-781294876-1769055585-955725506-1085 Имя учетной записи: - Группа: Идентификатор безопасности: S-1-5-21-781294876-1769055585-955725506-513 Имя группы: None Домен группы: ADMIN-GV15REAVL Дополнительные сведения: Привилегии: - |
|  |  | Безопасность | Audit Success | 13826 | 2013-06-26 11:21:10 |  | Microsoft-Windows-Security-Auditing | 4732: Добавлен член локальной группы с включенной безопасностью. Субъект: Идентификатор безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: ADMIN-GV15REAVL$ Домен учетной записи: WORKGROUP Идентификатор входа: 0x3e7 Член: Идентификатор безопасности: S-1-5-21-781294876-1769055585-955725506-1085 Имя учетной записи: - Группа: Идентификатор безопасности: S-1-5-32-544 Имя группы: Администраторы Домен группы: Builtin Дополнительные сведения: Привилегии: - |
|  |  | Безопасность | Audit Success | 13826 | 2013-06-26 11:21:10 |  | Microsoft-Windows-Security-Auditing | 4733: Удален член локальной группы с включенной безопасностью. Субъект: Идентификатор безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: ADMIN-GV15REAVL$ Домен учетной записи: WORKGROUP Идентификатор входа: 0x3e7 Член: Идентификатор безопасности: S-1-5-21-781294876-1769055585-955725506-1085 Имя учетной записи: - Группа: Идентификатор безопасности: S-1-5-32-544 Имя группы: Администраторы Домен группы: Builtin Дополнительные сведения: Привилегии: - |
|  |  | Безопасность | Audit Success | 13824 | 2013-06-26 11:21:11 |  | Microsoft-Windows-Security-Auditing | 4726: Удалена учетная запись пользователя. Субъект: Идентификатор безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: ADMIN-GV15REAVL$ Домен учетной записи: WORKGROUP Идентификатор входа: 0x3e7 Целевая учетная запись: Идентификатор безопасности: S-1-5-21-781294876-1769055585-955725506-1085 Имя учетной записи: AvastSoftwareUpdater Домен учетной записи: ADMIN-GV15REAVL Дополнительные сведения: Privileges - |
|  |  | Безопасность | Audit Success | 13826 | 2013-06-26 11:21:11 |  | Microsoft-Windows-Security-Auditing | 4729: Удален член глобальной группы с включенной безопасностью. Субъект: Идентификатор безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: ADMIN-GV15REAVL$ Домен учетной записи: WORKGROUP Идентификатор входа: 0x3e7 Член: Идентификатор безопасности: S-1-5-21-781294876-1769055585-955725506-1085 Имя учетной записи: - Группа: Идентификатор безопасности: S-1-5-21-781294876-1769055585-955725506-513 Имя группы: None Домен группы: ADMIN-GV15REAVL Дополнительные сведения: Привилегии: - |
|  |  | Безопасность | Audit Success | 12292 | 2013-06-26 11:21:19 |  | Microsoft-Windows-Security-Auditing | 5033: Драйвер брандмауэра Windows запущен успешно. |
|  |  | Безопасность | Audit Success | 12544 | 2013-06-26 11:21:19 |  | Microsoft-Windows-Security-Auditing | 4624: Вход с учетной записью выполнен успешно. Субъект: ИД безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: ADMIN-GV15REAVL$ Домен учетной записи: WORKGROUP Код входа: 0x3e7 Тип входа: 5 Новый вход: ИД безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: система Домен учетной записи: NT AUTHORITY Код входа: 0x3e7 GUID входа: {00000000-0000-0000-0000-000000000000} Сведения о процессе: Идентификатор процесса: 0x318 Имя процесса: C:\Windows\System32\services.exe Сведения о сети: Имя рабочей станции: Сетевой адрес источника: - Порт источника: - Сведения о проверке подлинности: Процесс входа: Advapi Пакет проверки подлинности: Negotiate Промежуточные службы: - Имя пакета (только NTLM): - Длина ключа: 0 Данное событие возникает при создании сеанса входа. Оно создается в системе, вход в которую выполнен. Поля "Субъект" указывают на учетную запись локальной системы, запросившую вход. Обычно это служба, например, служба "Сервер", или локальный процесс, такой как Winlogon.exe или Services.exe. В поле "Тип входа" указан тип выполненного входа. Самыми распространенными являются типы 2 (интерактивный) и 3 (сетевой). Поля "Новый вход" указывают на учетную запись, для которой создан новый сеанс входа, то есть на учетную запись, с которой выполнен вход. В полях, которые относятся к сети, указан источник запроса на удаленный вход. Имя рабочей станции доступно не всегда, и в некоторых случаях это поле может оставаться незаполненным. Поля сведений о проверке подлинности содержат подробные данные о конкретном запросе на вход. - GUID входа - это уникальный идентификатор, который позволяет сопоставить данное событие с событием KDC. - В поле "Промежуточные службы" указано, какие промежуточные службы участвовали в данном запросе на вход. - Поле "Имя пакета" указывает на подпротокол, использованный с протоколами NTLM. - Поле "Длина ключа" содержит длину созданного ключа сеанса. Это поле может иметь значение "0", если ключ сеанса не запрашивался. |
|  |  | Безопасность | Audit Success | 12548 | 2013-06-26 11:21:19 |  | Microsoft-Windows-Security-Auditing | 4672: Новому сеансу входа назначены специальные привилегии. Субъект: ИД безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: система Домен учетной записи: NT AUTHORITY Код входа: 0x3e7 Привилегии: SeAssignPrimaryTokenPrivilege SeTcbPrivilege SeSecurityPrivilege SeTakeOwnershipPrivilege SeLoadDriverPrivilege SeBackupPrivilege SeRestorePrivilege SeDebugPrivilege SeAuditPrivilege SeSystemEnvironmentPrivilege SeImpersonatePrivilege |
|  |  | Безопасность | Audit Success | 12292 | 2013-06-26 11:21:20 |  | Microsoft-Windows-Security-Auditing | 5024: Служба брандмауэра Windows запущена успешно. |
|  |  | Безопасность | Audit Success | 12544 | 2013-06-26 11:21:26 |  | Microsoft-Windows-Security-Auditing | 4648: Выполнена попытка входа в систему с явным указанием учетных данных. Субъект: ИД безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: ADMIN-GV15REAVL$ Домен учетной записи: WORKGROUP Код входа: 0x3e7 GUID входа: {00000000-0000-0000-0000-000000000000} Были использованы учетные данные следующей учетной записи: Имя учетной записи: UpdatusUser Домен учетной записи: ADMIN-GV15REAVL GUID входа: {00000000-0000-0000-0000-000000000000} Целевой сервер: Имя целевого сервера: localhost Дополнительные сведения: localhost Сведения о процессе: Идентификатор процесса: 0x318 Имя процесса: C:\Windows\System32\services.exe Сведения о сети: Сетевой адрес: - Порт: - Данное событие возникает, когда процесс пытается выполнить вход с учетной записью, явно указав ее учетные данные. Это обычно происходит при использовании конфигураций пакетного типа, например, назначенных задач, или выполнении команды RUNAS. |
|  |  | Безопасность | Audit Success | 12544 | 2013-06-26 11:21:26 |  | Microsoft-Windows-Security-Auditing | 4624: Вход с учетной записью выполнен успешно. Субъект: ИД безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: ADMIN-GV15REAVL$ Домен учетной записи: WORKGROUP Код входа: 0x3e7 Тип входа: 5 Новый вход: ИД безопасности: S-1-5-21-781294876-1769055585-955725506-1001 Имя учетной записи: UpdatusUser Домен учетной записи: ADMIN-GV15REAVL Код входа: 0x38310 GUID входа: {00000000-0000-0000-0000-000000000000} Сведения о процессе: Идентификатор процесса: 0x318 Имя процесса: C:\Windows\System32\services.exe Сведения о сети: Имя рабочей станции: ADMIN-GV15REAVL Сетевой адрес источника: - Порт источника: - Сведения о проверке подлинности: Процесс входа: Advapi Пакет проверки подлинности: Negotiate Промежуточные службы: - Имя пакета (только NTLM): - Длина ключа: 0 Данное событие возникает при создании сеанса входа. Оно создается в системе, вход в которую выполнен. Поля "Субъект" указывают на учетную запись локальной системы, запросившую вход. Обычно это служба, например, служба "Сервер", или локальный процесс, такой как Winlogon.exe или Services.exe. В поле "Тип входа" указан тип выполненного входа. Самыми распространенными являются типы 2 (интерактивный) и 3 (сетевой). Поля "Новый вход" указывают на учетную запись, для которой создан новый сеанс входа, то есть на учетную запись, с которой выполнен вход. В полях, которые относятся к сети, указан источник запроса на удаленный вход. Имя рабочей станции доступно не всегда, и в некоторых случаях это поле может оставаться незаполненным. Поля сведений о проверке подлинности содержат подробные данные о конкретном запросе на вход. - GUID входа - это уникальный идентификатор, который позволяет сопоставить данное событие с событием KDC. - В поле "Промежуточные службы" указано, какие промежуточные службы участвовали в данном запросе на вход. - Поле "Имя пакета" указывает на подпротокол, использованный с протоколами NTLM. - Поле "Длина ключа" содержит длину созданного ключа сеанса. Это поле может иметь значение "0", если ключ сеанса не запрашивался. |
|  |  | Безопасность | Audit Success | 12548 | 2013-06-26 11:21:26 |  | Microsoft-Windows-Security-Auditing | 4672: Новому сеансу входа назначены специальные привилегии. Субъект: ИД безопасности: S-1-5-21-781294876-1769055585-955725506-1001 Имя учетной записи: UpdatusUser Домен учетной записи: ADMIN-GV15REAVL Код входа: 0x38310 Привилегии: SeAssignPrimaryTokenPrivilege SeImpersonatePrivilege |
|  |  | Безопасность | Audit Success | 12544 | 2013-06-26 11:21:33 |  | Microsoft-Windows-Security-Auditing | 4624: Вход с учетной записью выполнен успешно. Субъект: ИД безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: ADMIN-GV15REAVL$ Домен учетной записи: WORKGROUP Код входа: 0x3e7 Тип входа: 5 Новый вход: ИД безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: система Домен учетной записи: NT AUTHORITY Код входа: 0x3e7 GUID входа: {00000000-0000-0000-0000-000000000000} Сведения о процессе: Идентификатор процесса: 0x318 Имя процесса: C:\Windows\System32\services.exe Сведения о сети: Имя рабочей станции: Сетевой адрес источника: - Порт источника: - Сведения о проверке подлинности: Процесс входа: Advapi Пакет проверки подлинности: Negotiate Промежуточные службы: - Имя пакета (только NTLM): - Длина ключа: 0 Данное событие возникает при создании сеанса входа. Оно создается в системе, вход в которую выполнен. Поля "Субъект" указывают на учетную запись локальной системы, запросившую вход. Обычно это служба, например, служба "Сервер", или локальный процесс, такой как Winlogon.exe или Services.exe. В поле "Тип входа" указан тип выполненного входа. Самыми распространенными являются типы 2 (интерактивный) и 3 (сетевой). Поля "Новый вход" указывают на учетную запись, для которой создан новый сеанс входа, то есть на учетную запись, с которой выполнен вход. В полях, которые относятся к сети, указан источник запроса на удаленный вход. Имя рабочей станции доступно не всегда, и в некоторых случаях это поле может оставаться незаполненным. Поля сведений о проверке подлинности содержат подробные данные о конкретном запросе на вход. - GUID входа - это уникальный идентификатор, который позволяет сопоставить данное событие с событием KDC. - В поле "Промежуточные службы" указано, какие промежуточные службы участвовали в данном запросе на вход. - Поле "Имя пакета" указывает на подпротокол, использованный с протоколами NTLM. - Поле "Длина ключа" содержит длину созданного ключа сеанса. Это поле может иметь значение "0", если ключ сеанса не запрашивался. |
|  |  | Безопасность | Audit Success | 12548 | 2013-06-26 11:21:33 |  | Microsoft-Windows-Security-Auditing | 4672: Новому сеансу входа назначены специальные привилегии. Субъект: ИД безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: система Домен учетной записи: NT AUTHORITY Код входа: 0x3e7 Привилегии: SeAssignPrimaryTokenPrivilege SeTcbPrivilege SeSecurityPrivilege SeTakeOwnershipPrivilege SeLoadDriverPrivilege SeBackupPrivilege SeRestorePrivilege SeDebugPrivilege SeAuditPrivilege SeSystemEnvironmentPrivilege SeImpersonatePrivilege |
|  |  | Безопасность | Audit Success | 12544 | 2013-06-26 11:21:39 |  | Microsoft-Windows-Security-Auditing | 4624: Вход с учетной записью выполнен успешно. Субъект: ИД безопасности: S-1-0-0 Имя учетной записи: - Домен учетной записи: - Код входа: 0x0 Тип входа: 3 Новый вход: ИД безопасности: S-1-5-7 Имя учетной записи: АНОНИМНЫЙ ВХОД Домен учетной записи: NT AUTHORITY Код входа: 0x45407 GUID входа: {00000000-0000-0000-0000-000000000000} Сведения о процессе: Идентификатор процесса: 0x0 Имя процесса: - Сведения о сети: Имя рабочей станции: Сетевой адрес источника: - Порт источника: - Сведения о проверке подлинности: Процесс входа: NtLmSsp Пакет проверки подлинности: NTLM Промежуточные службы: - Имя пакета (только NTLM): NTLM V1 Длина ключа: 0 Данное событие возникает при создании сеанса входа. Оно создается в системе, вход в которую выполнен. Поля "Субъект" указывают на учетную запись локальной системы, запросившую вход. Обычно это служба, например, служба "Сервер", или локальный процесс, такой как Winlogon.exe или Services.exe. В поле "Тип входа" указан тип выполненного входа. Самыми распространенными являются типы 2 (интерактивный) и 3 (сетевой). Поля "Новый вход" указывают на учетную запись, для которой создан новый сеанс входа, то есть на учетную запись, с которой выполнен вход. В полях, которые относятся к сети, указан источник запроса на удаленный вход. Имя рабочей станции доступно не всегда, и в некоторых случаях это поле может оставаться незаполненным. Поля сведений о проверке подлинности содержат подробные данные о конкретном запросе на вход. - GUID входа - это уникальный идентификатор, который позволяет сопоставить данное событие с событием KDC. - В поле "Промежуточные службы" указано, какие промежуточные службы участвовали в данном запросе на вход. - Поле "Имя пакета" указывает на подпротокол, использованный с протоколами NTLM. - Поле "Длина ключа" содержит длину созданного ключа сеанса. Это поле может иметь значение "0", если ключ сеанса не запрашивался. |
|  |  | Безопасность | Audit Success | 12544 | 2013-06-26 11:21:43 |  | Microsoft-Windows-Security-Auditing | 4624: Вход с учетной записью выполнен успешно. Субъект: ИД безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: ADMIN-GV15REAVL$ Домен учетной записи: WORKGROUP Код входа: 0x3e7 Тип входа: 5 Новый вход: ИД безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: система Домен учетной записи: NT AUTHORITY Код входа: 0x3e7 GUID входа: {00000000-0000-0000-0000-000000000000} Сведения о процессе: Идентификатор процесса: 0x318 Имя процесса: C:\Windows\System32\services.exe Сведения о сети: Имя рабочей станции: Сетевой адрес источника: - Порт источника: - Сведения о проверке подлинности: Процесс входа: Advapi Пакет проверки подлинности: Negotiate Промежуточные службы: - Имя пакета (только NTLM): - Длина ключа: 0 Данное событие возникает при создании сеанса входа. Оно создается в системе, вход в которую выполнен. Поля "Субъект" указывают на учетную запись локальной системы, запросившую вход. Обычно это служба, например, служба "Сервер", или локальный процесс, такой как Winlogon.exe или Services.exe. В поле "Тип входа" указан тип выполненного входа. Самыми распространенными являются типы 2 (интерактивный) и 3 (сетевой). Поля "Новый вход" указывают на учетную запись, для которой создан новый сеанс входа, то есть на учетную запись, с которой выполнен вход. В полях, которые относятся к сети, указан источник запроса на удаленный вход. Имя рабочей станции доступно не всегда, и в некоторых случаях это поле может оставаться незаполненным. Поля сведений о проверке подлинности содержат подробные данные о конкретном запросе на вход. - GUID входа - это уникальный идентификатор, который позволяет сопоставить данное событие с событием KDC. - В поле "Промежуточные службы" указано, какие промежуточные службы участвовали в данном запросе на вход. - Поле "Имя пакета" указывает на подпротокол, использованный с протоколами NTLM. - Поле "Длина ключа" содержит длину созданного ключа сеанса. Это поле может иметь значение "0", если ключ сеанса не запрашивался. |
|  |  | Безопасность | Audit Success | 12544 | 2013-06-26 11:21:43 |  | Microsoft-Windows-Security-Auditing | 4624: Вход с учетной записью выполнен успешно. Субъект: ИД безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: ADMIN-GV15REAVL$ Домен учетной записи: WORKGROUP Код входа: 0x3e7 Тип входа: 5 Новый вход: ИД безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: система Домен учетной записи: NT AUTHORITY Код входа: 0x3e7 GUID входа: {00000000-0000-0000-0000-000000000000} Сведения о процессе: Идентификатор процесса: 0x318 Имя процесса: C:\Windows\System32\services.exe Сведения о сети: Имя рабочей станции: Сетевой адрес источника: - Порт источника: - Сведения о проверке подлинности: Процесс входа: Advapi Пакет проверки подлинности: Negotiate Промежуточные службы: - Имя пакета (только NTLM): - Длина ключа: 0 Данное событие возникает при создании сеанса входа. Оно создается в системе, вход в которую выполнен. Поля "Субъект" указывают на учетную запись локальной системы, запросившую вход. Обычно это служба, например, служба "Сервер", или локальный процесс, такой как Winlogon.exe или Services.exe. В поле "Тип входа" указан тип выполненного входа. Самыми распространенными являются типы 2 (интерактивный) и 3 (сетевой). Поля "Новый вход" указывают на учетную запись, для которой создан новый сеанс входа, то есть на учетную запись, с которой выполнен вход. В полях, которые относятся к сети, указан источник запроса на удаленный вход. Имя рабочей станции доступно не всегда, и в некоторых случаях это поле может оставаться незаполненным. Поля сведений о проверке подлинности содержат подробные данные о конкретном запросе на вход. - GUID входа - это уникальный идентификатор, который позволяет сопоставить данное событие с событием KDC. - В поле "Промежуточные службы" указано, какие промежуточные службы участвовали в данном запросе на вход. - Поле "Имя пакета" указывает на подпротокол, использованный с протоколами NTLM. - Поле "Длина ключа" содержит длину созданного ключа сеанса. Это поле может иметь значение "0", если ключ сеанса не запрашивался. |
|  |  | Безопасность | Audit Success | 12548 | 2013-06-26 11:21:43 |  | Microsoft-Windows-Security-Auditing | 4672: Новому сеансу входа назначены специальные привилегии. Субъект: ИД безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: система Домен учетной записи: NT AUTHORITY Код входа: 0x3e7 Привилегии: SeAssignPrimaryTokenPrivilege SeTcbPrivilege SeSecurityPrivilege SeTakeOwnershipPrivilege SeLoadDriverPrivilege SeBackupPrivilege SeRestorePrivilege SeDebugPrivilege SeAuditPrivilege SeSystemEnvironmentPrivilege SeImpersonatePrivilege |
|  |  | Безопасность | Audit Success | 12548 | 2013-06-26 11:21:43 |  | Microsoft-Windows-Security-Auditing | 4672: Новому сеансу входа назначены специальные привилегии. Субъект: ИД безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: система Домен учетной записи: NT AUTHORITY Код входа: 0x3e7 Привилегии: SeAssignPrimaryTokenPrivilege SeTcbPrivilege SeSecurityPrivilege SeTakeOwnershipPrivilege SeLoadDriverPrivilege SeBackupPrivilege SeRestorePrivilege SeDebugPrivilege SeAuditPrivilege SeSystemEnvironmentPrivilege SeImpersonatePrivilege |
|  |  | Безопасность | Audit Success | 12544 | 2013-06-26 11:22:21 |  | Microsoft-Windows-Security-Auditing | 4624: Вход с учетной записью выполнен успешно. Субъект: ИД безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: ADMIN-GV15REAVL$ Домен учетной записи: WORKGROUP Код входа: 0x3e7 Тип входа: 5 Новый вход: ИД безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: система Домен учетной записи: NT AUTHORITY Код входа: 0x3e7 GUID входа: {00000000-0000-0000-0000-000000000000} Сведения о процессе: Идентификатор процесса: 0x318 Имя процесса: C:\Windows\System32\services.exe Сведения о сети: Имя рабочей станции: Сетевой адрес источника: - Порт источника: - Сведения о проверке подлинности: Процесс входа: Advapi Пакет проверки подлинности: Negotiate Промежуточные службы: - Имя пакета (только NTLM): - Длина ключа: 0 Данное событие возникает при создании сеанса входа. Оно создается в системе, вход в которую выполнен. Поля "Субъект" указывают на учетную запись локальной системы, запросившую вход. Обычно это служба, например, служба "Сервер", или локальный процесс, такой как Winlogon.exe или Services.exe. В поле "Тип входа" указан тип выполненного входа. Самыми распространенными являются типы 2 (интерактивный) и 3 (сетевой). Поля "Новый вход" указывают на учетную запись, для которой создан новый сеанс входа, то есть на учетную запись, с которой выполнен вход. В полях, которые относятся к сети, указан источник запроса на удаленный вход. Имя рабочей станции доступно не всегда, и в некоторых случаях это поле может оставаться незаполненным. Поля сведений о проверке подлинности содержат подробные данные о конкретном запросе на вход. - GUID входа - это уникальный идентификатор, который позволяет сопоставить данное событие с событием KDC. - В поле "Промежуточные службы" указано, какие промежуточные службы участвовали в данном запросе на вход. - Поле "Имя пакета" указывает на подпротокол, использованный с протоколами NTLM. - Поле "Длина ключа" содержит длину созданного ключа сеанса. Это поле может иметь значение "0", если ключ сеанса не запрашивался. |
|  |  | Безопасность | Audit Success | 12548 | 2013-06-26 11:22:21 |  | Microsoft-Windows-Security-Auditing | 4672: Новому сеансу входа назначены специальные привилегии. Субъект: ИД безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: система Домен учетной записи: NT AUTHORITY Код входа: 0x3e7 Привилегии: SeAssignPrimaryTokenPrivilege SeTcbPrivilege SeSecurityPrivilege SeTakeOwnershipPrivilege SeLoadDriverPrivilege SeBackupPrivilege SeRestorePrivilege SeDebugPrivilege SeAuditPrivilege SeSystemEnvironmentPrivilege SeImpersonatePrivilege |
|  |  | Безопасность | Audit Success | 12544 | 2013-06-26 11:22:24 |  | Microsoft-Windows-Security-Auditing | 4624: Вход с учетной записью выполнен успешно. Субъект: ИД безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: ADMIN-GV15REAVL$ Домен учетной записи: WORKGROUP Код входа: 0x3e7 Тип входа: 5 Новый вход: ИД безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: система Домен учетной записи: NT AUTHORITY Код входа: 0x3e7 GUID входа: {00000000-0000-0000-0000-000000000000} Сведения о процессе: Идентификатор процесса: 0x318 Имя процесса: C:\Windows\System32\services.exe Сведения о сети: Имя рабочей станции: Сетевой адрес источника: - Порт источника: - Сведения о проверке подлинности: Процесс входа: Advapi Пакет проверки подлинности: Negotiate Промежуточные службы: - Имя пакета (только NTLM): - Длина ключа: 0 Данное событие возникает при создании сеанса входа. Оно создается в системе, вход в которую выполнен. Поля "Субъект" указывают на учетную запись локальной системы, запросившую вход. Обычно это служба, например, служба "Сервер", или локальный процесс, такой как Winlogon.exe или Services.exe. В поле "Тип входа" указан тип выполненного входа. Самыми распространенными являются типы 2 (интерактивный) и 3 (сетевой). Поля "Новый вход" указывают на учетную запись, для которой создан новый сеанс входа, то есть на учетную запись, с которой выполнен вход. В полях, которые относятся к сети, указан источник запроса на удаленный вход. Имя рабочей станции доступно не всегда, и в некоторых случаях это поле может оставаться незаполненным. Поля сведений о проверке подлинности содержат подробные данные о конкретном запросе на вход. - GUID входа - это уникальный идентификатор, который позволяет сопоставить данное событие с событием KDC. - В поле "Промежуточные службы" указано, какие промежуточные службы участвовали в данном запросе на вход. - Поле "Имя пакета" указывает на подпротокол, использованный с протоколами NTLM. - Поле "Длина ключа" содержит длину созданного ключа сеанса. Это поле может иметь значение "0", если ключ сеанса не запрашивался. |
|  |  | Безопасность | Audit Success | 12548 | 2013-06-26 11:22:24 |  | Microsoft-Windows-Security-Auditing | 4672: Новому сеансу входа назначены специальные привилегии. Субъект: ИД безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: система Домен учетной записи: NT AUTHORITY Код входа: 0x3e7 Привилегии: SeAssignPrimaryTokenPrivilege SeTcbPrivilege SeSecurityPrivilege SeTakeOwnershipPrivilege SeLoadDriverPrivilege SeBackupPrivilege SeRestorePrivilege SeDebugPrivilege SeAuditPrivilege SeSystemEnvironmentPrivilege SeImpersonatePrivilege |
|  |  | Безопасность | Audit Success | 12544 | 2013-06-26 11:24:31 |  | Microsoft-Windows-Security-Auditing | 4624: Вход с учетной записью выполнен успешно. Субъект: ИД безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: ADMIN-GV15REAVL$ Домен учетной записи: WORKGROUP Код входа: 0x3e7 Тип входа: 5 Новый вход: ИД безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: система Домен учетной записи: NT AUTHORITY Код входа: 0x3e7 GUID входа: {00000000-0000-0000-0000-000000000000} Сведения о процессе: Идентификатор процесса: 0x318 Имя процесса: C:\Windows\System32\services.exe Сведения о сети: Имя рабочей станции: Сетевой адрес источника: - Порт источника: - Сведения о проверке подлинности: Процесс входа: Advapi Пакет проверки подлинности: Negotiate Промежуточные службы: - Имя пакета (только NTLM): - Длина ключа: 0 Данное событие возникает при создании сеанса входа. Оно создается в системе, вход в которую выполнен. Поля "Субъект" указывают на учетную запись локальной системы, запросившую вход. Обычно это служба, например, служба "Сервер", или локальный процесс, такой как Winlogon.exe или Services.exe. В поле "Тип входа" указан тип выполненного входа. Самыми распространенными являются типы 2 (интерактивный) и 3 (сетевой). Поля "Новый вход" указывают на учетную запись, для которой создан новый сеанс входа, то есть на учетную запись, с которой выполнен вход. В полях, которые относятся к сети, указан источник запроса на удаленный вход. Имя рабочей станции доступно не всегда, и в некоторых случаях это поле может оставаться незаполненным. Поля сведений о проверке подлинности содержат подробные данные о конкретном запросе на вход. - GUID входа - это уникальный идентификатор, который позволяет сопоставить данное событие с событием KDC. - В поле "Промежуточные службы" указано, какие промежуточные службы участвовали в данном запросе на вход. - Поле "Имя пакета" указывает на подпротокол, использованный с протоколами NTLM. - Поле "Длина ключа" содержит длину созданного ключа сеанса. Это поле может иметь значение "0", если ключ сеанса не запрашивался. |
|  |  | Безопасность | Audit Success | 12548 | 2013-06-26 11:24:31 |  | Microsoft-Windows-Security-Auditing | 4672: Новому сеансу входа назначены специальные привилегии. Субъект: ИД безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: система Домен учетной записи: NT AUTHORITY Код входа: 0x3e7 Привилегии: SeAssignPrimaryTokenPrivilege SeTcbPrivilege SeSecurityPrivilege SeTakeOwnershipPrivilege SeLoadDriverPrivilege SeBackupPrivilege SeRestorePrivilege SeDebugPrivilege SeAuditPrivilege SeSystemEnvironmentPrivilege SeImpersonatePrivilege |
|  |  | Безопасность | Audit Success | 12544 | 2013-06-26 11:24:49 |  | Microsoft-Windows-Security-Auditing | 4624: Вход с учетной записью выполнен успешно. Субъект: ИД безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: ADMIN-GV15REAVL$ Домен учетной записи: WORKGROUP Код входа: 0x3e7 Тип входа: 5 Новый вход: ИД безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: система Домен учетной записи: NT AUTHORITY Код входа: 0x3e7 GUID входа: {00000000-0000-0000-0000-000000000000} Сведения о процессе: Идентификатор процесса: 0x318 Имя процесса: C:\Windows\System32\services.exe Сведения о сети: Имя рабочей станции: Сетевой адрес источника: - Порт источника: - Сведения о проверке подлинности: Процесс входа: Advapi Пакет проверки подлинности: Negotiate Промежуточные службы: - Имя пакета (только NTLM): - Длина ключа: 0 Данное событие возникает при создании сеанса входа. Оно создается в системе, вход в которую выполнен. Поля "Субъект" указывают на учетную запись локальной системы, запросившую вход. Обычно это служба, например, служба "Сервер", или локальный процесс, такой как Winlogon.exe или Services.exe. В поле "Тип входа" указан тип выполненного входа. Самыми распространенными являются типы 2 (интерактивный) и 3 (сетевой). Поля "Новый вход" указывают на учетную запись, для которой создан новый сеанс входа, то есть на учетную запись, с которой выполнен вход. В полях, которые относятся к сети, указан источник запроса на удаленный вход. Имя рабочей станции доступно не всегда, и в некоторых случаях это поле может оставаться незаполненным. Поля сведений о проверке подлинности содержат подробные данные о конкретном запросе на вход. - GUID входа - это уникальный идентификатор, который позволяет сопоставить данное событие с событием KDC. - В поле "Промежуточные службы" указано, какие промежуточные службы участвовали в данном запросе на вход. - Поле "Имя пакета" указывает на подпротокол, использованный с протоколами NTLM. - Поле "Длина ключа" содержит длину созданного ключа сеанса. Это поле может иметь значение "0", если ключ сеанса не запрашивался. |
|  |  | Безопасность | Audit Success | 12548 | 2013-06-26 11:24:49 |  | Microsoft-Windows-Security-Auditing | 4672: Новому сеансу входа назначены специальные привилегии. Субъект: ИД безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: система Домен учетной записи: NT AUTHORITY Код входа: 0x3e7 Привилегии: SeAssignPrimaryTokenPrivilege SeTcbPrivilege SeSecurityPrivilege SeTakeOwnershipPrivilege SeLoadDriverPrivilege SeBackupPrivilege SeRestorePrivilege SeDebugPrivilege SeAuditPrivilege SeSystemEnvironmentPrivilege SeImpersonatePrivilege |
|  |  | Безопасность | Audit Success | 12544 | 2013-06-26 11:49:32 |  | Microsoft-Windows-Security-Auditing | 4624: Вход с учетной записью выполнен успешно. Субъект: ИД безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: ADMIN-GV15REAVL$ Домен учетной записи: WORKGROUP Код входа: 0x3e7 Тип входа: 5 Новый вход: ИД безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: система Домен учетной записи: NT AUTHORITY Код входа: 0x3e7 GUID входа: {00000000-0000-0000-0000-000000000000} Сведения о процессе: Идентификатор процесса: 0x318 Имя процесса: C:\Windows\System32\services.exe Сведения о сети: Имя рабочей станции: Сетевой адрес источника: - Порт источника: - Сведения о проверке подлинности: Процесс входа: Advapi Пакет проверки подлинности: Negotiate Промежуточные службы: - Имя пакета (только NTLM): - Длина ключа: 0 Данное событие возникает при создании сеанса входа. Оно создается в системе, вход в которую выполнен. Поля "Субъект" указывают на учетную запись локальной системы, запросившую вход. Обычно это служба, например, служба "Сервер", или локальный процесс, такой как Winlogon.exe или Services.exe. В поле "Тип входа" указан тип выполненного входа. Самыми распространенными являются типы 2 (интерактивный) и 3 (сетевой). Поля "Новый вход" указывают на учетную запись, для которой создан новый сеанс входа, то есть на учетную запись, с которой выполнен вход. В полях, которые относятся к сети, указан источник запроса на удаленный вход. Имя рабочей станции доступно не всегда, и в некоторых случаях это поле может оставаться незаполненным. Поля сведений о проверке подлинности содержат подробные данные о конкретном запросе на вход. - GUID входа - это уникальный идентификатор, который позволяет сопоставить данное событие с событием KDC. - В поле "Промежуточные службы" указано, какие промежуточные службы участвовали в данном запросе на вход. - Поле "Имя пакета" указывает на подпротокол, использованный с протоколами NTLM. - Поле "Длина ключа" содержит длину созданного ключа сеанса. Это поле может иметь значение "0", если ключ сеанса не запрашивался. |
|  |  | Безопасность | Audit Success | 12548 | 2013-06-26 11:49:32 |  | Microsoft-Windows-Security-Auditing | 4672: Новому сеансу входа назначены специальные привилегии. Субъект: ИД безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: система Домен учетной записи: NT AUTHORITY Код входа: 0x3e7 Привилегии: SeAssignPrimaryTokenPrivilege SeTcbPrivilege SeSecurityPrivilege SeTakeOwnershipPrivilege SeLoadDriverPrivilege SeBackupPrivilege SeRestorePrivilege SeDebugPrivilege SeAuditPrivilege SeSystemEnvironmentPrivilege SeImpersonatePrivilege |
|  |  | Безопасность | Audit Success | 12544 | 2013-06-26 11:49:37 |  | Microsoft-Windows-Security-Auditing | 4624: Вход с учетной записью выполнен успешно. Субъект: ИД безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: ADMIN-GV15REAVL$ Домен учетной записи: WORKGROUP Код входа: 0x3e7 Тип входа: 5 Новый вход: ИД безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: система Домен учетной записи: NT AUTHORITY Код входа: 0x3e7 GUID входа: {00000000-0000-0000-0000-000000000000} Сведения о процессе: Идентификатор процесса: 0x318 Имя процесса: C:\Windows\System32\services.exe Сведения о сети: Имя рабочей станции: Сетевой адрес источника: - Порт источника: - Сведения о проверке подлинности: Процесс входа: Advapi Пакет проверки подлинности: Negotiate Промежуточные службы: - Имя пакета (только NTLM): - Длина ключа: 0 Данное событие возникает при создании сеанса входа. Оно создается в системе, вход в которую выполнен. Поля "Субъект" указывают на учетную запись локальной системы, запросившую вход. Обычно это служба, например, служба "Сервер", или локальный процесс, такой как Winlogon.exe или Services.exe. В поле "Тип входа" указан тип выполненного входа. Самыми распространенными являются типы 2 (интерактивный) и 3 (сетевой). Поля "Новый вход" указывают на учетную запись, для которой создан новый сеанс входа, то есть на учетную запись, с которой выполнен вход. В полях, которые относятся к сети, указан источник запроса на удаленный вход. Имя рабочей станции доступно не всегда, и в некоторых случаях это поле может оставаться незаполненным. Поля сведений о проверке подлинности содержат подробные данные о конкретном запросе на вход. - GUID входа - это уникальный идентификатор, который позволяет сопоставить данное событие с событием KDC. - В поле "Промежуточные службы" указано, какие промежуточные службы участвовали в данном запросе на вход. - Поле "Имя пакета" указывает на подпротокол, использованный с протоколами NTLM. - Поле "Длина ключа" содержит длину созданного ключа сеанса. Это поле может иметь значение "0", если ключ сеанса не запрашивался. |
|  |  | Безопасность | Audit Success | 12548 | 2013-06-26 11:49:37 |  | Microsoft-Windows-Security-Auditing | 4672: Новому сеансу входа назначены специальные привилегии. Субъект: ИД безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: система Домен учетной записи: NT AUTHORITY Код входа: 0x3e7 Привилегии: SeAssignPrimaryTokenPrivilege SeTcbPrivilege SeSecurityPrivilege SeTakeOwnershipPrivilege SeLoadDriverPrivilege SeBackupPrivilege SeRestorePrivilege SeDebugPrivilege SeAuditPrivilege SeSystemEnvironmentPrivilege SeImpersonatePrivilege |
|  |  | Безопасность | Audit Success | 12544 | 2013-06-26 11:50:33 |  | Microsoft-Windows-Security-Auditing | 4624: Вход с учетной записью выполнен успешно. Субъект: ИД безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: ADMIN-GV15REAVL$ Домен учетной записи: WORKGROUP Код входа: 0x3e7 Тип входа: 5 Новый вход: ИД безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: система Домен учетной записи: NT AUTHORITY Код входа: 0x3e7 GUID входа: {00000000-0000-0000-0000-000000000000} Сведения о процессе: Идентификатор процесса: 0x318 Имя процесса: C:\Windows\System32\services.exe Сведения о сети: Имя рабочей станции: Сетевой адрес источника: - Порт источника: - Сведения о проверке подлинности: Процесс входа: Advapi Пакет проверки подлинности: Negotiate Промежуточные службы: - Имя пакета (только NTLM): - Длина ключа: 0 Данное событие возникает при создании сеанса входа. Оно создается в системе, вход в которую выполнен. Поля "Субъект" указывают на учетную запись локальной системы, запросившую вход. Обычно это служба, например, служба "Сервер", или локальный процесс, такой как Winlogon.exe или Services.exe. В поле "Тип входа" указан тип выполненного входа. Самыми распространенными являются типы 2 (интерактивный) и 3 (сетевой). Поля "Новый вход" указывают на учетную запись, для которой создан новый сеанс входа, то есть на учетную запись, с которой выполнен вход. В полях, которые относятся к сети, указан источник запроса на удаленный вход. Имя рабочей станции доступно не всегда, и в некоторых случаях это поле может оставаться незаполненным. Поля сведений о проверке подлинности содержат подробные данные о конкретном запросе на вход. - GUID входа - это уникальный идентификатор, который позволяет сопоставить данное событие с событием KDC. - В поле "Промежуточные службы" указано, какие промежуточные службы участвовали в данном запросе на вход. - Поле "Имя пакета" указывает на подпротокол, использованный с протоколами NTLM. - Поле "Длина ключа" содержит длину созданного ключа сеанса. Это поле может иметь значение "0", если ключ сеанса не запрашивался. |
|  |  | Безопасность | Audit Success | 12544 | 2013-06-26 11:50:33 |  | Microsoft-Windows-Security-Auditing | 4624: Вход с учетной записью выполнен успешно. Субъект: ИД безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: ADMIN-GV15REAVL$ Домен учетной записи: WORKGROUP Код входа: 0x3e7 Тип входа: 5 Новый вход: ИД безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: система Домен учетной записи: NT AUTHORITY Код входа: 0x3e7 GUID входа: {00000000-0000-0000-0000-000000000000} Сведения о процессе: Идентификатор процесса: 0x318 Имя процесса: C:\Windows\System32\services.exe Сведения о сети: Имя рабочей станции: Сетевой адрес источника: - Порт источника: - Сведения о проверке подлинности: Процесс входа: Advapi Пакет проверки подлинности: Negotiate Промежуточные службы: - Имя пакета (только NTLM): - Длина ключа: 0 Данное событие возникает при создании сеанса входа. Оно создается в системе, вход в которую выполнен. Поля "Субъект" указывают на учетную запись локальной системы, запросившую вход. Обычно это служба, например, служба "Сервер", или локальный процесс, такой как Winlogon.exe или Services.exe. В поле "Тип входа" указан тип выполненного входа. Самыми распространенными являются типы 2 (интерактивный) и 3 (сетевой). Поля "Новый вход" указывают на учетную запись, для которой создан новый сеанс входа, то есть на учетную запись, с которой выполнен вход. В полях, которые относятся к сети, указан источник запроса на удаленный вход. Имя рабочей станции доступно не всегда, и в некоторых случаях это поле может оставаться незаполненным. Поля сведений о проверке подлинности содержат подробные данные о конкретном запросе на вход. - GUID входа - это уникальный идентификатор, который позволяет сопоставить данное событие с событием KDC. - В поле "Промежуточные службы" указано, какие промежуточные службы участвовали в данном запросе на вход. - Поле "Имя пакета" указывает на подпротокол, использованный с протоколами NTLM. - Поле "Длина ключа" содержит длину созданного ключа сеанса. Это поле может иметь значение "0", если ключ сеанса не запрашивался. |
|  |  | Безопасность | Audit Success | 12548 | 2013-06-26 11:50:33 |  | Microsoft-Windows-Security-Auditing | 4672: Новому сеансу входа назначены специальные привилегии. Субъект: ИД безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: система Домен учетной записи: NT AUTHORITY Код входа: 0x3e7 Привилегии: SeAssignPrimaryTokenPrivilege SeTcbPrivilege SeSecurityPrivilege SeTakeOwnershipPrivilege SeLoadDriverPrivilege SeBackupPrivilege SeRestorePrivilege SeDebugPrivilege SeAuditPrivilege SeSystemEnvironmentPrivilege SeImpersonatePrivilege |
|  |  | Безопасность | Audit Success | 12548 | 2013-06-26 11:50:33 |  | Microsoft-Windows-Security-Auditing | 4672: Новому сеансу входа назначены специальные привилегии. Субъект: ИД безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: система Домен учетной записи: NT AUTHORITY Код входа: 0x3e7 Привилегии: SeAssignPrimaryTokenPrivilege SeTcbPrivilege SeSecurityPrivilege SeTakeOwnershipPrivilege SeLoadDriverPrivilege SeBackupPrivilege SeRestorePrivilege SeDebugPrivilege SeAuditPrivilege SeSystemEnvironmentPrivilege SeImpersonatePrivilege |
|  |  | Безопасность | Audit Success | 13568 | 2013-06-26 11:50:50 |  | Microsoft-Windows-Security-Auditing | 4904: Произведена попытка регистрации источника событий безопасности. Предмет: Идентификатор безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: ADMIN-GV15REAVL$ Домен учетной записи: WORKGROUP Идентификатор входа в систему: 0x3e7 Процесс: Идентификатор процесса: 0x1568 Имя процесса: C:\Windows\System32\VSSVC.exe Источник событий: Имя источника: VSSAudit Идентификатор источника событий: 0x4364e3 |
|  |  | Безопасность | Audit Success | 13568 | 2013-06-26 11:50:50 |  | Microsoft-Windows-Security-Auditing | 4905: Произведена попытка отмены регистрации источника событий безопасности. Subject Идентификатор безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: ADMIN-GV15REAVL$ Домен учетной записи: WORKGROUP Идентификатор входа в систему: 0x3e7 Процесс: Идентификатор процесса: 0x1568 Имя процесса: C:\Windows\System32\VSSVC.exe Источник событий: Имя источника: VSSAudit Идентификатор источника событий: 0x4364e3 |
|  |  | Безопасность | Audit Success | 12545 | 2013-06-26 19:04:35 |  | Microsoft-Windows-Security-Auditing | 4647: Выход, запрошенный пользователем: Субъект: ИД безопасности: S-1-5-21-781294876-1769055585-955725506-500 Имя учетной записи: Администратор Домен учетной записи: ADMIN-GV15REAVL Код входа: 0x22da7 Данное событие возникает, когда выход начат. Дальнейшие действия, запрошенные пользователем, не выполняются. Данное событие можно рассматривать как событие выхода. |
|  |  | Безопасность | Audit Success | 12544 | 2013-06-26 19:04:36 |  | Microsoft-Windows-Security-Auditing | 4624: Вход с учетной записью выполнен успешно. Субъект: ИД безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: ADMIN-GV15REAVL$ Домен учетной записи: WORKGROUP Код входа: 0x3e7 Тип входа: 5 Новый вход: ИД безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: система Домен учетной записи: NT AUTHORITY Код входа: 0x3e7 GUID входа: {00000000-0000-0000-0000-000000000000} Сведения о процессе: Идентификатор процесса: 0x318 Имя процесса: C:\Windows\System32\services.exe Сведения о сети: Имя рабочей станции: Сетевой адрес источника: - Порт источника: - Сведения о проверке подлинности: Процесс входа: Advapi Пакет проверки подлинности: Negotiate Промежуточные службы: - Имя пакета (только NTLM): - Длина ключа: 0 Данное событие возникает при создании сеанса входа. Оно создается в системе, вход в которую выполнен. Поля "Субъект" указывают на учетную запись локальной системы, запросившую вход. Обычно это служба, например, служба "Сервер", или локальный процесс, такой как Winlogon.exe или Services.exe. В поле "Тип входа" указан тип выполненного входа. Самыми распространенными являются типы 2 (интерактивный) и 3 (сетевой). Поля "Новый вход" указывают на учетную запись, для которой создан новый сеанс входа, то есть на учетную запись, с которой выполнен вход. В полях, которые относятся к сети, указан источник запроса на удаленный вход. Имя рабочей станции доступно не всегда, и в некоторых случаях это поле может оставаться незаполненным. Поля сведений о проверке подлинности содержат подробные данные о конкретном запросе на вход. - GUID входа - это уникальный идентификатор, который позволяет сопоставить данное событие с событием KDC. - В поле "Промежуточные службы" указано, какие промежуточные службы участвовали в данном запросе на вход. - Поле "Имя пакета" указывает на подпротокол, использованный с протоколами NTLM. - Поле "Длина ключа" содержит длину созданного ключа сеанса. Это поле может иметь значение "0", если ключ сеанса не запрашивался. |
|  |  | Безопасность | Audit Success | 12548 | 2013-06-26 19:04:36 |  | Microsoft-Windows-Security-Auditing | 4672: Новому сеансу входа назначены специальные привилегии. Субъект: ИД безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: система Домен учетной записи: NT AUTHORITY Код входа: 0x3e7 Привилегии: SeAssignPrimaryTokenPrivilege SeTcbPrivilege SeSecurityPrivilege SeTakeOwnershipPrivilege SeLoadDriverPrivilege SeBackupPrivilege SeRestorePrivilege SeDebugPrivilege SeAuditPrivilege SeSystemEnvironmentPrivilege SeImpersonatePrivilege |
|  |  | Безопасность | Audit Success | 103 | 2013-06-26 19:04:43 |  | Microsoft-Windows-Eventlog | 1100: |
|  |  | Безопасность | Audit Success | 12288 | 2013-06-26 19:05:30 |  | Microsoft-Windows-Security-Auditing | 4608: Выполняется запуск Windows. Это событие записывается в журнал при запуске LSASS.EXE и инициализации подсистемы аудита. |
|  |  | Безопасность | Audit Success | 12544 | 2013-06-26 19:05:30 |  | Microsoft-Windows-Security-Auditing | 4624: Вход с учетной записью выполнен успешно. Субъект: ИД безопасности: S-1-0-0 Имя учетной записи: - Домен учетной записи: - Код входа: 0x0 Тип входа: 0 Новый вход: ИД безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: система Домен учетной записи: NT AUTHORITY Код входа: 0x3e7 GUID входа: {00000000-0000-0000-0000-000000000000} Сведения о процессе: Идентификатор процесса: 0x4 Имя процесса: Сведения о сети: Имя рабочей станции: - Сетевой адрес источника: - Порт источника: - Сведения о проверке подлинности: Процесс входа: - Пакет проверки подлинности: - Промежуточные службы: - Имя пакета (только NTLM): - Длина ключа: 0 Данное событие возникает при создании сеанса входа. Оно создается в системе, вход в которую выполнен. Поля "Субъект" указывают на учетную запись локальной системы, запросившую вход. Обычно это служба, например, служба "Сервер", или локальный процесс, такой как Winlogon.exe или Services.exe. В поле "Тип входа" указан тип выполненного входа. Самыми распространенными являются типы 2 (интерактивный) и 3 (сетевой). Поля "Новый вход" указывают на учетную запись, для которой создан новый сеанс входа, то есть на учетную запись, с которой выполнен вход. В полях, которые относятся к сети, указан источник запроса на удаленный вход. Имя рабочей станции доступно не всегда, и в некоторых случаях это поле может оставаться незаполненным. Поля сведений о проверке подлинности содержат подробные данные о конкретном запросе на вход. - GUID входа - это уникальный идентификатор, который позволяет сопоставить данное событие с событием KDC. - В поле "Промежуточные службы" указано, какие промежуточные службы участвовали в данном запросе на вход. - Поле "Имя пакета" указывает на подпротокол, использованный с протоколами NTLM. - Поле "Длина ключа" содержит длину созданного ключа сеанса. Это поле может иметь значение "0", если ключ сеанса не запрашивался. |
|  |  | Безопасность | Audit Success | 12544 | 2013-06-26 19:05:30 |  | Microsoft-Windows-Security-Auditing | 4624: Вход с учетной записью выполнен успешно. Субъект: ИД безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: ADMIN-GV15REAVL$ Домен учетной записи: WORKGROUP Код входа: 0x3e7 Тип входа: 5 Новый вход: ИД безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: система Домен учетной записи: NT AUTHORITY Код входа: 0x3e7 GUID входа: {00000000-0000-0000-0000-000000000000} Сведения о процессе: Идентификатор процесса: 0x310 Имя процесса: C:\Windows\System32\services.exe Сведения о сети: Имя рабочей станции: Сетевой адрес источника: - Порт источника: - Сведения о проверке подлинности: Процесс входа: Advapi Пакет проверки подлинности: Negotiate Промежуточные службы: - Имя пакета (только NTLM): - Длина ключа: 0 Данное событие возникает при создании сеанса входа. Оно создается в системе, вход в которую выполнен. Поля "Субъект" указывают на учетную запись локальной системы, запросившую вход. Обычно это служба, например, служба "Сервер", или локальный процесс, такой как Winlogon.exe или Services.exe. В поле "Тип входа" указан тип выполненного входа. Самыми распространенными являются типы 2 (интерактивный) и 3 (сетевой). Поля "Новый вход" указывают на учетную запись, для которой создан новый сеанс входа, то есть на учетную запись, с которой выполнен вход. В полях, которые относятся к сети, указан источник запроса на удаленный вход. Имя рабочей станции доступно не всегда, и в некоторых случаях это поле может оставаться незаполненным. Поля сведений о проверке подлинности содержат подробные данные о конкретном запросе на вход. - GUID входа - это уникальный идентификатор, который позволяет сопоставить данное событие с событием KDC. - В поле "Промежуточные службы" указано, какие промежуточные службы участвовали в данном запросе на вход. - Поле "Имя пакета" указывает на подпротокол, использованный с протоколами NTLM. - Поле "Длина ключа" содержит длину созданного ключа сеанса. Это поле может иметь значение "0", если ключ сеанса не запрашивался. |
|  |  | Безопасность | Audit Success | 12548 | 2013-06-26 19:05:30 |  | Microsoft-Windows-Security-Auditing | 4672: Новому сеансу входа назначены специальные привилегии. Субъект: ИД безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: система Домен учетной записи: NT AUTHORITY Код входа: 0x3e7 Привилегии: SeAssignPrimaryTokenPrivilege SeTcbPrivilege SeSecurityPrivilege SeTakeOwnershipPrivilege SeLoadDriverPrivilege SeBackupPrivilege SeRestorePrivilege SeDebugPrivilege SeAuditPrivilege SeSystemEnvironmentPrivilege SeImpersonatePrivilege |
|  |  | Безопасность | Audit Success | 13568 | 2013-06-26 19:05:30 |  | Microsoft-Windows-Security-Auditing | 4902: Создана таблица политики аудита по пользователям. Число элементов: 0 Идентификатор политики: 0xbe39 |
|  |  | Безопасность | Audit Success | 12544 | 2013-06-26 19:05:31 |  | Microsoft-Windows-Security-Auditing | 4624: Вход с учетной записью выполнен успешно. Субъект: ИД безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: ADMIN-GV15REAVL$ Домен учетной записи: WORKGROUP Код входа: 0x3e7 Тип входа: 5 Новый вход: ИД безопасности: S-1-5-20 Имя учетной записи: NETWORK SERVICE Домен учетной записи: NT AUTHORITY Код входа: 0x3e4 GUID входа: {00000000-0000-0000-0000-000000000000} Сведения о процессе: Идентификатор процесса: 0x310 Имя процесса: C:\Windows\System32\services.exe Сведения о сети: Имя рабочей станции: Сетевой адрес источника: - Порт источника: - Сведения о проверке подлинности: Процесс входа: Advapi Пакет проверки подлинности: Negotiate Промежуточные службы: - Имя пакета (только NTLM): - Длина ключа: 0 Данное событие возникает при создании сеанса входа. Оно создается в системе, вход в которую выполнен. Поля "Субъект" указывают на учетную запись локальной системы, запросившую вход. Обычно это служба, например, служба "Сервер", или локальный процесс, такой как Winlogon.exe или Services.exe. В поле "Тип входа" указан тип выполненного входа. Самыми распространенными являются типы 2 (интерактивный) и 3 (сетевой). Поля "Новый вход" указывают на учетную запись, для которой создан новый сеанс входа, то есть на учетную запись, с которой выполнен вход. В полях, которые относятся к сети, указан источник запроса на удаленный вход. Имя рабочей станции доступно не всегда, и в некоторых случаях это поле может оставаться незаполненным. Поля сведений о проверке подлинности содержат подробные данные о конкретном запросе на вход. - GUID входа - это уникальный идентификатор, который позволяет сопоставить данное событие с событием KDC. - В поле "Промежуточные службы" указано, какие промежуточные службы участвовали в данном запросе на вход. - Поле "Имя пакета" указывает на подпротокол, использованный с протоколами NTLM. - Поле "Длина ключа" содержит длину созданного ключа сеанса. Это поле может иметь значение "0", если ключ сеанса не запрашивался. |
|  |  | Безопасность | Audit Success | 12544 | 2013-06-26 19:05:31 |  | Microsoft-Windows-Security-Auditing | 4624: Вход с учетной записью выполнен успешно. Субъект: ИД безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: ADMIN-GV15REAVL$ Домен учетной записи: WORKGROUP Код входа: 0x3e7 Тип входа: 5 Новый вход: ИД безопасности: S-1-5-19 Имя учетной записи: LOCAL SERVICE Домен учетной записи: NT AUTHORITY Код входа: 0x3e5 GUID входа: {00000000-0000-0000-0000-000000000000} Сведения о процессе: Идентификатор процесса: 0x310 Имя процесса: C:\Windows\System32\services.exe Сведения о сети: Имя рабочей станции: Сетевой адрес источника: - Порт источника: - Сведения о проверке подлинности: Процесс входа: Advapi Пакет проверки подлинности: Negotiate Промежуточные службы: - Имя пакета (только NTLM): - Длина ключа: 0 Данное событие возникает при создании сеанса входа. Оно создается в системе, вход в которую выполнен. Поля "Субъект" указывают на учетную запись локальной системы, запросившую вход. Обычно это служба, например, служба "Сервер", или локальный процесс, такой как Winlogon.exe или Services.exe. В поле "Тип входа" указан тип выполненного входа. Самыми распространенными являются типы 2 (интерактивный) и 3 (сетевой). Поля "Новый вход" указывают на учетную запись, для которой создан новый сеанс входа, то есть на учетную запись, с которой выполнен вход. В полях, которые относятся к сети, указан источник запроса на удаленный вход. Имя рабочей станции доступно не всегда, и в некоторых случаях это поле может оставаться незаполненным. Поля сведений о проверке подлинности содержат подробные данные о конкретном запросе на вход. - GUID входа - это уникальный идентификатор, который позволяет сопоставить данное событие с событием KDC. - В поле "Промежуточные службы" указано, какие промежуточные службы участвовали в данном запросе на вход. - Поле "Имя пакета" указывает на подпротокол, использованный с протоколами NTLM. - Поле "Длина ключа" содержит длину созданного ключа сеанса. Это поле может иметь значение "0", если ключ сеанса не запрашивался. |
|  |  | Безопасность | Audit Success | 12544 | 2013-06-26 19:05:31 |  | Microsoft-Windows-Security-Auditing | 4624: Вход с учетной записью выполнен успешно. Субъект: ИД безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: ADMIN-GV15REAVL$ Домен учетной записи: WORKGROUP Код входа: 0x3e7 Тип входа: 5 Новый вход: ИД безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: система Домен учетной записи: NT AUTHORITY Код входа: 0x3e7 GUID входа: {00000000-0000-0000-0000-000000000000} Сведения о процессе: Идентификатор процесса: 0x310 Имя процесса: C:\Windows\System32\services.exe Сведения о сети: Имя рабочей станции: Сетевой адрес источника: - Порт источника: - Сведения о проверке подлинности: Процесс входа: Advapi Пакет проверки подлинности: Negotiate Промежуточные службы: - Имя пакета (только NTLM): - Длина ключа: 0 Данное событие возникает при создании сеанса входа. Оно создается в системе, вход в которую выполнен. Поля "Субъект" указывают на учетную запись локальной системы, запросившую вход. Обычно это служба, например, служба "Сервер", или локальный процесс, такой как Winlogon.exe или Services.exe. В поле "Тип входа" указан тип выполненного входа. Самыми распространенными являются типы 2 (интерактивный) и 3 (сетевой). Поля "Новый вход" указывают на учетную запись, для которой создан новый сеанс входа, то есть на учетную запись, с которой выполнен вход. В полях, которые относятся к сети, указан источник запроса на удаленный вход. Имя рабочей станции доступно не всегда, и в некоторых случаях это поле может оставаться незаполненным. Поля сведений о проверке подлинности содержат подробные данные о конкретном запросе на вход. - GUID входа - это уникальный идентификатор, который позволяет сопоставить данное событие с событием KDC. - В поле "Промежуточные службы" указано, какие промежуточные службы участвовали в данном запросе на вход. - Поле "Имя пакета" указывает на подпротокол, использованный с протоколами NTLM. - Поле "Длина ключа" содержит длину созданного ключа сеанса. Это поле может иметь значение "0", если ключ сеанса не запрашивался. |
|  |  | Безопасность | Audit Success | 12544 | 2013-06-26 19:05:31 |  | Microsoft-Windows-Security-Auditing | 4624: Вход с учетной записью выполнен успешно. Субъект: ИД безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: ADMIN-GV15REAVL$ Домен учетной записи: WORKGROUP Код входа: 0x3e7 Тип входа: 5 Новый вход: ИД безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: система Домен учетной записи: NT AUTHORITY Код входа: 0x3e7 GUID входа: {00000000-0000-0000-0000-000000000000} Сведения о процессе: Идентификатор процесса: 0x310 Имя процесса: C:\Windows\System32\services.exe Сведения о сети: Имя рабочей станции: Сетевой адрес источника: - Порт источника: - Сведения о проверке подлинности: Процесс входа: Advapi Пакет проверки подлинности: Negotiate Промежуточные службы: - Имя пакета (только NTLM): - Длина ключа: 0 Данное событие возникает при создании сеанса входа. Оно создается в системе, вход в которую выполнен. Поля "Субъект" указывают на учетную запись локальной системы, запросившую вход. Обычно это служба, например, служба "Сервер", или локальный процесс, такой как Winlogon.exe или Services.exe. В поле "Тип входа" указан тип выполненного входа. Самыми распространенными являются типы 2 (интерактивный) и 3 (сетевой). Поля "Новый вход" указывают на учетную запись, для которой создан новый сеанс входа, то есть на учетную запись, с которой выполнен вход. В полях, которые относятся к сети, указан источник запроса на удаленный вход. Имя рабочей станции доступно не всегда, и в некоторых случаях это поле может оставаться незаполненным. Поля сведений о проверке подлинности содержат подробные данные о конкретном запросе на вход. - GUID входа - это уникальный идентификатор, который позволяет сопоставить данное событие с событием KDC. - В поле "Промежуточные службы" указано, какие промежуточные службы участвовали в данном запросе на вход. - Поле "Имя пакета" указывает на подпротокол, использованный с протоколами NTLM. - Поле "Длина ключа" содержит длину созданного ключа сеанса. Это поле может иметь значение "0", если ключ сеанса не запрашивался. |
|  |  | Безопасность | Audit Success | 12544 | 2013-06-26 19:05:31 |  | Microsoft-Windows-Security-Auditing | 4624: Вход с учетной записью выполнен успешно. Субъект: ИД безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: ADMIN-GV15REAVL$ Домен учетной записи: WORKGROUP Код входа: 0x3e7 Тип входа: 5 Новый вход: ИД безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: система Домен учетной записи: NT AUTHORITY Код входа: 0x3e7 GUID входа: {00000000-0000-0000-0000-000000000000} Сведения о процессе: Идентификатор процесса: 0x310 Имя процесса: C:\Windows\System32\services.exe Сведения о сети: Имя рабочей станции: Сетевой адрес источника: - Порт источника: - Сведения о проверке подлинности: Процесс входа: Advapi Пакет проверки подлинности: Negotiate Промежуточные службы: - Имя пакета (только NTLM): - Длина ключа: 0 Данное событие возникает при создании сеанса входа. Оно создается в системе, вход в которую выполнен. Поля "Субъект" указывают на учетную запись локальной системы, запросившую вход. Обычно это служба, например, служба "Сервер", или локальный процесс, такой как Winlogon.exe или Services.exe. В поле "Тип входа" указан тип выполненного входа. Самыми распространенными являются типы 2 (интерактивный) и 3 (сетевой). Поля "Новый вход" указывают на учетную запись, для которой создан новый сеанс входа, то есть на учетную запись, с которой выполнен вход. В полях, которые относятся к сети, указан источник запроса на удаленный вход. Имя рабочей станции доступно не всегда, и в некоторых случаях это поле может оставаться незаполненным. Поля сведений о проверке подлинности содержат подробные данные о конкретном запросе на вход. - GUID входа - это уникальный идентификатор, который позволяет сопоставить данное событие с событием KDC. - В поле "Промежуточные службы" указано, какие промежуточные службы участвовали в данном запросе на вход. - Поле "Имя пакета" указывает на подпротокол, использованный с протоколами NTLM. - Поле "Длина ключа" содержит длину созданного ключа сеанса. Это поле может иметь значение "0", если ключ сеанса не запрашивался. |
|  |  | Безопасность | Audit Success | 12548 | 2013-06-26 19:05:31 |  | Microsoft-Windows-Security-Auditing | 4672: Новому сеансу входа назначены специальные привилегии. Субъект: ИД безопасности: S-1-5-20 Имя учетной записи: NETWORK SERVICE Домен учетной записи: NT AUTHORITY Код входа: 0x3e4 Привилегии: SeAssignPrimaryTokenPrivilege SeAuditPrivilege SeImpersonatePrivilege |
|  |  | Безопасность | Audit Success | 12548 | 2013-06-26 19:05:31 |  | Microsoft-Windows-Security-Auditing | 4672: Новому сеансу входа назначены специальные привилегии. Субъект: ИД безопасности: S-1-5-19 Имя учетной записи: LOCAL SERVICE Домен учетной записи: NT AUTHORITY Код входа: 0x3e5 Привилегии: SeAssignPrimaryTokenPrivilege SeAuditPrivilege SeImpersonatePrivilege |
|  |  | Безопасность | Audit Success | 12548 | 2013-06-26 19:05:31 |  | Microsoft-Windows-Security-Auditing | 4672: Новому сеансу входа назначены специальные привилегии. Субъект: ИД безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: система Домен учетной записи: NT AUTHORITY Код входа: 0x3e7 Привилегии: SeAssignPrimaryTokenPrivilege SeTcbPrivilege SeSecurityPrivilege SeTakeOwnershipPrivilege SeLoadDriverPrivilege SeBackupPrivilege SeRestorePrivilege SeDebugPrivilege SeAuditPrivilege SeSystemEnvironmentPrivilege SeImpersonatePrivilege |
|  |  | Безопасность | Audit Success | 12548 | 2013-06-26 19:05:31 |  | Microsoft-Windows-Security-Auditing | 4672: Новому сеансу входа назначены специальные привилегии. Субъект: ИД безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: система Домен учетной записи: NT AUTHORITY Код входа: 0x3e7 Привилегии: SeAssignPrimaryTokenPrivilege SeTcbPrivilege SeSecurityPrivilege SeTakeOwnershipPrivilege SeLoadDriverPrivilege SeBackupPrivilege SeRestorePrivilege SeDebugPrivilege SeAuditPrivilege SeSystemEnvironmentPrivilege SeImpersonatePrivilege |
|  |  | Безопасность | Audit Success | 12548 | 2013-06-26 19:05:31 |  | Microsoft-Windows-Security-Auditing | 4672: Новому сеансу входа назначены специальные привилегии. Субъект: ИД безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: система Домен учетной записи: NT AUTHORITY Код входа: 0x3e7 Привилегии: SeAssignPrimaryTokenPrivilege SeTcbPrivilege SeSecurityPrivilege SeTakeOwnershipPrivilege SeLoadDriverPrivilege SeBackupPrivilege SeRestorePrivilege SeDebugPrivilege SeAuditPrivilege SeSystemEnvironmentPrivilege SeImpersonatePrivilege |
|  |  | Безопасность | Audit Success | 12544 | 2013-06-26 19:05:32 |  | Microsoft-Windows-Security-Auditing | 4648: Выполнена попытка входа в систему с явным указанием учетных данных. Субъект: ИД безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: ADMIN-GV15REAVL$ Домен учетной записи: WORKGROUP Код входа: 0x3e7 GUID входа: {00000000-0000-0000-0000-000000000000} Были использованы учетные данные следующей учетной записи: Имя учетной записи: Администратор Домен учетной записи: ADMIN-GV15REAVL GUID входа: {00000000-0000-0000-0000-000000000000} Целевой сервер: Имя целевого сервера: localhost Дополнительные сведения: localhost Сведения о процессе: Идентификатор процесса: 0x32c Имя процесса: C:\Windows\System32\winlogon.exe Сведения о сети: Сетевой адрес: 127.0.0.1 Порт: 0 Данное событие возникает, когда процесс пытается выполнить вход с учетной записью, явно указав ее учетные данные. Это обычно происходит при использовании конфигураций пакетного типа, например, назначенных задач, или выполнении команды RUNAS. |
|  |  | Безопасность | Audit Success | 12544 | 2013-06-26 19:05:32 |  | Microsoft-Windows-Security-Auditing | 4624: Вход с учетной записью выполнен успешно. Субъект: ИД безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: ADMIN-GV15REAVL$ Домен учетной записи: WORKGROUP Код входа: 0x3e7 Тип входа: 2 Новый вход: ИД безопасности: S-1-5-21-781294876-1769055585-955725506-500 Имя учетной записи: Администратор Домен учетной записи: ADMIN-GV15REAVL Код входа: 0x229af GUID входа: {00000000-0000-0000-0000-000000000000} Сведения о процессе: Идентификатор процесса: 0x32c Имя процесса: C:\Windows\System32\winlogon.exe Сведения о сети: Имя рабочей станции: ADMIN-GV15REAVL Сетевой адрес источника: 127.0.0.1 Порт источника: 0 Сведения о проверке подлинности: Процесс входа: User32 Пакет проверки подлинности: Negotiate Промежуточные службы: - Имя пакета (только NTLM): - Длина ключа: 0 Данное событие возникает при создании сеанса входа. Оно создается в системе, вход в которую выполнен. Поля "Субъект" указывают на учетную запись локальной системы, запросившую вход. Обычно это служба, например, служба "Сервер", или локальный процесс, такой как Winlogon.exe или Services.exe. В поле "Тип входа" указан тип выполненного входа. Самыми распространенными являются типы 2 (интерактивный) и 3 (сетевой). Поля "Новый вход" указывают на учетную запись, для которой создан новый сеанс входа, то есть на учетную запись, с которой выполнен вход. В полях, которые относятся к сети, указан источник запроса на удаленный вход. Имя рабочей станции доступно не всегда, и в некоторых случаях это поле может оставаться незаполненным. Поля сведений о проверке подлинности содержат подробные данные о конкретном запросе на вход. - GUID входа - это уникальный идентификатор, который позволяет сопоставить данное событие с событием KDC. - В поле "Промежуточные службы" указано, какие промежуточные службы участвовали в данном запросе на вход. - Поле "Имя пакета" указывает на подпротокол, использованный с протоколами NTLM. - Поле "Длина ключа" содержит длину созданного ключа сеанса. Это поле может иметь значение "0", если ключ сеанса не запрашивался. |
|  |  | Безопасность | Audit Success | 12548 | 2013-06-26 19:05:32 |  | Microsoft-Windows-Security-Auditing | 4672: Новому сеансу входа назначены специальные привилегии. Субъект: ИД безопасности: S-1-5-21-781294876-1769055585-955725506-500 Имя учетной записи: Администратор Домен учетной записи: ADMIN-GV15REAVL Код входа: 0x229af Привилегии: SeSecurityPrivilege SeTakeOwnershipPrivilege SeLoadDriverPrivilege SeBackupPrivilege SeRestorePrivilege SeDebugPrivilege SeSystemEnvironmentPrivilege SeImpersonatePrivilege |
|  |  | Безопасность | Audit Success | 12292 | 2013-06-26 19:05:35 |  | Microsoft-Windows-Security-Auditing | 5033: Драйвер брандмауэра Windows запущен успешно. |
|  |  | Безопасность | Audit Success | 12544 | 2013-06-26 19:05:35 |  | Microsoft-Windows-Security-Auditing | 4624: Вход с учетной записью выполнен успешно. Субъект: ИД безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: ADMIN-GV15REAVL$ Домен учетной записи: WORKGROUP Код входа: 0x3e7 Тип входа: 5 Новый вход: ИД безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: система Домен учетной записи: NT AUTHORITY Код входа: 0x3e7 GUID входа: {00000000-0000-0000-0000-000000000000} Сведения о процессе: Идентификатор процесса: 0x310 Имя процесса: C:\Windows\System32\services.exe Сведения о сети: Имя рабочей станции: Сетевой адрес источника: - Порт источника: - Сведения о проверке подлинности: Процесс входа: Advapi Пакет проверки подлинности: Negotiate Промежуточные службы: - Имя пакета (только NTLM): - Длина ключа: 0 Данное событие возникает при создании сеанса входа. Оно создается в системе, вход в которую выполнен. Поля "Субъект" указывают на учетную запись локальной системы, запросившую вход. Обычно это служба, например, служба "Сервер", или локальный процесс, такой как Winlogon.exe или Services.exe. В поле "Тип входа" указан тип выполненного входа. Самыми распространенными являются типы 2 (интерактивный) и 3 (сетевой). Поля "Новый вход" указывают на учетную запись, для которой создан новый сеанс входа, то есть на учетную запись, с которой выполнен вход. В полях, которые относятся к сети, указан источник запроса на удаленный вход. Имя рабочей станции доступно не всегда, и в некоторых случаях это поле может оставаться незаполненным. Поля сведений о проверке подлинности содержат подробные данные о конкретном запросе на вход. - GUID входа - это уникальный идентификатор, который позволяет сопоставить данное событие с событием KDC. - В поле "Промежуточные службы" указано, какие промежуточные службы участвовали в данном запросе на вход. - Поле "Имя пакета" указывает на подпротокол, использованный с протоколами NTLM. - Поле "Длина ключа" содержит длину созданного ключа сеанса. Это поле может иметь значение "0", если ключ сеанса не запрашивался. |
|  |  | Безопасность | Audit Success | 12548 | 2013-06-26 19:05:35 |  | Microsoft-Windows-Security-Auditing | 4672: Новому сеансу входа назначены специальные привилегии. Субъект: ИД безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: система Домен учетной записи: NT AUTHORITY Код входа: 0x3e7 Привилегии: SeAssignPrimaryTokenPrivilege SeTcbPrivilege SeSecurityPrivilege SeTakeOwnershipPrivilege SeLoadDriverPrivilege SeBackupPrivilege SeRestorePrivilege SeDebugPrivilege SeAuditPrivilege SeSystemEnvironmentPrivilege SeImpersonatePrivilege |
|  |  | Безопасность | Audit Success | 12292 | 2013-06-26 19:05:36 |  | Microsoft-Windows-Security-Auditing | 5024: Служба брандмауэра Windows запущена успешно. |
|  |  | Безопасность | Audit Success | 13824 | 2013-06-26 19:05:36 |  | Microsoft-Windows-Security-Auditing | 4720: Создана учетная запись пользователя. Субъект: Идентификатор безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: ADMIN-GV15REAVL$ Домен учетной записи: WORKGROUP Идентификатор входа: 0x3e7 Новая учетная запись: Идентификатор безопасности: S-1-5-21-781294876-1769055585-955725506-1086 Имя учетной записи: AvastSoftwareUpdater Домен учетной записи: ADMIN-GV15REAVL Атрибуты: Имя учетной записи SAM: AvastSoftwareUpdater Отображаемое имя: %%1793 Основное имя пользователя: - Домашний каталог: %%1793 Домашний диск: %%1793 Путь к сценарию: %%1793 Путь к профилю: %%1793 Рабочие станции пользователя: %%1793 Последний пароль задан: %%1794 Срок действия учетной записи истекает: %%1794 Идентификатор основной группы: 513 Разрешено делегировать: - Старое значение UAC: 0x0 Новое значение UAC: 0x15 Управление учетной записью пользователя: %%2080 %%2082 %%2084 Параметры пользователя: %%1793 Журнал SID: - Часы входа: %%1797 Дополнительные сведения: Privileges - |
|  |  | Безопасность | Audit Success | 13824 | 2013-06-26 19:05:36 |  | Microsoft-Windows-Security-Auditing | 4722: Включена учетная запись пользователя. Субъект: Идентификатор безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: ADMIN-GV15REAVL$ Домен учетной записи: WORKGROUP Идентификатор входа: 0x3e7 Целевая учетная запись: Идентификатор безопасности: S-1-5-21-781294876-1769055585-955725506-1086 Имя учетной записи: AvastSoftwareUpdater Домен учетной записи: ADMIN-GV15REAVL |
|  |  | Безопасность | Audit Success | 13824 | 2013-06-26 19:05:36 |  | Microsoft-Windows-Security-Auditing | 4738: Изменена учетная запись пользователя. Субъект: Идентификатор безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: ADMIN-GV15REAVL$ Домен учетной записи: WORKGROUP Идентификатор входа: 0x3e7 Целевая учетная запись: Идентификатор безопасности: S-1-5-21-781294876-1769055585-955725506-1086 Имя учетной записи: AvastSoftwareUpdater Домен учетной записи: ADMIN-GV15REAVL Измененные атрибуты: Имя учетной записи SAM: AvastSoftwareUpdater Отображаемое имя: AvastSoftwareUpdater Основное имя пользователя: - Домашний каталог: %%1793 Домашний диск: %%1793 Путь к сценарию: %%1793 Путь к профилю: %%1793 Рабочие станции пользователя: %%1793 Последний пароль задан: 26.06.2013 19:05:36 Срок действия учетной записи истекает: %%1794 Идентификатор основной группы: 513 Разрешено делегировать: - Старое значение UAC: 0x15 Новое значение UAC: 0x10 Управление учетной записью пользователя: %%2048 %%2050 Параметры пользователя: - Журнал SID: - Часы входа: %%1797 Дополнительные сведения: Привилегии: - |
|  |  | Безопасность | Audit Success | 13824 | 2013-06-26 19:05:36 |  | Microsoft-Windows-Security-Auditing | 4724: Выполнена попытка сброса пароля учетной записи. Субъект: Идентификатор безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: ADMIN-GV15REAVL$ Домен учетной записи: WORKGROUP Идентификатор входа: 0x3e7 Целевая учетная запись: Идентификатор безопасности: S-1-5-21-781294876-1769055585-955725506-1086 Имя учетной записи: AvastSoftwareUpdater Домен учетной записи: ADMIN-GV15REAVL |
|  |  | Безопасность | Audit Success | 13826 | 2013-06-26 19:05:36 |  | Microsoft-Windows-Security-Auditing | 4728: Добавлен член глобальной группы с включенной безопасностью. Субъект: Идентификатор безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: ADMIN-GV15REAVL$ Домен учетной записи: WORKGROUP Идентификатор входа: 0x3e7 Член: Идентификатор безопасности: S-1-5-21-781294876-1769055585-955725506-1086 Имя учетной записи: - Группа: Идентификатор безопасности: S-1-5-21-781294876-1769055585-955725506-513 Имя группы: None Домен группы: ADMIN-GV15REAVL Дополнительные сведения: Привилегии: - |
|  |  | Безопасность | Audit Success | 12544 | 2013-06-26 19:05:37 |  | Microsoft-Windows-Security-Auditing | 4648: Выполнена попытка входа в систему с явным указанием учетных данных. Субъект: ИД безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: ADMIN-GV15REAVL$ Домен учетной записи: WORKGROUP Код входа: 0x3e7 GUID входа: {00000000-0000-0000-0000-000000000000} Были использованы учетные данные следующей учетной записи: Имя учетной записи: AvastSoftwareUpdater Домен учетной записи: ADMIN-GV15REAVL GUID входа: {00000000-0000-0000-0000-000000000000} Целевой сервер: Имя целевого сервера: localhost Дополнительные сведения: localhost Сведения о процессе: Идентификатор процесса: 0x590 Имя процесса: C:\Program Files\AVAST Software\Avast\AvastSvc.exe Сведения о сети: Сетевой адрес: - Порт: - Данное событие возникает, когда процесс пытается выполнить вход с учетной записью, явно указав ее учетные данные. Это обычно происходит при использовании конфигураций пакетного типа, например, назначенных задач, или выполнении команды RUNAS. |
|  |  | Безопасность | Audit Success | 12544 | 2013-06-26 19:05:37 |  | Microsoft-Windows-Security-Auditing | 4624: Вход с учетной записью выполнен успешно. Субъект: ИД безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: ADMIN-GV15REAVL$ Домен учетной записи: WORKGROUP Код входа: 0x3e7 Тип входа: 2 Новый вход: ИД безопасности: S-1-5-21-781294876-1769055585-955725506-1086 Имя учетной записи: AvastSoftwareUpdater Домен учетной записи: ADMIN-GV15REAVL Код входа: 0x2c944 GUID входа: {00000000-0000-0000-0000-000000000000} Сведения о процессе: Идентификатор процесса: 0x590 Имя процесса: C:\Program Files\AVAST Software\Avast\AvastSvc.exe Сведения о сети: Имя рабочей станции: ADMIN-GV15REAVL Сетевой адрес источника: - Порт источника: - Сведения о проверке подлинности: Процесс входа: Advapi Пакет проверки подлинности: MICROSOFT\_AUTHENTICATION\_PACKAGE\_V1\_0 Промежуточные службы: - Имя пакета (только NTLM): - Длина ключа: 0 Данное событие возникает при создании сеанса входа. Оно создается в системе, вход в которую выполнен. Поля "Субъект" указывают на учетную запись локальной системы, запросившую вход. Обычно это служба, например, служба "Сервер", или локальный процесс, такой как Winlogon.exe или Services.exe. В поле "Тип входа" указан тип выполненного входа. Самыми распространенными являются типы 2 (интерактивный) и 3 (сетевой). Поля "Новый вход" указывают на учетную запись, для которой создан новый сеанс входа, то есть на учетную запись, с которой выполнен вход. В полях, которые относятся к сети, указан источник запроса на удаленный вход. Имя рабочей станции доступно не всегда, и в некоторых случаях это поле может оставаться незаполненным. Поля сведений о проверке подлинности содержат подробные данные о конкретном запросе на вход. - GUID входа - это уникальный идентификатор, который позволяет сопоставить данное событие с событием KDC. - В поле "Промежуточные службы" указано, какие промежуточные службы участвовали в данном запросе на вход. - Поле "Имя пакета" указывает на подпротокол, использованный с протоколами NTLM. - Поле "Длина ключа" содержит длину созданного ключа сеанса. Это поле может иметь значение "0", если ключ сеанса не запрашивался. |
|  |  | Безопасность | Audit Success | 12548 | 2013-06-26 19:05:37 |  | Microsoft-Windows-Security-Auditing | 4672: Новому сеансу входа назначены специальные привилегии. Субъект: ИД безопасности: S-1-5-21-781294876-1769055585-955725506-1086 Имя учетной записи: AvastSoftwareUpdater Домен учетной записи: ADMIN-GV15REAVL Код входа: 0x2c944 Привилегии: SeSecurityPrivilege SeTakeOwnershipPrivilege SeLoadDriverPrivilege SeBackupPrivilege SeRestorePrivilege SeDebugPrivilege SeSystemEnvironmentPrivilege SeImpersonatePrivilege |
|  |  | Безопасность | Audit Success | 13824 | 2013-06-26 19:05:37 |  | Microsoft-Windows-Security-Auditing | 4726: Удалена учетная запись пользователя. Субъект: Идентификатор безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: ADMIN-GV15REAVL$ Домен учетной записи: WORKGROUP Идентификатор входа: 0x3e7 Целевая учетная запись: Идентификатор безопасности: S-1-5-21-781294876-1769055585-955725506-1086 Имя учетной записи: AvastSoftwareUpdater Домен учетной записи: ADMIN-GV15REAVL Дополнительные сведения: Privileges - |
|  |  | Безопасность | Audit Success | 13826 | 2013-06-26 19:05:37 |  | Microsoft-Windows-Security-Auditing | 4732: Добавлен член локальной группы с включенной безопасностью. Субъект: Идентификатор безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: ADMIN-GV15REAVL$ Домен учетной записи: WORKGROUP Идентификатор входа: 0x3e7 Член: Идентификатор безопасности: S-1-5-21-781294876-1769055585-955725506-1086 Имя учетной записи: - Группа: Идентификатор безопасности: S-1-5-32-544 Имя группы: Администраторы Домен группы: Builtin Дополнительные сведения: Привилегии: - |
|  |  | Безопасность | Audit Success | 13826 | 2013-06-26 19:05:37 |  | Microsoft-Windows-Security-Auditing | 4733: Удален член локальной группы с включенной безопасностью. Субъект: Идентификатор безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: ADMIN-GV15REAVL$ Домен учетной записи: WORKGROUP Идентификатор входа: 0x3e7 Член: Идентификатор безопасности: S-1-5-21-781294876-1769055585-955725506-1086 Имя учетной записи: - Группа: Идентификатор безопасности: S-1-5-32-544 Имя группы: Администраторы Домен группы: Builtin Дополнительные сведения: Привилегии: - |
|  |  | Безопасность | Audit Success | 13826 | 2013-06-26 19:05:37 |  | Microsoft-Windows-Security-Auditing | 4729: Удален член глобальной группы с включенной безопасностью. Субъект: Идентификатор безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: ADMIN-GV15REAVL$ Домен учетной записи: WORKGROUP Идентификатор входа: 0x3e7 Член: Идентификатор безопасности: S-1-5-21-781294876-1769055585-955725506-1086 Имя учетной записи: - Группа: Идентификатор безопасности: S-1-5-21-781294876-1769055585-955725506-513 Имя группы: None Домен группы: ADMIN-GV15REAVL Дополнительные сведения: Привилегии: - |
|  |  | Безопасность | Audit Success | 12544 | 2013-06-26 19:05:52 |  | Microsoft-Windows-Security-Auditing | 4648: Выполнена попытка входа в систему с явным указанием учетных данных. Субъект: ИД безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: ADMIN-GV15REAVL$ Домен учетной записи: WORKGROUP Код входа: 0x3e7 GUID входа: {00000000-0000-0000-0000-000000000000} Были использованы учетные данные следующей учетной записи: Имя учетной записи: UpdatusUser Домен учетной записи: ADMIN-GV15REAVL GUID входа: {00000000-0000-0000-0000-000000000000} Целевой сервер: Имя целевого сервера: localhost Дополнительные сведения: localhost Сведения о процессе: Идентификатор процесса: 0x310 Имя процесса: C:\Windows\System32\services.exe Сведения о сети: Сетевой адрес: - Порт: - Данное событие возникает, когда процесс пытается выполнить вход с учетной записью, явно указав ее учетные данные. Это обычно происходит при использовании конфигураций пакетного типа, например, назначенных задач, или выполнении команды RUNAS. |
|  |  | Безопасность | Audit Success | 12544 | 2013-06-26 19:05:52 |  | Microsoft-Windows-Security-Auditing | 4624: Вход с учетной записью выполнен успешно. Субъект: ИД безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: ADMIN-GV15REAVL$ Домен учетной записи: WORKGROUP Код входа: 0x3e7 Тип входа: 5 Новый вход: ИД безопасности: S-1-5-21-781294876-1769055585-955725506-1001 Имя учетной записи: UpdatusUser Домен учетной записи: ADMIN-GV15REAVL Код входа: 0x38209 GUID входа: {00000000-0000-0000-0000-000000000000} Сведения о процессе: Идентификатор процесса: 0x310 Имя процесса: C:\Windows\System32\services.exe Сведения о сети: Имя рабочей станции: ADMIN-GV15REAVL Сетевой адрес источника: - Порт источника: - Сведения о проверке подлинности: Процесс входа: Advapi Пакет проверки подлинности: Negotiate Промежуточные службы: - Имя пакета (только NTLM): - Длина ключа: 0 Данное событие возникает при создании сеанса входа. Оно создается в системе, вход в которую выполнен. Поля "Субъект" указывают на учетную запись локальной системы, запросившую вход. Обычно это служба, например, служба "Сервер", или локальный процесс, такой как Winlogon.exe или Services.exe. В поле "Тип входа" указан тип выполненного входа. Самыми распространенными являются типы 2 (интерактивный) и 3 (сетевой). Поля "Новый вход" указывают на учетную запись, для которой создан новый сеанс входа, то есть на учетную запись, с которой выполнен вход. В полях, которые относятся к сети, указан источник запроса на удаленный вход. Имя рабочей станции доступно не всегда, и в некоторых случаях это поле может оставаться незаполненным. Поля сведений о проверке подлинности содержат подробные данные о конкретном запросе на вход. - GUID входа - это уникальный идентификатор, который позволяет сопоставить данное событие с событием KDC. - В поле "Промежуточные службы" указано, какие промежуточные службы участвовали в данном запросе на вход. - Поле "Имя пакета" указывает на подпротокол, использованный с протоколами NTLM. - Поле "Длина ключа" содержит длину созданного ключа сеанса. Это поле может иметь значение "0", если ключ сеанса не запрашивался. |
|  |  | Безопасность | Audit Success | 12548 | 2013-06-26 19:05:52 |  | Microsoft-Windows-Security-Auditing | 4672: Новому сеансу входа назначены специальные привилегии. Субъект: ИД безопасности: S-1-5-21-781294876-1769055585-955725506-1001 Имя учетной записи: UpdatusUser Домен учетной записи: ADMIN-GV15REAVL Код входа: 0x38209 Привилегии: SeAssignPrimaryTokenPrivilege SeImpersonatePrivilege |
|  |  | Безопасность | Audit Success | 12544 | 2013-06-26 19:06:00 |  | Microsoft-Windows-Security-Auditing | 4624: Вход с учетной записью выполнен успешно. Субъект: ИД безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: ADMIN-GV15REAVL$ Домен учетной записи: WORKGROUP Код входа: 0x3e7 Тип входа: 5 Новый вход: ИД безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: система Домен учетной записи: NT AUTHORITY Код входа: 0x3e7 GUID входа: {00000000-0000-0000-0000-000000000000} Сведения о процессе: Идентификатор процесса: 0x310 Имя процесса: C:\Windows\System32\services.exe Сведения о сети: Имя рабочей станции: Сетевой адрес источника: - Порт источника: - Сведения о проверке подлинности: Процесс входа: Advapi Пакет проверки подлинности: Negotiate Промежуточные службы: - Имя пакета (только NTLM): - Длина ключа: 0 Данное событие возникает при создании сеанса входа. Оно создается в системе, вход в которую выполнен. Поля "Субъект" указывают на учетную запись локальной системы, запросившую вход. Обычно это служба, например, служба "Сервер", или локальный процесс, такой как Winlogon.exe или Services.exe. В поле "Тип входа" указан тип выполненного входа. Самыми распространенными являются типы 2 (интерактивный) и 3 (сетевой). Поля "Новый вход" указывают на учетную запись, для которой создан новый сеанс входа, то есть на учетную запись, с которой выполнен вход. В полях, которые относятся к сети, указан источник запроса на удаленный вход. Имя рабочей станции доступно не всегда, и в некоторых случаях это поле может оставаться незаполненным. Поля сведений о проверке подлинности содержат подробные данные о конкретном запросе на вход. - GUID входа - это уникальный идентификатор, который позволяет сопоставить данное событие с событием KDC. - В поле "Промежуточные службы" указано, какие промежуточные службы участвовали в данном запросе на вход. - Поле "Имя пакета" указывает на подпротокол, использованный с протоколами NTLM. - Поле "Длина ключа" содержит длину созданного ключа сеанса. Это поле может иметь значение "0", если ключ сеанса не запрашивался. |
|  |  | Безопасность | Audit Success | 12548 | 2013-06-26 19:06:00 |  | Microsoft-Windows-Security-Auditing | 4672: Новому сеансу входа назначены специальные привилегии. Субъект: ИД безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: система Домен учетной записи: NT AUTHORITY Код входа: 0x3e7 Привилегии: SeAssignPrimaryTokenPrivilege SeTcbPrivilege SeSecurityPrivilege SeTakeOwnershipPrivilege SeLoadDriverPrivilege SeBackupPrivilege SeRestorePrivilege SeDebugPrivilege SeAuditPrivilege SeSystemEnvironmentPrivilege SeImpersonatePrivilege |
|  |  | Безопасность | Audit Success | 12544 | 2013-06-26 19:06:05 |  | Microsoft-Windows-Security-Auditing | 4624: Вход с учетной записью выполнен успешно. Субъект: ИД безопасности: S-1-0-0 Имя учетной записи: - Домен учетной записи: - Код входа: 0x0 Тип входа: 3 Новый вход: ИД безопасности: S-1-5-7 Имя учетной записи: АНОНИМНЫЙ ВХОД Домен учетной записи: NT AUTHORITY Код входа: 0x4aa46 GUID входа: {00000000-0000-0000-0000-000000000000} Сведения о процессе: Идентификатор процесса: 0x0 Имя процесса: - Сведения о сети: Имя рабочей станции: Сетевой адрес источника: - Порт источника: - Сведения о проверке подлинности: Процесс входа: NtLmSsp Пакет проверки подлинности: NTLM Промежуточные службы: - Имя пакета (только NTLM): NTLM V1 Длина ключа: 0 Данное событие возникает при создании сеанса входа. Оно создается в системе, вход в которую выполнен. Поля "Субъект" указывают на учетную запись локальной системы, запросившую вход. Обычно это служба, например, служба "Сервер", или локальный процесс, такой как Winlogon.exe или Services.exe. В поле "Тип входа" указан тип выполненного входа. Самыми распространенными являются типы 2 (интерактивный) и 3 (сетевой). Поля "Новый вход" указывают на учетную запись, для которой создан новый сеанс входа, то есть на учетную запись, с которой выполнен вход. В полях, которые относятся к сети, указан источник запроса на удаленный вход. Имя рабочей станции доступно не всегда, и в некоторых случаях это поле может оставаться незаполненным. Поля сведений о проверке подлинности содержат подробные данные о конкретном запросе на вход. - GUID входа - это уникальный идентификатор, который позволяет сопоставить данное событие с событием KDC. - В поле "Промежуточные службы" указано, какие промежуточные службы участвовали в данном запросе на вход. - Поле "Имя пакета" указывает на подпротокол, использованный с протоколами NTLM. - Поле "Длина ключа" содержит длину созданного ключа сеанса. Это поле может иметь значение "0", если ключ сеанса не запрашивался. |
|  |  | Безопасность | Audit Success | 12544 | 2013-06-26 19:06:05 |  | Microsoft-Windows-Security-Auditing | 4624: Вход с учетной записью выполнен успешно. Субъект: ИД безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: ADMIN-GV15REAVL$ Домен учетной записи: WORKGROUP Код входа: 0x3e7 Тип входа: 5 Новый вход: ИД безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: система Домен учетной записи: NT AUTHORITY Код входа: 0x3e7 GUID входа: {00000000-0000-0000-0000-000000000000} Сведения о процессе: Идентификатор процесса: 0x310 Имя процесса: C:\Windows\System32\services.exe Сведения о сети: Имя рабочей станции: Сетевой адрес источника: - Порт источника: - Сведения о проверке подлинности: Процесс входа: Advapi Пакет проверки подлинности: Negotiate Промежуточные службы: - Имя пакета (только NTLM): - Длина ключа: 0 Данное событие возникает при создании сеанса входа. Оно создается в системе, вход в которую выполнен. Поля "Субъект" указывают на учетную запись локальной системы, запросившую вход. Обычно это служба, например, служба "Сервер", или локальный процесс, такой как Winlogon.exe или Services.exe. В поле "Тип входа" указан тип выполненного входа. Самыми распространенными являются типы 2 (интерактивный) и 3 (сетевой). Поля "Новый вход" указывают на учетную запись, для которой создан новый сеанс входа, то есть на учетную запись, с которой выполнен вход. В полях, которые относятся к сети, указан источник запроса на удаленный вход. Имя рабочей станции доступно не всегда, и в некоторых случаях это поле может оставаться незаполненным. Поля сведений о проверке подлинности содержат подробные данные о конкретном запросе на вход. - GUID входа - это уникальный идентификатор, который позволяет сопоставить данное событие с событием KDC. - В поле "Промежуточные службы" указано, какие промежуточные службы участвовали в данном запросе на вход. - Поле "Имя пакета" указывает на подпротокол, использованный с протоколами NTLM. - Поле "Длина ключа" содержит длину созданного ключа сеанса. Это поле может иметь значение "0", если ключ сеанса не запрашивался. |
|  |  | Безопасность | Audit Success | 12544 | 2013-06-26 19:06:05 |  | Microsoft-Windows-Security-Auditing | 4624: Вход с учетной записью выполнен успешно. Субъект: ИД безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: ADMIN-GV15REAVL$ Домен учетной записи: WORKGROUP Код входа: 0x3e7 Тип входа: 5 Новый вход: ИД безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: система Домен учетной записи: NT AUTHORITY Код входа: 0x3e7 GUID входа: {00000000-0000-0000-0000-000000000000} Сведения о процессе: Идентификатор процесса: 0x310 Имя процесса: C:\Windows\System32\services.exe Сведения о сети: Имя рабочей станции: Сетевой адрес источника: - Порт источника: - Сведения о проверке подлинности: Процесс входа: Advapi Пакет проверки подлинности: Negotiate Промежуточные службы: - Имя пакета (только NTLM): - Длина ключа: 0 Данное событие возникает при создании сеанса входа. Оно создается в системе, вход в которую выполнен. Поля "Субъект" указывают на учетную запись локальной системы, запросившую вход. Обычно это служба, например, служба "Сервер", или локальный процесс, такой как Winlogon.exe или Services.exe. В поле "Тип входа" указан тип выполненного входа. Самыми распространенными являются типы 2 (интерактивный) и 3 (сетевой). Поля "Новый вход" указывают на учетную запись, для которой создан новый сеанс входа, то есть на учетную запись, с которой выполнен вход. В полях, которые относятся к сети, указан источник запроса на удаленный вход. Имя рабочей станции доступно не всегда, и в некоторых случаях это поле может оставаться незаполненным. Поля сведений о проверке подлинности содержат подробные данные о конкретном запросе на вход. - GUID входа - это уникальный идентификатор, который позволяет сопоставить данное событие с событием KDC. - В поле "Промежуточные службы" указано, какие промежуточные службы участвовали в данном запросе на вход. - Поле "Имя пакета" указывает на подпротокол, использованный с протоколами NTLM. - Поле "Длина ключа" содержит длину созданного ключа сеанса. Это поле может иметь значение "0", если ключ сеанса не запрашивался. |
|  |  | Безопасность | Audit Success | 12548 | 2013-06-26 19:06:05 |  | Microsoft-Windows-Security-Auditing | 4672: Новому сеансу входа назначены специальные привилегии. Субъект: ИД безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: система Домен учетной записи: NT AUTHORITY Код входа: 0x3e7 Привилегии: SeAssignPrimaryTokenPrivilege SeTcbPrivilege SeSecurityPrivilege SeTakeOwnershipPrivilege SeLoadDriverPrivilege SeBackupPrivilege SeRestorePrivilege SeDebugPrivilege SeAuditPrivilege SeSystemEnvironmentPrivilege SeImpersonatePrivilege |
|  |  | Безопасность | Audit Success | 12548 | 2013-06-26 19:06:05 |  | Microsoft-Windows-Security-Auditing | 4672: Новому сеансу входа назначены специальные привилегии. Субъект: ИД безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: система Домен учетной записи: NT AUTHORITY Код входа: 0x3e7 Привилегии: SeAssignPrimaryTokenPrivilege SeTcbPrivilege SeSecurityPrivilege SeTakeOwnershipPrivilege SeLoadDriverPrivilege SeBackupPrivilege SeRestorePrivilege SeDebugPrivilege SeAuditPrivilege SeSystemEnvironmentPrivilege SeImpersonatePrivilege |
|  |  | Безопасность | Audit Success | 12544 | 2013-06-26 19:06:44 |  | Microsoft-Windows-Security-Auditing | 4624: Вход с учетной записью выполнен успешно. Субъект: ИД безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: ADMIN-GV15REAVL$ Домен учетной записи: WORKGROUP Код входа: 0x3e7 Тип входа: 5 Новый вход: ИД безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: система Домен учетной записи: NT AUTHORITY Код входа: 0x3e7 GUID входа: {00000000-0000-0000-0000-000000000000} Сведения о процессе: Идентификатор процесса: 0x310 Имя процесса: C:\Windows\System32\services.exe Сведения о сети: Имя рабочей станции: Сетевой адрес источника: - Порт источника: - Сведения о проверке подлинности: Процесс входа: Advapi Пакет проверки подлинности: Negotiate Промежуточные службы: - Имя пакета (только NTLM): - Длина ключа: 0 Данное событие возникает при создании сеанса входа. Оно создается в системе, вход в которую выполнен. Поля "Субъект" указывают на учетную запись локальной системы, запросившую вход. Обычно это служба, например, служба "Сервер", или локальный процесс, такой как Winlogon.exe или Services.exe. В поле "Тип входа" указан тип выполненного входа. Самыми распространенными являются типы 2 (интерактивный) и 3 (сетевой). Поля "Новый вход" указывают на учетную запись, для которой создан новый сеанс входа, то есть на учетную запись, с которой выполнен вход. В полях, которые относятся к сети, указан источник запроса на удаленный вход. Имя рабочей станции доступно не всегда, и в некоторых случаях это поле может оставаться незаполненным. Поля сведений о проверке подлинности содержат подробные данные о конкретном запросе на вход. - GUID входа - это уникальный идентификатор, который позволяет сопоставить данное событие с событием KDC. - В поле "Промежуточные службы" указано, какие промежуточные службы участвовали в данном запросе на вход. - Поле "Имя пакета" указывает на подпротокол, использованный с протоколами NTLM. - Поле "Длина ключа" содержит длину созданного ключа сеанса. Это поле может иметь значение "0", если ключ сеанса не запрашивался. |
|  |  | Безопасность | Audit Success | 12548 | 2013-06-26 19:06:44 |  | Microsoft-Windows-Security-Auditing | 4672: Новому сеансу входа назначены специальные привилегии. Субъект: ИД безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: система Домен учетной записи: NT AUTHORITY Код входа: 0x3e7 Привилегии: SeAssignPrimaryTokenPrivilege SeTcbPrivilege SeSecurityPrivilege SeTakeOwnershipPrivilege SeLoadDriverPrivilege SeBackupPrivilege SeRestorePrivilege SeDebugPrivilege SeAuditPrivilege SeSystemEnvironmentPrivilege SeImpersonatePrivilege |
|  |  | Безопасность | Audit Success | 12544 | 2013-06-26 19:06:46 |  | Microsoft-Windows-Security-Auditing | 4624: Вход с учетной записью выполнен успешно. Субъект: ИД безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: ADMIN-GV15REAVL$ Домен учетной записи: WORKGROUP Код входа: 0x3e7 Тип входа: 5 Новый вход: ИД безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: система Домен учетной записи: NT AUTHORITY Код входа: 0x3e7 GUID входа: {00000000-0000-0000-0000-000000000000} Сведения о процессе: Идентификатор процесса: 0x310 Имя процесса: C:\Windows\System32\services.exe Сведения о сети: Имя рабочей станции: Сетевой адрес источника: - Порт источника: - Сведения о проверке подлинности: Процесс входа: Advapi Пакет проверки подлинности: Negotiate Промежуточные службы: - Имя пакета (только NTLM): - Длина ключа: 0 Данное событие возникает при создании сеанса входа. Оно создается в системе, вход в которую выполнен. Поля "Субъект" указывают на учетную запись локальной системы, запросившую вход. Обычно это служба, например, служба "Сервер", или локальный процесс, такой как Winlogon.exe или Services.exe. В поле "Тип входа" указан тип выполненного входа. Самыми распространенными являются типы 2 (интерактивный) и 3 (сетевой). Поля "Новый вход" указывают на учетную запись, для которой создан новый сеанс входа, то есть на учетную запись, с которой выполнен вход. В полях, которые относятся к сети, указан источник запроса на удаленный вход. Имя рабочей станции доступно не всегда, и в некоторых случаях это поле может оставаться незаполненным. Поля сведений о проверке подлинности содержат подробные данные о конкретном запросе на вход. - GUID входа - это уникальный идентификатор, который позволяет сопоставить данное событие с событием KDC. - В поле "Промежуточные службы" указано, какие промежуточные службы участвовали в данном запросе на вход. - Поле "Имя пакета" указывает на подпротокол, использованный с протоколами NTLM. - Поле "Длина ключа" содержит длину созданного ключа сеанса. Это поле может иметь значение "0", если ключ сеанса не запрашивался. |
|  |  | Безопасность | Audit Success | 12548 | 2013-06-26 19:06:46 |  | Microsoft-Windows-Security-Auditing | 4672: Новому сеансу входа назначены специальные привилегии. Субъект: ИД безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: система Домен учетной записи: NT AUTHORITY Код входа: 0x3e7 Привилегии: SeAssignPrimaryTokenPrivilege SeTcbPrivilege SeSecurityPrivilege SeTakeOwnershipPrivilege SeLoadDriverPrivilege SeBackupPrivilege SeRestorePrivilege SeDebugPrivilege SeAuditPrivilege SeSystemEnvironmentPrivilege SeImpersonatePrivilege |
|  |  | Безопасность | Audit Success | 12544 | 2013-06-26 19:08:52 |  | Microsoft-Windows-Security-Auditing | 4624: Вход с учетной записью выполнен успешно. Субъект: ИД безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: ADMIN-GV15REAVL$ Домен учетной записи: WORKGROUP Код входа: 0x3e7 Тип входа: 5 Новый вход: ИД безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: система Домен учетной записи: NT AUTHORITY Код входа: 0x3e7 GUID входа: {00000000-0000-0000-0000-000000000000} Сведения о процессе: Идентификатор процесса: 0x310 Имя процесса: C:\Windows\System32\services.exe Сведения о сети: Имя рабочей станции: Сетевой адрес источника: - Порт источника: - Сведения о проверке подлинности: Процесс входа: Advapi Пакет проверки подлинности: Negotiate Промежуточные службы: - Имя пакета (только NTLM): - Длина ключа: 0 Данное событие возникает при создании сеанса входа. Оно создается в системе, вход в которую выполнен. Поля "Субъект" указывают на учетную запись локальной системы, запросившую вход. Обычно это служба, например, служба "Сервер", или локальный процесс, такой как Winlogon.exe или Services.exe. В поле "Тип входа" указан тип выполненного входа. Самыми распространенными являются типы 2 (интерактивный) и 3 (сетевой). Поля "Новый вход" указывают на учетную запись, для которой создан новый сеанс входа, то есть на учетную запись, с которой выполнен вход. В полях, которые относятся к сети, указан источник запроса на удаленный вход. Имя рабочей станции доступно не всегда, и в некоторых случаях это поле может оставаться незаполненным. Поля сведений о проверке подлинности содержат подробные данные о конкретном запросе на вход. - GUID входа - это уникальный идентификатор, который позволяет сопоставить данное событие с событием KDC. - В поле "Промежуточные службы" указано, какие промежуточные службы участвовали в данном запросе на вход. - Поле "Имя пакета" указывает на подпротокол, использованный с протоколами NTLM. - Поле "Длина ключа" содержит длину созданного ключа сеанса. Это поле может иметь значение "0", если ключ сеанса не запрашивался. |
|  |  | Безопасность | Audit Success | 12548 | 2013-06-26 19:08:52 |  | Microsoft-Windows-Security-Auditing | 4672: Новому сеансу входа назначены специальные привилегии. Субъект: ИД безопасности: S-1-5-18 Имя учетной записи: система Домен учетной записи: NT AUTHORITY Код входа: 0x3e7 Привилегии: SeAssignPrimaryTokenPrivilege SeTcbPrivilege SeSecurityPrivilege SeTakeOwnershipPrivilege SeLoadDriverPrivilege SeBackupPrivilege SeRestorePrivilege SeDebugPrivilege SeAuditPrivilege SeSystemEnvironmentPrivilege SeImpersonatePrivilege |
|  |  | Система | Ошибка | Нет | 2013-06-19 23:34:35 |  | Service Control Manager | 7000: |
|  |  | Система | Внимание | 212 | 2013-06-19 23:35:07 | система | Microsoft-Windows-Kernel-PnP | 219: |
|  |  | Система | Ошибка | Нет | 2013-06-19 23:36:13 |  | Service Control Manager | 7000: |
|  |  | Система | Внимание | Нет | 2013-06-19 23:44:16 | NETWORK SERVICE | Microsoft-Windows-DNS-Client | 1014: Разрешение имен для имени leaks.syrian-es.org истекло после отсутствия ответа от настроенных серверов DNS. |
|  |  | Система | Ошибка | Нет | 2013-06-20 00:10:32 |  | Disk | 11: Драйвер обнаружил ошибку контроллера \Device\Harddisk1\DR1. |
|  |  | Система | Ошибка | Нет | 2013-06-20 00:10:32 |  | Disk | 11: Драйвер обнаружил ошибку контроллера \Device\Harddisk1\DR1. |
|  |  | Система | Ошибка | Нет | 2013-06-20 00:10:34 |  | Disk | 11: Драйвер обнаружил ошибку контроллера \Device\Harddisk1\DR1. |
|  |  | Система | Ошибка | Нет | 2013-06-20 08:13:49 |  | Disk | 11: Драйвер обнаружил ошибку контроллера \Device\Harddisk1\DR1. |
|  |  | Система | Ошибка | Нет | 2013-06-20 08:13:50 |  | Disk | 11: Драйвер обнаружил ошибку контроллера \Device\Harddisk1\DR1. |
|  |  | Система | Внимание | Нет | 2013-06-20 08:37:35 | NETWORK SERVICE | Microsoft-Windows-DNS-Client | 1014: Разрешение имен для имени leaks.syrian-es.org истекло после отсутствия ответа от настроенных серверов DNS. |
|  |  | Система | Ошибка | Нет | 2013-06-20 10:33:54 |  | EventLog | 6008: Предыдущее завершение работы системы в 8:38:43 на ?20.?06.?2013 было неожиданным. |
|  |  | Система | Ошибка | Нет | 2013-06-20 10:33:56 |  | Service Control Manager | 7000: |
|  |  | Система | Внимание | 212 | 2013-06-20 10:34:42 | система | Microsoft-Windows-Kernel-PnP | 219: |
|  |  | Система | Ошибка | Нет | 2013-06-20 10:35:12 |  | Service Control Manager | 7000: |
|  |  | Система | Внимание | Нет | 2013-06-20 10:49:33 | NETWORK SERVICE | Microsoft-Windows-DNS-Client | 1014: Разрешение имен для имени leaks.syrian-es.org истекло после отсутствия ответа от настроенных серверов DNS. |
|  |  | Система | Ошибка | Нет | 2013-06-20 20:21:57 |  | Service Control Manager | 7000: |
|  |  | Система | Внимание | 212 | 2013-06-20 20:22:30 | система | Microsoft-Windows-Kernel-PnP | 219: |
|  |  | Система | Ошибка | Нет | 2013-06-20 20:23:43 |  | Disk | 11: Драйвер обнаружил ошибку контроллера \Device\Harddisk1\DR1. |
|  |  | Система | Ошибка | Нет | 2013-06-20 20:23:43 |  | Disk | 11: Драйвер обнаружил ошибку контроллера \Device\Harddisk1\DR1. |
|  |  | Система | Ошибка | Нет | 2013-06-20 20:23:44 |  | Disk | 11: Драйвер обнаружил ошибку контроллера \Device\Harddisk1\DR1. |
|  |  | Система | Ошибка | Нет | 2013-06-20 20:23:44 |  | Disk | 11: Драйвер обнаружил ошибку контроллера \Device\Harddisk1\DR1. |
|  |  | Система | Ошибка | Нет | 2013-06-20 20:23:45 |  | Disk | 11: Драйвер обнаружил ошибку контроллера \Device\Harddisk1\DR1. |
|  |  | Система | Ошибка | Нет | 2013-06-20 20:23:51 |  | Service Control Manager | 7000: |
|  |  | Система | Внимание | Нет | 2013-06-20 21:22:54 | NETWORK SERVICE | Microsoft-Windows-DNS-Client | 1014: Разрешение имен для имени www.royalways.ro истекло после отсутствия ответа от настроенных серверов DNS. |
|  |  | Система | Ошибка | Нет | 2013-06-21 08:08:29 |  | Service Control Manager | 7000: |
|  |  | Система | Внимание | 212 | 2013-06-21 08:08:55 | система | Microsoft-Windows-Kernel-PnP | 219: |
|  |  | Система | Ошибка | Нет | 2013-06-21 08:10:06 |  | Service Control Manager | 7000: |
|  |  | Система | Ошибка | Нет | 2013-06-21 14:03:06 |  | Service Control Manager | 7000: |
|  |  | Система | Внимание | 212 | 2013-06-21 14:03:15 | система | Microsoft-Windows-Kernel-PnP | 219: |
|  |  | Система | Ошибка | Нет | 2013-06-21 14:04:12 |  | Service Control Manager | 7000: |
|  |  | Система | Ошибка | Нет | 2013-06-21 14:04:19 |  | Disk | 11: Драйвер обнаружил ошибку контроллера \Device\Harddisk1\DR1. |
|  |  | Система | Ошибка | Нет | 2013-06-21 14:04:20 |  | Disk | 11: Драйвер обнаружил ошибку контроллера \Device\Harddisk1\DR1. |
|  |  | Система | Ошибка | Нет | 2013-06-21 14:04:20 |  | Disk | 11: Драйвер обнаружил ошибку контроллера \Device\Harddisk1\DR1. |
|  |  | Система | Ошибка | Нет | 2013-06-21 14:04:21 |  | Disk | 11: Драйвер обнаружил ошибку контроллера \Device\Harddisk1\DR1. |
|  |  | Система | Ошибка | Нет | 2013-06-21 14:04:21 |  | Disk | 11: Драйвер обнаружил ошибку контроллера \Device\Harddisk1\DR1. |
|  |  | Система | Внимание | Нет | 2013-06-21 18:35:57 | NETWORK SERVICE | Microsoft-Windows-DNS-Client | 1014: Разрешение имен для имени translate.googleapis.com истекло после отсутствия ответа от настроенных серверов DNS. |
|  |  | Система | Ошибка | Нет | 2013-06-21 18:38:24 |  | Service Control Manager | 7000: |
|  |  | Система | Внимание | 212 | 2013-06-21 18:38:48 | система | Microsoft-Windows-Kernel-PnP | 219: |
|  |  | Система | Ошибка | Нет | 2013-06-21 18:39:44 |  | Service Control Manager | 7000: |
|  |  | Система | Ошибка | Нет | 2013-06-21 20:08:06 |  | Service Control Manager | 7011: |
|  |  | Система | Ошибка | Нет | 2013-06-21 20:08:12 |  | Service Control Manager | 7000: |
|  |  | Система | Внимание | 212 | 2013-06-21 20:08:19 | система | Microsoft-Windows-Kernel-PnP | 219: |
|  |  | Система | Ошибка | Нет | 2013-06-21 20:09:13 |  | Service Control Manager | 7000: |
|  |  | Система | Внимание | Нет | 2013-06-21 23:25:38 | NETWORK SERVICE | Microsoft-Windows-DNS-Client | 1014: Разрешение имен для имени imgcdn.ptvcdn.net истекло после отсутствия ответа от настроенных серверов DNS. |
|  |  | Система | Внимание | Нет | 2013-06-22 23:08:43 | NETWORK SERVICE | Microsoft-Windows-DNS-Client | 1014: Разрешение имен для имени imgcdn.ptvcdn.net истекло после отсутствия ответа от настроенных серверов DNS. |
|  |  | Система | Внимание | Нет | 2013-06-23 13:09:44 | NETWORK SERVICE | Microsoft-Windows-DNS-Client | 1014: Разрешение имен для имени imgcdn.ptvcdn.net истекло после отсутствия ответа от настроенных серверов DNS. |
|  |  | Система | Ошибка | Нет | 2013-06-23 18:09:06 |  | Service Control Manager | 7000: |
|  |  | Система | Внимание | 212 | 2013-06-23 18:09:43 | система | Microsoft-Windows-Kernel-PnP | 219: |
|  |  | Система | Ошибка | Нет | 2013-06-23 18:10:21 |  | Disk | 11: Драйвер обнаружил ошибку контроллера \Device\Harddisk1\DR1. |
|  |  | Система | Ошибка | Нет | 2013-06-23 18:10:22 |  | Disk | 11: Драйвер обнаружил ошибку контроллера \Device\Harddisk1\DR1. |
|  |  | Система | Ошибка | Нет | 2013-06-23 18:10:23 |  | Disk | 11: Драйвер обнаружил ошибку контроллера \Device\Harddisk1\DR1. |
|  |  | Система | Ошибка | Нет | 2013-06-23 18:10:23 |  | Disk | 11: Драйвер обнаружил ошибку контроллера \Device\Harddisk1\DR1. |
|  |  | Система | Ошибка | Нет | 2013-06-23 18:10:25 |  | Service Control Manager | 7000: |
|  |  | Система | Внимание | Нет | 2013-06-23 20:55:51 | NETWORK SERVICE | Microsoft-Windows-DNS-Client | 1014: Разрешение имен для имени queuev4.vk.com истекло после отсутствия ответа от настроенных серверов DNS. |
|  |  | Система | Внимание | Нет | 2013-06-23 21:04:09 | NETWORK SERVICE | Microsoft-Windows-DNS-Client | 1014: Разрешение имен для имени imgcdn.ptvcdn.net истекло после отсутствия ответа от настроенных серверов DNS. |
|  |  | Система | Внимание | Нет | 2013-06-23 21:04:11 | NETWORK SERVICE | Microsoft-Windows-DNS-Client | 1014: Разрешение имен для имени talkx.l.google.com истекло после отсутствия ответа от настроенных серверов DNS. |
|  |  | Система | Внимание | Нет | 2013-06-23 21:04:17 | NETWORK SERVICE | Microsoft-Windows-DNS-Client | 1014: Разрешение имен для имени queuev4.vk.com истекло после отсутствия ответа от настроенных серверов DNS. |
|  |  | Система | Внимание | Нет | 2013-06-23 21:04:23 | NETWORK SERVICE | Microsoft-Windows-DNS-Client | 1014: Разрешение имен для имени imgcdn.ptvcdn.net истекло после отсутствия ответа от настроенных серверов DNS. |
|  |  | Система | Внимание | Нет | 2013-06-23 21:04:35 | NETWORK SERVICE | Microsoft-Windows-DNS-Client | 1014: Разрешение имен для имени imgcdn.ptvcdn.net истекло после отсутствия ответа от настроенных серверов DNS. |
|  |  | Система | Внимание | Нет | 2013-06-23 21:04:39 | NETWORK SERVICE | Microsoft-Windows-DNS-Client | 1014: Разрешение имен для имени vk.com истекло после отсутствия ответа от настроенных серверов DNS. |
|  |  | Система | Внимание | Нет | 2013-06-23 21:04:40 | NETWORK SERVICE | Microsoft-Windows-DNS-Client | 1014: Разрешение имен для имени vk.com истекло после отсутствия ответа от настроенных серверов DNS. |
|  |  | Система | Ошибка | Нет | 2013-06-24 01:18:53 |  | Disk | 11: Драйвер обнаружил ошибку контроллера \Device\Harddisk1\DR1. |
|  |  | Система | Ошибка | Нет | 2013-06-24 01:18:54 |  | Disk | 11: Драйвер обнаружил ошибку контроллера \Device\Harddisk1\DR1. |
|  |  | Система | Ошибка | Нет | 2013-06-24 01:18:54 |  | Disk | 11: Драйвер обнаружил ошибку контроллера \Device\Harddisk1\DR1. |
|  |  | Система | Ошибка | Нет | 2013-06-24 12:03:23 |  | Service Control Manager | 7011: |
|  |  | Система | Внимание | Нет | 2013-06-24 12:41:46 | NETWORK SERVICE | Microsoft-Windows-DNS-Client | 1014: Разрешение имен для имени imgcdn.ptvcdn.net истекло после отсутствия ответа от настроенных серверов DNS. |
|  |  | Система | Ошибка | Нет | 2013-06-25 07:48:23 |  | Service Control Manager | 7011: |
|  |  | Система | Внимание | Нет | 2013-06-25 08:23:51 | Администратор | USER32 | 1073: Попытка пользователя ADMIN-GV15REAVL\Администратор перезапустить или завершить работу компьютера ADMIN-GV15REAVL не удалась |
|  |  | Система | Ошибка | Нет | 2013-06-25 13:11:02 |  | Service Control Manager | 7000: |
|  |  | Система | Внимание | 212 | 2013-06-25 13:11:42 | система | Microsoft-Windows-Kernel-PnP | 219: |
|  |  | Система | Ошибка | Нет | 2013-06-25 13:12:22 |  | Disk | 11: Драйвер обнаружил ошибку контроллера \Device\Harddisk1\DR1. |
|  |  | Система | Ошибка | Нет | 2013-06-25 13:12:23 |  | Disk | 11: Драйвер обнаружил ошибку контроллера \Device\Harddisk1\DR1. |
|  |  | Система | Ошибка | Нет | 2013-06-25 13:12:24 |  | Disk | 11: Драйвер обнаружил ошибку контроллера \Device\Harddisk1\DR1. |
|  |  | Система | Ошибка | Нет | 2013-06-25 13:12:24 |  | Disk | 11: Драйвер обнаружил ошибку контроллера \Device\Harddisk1\DR1. |
|  |  | Система | Ошибка | Нет | 2013-06-25 13:12:25 |  | Disk | 11: Драйвер обнаружил ошибку контроллера \Device\Harddisk1\DR1. |
|  |  | Система | Ошибка | Нет | 2013-06-25 13:12:25 |  | Disk | 11: Драйвер обнаружил ошибку контроллера \Device\Harddisk1\DR1. |
|  |  | Система | Ошибка | Нет | 2013-06-25 13:12:26 |  | Service Control Manager | 7000: |
|  |  | Система | Ошибка | Нет | 2013-06-25 13:12:26 |  | Disk | 11: Драйвер обнаружил ошибку контроллера \Device\Harddisk1\DR1. |
|  |  | Система | Ошибка | Нет | 2013-06-25 14:38:41 |  | Service Control Manager | 7000: |
|  |  | Система | Внимание | 212 | 2013-06-25 14:39:20 | система | Microsoft-Windows-Kernel-PnP | 219: |
|  |  | Система | Ошибка | Нет | 2013-06-25 14:39:58 |  | Disk | 11: Драйвер обнаружил ошибку контроллера \Device\Harddisk1\DR1. |
|  |  | Система | Ошибка | Нет | 2013-06-25 14:39:58 |  | Disk | 11: Драйвер обнаружил ошибку контроллера \Device\Harddisk1\DR1. |
|  |  | Система | Ошибка | Нет | 2013-06-25 14:39:59 |  | Disk | 11: Драйвер обнаружил ошибку контроллера \Device\Harddisk1\DR1. |
|  |  | Система | Ошибка | Нет | 2013-06-25 14:39:59 |  | Disk | 11: Драйвер обнаружил ошибку контроллера \Device\Harddisk1\DR1. |
|  |  | Система | Ошибка | Нет | 2013-06-25 14:40:00 |  | Disk | 11: Драйвер обнаружил ошибку контроллера \Device\Harddisk1\DR1. |
|  |  | Система | Ошибка | Нет | 2013-06-25 14:40:01 |  | Disk | 11: Драйвер обнаружил ошибку контроллера \Device\Harddisk1\DR1. |
|  |  | Система | Ошибка | Нет | 2013-06-25 14:40:02 |  | Disk | 11: Драйвер обнаружил ошибку контроллера \Device\Harddisk1\DR1. |
|  |  | Система | Ошибка | Нет | 2013-06-25 14:40:04 |  | Service Control Manager | 7000: |
|  |  | Система | Внимание | Нет | 2013-06-25 20:04:05 | NETWORK SERVICE | Microsoft-Windows-DNS-Client | 1014: Разрешение имен для имени imgcdn.ptvcdn.net истекло после отсутствия ответа от настроенных серверов DNS. |
|  |  | Система | Ошибка | Нет | 2013-06-26 11:21:22 |  | Service Control Manager | 7000: |
|  |  | Система | Внимание | 212 | 2013-06-26 11:21:42 | система | Microsoft-Windows-Kernel-PnP | 219: |
|  |  | Система | Ошибка | Нет | 2013-06-26 11:22:25 |  | Service Control Manager | 7000: |
|  |  | Система | Внимание | Нет | 2013-06-26 16:22:44 | NETWORK SERVICE | Microsoft-Windows-DNS-Client | 1014: Разрешение имен для имени auth2.acestream.net истекло после отсутствия ответа от настроенных серверов DNS. |
|  |  | Система | Ошибка | Нет | 2013-06-26 19:05:50 |  | Service Control Manager | 7000: |
|  |  | Система | Внимание | 212 | 2013-06-26 19:06:05 | система | Microsoft-Windows-Kernel-PnP | 219: |
|  |  | Система | Ошибка | Нет | 2013-06-26 19:06:42 |  | Disk | 11: Драйвер обнаружил ошибку контроллера \Device\Harddisk1\DR1. |
|  |  | Система | Ошибка | Нет | 2013-06-26 19:06:43 |  | Disk | 11: Драйвер обнаружил ошибку контроллера \Device\Harddisk1\DR1. |
|  |  | Система | Ошибка | Нет | 2013-06-26 19:06:43 |  | Disk | 11: Драйвер обнаружил ошибку контроллера \Device\Harddisk1\DR1. |
|  |  | Система | Ошибка | Нет | 2013-06-26 19:06:44 |  | Disk | 11: Драйвер обнаружил ошибку контроллера \Device\Harddisk1\DR1. |
|  |  | Система | Ошибка | Нет | 2013-06-26 19:06:49 |  | Service Control Manager | 7000: |
|  |  | Система | Внимание | Нет | 2013-06-26 19:07:33 | NETWORK SERVICE | Microsoft-Windows-DNS-Client | 1014: Разрешение имен для имени a1.torrentstream.net истекло после отсутствия ответа от настроенных серверов DNS. |
|  |  | Система | Внимание | Нет | 2013-06-26 20:07:43 | NETWORK SERVICE | Microsoft-Windows-DNS-Client | 1014: Разрешение имен для имени stat.acestream.net истекло после отсутствия ответа от настроенных серверов DNS. |

|  |
| --- |
| **ПО БД** |
|  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |
|  |  | **Драйверы базы данных:** | | |
|  |  |  | Borland Database Engine | - |
|  |  |  | Borland InterBase Client | - |
|  |  |  | Easysoft ODBC-InterBase 6 | - |
|  |  |  | Easysoft ODBC-InterBase 7 | - |
|  |  |  | Firebird Client | - |
|  |  |  | Jet Engine | 4.00.9756.0 |
|  |  |  | MDAC | 6.1.7601.17514 (win7sp1\_rtm.101119-1850) |
|  |  |  | ODBC | 6.1.7601.17514 (win7sp1\_rtm.101119-1850) |
|  |  |  | MySQL Connector/ODBC | - |
|  |  |  | Oracle Client | - |
|  |  |  | PsqlODBC | - |
|  |  |  | Sybase ASE ODBC | - |
|  |  |  |  |  |
|  |  | **Серверы БД:** | | |
|  |  |  | Borland InterBase Server | - |
|  |  |  | Firebird Server | - |
|  |  |  | Microsoft SQL Server | - |
|  |  |  | Microsoft SQL Server Compact Edition | 3.00.5300.0 |
|  |  |  | Microsoft SQL Server Express Edition | - |
|  |  |  | MySQL Server | - |
|  |  |  | Oracle Server | - |
|  |  |  | PostgreSQL Server | - |
|  |  |  | Sybase SQL Server | - |

|  |
| --- |
| **Драйверы ODBC** |
|  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | **Описание драйвера** | **Имя файла** | **Версия** | **Поддерживаемые расширения файлов** |
|  |  | Driver da Microsoft para arquivos texto (\*.txt; \*.csv) | odbcjt32.dll | 6.1.7601.17632 (win7sp1\_gdr.110614-1930) | \*.,\*.asc,\*.csv,\*.tab,\*.txt,\*.csv |
|  |  | Driver do Microsoft Access (\*.mdb) | odbcjt32.dll | 6.1.7601.17632 (win7sp1\_gdr.110614-1930) | \*.mdb |
|  |  | Driver do Microsoft dBase (\*.dbf) | odbcjt32.dll | 6.1.7601.17632 (win7sp1\_gdr.110614-1930) | \*.dbf,\*.ndx,\*.mdx |
|  |  | Driver do Microsoft Excel(\*.xls) | odbcjt32.dll | 6.1.7601.17632 (win7sp1\_gdr.110614-1930) | \*.xls |
|  |  | Driver do Microsoft Paradox (\*.db ) | odbcjt32.dll | 6.1.7601.17632 (win7sp1\_gdr.110614-1930) | \*.db |
|  |  | Driver para o Microsoft Visual FoxPro | vfpodbc.dll | 1.0.2.0 | \*.dbf,\*.cdx,\*.idx,\*.fpt |
|  |  | Microsoft Access dBASE Driver (\*.dbf, \*.ndx, \*.mdx) | aceodbc.dll | 14.0.6015.1000 | \*.dbf, \*.ndx, \*.mdx |
|  |  | Microsoft Access Driver (\*.mdb) | odbcjt32.dll | 6.1.7601.17632 (win7sp1\_gdr.110614-1930) | \*.mdb |
|  |  | Microsoft Access Driver (\*.mdb, \*.accdb) | aceodbc.dll | 14.0.6015.1000 | \*.mdb,\*.accdb |
|  |  | Microsoft Access Text Driver (\*.txt, \*.csv) | aceodbc.dll | 14.0.6015.1000 | \*.txt, \*.csv |
|  |  | Microsoft Access-Treiber (\*.mdb) | odbcjt32.dll | 6.1.7601.17632 (win7sp1\_gdr.110614-1930) | \*.mdb |
|  |  | Microsoft dBase Driver (\*.dbf) | odbcjt32.dll | 6.1.7601.17632 (win7sp1\_gdr.110614-1930) | \*.dbf,\*.ndx,\*.mdx |
|  |  | Microsoft dBase VFP Driver (\*.dbf) | vfpodbc.dll | 1.0.2.0 | \*.dbf,\*.cdx,\*.idx,\*.fpt |
|  |  | Microsoft dBase-Treiber (\*.dbf) | odbcjt32.dll | 6.1.7601.17632 (win7sp1\_gdr.110614-1930) | \*.dbf,\*.ndx,\*.mdx |
|  |  | Microsoft Excel Driver (\*.xls) | odbcjt32.dll | 6.1.7601.17632 (win7sp1\_gdr.110614-1930) | \*.xls |
|  |  | Microsoft Excel Driver (\*.xls, \*.xlsx, \*.xlsm, \*.xlsb) | aceodbc.dll | 14.0.6015.1000 | \*.xls,\*.xlsx, \*.xlsb |
|  |  | Microsoft Excel-Treiber (\*.xls) | odbcjt32.dll | 6.1.7601.17632 (win7sp1\_gdr.110614-1930) | \*.xls |
|  |  | Microsoft FoxPro VFP Driver (\*.dbf) | vfpodbc.dll | 1.0.2.0 | \*.dbf,\*.cdx,\*.idx,\*.fpt |
|  |  | Microsoft ODBC for Oracle | msorcl32.dll | 6.1.7601.17514 (win7sp1\_rtm.101119-1850) |  |
|  |  | Microsoft Paradox Driver (\*.db ) | odbcjt32.dll | 6.1.7601.17632 (win7sp1\_gdr.110614-1930) | \*.db |
|  |  | Microsoft Paradox-Treiber (\*.db ) | odbcjt32.dll | 6.1.7601.17632 (win7sp1\_gdr.110614-1930) | \*.db |
|  |  | Microsoft Text Driver (\*.txt; \*.csv) | odbcjt32.dll | 6.1.7601.17632 (win7sp1\_gdr.110614-1930) | \*.,\*.asc,\*.csv,\*.tab,\*.txt,\*.csv |
|  |  | Microsoft Text-Treiber (\*.txt; \*.csv) | odbcjt32.dll | 6.1.7601.17632 (win7sp1\_gdr.110614-1930) | \*.,\*.asc,\*.csv,\*.tab,\*.txt,\*.csv |
|  |  | Microsoft Visual FoxPro Driver | vfpodbc.dll | 1.0.2.0 | \*.dbf,\*.cdx,\*.idx,\*.fpt |
|  |  | Microsoft Visual FoxPro-Treiber | vfpodbc.dll | 1.0.2.0 | \*.dbf,\*.cdx,\*.idx,\*.fpt |
|  |  | SQL Server | sqlsrv32.dll | 6.1.7601.17514 (win7sp1\_rtm.101119-1850) |  |
|  |  | SQL Server | sqlsrv32.dll | 6.1.7601.17514 (win7sp1\_rtm.101119-1850) |  |

|  |
| --- |
| **Источники данных ODBC** |
|  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | **Имя источника данных** | **Описание источника данных** | **Тип** | **Файл драйвера** |
|  |  | dBASE Files | Microsoft Access dBASE Driver (\*.dbf, \*.ndx, \*.mdx) | Пользователь | aceodbc.dll |
|  |  | Excel Files | Microsoft Excel Driver (\*.xls, \*.xlsx, \*.xlsm, \*.xlsb) | Пользователь | aceodbc.dll |
|  |  | MS Access Database | Microsoft Access Driver (\*.mdb, \*.accdb) | Пользователь | aceodbc.dll |
|  |  | Visio Database Samples | Microsoft Access Driver (\*.mdb, \*.accdb) | Пользователь | aceodbc.dll |

|  |
| --- |
| **Чтение из памяти** |
|  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | **ЦП** | **Частота ЦП** | **Системная плата** | **Чипсет** | **Память** | **CL-RCD-RP-RAS** | **Скорость чтения** |
|  |  | Core i7-3770K | 3500 МГц | Asus Sabertooth Z77 | Z77 Int. | Dual DDR3-1600 | 9-9-9-24 CR2 | 18778 МБ/с |
|  |  | Core i7-3960X Extreme | 3300 МГц | Intel DX79SI | X79 | Quad DDR3-1600 | 9-9-9-24 CR2 | 16795 МБ/с |
|  |  | Core i7-2600 | 3400 МГц | Asus P8P67 | P67 | Dual DDR3-1333 | 9-9-9-24 CR1 | 16187 МБ/с |
|  |  | FX-8150 | 3600 МГц | Asus M5A97 | AMD970 | Dual DDR3-1866 | 9-10-9-27 CR2 | 14342 МБ/с |
|  |  | Core i7-990X Extreme | 3466 МГц | Intel DX58SO2 | X58 | Triple DDR3-1333 | 9-9-9-24 CR1 | 14118 МБ/с |
|  |  | Core i7-965 Extreme | 3200 МГц | Asus P6T Deluxe | X58 | Triple DDR3-1333 | 9-9-9-24 CR1 | 13278 МБ/с |
|  |  | Xeon X5550 | 2666 МГц | Supermicro X8DTN+ | i5520 | Triple DDR3-1333 | 9-9-9-24 CR1 | 12446 МБ/с |
|  |  | A10-5800K | 3800 МГц | Gigabyte GA-F2A85X-UP4 | A85X Int. | Dual DDR3-1866 | 9-10-9-27 CR2 | 12154 МБ/с |
|  |  | Xeon X3430 | 2400 МГц | Supermicro X8SIL-F | i3420 | Dual DDR3-1333 | 9-9-9-24 CR1 | 11447 МБ/с |
|  |  | **Trinity** | **3400 МГц** | **Gigabyte GA-F2A55-DS3** | **A55 Ext.** | **Dual DDR3-1420** | **9-9-10-24 CR1** | **9961 МБ/с** |
|  |  | Core i5-650 | 3200 МГц | Supermicro C7SIM-Q | Q57 Int. | Dual DDR3-1333 | 9-9-9-24 CR1 | 9132 МБ/с |
|  |  | Athlon64 X2 Black 6400+ | 3200 МГц | MSI K9N SLI Platinum | nForce570SLI | Dual DDR2-800 | 4-4-4-11 CR1 | 8847 МБ/с |
|  |  | Pentium EE 955 | 3466 МГц | Intel D955XBK | i955X | Dual DDR2-667 | 4-4-4-11 | 7989 МБ/с |
|  |  | A8-3850 | 2900 МГц | Gigabyte GA-A75M-UD2H | A75 Int. | Dual DDR3-1333 | 9-9-9-24 CR1 | 7956 МБ/с |
|  |  | P4EE | 3733 МГц | Intel SE7230NH1LX | iE7230 | Dual DDR2-667 | 5-5-5-15 | 7876 МБ/с |
|  |  | Phenom II X6 1100T | 3300 МГц | Gigabyte GA-890GPA-UD3H v2 | AMD890GX Int. | Unganged Dual DDR3-1333 | 9-9-9-24 CR1 | 7664 МБ/с |
|  |  | Phenom II X4 Black 940 | 3000 МГц | Asus M3N78-EM | GeForce8300 Int. | Ganged Dual DDR2-800 | 5-5-5-18 CR2 | 7457 МБ/с |
|  |  | Core 2 Extreme QX9650 | 3000 МГц | Gigabyte GA-EP35C-DS3R | P35 | Dual DDR3-1066 | 8-8-8-20 CR2 | 7156 МБ/с |
|  |  | Core 2 Extreme X6800 | 2933 МГц | Abit AB9 | P965 | Dual DDR2-800 | 5-5-5-18 CR2 | 7009 МБ/с |
|  |  | Core 2 Extreme QX6700 | 2666 МГц | Intel D975XBX2 | i975X | Dual DDR2-667 | 5-5-5-15 | 6691 МБ/с |
|  |  | Athlon64 X2 4000+ | 2100 МГц | ASRock ALiveNF7G-HDready | nForce7050-630a Int. | Dual DDR2-700 | 5-5-5-18 CR2 | 6336 МБ/с |
|  |  | Pentium D 820 | 2800 МГц | Abit Fatal1ty F-I90HD | RS600 Int. | Dual DDR2-800 | 5-5-5-18 CR2 | 6169 МБ/с |
|  |  | Athlon64 3200+ | 2000 МГц | ASRock 939S56-M | SiS756 | Dual DDR400 | 2.5-3-3-8 CR2 | 5936 МБ/с |
|  |  | Core 2 Duo P8400 | 2266 МГц | MSI MegaBook PR201 | GM45 Int. | Dual DDR2-667 | 5-5-5-15 | 5684 МБ/с |
|  |  | Celeron 420 | 1600 МГц | Intel DQ965CO | Q965 Int. | Dual DDR2-667 | 5-5-5-15 | 5377 МБ/с |
|  |  | Opteron 2210 HE | 1800 МГц | Tyan Thunder h2000M | BCM5785 | Dual DDR2-600R | 5-5-5-15 CR1 | 5281 МБ/с |
|  |  | Atom D2500 | 1866 МГц | Intel D2500CC | NM10 Int. | DDR3-1066 SDRAM | 7-7-7-20 CR2 | 4961 МБ/с |
|  |  | Opteron 2378 | 2400 МГц | Tyan Thunder n3600R | nForcePro-3600 | Unganged Dual DDR2-800R | 6-6-6-18 CR1 | 4909 МБ/с |
|  |  | Opteron 2431 | 2400 МГц | Supermicro H8DI3+-F | SR5690 | Unganged Dual DDR2-800R | 6-6-6-18 CR1 | 4825 МБ/с |
|  |  | Xeon | 3400 МГц | Intel SE7320SP2 | iE7320 | Dual DDR333R | 2.5-3-3-7 | 4568 МБ/с |
|  |  | Opteron 240 | 1400 МГц | MSI K8D Master3-133 FS | AMD8100 | Dual DDR400R | 3-4-4-8 CR1 | 4353 МБ/с |
|  |  | Phenom X4 9500 | 2200 МГц | Asus M3A | AMD770 | Ganged Dual DDR2-800 | 5-5-5-18 CR2 | 4060 МБ/с |
|  |  | Celeron D 326 | 2533 МГц | ASRock 775Twins-HDTV | RC410 Ext. | DDR2-533 SDRAM | 4-4-4-11 | 3967 МБ/с |
|  |  | Opteron 248 | 2200 МГц | MSI K8T Master1-FAR | K8T800 | Dual DDR266R | 2-3-3-6 CR1 | 3915 МБ/с |
|  |  | Nano X2 L4350 | 1733 МГц | VIA EPIA-M900 | VX900H Int. | DDR3-1066 SDRAM | 7-7-7-20 CR2 | 3838 МБ/с |
|  |  | E-350 | 1600 МГц | ASRock E350M1 | A50M Int. | DDR3-1066 SDRAM | 8-8-8-20 CR1 | 3797 МБ/с |
|  |  | Atom 230 | 1600 МГц | Intel D945GCLF | i945GC Int. | DDR2-533 SDRAM | 4-4-4-12 | 3596 МБ/с |
|  |  | Xeon E5462 | 2800 МГц | Intel S5400SF | i5400 | Quad DDR2-640FB | 5-5-5-15 | 3514 МБ/с |
|  |  | Nano L2200 | 1600 МГц | VIA VB8001 | CN896 Int. | DDR2-667 SDRAM | 5-5-5-15 CR2 | 3347 МБ/с |
|  |  | Xeon 5140 | 2333 МГц | Intel S5000VSA | i5000V | Dual DDR2-667FB | 5-5-5-15 | 3238 МБ/с |
|  |  | Xeon L5320 | 1866 МГц | Intel S5000VCL | i5000V | Dual DDR2-533FB | 4-4-4-12 | 3141 МБ/с |
|  |  | Sempron 2600+ | 1600 МГц | ASRock K8NF4G-SATA2 | GeForce6100 Int. | DDR400 SDRAM | 2.5-3-3-8 CR2 | 2906 МБ/с |
|  |  | Opteron 2344 HE | 1700 МГц | Supermicro H8DME-2 | nForcePro-3600 | Unganged Dual DDR2-667R | 5-5-5-15 CR1 | 2808 МБ/с |

|  |
| --- |
| **Запись в память** |
|  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | **ЦП** | **Частота ЦП** | **Системная плата** | **Чипсет** | **Память** | **CL-RCD-RP-RAS** | **Скорость записи** |
|  |  | Core i7-3770K | 3500 МГц | Asus Sabertooth Z77 | Z77 Int. | Dual DDR3-1600 | 9-9-9-24 CR2 | 19468 МБ/с |
|  |  | Core i7-2600 | 3400 МГц | Asus P8P67 | P67 | Dual DDR3-1333 | 9-9-9-24 CR1 | 18439 МБ/с |
|  |  | Core i7-3960X Extreme | 3300 МГц | Intel DX79SI | X79 | Quad DDR3-1600 | 9-9-9-24 CR2 | 15093 МБ/с |
|  |  | Core i7-990X Extreme | 3466 МГц | Intel DX58SO2 | X58 | Triple DDR3-1333 | 9-9-9-24 CR1 | 13554 МБ/с |
|  |  | Core i7-965 Extreme | 3200 МГц | Asus P6T Deluxe | X58 | Triple DDR3-1333 | 9-9-9-24 CR1 | 11984 МБ/с |
|  |  | A10-5800K | 3800 МГц | Gigabyte GA-F2A85X-UP4 | A85X Int. | Dual DDR3-1866 | 9-10-9-27 CR2 | 10315 МБ/с |
|  |  | FX-8150 | 3600 МГц | Asus M5A97 | AMD970 | Dual DDR3-1866 | 9-10-9-27 CR2 | 10218 МБ/с |
|  |  | Core i5-650 | 3200 МГц | Supermicro C7SIM-Q | Q57 Int. | Dual DDR3-1333 | 9-9-9-24 CR1 | 9540 МБ/с |
|  |  | Xeon X3430 | 2400 МГц | Supermicro X8SIL-F | i3420 | Dual DDR3-1333 | 9-9-9-24 CR1 | 9426 МБ/с |
|  |  | Athlon64 X2 Black 6400+ | 3200 МГц | MSI K9N SLI Platinum | nForce570SLI | Dual DDR2-800 | 4-4-4-11 CR1 | 8834 МБ/с |
|  |  | **Trinity** | **3400 МГц** | **Gigabyte GA-F2A55-DS3** | **A55 Ext.** | **Dual DDR3-1420** | **9-9-10-24 CR1** | **7891 МБ/с** |
|  |  | Nano X2 L4350 | 1733 МГц | VIA EPIA-M900 | VX900H Int. | DDR3-1066 SDRAM | 7-7-7-20 CR2 | 7883 МБ/с |
|  |  | Core 2 Extreme QX9650 | 3000 МГц | Gigabyte GA-EP35C-DS3R | P35 | Dual DDR3-1066 | 8-8-8-20 CR2 | 7060 МБ/с |
|  |  | Xeon E5462 | 2800 МГц | Intel S5400SF | i5400 | Quad DDR2-640FB | 5-5-5-15 | 6743 МБ/с |
|  |  | Phenom II X6 1100T | 3300 МГц | Gigabyte GA-890GPA-UD3H v2 | AMD890GX Int. | Unganged Dual DDR3-1333 | 9-9-9-24 CR1 | 6677 МБ/с |
|  |  | Xeon X5550 | 2666 МГц | Supermicro X8DTN+ | i5520 | Triple DDR3-1333 | 9-9-9-24 CR1 | 6342 МБ/с |
|  |  | A8-3850 | 2900 МГц | Gigabyte GA-A75M-UD2H | A75 Int. | Dual DDR3-1333 | 9-9-9-24 CR1 | 6330 МБ/с |
|  |  | Phenom II X4 Black 940 | 3000 МГц | Asus M3N78-EM | GeForce8300 Int. | Ganged Dual DDR2-800 | 5-5-5-18 CR2 | 5816 МБ/с |
|  |  | Athlon64 X2 4000+ | 2100 МГц | ASRock ALiveNF7G-HDready | nForce7050-630a Int. | Dual DDR2-700 | 5-5-5-18 CR2 | 5750 МБ/с |
|  |  | Pentium EE 955 | 3466 МГц | Intel D955XBK | i955X | Dual DDR2-667 | 4-4-4-11 | 5606 МБ/с |
|  |  | P4EE | 3733 МГц | Intel SE7230NH1LX | iE7230 | Dual DDR2-667 | 5-5-5-15 | 5593 МБ/с |
|  |  | Core 2 Duo P8400 | 2266 МГц | MSI MegaBook PR201 | GM45 Int. | Dual DDR2-667 | 5-5-5-15 | 5381 МБ/с |
|  |  | Core 2 Extreme X6800 | 2933 МГц | Abit AB9 | P965 | Dual DDR2-800 | 5-5-5-18 CR2 | 4848 МБ/с |
|  |  | Core 2 Extreme QX6700 | 2666 МГц | Intel D975XBX2 | i975X | Dual DDR2-667 | 5-5-5-15 | 4840 МБ/с |
|  |  | Atom D2500 | 1866 МГц | Intel D2500CC | NM10 Int. | DDR3-1066 SDRAM | 7-7-7-20 CR2 | 4585 МБ/с |
|  |  | Opteron 2210 HE | 1800 МГц | Tyan Thunder h2000M | BCM5785 | Dual DDR2-600R | 5-5-5-15 CR1 | 4456 МБ/с |
|  |  | Pentium D 820 | 2800 МГц | Abit Fatal1ty F-I90HD | RS600 Int. | Dual DDR2-800 | 5-5-5-18 CR2 | 4229 МБ/с |
|  |  | Xeon | 3400 МГц | Intel SE7320SP2 | iE7320 | Dual DDR333R | 2.5-3-3-7 | 4176 МБ/с |
|  |  | Athlon64 3200+ | 2000 МГц | ASRock 939S56-M | SiS756 | Dual DDR400 | 2.5-3-3-8 CR2 | 4113 МБ/с |
|  |  | Opteron 2378 | 2400 МГц | Tyan Thunder n3600R | nForcePro-3600 | Unganged Dual DDR2-800R | 6-6-6-18 CR1 | 3797 МБ/с |
|  |  | Opteron 248 | 2200 МГц | MSI K8T Master1-FAR | K8T800 | Dual DDR266R | 2-3-3-6 CR1 | 3796 МБ/с |
|  |  | Celeron 420 | 1600 МГц | Intel DQ965CO | Q965 Int. | Dual DDR2-667 | 5-5-5-15 | 3629 МБ/с |
|  |  | Opteron 2431 | 2400 МГц | Supermicro H8DI3+-F | SR5690 | Unganged Dual DDR2-800R | 6-6-6-18 CR1 | 3585 МБ/с |
|  |  | Phenom X4 9500 | 2200 МГц | Asus M3A | AMD770 | Ganged Dual DDR2-800 | 5-5-5-18 CR2 | 3254 МБ/с |
|  |  | Nano L2200 | 1600 МГц | VIA VB8001 | CN896 Int. | DDR2-667 SDRAM | 5-5-5-15 CR2 | 3157 МБ/с |
|  |  | Atom 230 | 1600 МГц | Intel D945GCLF | i945GC Int. | DDR2-533 SDRAM | 4-4-4-12 | 2816 МБ/с |
|  |  | Celeron D 326 | 2533 МГц | ASRock 775Twins-HDTV | RC410 Ext. | DDR2-533 SDRAM | 4-4-4-11 | 2769 МБ/с |
|  |  | Opteron 2344 HE | 1700 МГц | Supermicro H8DME-2 | nForcePro-3600 | Unganged Dual DDR2-667R | 5-5-5-15 CR1 | 2506 МБ/с |
|  |  | Xeon 5140 | 2333 МГц | Intel S5000VSA | i5000V | Dual DDR2-667FB | 5-5-5-15 | 2462 МБ/с |
|  |  | Sempron 2600+ | 1600 МГц | ASRock K8NF4G-SATA2 | GeForce6100 Int. | DDR400 SDRAM | 2.5-3-3-8 CR2 | 2341 МБ/с |
|  |  | Xeon L5320 | 1866 МГц | Intel S5000VCL | i5000V | Dual DDR2-533FB | 4-4-4-12 | 2320 МБ/с |
|  |  | Opteron 240 | 1400 МГц | MSI K8D Master3-133 FS | AMD8100 | Dual DDR400R | 3-4-4-8 CR1 | 2000 МБ/с |
|  |  | E-350 | 1600 МГц | ASRock E350M1 | A50M Int. | DDR3-1066 SDRAM | 8-8-8-20 CR1 | 1582 МБ/с |

|  |
| --- |
| **Копирование в памяти** |
|  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | **ЦП** | **Частота ЦП** | **Системная плата** | **Чипсет** | **Память** | **CL-RCD-RP-RAS** | **Скорость копирования** |
|  |  | Core i7-3770K | 3500 МГц | Asus Sabertooth Z77 | Z77 Int. | Dual DDR3-1600 | 9-9-9-24 CR2 | 21228 МБ/с |
|  |  | FX-8150 | 3600 МГц | Asus M5A97 | AMD970 | Dual DDR3-1866 | 9-10-9-27 CR2 | 18588 МБ/с |
|  |  | A10-5800K | 3800 МГц | Gigabyte GA-F2A85X-UP4 | A85X Int. | Dual DDR3-1866 | 9-10-9-27 CR2 | 17717 МБ/с |
|  |  | Core i7-2600 | 3400 МГц | Asus P8P67 | P67 | Dual DDR3-1333 | 9-9-9-24 CR1 | 16721 МБ/с |
|  |  | Core i7-3960X Extreme | 3300 МГц | Intel DX79SI | X79 | Quad DDR3-1600 | 9-9-9-24 CR2 | 16653 МБ/с |
|  |  | Core i7-965 Extreme | 3200 МГц | Asus P6T Deluxe | X58 | Triple DDR3-1333 | 9-9-9-24 CR1 | 13834 МБ/с |
|  |  | Core i7-990X Extreme | 3466 МГц | Intel DX58SO2 | X58 | Triple DDR3-1333 | 9-9-9-24 CR1 | 12737 МБ/с |
|  |  | **Trinity** | **3400 МГц** | **Gigabyte GA-F2A55-DS3** | **A55 Ext.** | **Dual DDR3-1420** | **9-9-10-24 CR1** | **12535 МБ/с** |
|  |  | Xeon X3430 | 2400 МГц | Supermicro X8SIL-F | i3420 | Dual DDR3-1333 | 9-9-9-24 CR1 | 11218 МБ/с |
|  |  | A8-3850 | 2900 МГц | Gigabyte GA-A75M-UD2H | A75 Int. | Dual DDR3-1333 | 9-9-9-24 CR1 | 10723 МБ/с |
|  |  | Phenom II X6 1100T | 3300 МГц | Gigabyte GA-890GPA-UD3H v2 | AMD890GX Int. | Unganged Dual DDR3-1333 | 9-9-9-24 CR1 | 10506 МБ/с |
|  |  | Core i5-650 | 3200 МГц | Supermicro C7SIM-Q | Q57 Int. | Dual DDR3-1333 | 9-9-9-24 CR1 | 9453 МБ/с |
|  |  | Xeon X5550 | 2666 МГц | Supermicro X8DTN+ | i5520 | Triple DDR3-1333 | 9-9-9-24 CR1 | 9402 МБ/с |
|  |  | Phenom II X4 Black 940 | 3000 МГц | Asus M3N78-EM | GeForce8300 Int. | Ganged Dual DDR2-800 | 5-5-5-18 CR2 | 8296 МБ/с |
|  |  | Athlon64 X2 Black 6400+ | 3200 МГц | MSI K9N SLI Platinum | nForce570SLI | Dual DDR2-800 | 4-4-4-11 CR1 | 7106 МБ/с |
|  |  | Opteron 2378 | 2400 МГц | Tyan Thunder n3600R | nForcePro-3600 | Unganged Dual DDR2-800R | 6-6-6-18 CR1 | 6805 МБ/с |
|  |  | Opteron 2431 | 2400 МГц | Supermicro H8DI3+-F | SR5690 | Unganged Dual DDR2-800R | 6-6-6-18 CR1 | 6491 МБ/с |
|  |  | Athlon64 X2 4000+ | 2100 МГц | ASRock ALiveNF7G-HDready | nForce7050-630a Int. | Dual DDR2-700 | 5-5-5-18 CR2 | 6471 МБ/с |
|  |  | Core 2 Extreme QX9650 | 3000 МГц | Gigabyte GA-EP35C-DS3R | P35 | Dual DDR3-1066 | 8-8-8-20 CR2 | 6223 МБ/с |
|  |  | Pentium EE 955 | 3466 МГц | Intel D955XBK | i955X | Dual DDR2-667 | 4-4-4-11 | 6044 МБ/с |
|  |  | P4EE | 3733 МГц | Intel SE7230NH1LX | iE7230 | Dual DDR2-667 | 5-5-5-15 | 5949 МБ/с |
|  |  | Core 2 Extreme X6800 | 2933 МГц | Abit AB9 | P965 | Dual DDR2-800 | 5-5-5-18 CR2 | 5432 МБ/с |
|  |  | Xeon E5462 | 2800 МГц | Intel S5400SF | i5400 | Quad DDR2-640FB | 5-5-5-15 | 5418 МБ/с |
|  |  | Nano X2 L4350 | 1733 МГц | VIA EPIA-M900 | VX900H Int. | DDR3-1066 SDRAM | 7-7-7-20 CR2 | 5084 МБ/с |
|  |  | Core 2 Duo P8400 | 2266 МГц | MSI MegaBook PR201 | GM45 Int. | Dual DDR2-667 | 5-5-5-15 | 4996 МБ/с |
|  |  | Pentium D 820 | 2800 МГц | Abit Fatal1ty F-I90HD | RS600 Int. | Dual DDR2-800 | 5-5-5-18 CR2 | 4762 МБ/с |
|  |  | Athlon64 3200+ | 2000 МГц | ASRock 939S56-M | SiS756 | Dual DDR400 | 2.5-3-3-8 CR2 | 4625 МБ/с |
|  |  | Core 2 Extreme QX6700 | 2666 МГц | Intel D975XBX2 | i975X | Dual DDR2-667 | 5-5-5-15 | 4573 МБ/с |
|  |  | Celeron 420 | 1600 МГц | Intel DQ965CO | Q965 Int. | Dual DDR2-667 | 5-5-5-15 | 4229 МБ/с |
|  |  | Phenom X4 9500 | 2200 МГц | Asus M3A | AMD770 | Ganged Dual DDR2-800 | 5-5-5-18 CR2 | 4228 МБ/с |
|  |  | Xeon | 3400 МГц | Intel SE7320SP2 | iE7320 | Dual DDR333R | 2.5-3-3-7 | 4050 МБ/с |
|  |  | Opteron 2210 HE | 1800 МГц | Tyan Thunder h2000M | BCM5785 | Dual DDR2-600R | 5-5-5-15 CR1 | 3890 МБ/с |
|  |  | Opteron 248 | 2200 МГц | MSI K8T Master1-FAR | K8T800 | Dual DDR266R | 2-3-3-6 CR1 | 3667 МБ/с |
|  |  | Opteron 2344 HE | 1700 МГц | Supermicro H8DME-2 | nForcePro-3600 | Unganged Dual DDR2-667R | 5-5-5-15 CR1 | 3273 МБ/с |
|  |  | Atom D2500 | 1866 МГц | Intel D2500CC | NM10 Int. | DDR3-1066 SDRAM | 7-7-7-20 CR2 | 3152 МБ/с |
|  |  | Celeron D 326 | 2533 МГц | ASRock 775Twins-HDTV | RC410 Ext. | DDR2-533 SDRAM | 4-4-4-11 | 3082 МБ/с |
|  |  | Xeon 5140 | 2333 МГц | Intel S5000VSA | i5000V | Dual DDR2-667FB | 5-5-5-15 | 2966 МБ/с |
|  |  | Xeon L5320 | 1866 МГц | Intel S5000VCL | i5000V | Dual DDR2-533FB | 4-4-4-12 | 2893 МБ/с |
|  |  | Nano L2200 | 1600 МГц | VIA VB8001 | CN896 Int. | DDR2-667 SDRAM | 5-5-5-15 CR2 | 2762 МБ/с |
|  |  | Sempron 2600+ | 1600 МГц | ASRock K8NF4G-SATA2 | GeForce6100 Int. | DDR400 SDRAM | 2.5-3-3-8 CR2 | 2579 МБ/с |
|  |  | Opteron 240 | 1400 МГц | MSI K8D Master3-133 FS | AMD8100 | Dual DDR400R | 3-4-4-8 CR1 | 2519 МБ/с |
|  |  | E-350 | 1600 МГц | ASRock E350M1 | A50M Int. | DDR3-1066 SDRAM | 8-8-8-20 CR1 | 2426 МБ/с |
|  |  | Atom 230 | 1600 МГц | Intel D945GCLF | i945GC Int. | DDR2-533 SDRAM | 4-4-4-12 | 2364 МБ/с |

|  |
| --- |
| **Задержка памяти** |
|  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | **ЦП** | **Частота ЦП** | **Системная плата** | **Чипсет** | **Память** | **CL-RCD-RP-RAS** | **Задержка** |
|  |  | Core i7-3770K | 3500 МГц | Asus Sabertooth Z77 | Z77 Int. | Dual DDR3-1600 | 9-9-9-24 CR2 | 41.5 ns |
|  |  | Athlon64 X2 Black 6400+ | 3200 МГц | MSI K9N SLI Platinum | nForce570SLI | Dual DDR2-800 | 4-4-4-11 CR1 | 47.5 ns |
|  |  | FX-8150 | 3600 МГц | Asus M5A97 | AMD970 | Dual DDR3-1866 | 9-10-9-27 CR2 | 51.3 ns |
|  |  | Core i7-2600 | 3400 МГц | Asus P8P67 | P67 | Dual DDR3-1333 | 9-9-9-24 CR1 | 54.0 ns |
|  |  | Athlon64 3200+ | 2000 МГц | ASRock 939S56-M | SiS756 | Dual DDR400 | 2.5-3-3-8 CR2 | 55.5 ns |
|  |  | Core i7-3960X Extreme | 3300 МГц | Intel DX79SI | X79 | Quad DDR3-1600 | 9-9-9-24 CR2 | 55.9 ns |
|  |  | Xeon X3430 | 2400 МГц | Supermicro X8SIL-F | i3420 | Dual DDR3-1333 | 9-9-9-24 CR1 | 58.0 ns |
|  |  | Phenom II X6 1100T | 3300 МГц | Gigabyte GA-890GPA-UD3H v2 | AMD890GX Int. | Unganged Dual DDR3-1333 | 9-9-9-24 CR1 | 58.2 ns |
|  |  | Core i7-990X Extreme | 3466 МГц | Intel DX58SO2 | X58 | Triple DDR3-1333 | 9-9-9-24 CR1 | 59.4 ns |
|  |  | Sempron 2600+ | 1600 МГц | ASRock K8NF4G-SATA2 | GeForce6100 Int. | DDR400 SDRAM | 2.5-3-3-8 CR2 | 59.9 ns |
|  |  | Core i7-965 Extreme | 3200 МГц | Asus P6T Deluxe | X58 | Triple DDR3-1333 | 9-9-9-24 CR1 | 60.1 ns |
|  |  | A10-5800K | 3800 МГц | Gigabyte GA-F2A85X-UP4 | A85X Int. | Dual DDR3-1866 | 9-10-9-27 CR2 | 62.0 ns |
|  |  | Athlon64 X2 4000+ | 2100 МГц | ASRock ALiveNF7G-HDready | nForce7050-630a Int. | Dual DDR2-700 | 5-5-5-18 CR2 | 62.2 ns |
|  |  | Phenom II X4 Black 940 | 3000 МГц | Asus M3N78-EM | GeForce8300 Int. | Ganged Dual DDR2-800 | 5-5-5-18 CR2 | 62.4 ns |
|  |  | A8-3850 | 2900 МГц | Gigabyte GA-A75M-UD2H | A75 Int. | Dual DDR3-1333 | 9-9-9-24 CR1 | 62.6 ns |
|  |  | Core 2 Extreme X6800 | 2933 МГц | Abit AB9 | P965 | Dual DDR2-800 | 5-5-5-18 CR2 | 68.5 ns |
|  |  | Xeon X5550 | 2666 МГц | Supermicro X8DTN+ | i5520 | Triple DDR3-1333 | 9-9-9-24 CR1 | 69.1 ns |
|  |  | Core 2 Extreme QX6700 | 2666 МГц | Intel D975XBX2 | i975X | Dual DDR2-667 | 5-5-5-15 | 71.8 ns |
|  |  | **Trinity** | **3400 МГц** | **Gigabyte GA-F2A55-DS3** | **A55 Ext.** | **Dual DDR3-1420** | **9-9-10-24 CR1** | **74.1 ns** |
|  |  | Core 2 Extreme QX9650 | 3000 МГц | Gigabyte GA-EP35C-DS3R | P35 | Dual DDR3-1066 | 8-8-8-20 CR2 | 75.1 ns |
|  |  | Pentium EE 955 | 3466 МГц | Intel D955XBK | i955X | Dual DDR2-667 | 4-4-4-11 | 80.7 ns |
|  |  | Opteron 248 | 2200 МГц | MSI K8T Master1-FAR | K8T800 | Dual DDR266R | 2-3-3-6 CR1 | 81.1 ns |
|  |  | Core i5-650 | 3200 МГц | Supermicro C7SIM-Q | Q57 Int. | Dual DDR3-1333 | 9-9-9-24 CR1 | 83.1 ns |
|  |  | Opteron 2210 HE | 1800 МГц | Tyan Thunder h2000M | BCM5785 | Dual DDR2-600R | 5-5-5-15 CR1 | 83.5 ns |
|  |  | Atom D2500 | 1866 МГц | Intel D2500CC | NM10 Int. | DDR3-1066 SDRAM | 7-7-7-20 CR2 | 85.8 ns |
|  |  | P4EE | 3733 МГц | Intel SE7230NH1LX | iE7230 | Dual DDR2-667 | 5-5-5-15 | 85.8 ns |
|  |  | Core 2 Duo P8400 | 2266 МГц | MSI MegaBook PR201 | GM45 Int. | Dual DDR2-667 | 5-5-5-15 | 87.3 ns |
|  |  | E-350 | 1600 МГц | ASRock E350M1 | A50M Int. | DDR3-1066 SDRAM | 8-8-8-20 CR1 | 87.3 ns |
|  |  | Celeron 420 | 1600 МГц | Intel DQ965CO | Q965 Int. | Dual DDR2-667 | 5-5-5-15 | 88.0 ns |
|  |  | Opteron 240 | 1400 МГц | MSI K8D Master3-133 FS | AMD8100 | Dual DDR400R | 3-4-4-8 CR1 | 88.8 ns |
|  |  | Opteron 2378 | 2400 МГц | Tyan Thunder n3600R | nForcePro-3600 | Unganged Dual DDR2-800R | 6-6-6-18 CR1 | 97.9 ns |
|  |  | Pentium D 820 | 2800 МГц | Abit Fatal1ty F-I90HD | RS600 Int. | Dual DDR2-800 | 5-5-5-18 CR2 | 102.1 ns |
|  |  | Atom 230 | 1600 МГц | Intel D945GCLF | i945GC Int. | DDR2-533 SDRAM | 4-4-4-12 | 103.0 ns |
|  |  | Xeon 5140 | 2333 МГц | Intel S5000VSA | i5000V | Dual DDR2-667FB | 5-5-5-15 | 109.4 ns |
|  |  | Opteron 2431 | 2400 МГц | Supermicro H8DI3+-F | SR5690 | Unganged Dual DDR2-800R | 6-6-6-18 CR1 | 110.5 ns |
|  |  | Xeon E5462 | 2800 МГц | Intel S5400SF | i5400 | Quad DDR2-640FB | 5-5-5-15 | 111.5 ns |
|  |  | Nano X2 L4350 | 1733 МГц | VIA EPIA-M900 | VX900H Int. | DDR3-1066 SDRAM | 7-7-7-20 CR2 | 113.7 ns |
|  |  | Nano L2200 | 1600 МГц | VIA VB8001 | CN896 Int. | DDR2-667 SDRAM | 5-5-5-15 CR2 | 117.0 ns |
|  |  | Xeon L5320 | 1866 МГц | Intel S5000VCL | i5000V | Dual DDR2-533FB | 4-4-4-12 | 126.9 ns |
|  |  | Xeon | 3400 МГц | Intel SE7320SP2 | iE7320 | Dual DDR333R | 2.5-3-3-7 | 146.2 ns |
|  |  | Celeron D 326 | 2533 МГц | ASRock 775Twins-HDTV | RC410 Ext. | DDR2-533 SDRAM | 4-4-4-11 | 148.7 ns |
|  |  | Phenom X4 9500 | 2200 МГц | Asus M3A | AMD770 | Ganged Dual DDR2-800 | 5-5-5-18 CR2 | 158.3 ns |
|  |  | Opteron 2344 HE | 1700 МГц | Supermicro H8DME-2 | nForcePro-3600 | Unganged Dual DDR2-667R | 5-5-5-15 CR1 | 222.4 ns |

|  |
| --- |
| **CPU Queen** |
|  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | **ЦП** | **Частота ЦП** | **Системная плата** | **Чипсет** | **Память** | **CL-RCD-RP-RAS** | **Показатель** |
|  |  | 6x Core i7-3960X Extreme HT | 3300 МГц | Intel DX79SI | X79 | Quad DDR3-1600 | 9-9-9-24 CR2 | 62282 |
|  |  | 6x Core i7-990X Extreme HT | 3466 МГц | Intel DX58SO2 | X58 | Triple DDR3-1333 | 9-9-9-24 CR1 | 56820 |
|  |  | 8x Xeon X5550 HT | 2666 МГц | Supermicro X8DTN+ | i5520 | Triple DDR3-1333 | 9-9-9-24 CR1 | 53517 |
|  |  | 4x Core i7-3770K HT | 3500 МГц | Asus Sabertooth Z77 | Z77 Int. | Dual DDR3-1600 | 9-9-9-24 CR2 | 46849 |
|  |  | 4x Core i7-2600 HT | 3400 МГц | Asus P8P67 | P67 | Dual DDR3-1333 | 9-9-9-24 CR1 | 44128 |
|  |  | 12x Opteron 2431 | 2400 МГц | Supermicro H8DI3+-F | SR5690 | Unganged Dual DDR2-800R | 6-6-6-18 CR1 | 42552 |
|  |  | 8x Xeon E5462 | 2800 МГц | Intel S5400SF | i5400 | Quad DDR2-640FB | 5-5-5-15 | 41732 |
|  |  | 4x Core i7-965 Extreme HT | 3200 МГц | Asus P6T Deluxe | X58 | Triple DDR3-1333 | 9-9-9-24 CR1 | 37791 |
|  |  | 6x Phenom II X6 1100T | 3300 МГц | Gigabyte GA-890GPA-UD3H v2 | AMD890GX Int. | Unganged Dual DDR3-1333 | 9-9-9-24 CR1 | 32372 |
|  |  | 8x FX-8150 | 3600 МГц | Asus M5A97 | AMD970 | Dual DDR3-1866 | 9-10-9-27 CR2 | 31712 |
|  |  | 8x Opteron 2378 | 2400 МГц | Tyan Thunder n3600R | nForcePro-3600 | Unganged Dual DDR2-800R | 6-6-6-18 CR1 | 30772 |
|  |  | 8x Xeon L5320 | 1866 МГц | Intel S5000VCL | i5000V | Dual DDR2-533FB | 4-4-4-12 | 26976 |
|  |  | 4x Core 2 Extreme QX9650 | 3000 МГц | Gigabyte GA-EP35C-DS3R | P35 | Dual DDR3-1066 | 8-8-8-20 CR2 | 25502 |
|  |  | 4x A8-3850 | 2900 МГц | Gigabyte GA-A75M-UD2H | A75 Int. | Dual DDR3-1333 | 9-9-9-24 CR1 | 22172 |
|  |  | 4x Core 2 Extreme QX6700 | 2666 МГц | Intel D975XBX2 | i975X | Dual DDR2-667 | 5-5-5-15 | 22000 |
|  |  | 8x Opteron 2344 HE | 1700 МГц | Supermicro H8DME-2 | nForcePro-3600 | Unganged Dual DDR2-667R | 5-5-5-15 CR1 | 21967 |
|  |  | 4x Phenom II X4 Black 940 | 3000 МГц | Asus M3N78-EM | GeForce8300 Int. | Ganged Dual DDR2-800 | 5-5-5-18 CR2 | 21919 |
|  |  | 2x Core i5-650 HT | 3200 МГц | Supermicro C7SIM-Q | Q57 Int. | Dual DDR3-1333 | 9-9-9-24 CR1 | 21408 |
|  |  | 4x Xeon X3430 | 2400 МГц | Supermicro X8SIL-F | i3420 | Dual DDR3-1333 | 9-9-9-24 CR1 | 21222 |
|  |  | 4x A10-5800K | 3800 МГц | Gigabyte GA-F2A85X-UP4 | A85X Int. | Dual DDR3-1866 | 9-10-9-27 CR2 | 21103 |
|  |  | 4x Xeon 5140 | 2333 МГц | Intel S5000VSA | i5000V | Dual DDR2-667FB | 5-5-5-15 | 19187 |
|  |  | **4x Trinity** | **3400 МГц** | **Gigabyte GA-F2A55-DS3** | **A55 Ext.** | **Dual DDR3-1420** | **9-9-10-24 CR1** | **17051** |
|  |  | 4x Phenom X4 9500 | 2200 МГц | Asus M3A | AMD770 | Ganged Dual DDR2-800 | 5-5-5-18 CR2 | 16100 |
|  |  | 4x Opteron 2210 HE | 1800 МГц | Tyan Thunder h2000M | BCM5785 | Dual DDR2-600R | 5-5-5-15 CR1 | 12583 |
|  |  | 2x Core 2 Extreme X6800 | 2933 МГц | Abit AB9 | P965 | Dual DDR2-800 | 5-5-5-18 CR2 | 12135 |
|  |  | 2x Athlon64 X2 Black 6400+ | 3200 МГц | MSI K9N SLI Platinum | nForce570SLI | Dual DDR2-800 | 4-4-4-11 CR1 | 11234 |
|  |  | 2x Core 2 Duo P8400 | 2266 МГц | MSI MegaBook PR201 | GM45 Int. | Dual DDR2-667 | 5-5-5-15 | 9615 |
|  |  | 2x Pentium EE 955 HT | 3466 МГц | Intel D955XBK | i955X | Dual DDR2-667 | 4-4-4-11 | 7449 |
|  |  | 2x Athlon64 X2 4000+ | 2100 МГц | ASRock ALiveNF7G-HDready | nForce7050-630a Int. | Dual DDR2-700 | 5-5-5-18 CR2 | 7316 |
|  |  | 2x Xeon HT | 3400 МГц | Intel SE7320SP2 | iE7320 | Dual DDR333R | 2.5-3-3-7 | 7301 |
|  |  | 2x Atom D2500 | 1866 МГц | Intel D2500CC | NM10 Int. | DDR3-1066 SDRAM | 7-7-7-20 CR2 | 5920 |
|  |  | Nano X2 L4350 | 1733 МГц | VIA EPIA-M900 | VX900H Int. | DDR3-1066 SDRAM | 7-7-7-20 CR2 | 5902 |
|  |  | 2x E-350 | 1600 МГц | ASRock E350M1 | A50M Int. | DDR3-1066 SDRAM | 8-8-8-20 CR1 | 5158 |
|  |  | 2x Opteron 240 | 1400 МГц | MSI K8D Master3-133 FS | AMD8100 | Dual DDR400R | 3-4-4-8 CR1 | 4877 |
|  |  | 2x Pentium D 820 | 2800 МГц | Abit Fatal1ty F-I90HD | RS600 Int. | Dual DDR2-800 | 5-5-5-18 CR2 | 4081 |
|  |  | P4EE HT | 3733 МГц | Intel SE7230NH1LX | iE7230 | Dual DDR2-667 | 5-5-5-15 | 4024 |
|  |  | Opteron 248 | 2200 МГц | MSI K8T Master1-FAR | K8T800 | Dual DDR266R | 2-3-3-6 CR1 | 3853 |
|  |  | Atom 230 HT | 1600 МГц | Intel D945GCLF | i945GC Int. | DDR2-533 SDRAM | 4-4-4-12 | 3793 |
|  |  | Athlon64 3200+ | 2000 МГц | ASRock 939S56-M | SiS756 | Dual DDR400 | 2.5-3-3-8 CR2 | 3514 |
|  |  | Celeron 420 | 1600 МГц | Intel DQ965CO | Q965 Int. | Dual DDR2-667 | 5-5-5-15 | 3304 |
|  |  | Sempron 2600+ | 1600 МГц | ASRock K8NF4G-SATA2 | GeForce6100 Int. | DDR400 SDRAM | 2.5-3-3-8 CR2 | 2814 |
|  |  | Nano L2200 | 1600 МГц | VIA VB8001 | CN896 Int. | DDR2-667 SDRAM | 5-5-5-15 CR2 | 2590 |
|  |  | Celeron D 326 | 2533 МГц | ASRock 775Twins-HDTV | RC410 Ext. | DDR2-533 SDRAM | 4-4-4-11 | 1839 |

|  |
| --- |
| **CPU PhotoWorxx** |
|  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | **ЦП** | **Частота ЦП** | **Системная плата** | **Чипсет** | **Память** | **CL-RCD-RP-RAS** | **Показатель** |
|  |  | 6x Core i7-3960X Extreme HT | 3300 МГц | Intel DX79SI | X79 | Quad DDR3-1600 | 9-9-9-24 CR2 | 22812 Мпкс/с |
|  |  | 8x Xeon X5550 HT | 2666 МГц | Supermicro X8DTN+ | i5520 | Triple DDR3-1333 | 9-9-9-24 CR1 | 20420 Мпкс/с |
|  |  | 4x Core i7-3770K HT | 3500 МГц | Asus Sabertooth Z77 | Z77 Int. | Dual DDR3-1600 | 9-9-9-24 CR2 | 14045 Мпкс/с |
|  |  | 8x FX-8150 | 3600 МГц | Asus M5A97 | AMD970 | Dual DDR3-1866 | 9-10-9-27 CR2 | 12508 Мпкс/с |
|  |  | 4x Core i7-965 Extreme HT | 3200 МГц | Asus P6T Deluxe | X58 | Triple DDR3-1333 | 9-9-9-24 CR1 | 11879 Мпкс/с |
|  |  | 12x Opteron 2431 | 2400 МГц | Supermicro H8DI3+-F | SR5690 | Unganged Dual DDR2-800R | 6-6-6-18 CR1 | 11540 Мпкс/с |
|  |  | 6x Core i7-990X Extreme HT | 3466 МГц | Intel DX58SO2 | X58 | Triple DDR3-1333 | 9-9-9-24 CR1 | 11414 Мпкс/с |
|  |  | 4x Core i7-2600 HT | 3400 МГц | Asus P8P67 | P67 | Dual DDR3-1333 | 9-9-9-24 CR1 | 11138 Мпкс/с |
|  |  | 8x Opteron 2378 | 2400 МГц | Tyan Thunder n3600R | nForcePro-3600 | Unganged Dual DDR2-800R | 6-6-6-18 CR1 | 10676 Мпкс/с |
|  |  | 4x A10-5800K | 3800 МГц | Gigabyte GA-F2A85X-UP4 | A85X Int. | Dual DDR3-1866 | 9-10-9-27 CR2 | 9142 Мпкс/с |
|  |  | 4x Xeon X3430 | 2400 МГц | Supermicro X8SIL-F | i3420 | Dual DDR3-1333 | 9-9-9-24 CR1 | 8537 Мпкс/с |
|  |  | 4x A8-3850 | 2900 МГц | Gigabyte GA-A75M-UD2H | A75 Int. | Dual DDR3-1333 | 9-9-9-24 CR1 | 8070 Мпкс/с |
|  |  | 6x Phenom II X6 1100T | 3300 МГц | Gigabyte GA-890GPA-UD3H v2 | AMD890GX Int. | Unganged Dual DDR3-1333 | 9-9-9-24 CR1 | 7147 Мпкс/с |
|  |  | 2x Core i5-650 HT | 3200 МГц | Supermicro C7SIM-Q | Q57 Int. | Dual DDR3-1333 | 9-9-9-24 CR1 | 6860 Мпкс/с |
|  |  | **4x Trinity** | **3400 МГц** | **Gigabyte GA-F2A55-DS3** | **A55 Ext.** | **Dual DDR3-1420** | **9-9-10-24 CR1** | **6507 Мпкс/с** |
|  |  | 8x Opteron 2344 HE | 1700 МГц | Supermicro H8DME-2 | nForcePro-3600 | Unganged Dual DDR2-667R | 5-5-5-15 CR1 | 6131 Мпкс/с |
|  |  | 4x Phenom II X4 Black 940 | 3000 МГц | Asus M3N78-EM | GeForce8300 Int. | Ganged Dual DDR2-800 | 5-5-5-18 CR2 | 5634 Мпкс/с |
|  |  | 8x Xeon E5462 | 2800 МГц | Intel S5400SF | i5400 | Quad DDR2-640FB | 5-5-5-15 | 4720 Мпкс/с |
|  |  | 4x Core 2 Extreme QX9650 | 3000 МГц | Gigabyte GA-EP35C-DS3R | P35 | Dual DDR3-1066 | 8-8-8-20 CR2 | 4217 Мпкс/с |
|  |  | 4x Phenom X4 9500 | 2200 МГц | Asus M3A | AMD770 | Ganged Dual DDR2-800 | 5-5-5-18 CR2 | 3830 Мпкс/с |
|  |  | 4x Opteron 2210 HE | 1800 МГц | Tyan Thunder h2000M | BCM5785 | Dual DDR2-600R | 5-5-5-15 CR1 | 3687 Мпкс/с |
|  |  | 2x Core 2 Extreme X6800 | 2933 МГц | Abit AB9 | P965 | Dual DDR2-800 | 5-5-5-18 CR2 | 3460 Мпкс/с |
|  |  | 2x Core 2 Duo P8400 | 2266 МГц | MSI MegaBook PR201 | GM45 Int. | Dual DDR2-667 | 5-5-5-15 | 3044 Мпкс/с |
|  |  | 2x Athlon64 X2 Black 6400+ | 3200 МГц | MSI K9N SLI Platinum | nForce570SLI | Dual DDR2-800 | 4-4-4-11 CR1 | 2929 Мпкс/с |
|  |  | 2x Pentium EE 955 HT | 3466 МГц | Intel D955XBK | i955X | Dual DDR2-667 | 4-4-4-11 | 2927 Мпкс/с |
|  |  | 4x Core 2 Extreme QX6700 | 2666 МГц | Intel D975XBX2 | i975X | Dual DDR2-667 | 5-5-5-15 | 2792 Мпкс/с |
|  |  | Nano X2 L4350 | 1733 МГц | VIA EPIA-M900 | VX900H Int. | DDR3-1066 SDRAM | 7-7-7-20 CR2 | 2568 Мпкс/с |
|  |  | 2x Athlon64 X2 4000+ | 2100 МГц | ASRock ALiveNF7G-HDready | nForce7050-630a Int. | Dual DDR2-700 | 5-5-5-18 CR2 | 2367 Мпкс/с |
|  |  | P4EE HT | 3733 МГц | Intel SE7230NH1LX | iE7230 | Dual DDR2-667 | 5-5-5-15 | 2147 Мпкс/с |
|  |  | 8x Xeon L5320 | 1866 МГц | Intel S5000VCL | i5000V | Dual DDR2-533FB | 4-4-4-12 | 1903 Мпкс/с |
|  |  | 2x Pentium D 820 | 2800 МГц | Abit Fatal1ty F-I90HD | RS600 Int. | Dual DDR2-800 | 5-5-5-18 CR2 | 1874 Мпкс/с |
|  |  | 2x Opteron 240 | 1400 МГц | MSI K8D Master3-133 FS | AMD8100 | Dual DDR400R | 3-4-4-8 CR1 | 1864 Мпкс/с |
|  |  | 4x Xeon 5140 | 2333 МГц | Intel S5000VSA | i5000V | Dual DDR2-667FB | 5-5-5-15 | 1863 Мпкс/с |
|  |  | Celeron 420 | 1600 МГц | Intel DQ965CO | Q965 Int. | Dual DDR2-667 | 5-5-5-15 | 1852 Мпкс/с |
|  |  | 2x Atom D2500 | 1866 МГц | Intel D2500CC | NM10 Int. | DDR3-1066 SDRAM | 7-7-7-20 CR2 | 1814 Мпкс/с |
|  |  | 2x E-350 | 1600 МГц | ASRock E350M1 | A50M Int. | DDR3-1066 SDRAM | 8-8-8-20 CR1 | 1748 Мпкс/с |
|  |  | 2x Xeon HT | 3400 МГц | Intel SE7320SP2 | iE7320 | Dual DDR333R | 2.5-3-3-7 | 1677 Мпкс/с |
|  |  | Nano L2200 | 1600 МГц | VIA VB8001 | CN896 Int. | DDR2-667 SDRAM | 5-5-5-15 CR2 | 1243 Мпкс/с |
|  |  | Athlon64 3200+ | 2000 МГц | ASRock 939S56-M | SiS756 | Dual DDR400 | 2.5-3-3-8 CR2 | 1217 Мпкс/с |
|  |  | Atom 230 HT | 1600 МГц | Intel D945GCLF | i945GC Int. | DDR2-533 SDRAM | 4-4-4-12 | 1098 Мпкс/с |
|  |  | Opteron 248 | 2200 МГц | MSI K8T Master1-FAR | K8T800 | Dual DDR266R | 2-3-3-6 CR1 | 1097 Мпкс/с |
|  |  | Celeron D 326 | 2533 МГц | ASRock 775Twins-HDTV | RC410 Ext. | DDR2-533 SDRAM | 4-4-4-11 | 878 Мпкс/с |
|  |  | Sempron 2600+ | 1600 МГц | ASRock K8NF4G-SATA2 | GeForce6100 Int. | DDR400 SDRAM | 2.5-3-3-8 CR2 | 826 Мпкс/с |

|  |
| --- |
| **CPU ZLib** |
|  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | **ЦП** | **Частота ЦП** | **Системная плата** | **Чипсет** | **Память** | **CL-RCD-RP-RAS** | **Показатель** |
|  |  | 6x Core i7-3960X Extreme HT | 3300 МГц | Intel DX79SI | X79 | Quad DDR3-1600 | 9-9-9-24 CR2 | 418.3 МБ/с |
|  |  | 12x Opteron 2431 | 2400 МГц | Supermicro H8DI3+-F | SR5690 | Unganged Dual DDR2-800R | 6-6-6-18 CR1 | 351.1 МБ/с |
|  |  | 6x Core i7-990X Extreme HT | 3466 МГц | Intel DX58SO2 | X58 | Triple DDR3-1333 | 9-9-9-24 CR1 | 341.8 МБ/с |
|  |  | 8x Xeon X5550 HT | 2666 МГц | Supermicro X8DTN+ | i5520 | Triple DDR3-1333 | 9-9-9-24 CR1 | 338.2 МБ/с |
|  |  | 4x Core i7-3770K HT | 3500 МГц | Asus Sabertooth Z77 | Z77 Int. | Dual DDR3-1600 | 9-9-9-24 CR2 | 299.7 МБ/с |
|  |  | 4x Core i7-2600 HT | 3400 МГц | Asus P8P67 | P67 | Dual DDR3-1333 | 9-9-9-24 CR1 | 277.6 МБ/с |
|  |  | 8x Xeon E5462 | 2800 МГц | Intel S5400SF | i5400 | Quad DDR2-640FB | 5-5-5-15 | 269.0 МБ/с |
|  |  | 8x FX-8150 | 3600 МГц | Asus M5A97 | AMD970 | Dual DDR3-1866 | 9-10-9-27 CR2 | 260.0 МБ/с |
|  |  | 6x Phenom II X6 1100T | 3300 МГц | Gigabyte GA-890GPA-UD3H v2 | AMD890GX Int. | Unganged Dual DDR3-1333 | 9-9-9-24 CR1 | 246.3 МБ/с |
|  |  | 8x Opteron 2378 | 2400 МГц | Tyan Thunder n3600R | nForcePro-3600 | Unganged Dual DDR2-800R | 6-6-6-18 CR1 | 234.2 МБ/с |
|  |  | 4x Core i7-965 Extreme HT | 3200 МГц | Asus P6T Deluxe | X58 | Triple DDR3-1333 | 9-9-9-24 CR1 | 215.0 МБ/с |
|  |  | 8x Xeon L5320 | 1866 МГц | Intel S5000VCL | i5000V | Dual DDR2-533FB | 4-4-4-12 | 181.0 МБ/с |
|  |  | 8x Opteron 2344 HE | 1700 МГц | Supermicro H8DME-2 | nForcePro-3600 | Unganged Dual DDR2-667R | 5-5-5-15 CR1 | 166.2 МБ/с |
|  |  | 4x A10-5800K | 3800 МГц | Gigabyte GA-F2A85X-UP4 | A85X Int. | Dual DDR3-1866 | 9-10-9-27 CR2 | 162.6 МБ/с |
|  |  | 4x Phenom II X4 Black 940 | 3000 МГц | Asus M3N78-EM | GeForce8300 Int. | Ganged Dual DDR2-800 | 5-5-5-18 CR2 | 148.2 МБ/с |
|  |  | 4x Core 2 Extreme QX9650 | 3000 МГц | Gigabyte GA-EP35C-DS3R | P35 | Dual DDR3-1066 | 8-8-8-20 CR2 | 146.2 МБ/с |
|  |  | 4x A8-3850 | 2900 МГц | Gigabyte GA-A75M-UD2H | A75 Int. | Dual DDR3-1333 | 9-9-9-24 CR1 | 145.8 МБ/с |
|  |  | **4x Trinity** | **3400 МГц** | **Gigabyte GA-F2A55-DS3** | **A55 Ext.** | **Dual DDR3-1420** | **9-9-10-24 CR1** | **136.4 МБ/с** |
|  |  | 4x Core 2 Extreme QX6700 | 2666 МГц | Intel D975XBX2 | i975X | Dual DDR2-667 | 5-5-5-15 | 130.0 МБ/с |
|  |  | 4x Xeon 5140 | 2333 МГц | Intel S5000VSA | i5000V | Dual DDR2-667FB | 5-5-5-15 | 112.5 МБ/с |
|  |  | 4x Phenom X4 9500 | 2200 МГц | Asus M3A | AMD770 | Ganged Dual DDR2-800 | 5-5-5-18 CR2 | 107.6 МБ/с |
|  |  | 4x Xeon X3430 | 2400 МГц | Supermicro X8SIL-F | i3420 | Dual DDR3-1333 | 9-9-9-24 CR1 | 103.4 МБ/с |
|  |  | 2x Core i5-650 HT | 3200 МГц | Supermicro C7SIM-Q | Q57 Int. | Dual DDR3-1333 | 9-9-9-24 CR1 | 100.7 МБ/с |
|  |  | 4x Opteron 2210 HE | 1800 МГц | Tyan Thunder h2000M | BCM5785 | Dual DDR2-600R | 5-5-5-15 CR1 | 78.9 МБ/с |
|  |  | 2x Core 2 Extreme X6800 | 2933 МГц | Abit AB9 | P965 | Dual DDR2-800 | 5-5-5-18 CR2 | 71.6 МБ/с |
|  |  | 2x Athlon64 X2 Black 6400+ | 3200 МГц | MSI K9N SLI Platinum | nForce570SLI | Dual DDR2-800 | 4-4-4-11 CR1 | 70.2 МБ/с |
|  |  | 2x Pentium EE 955 HT | 3466 МГц | Intel D955XBK | i955X | Dual DDR2-667 | 4-4-4-11 | 57.3 МБ/с |
|  |  | 2x Xeon HT | 3400 МГц | Intel SE7320SP2 | iE7320 | Dual DDR333R | 2.5-3-3-7 | 55.4 МБ/с |
|  |  | 2x Core 2 Duo P8400 | 2266 МГц | MSI MegaBook PR201 | GM45 Int. | Dual DDR2-667 | 5-5-5-15 | 54.9 МБ/с |
|  |  | 2x Athlon64 X2 4000+ | 2100 МГц | ASRock ALiveNF7G-HDready | nForce7050-630a Int. | Dual DDR2-700 | 5-5-5-18 CR2 | 45.0 МБ/с |
|  |  | 2x Pentium D 820 | 2800 МГц | Abit Fatal1ty F-I90HD | RS600 Int. | Dual DDR2-800 | 5-5-5-18 CR2 | 39.6 МБ/с |
|  |  | Nano X2 L4350 | 1733 МГц | VIA EPIA-M900 | VX900H Int. | DDR3-1066 SDRAM | 7-7-7-20 CR2 | 34.5 МБ/с |
|  |  | P4EE HT | 3733 МГц | Intel SE7230NH1LX | iE7230 | Dual DDR2-667 | 5-5-5-15 | 31.5 МБ/с |
|  |  | 2x E-350 | 1600 МГц | ASRock E350M1 | A50M Int. | DDR3-1066 SDRAM | 8-8-8-20 CR1 | 31.1 МБ/с |
|  |  | 2x Atom D2500 | 1866 МГц | Intel D2500CC | NM10 Int. | DDR3-1066 SDRAM | 7-7-7-20 CR2 | 29.7 МБ/с |
|  |  | 2x Opteron 240 | 1400 МГц | MSI K8D Master3-133 FS | AMD8100 | Dual DDR400R | 3-4-4-8 CR1 | 29.4 МБ/с |
|  |  | Opteron 248 | 2200 МГц | MSI K8T Master1-FAR | K8T800 | Dual DDR266R | 2-3-3-6 CR1 | 23.2 МБ/с |
|  |  | Athlon64 3200+ | 2000 МГц | ASRock 939S56-M | SiS756 | Dual DDR400 | 2.5-3-3-8 CR2 | 21.8 МБ/с |
|  |  | Celeron 420 | 1600 МГц | Intel DQ965CO | Q965 Int. | Dual DDR2-667 | 5-5-5-15 | 19.1 МБ/с |
|  |  | Atom 230 HT | 1600 МГц | Intel D945GCLF | i945GC Int. | DDR2-533 SDRAM | 4-4-4-12 | 17.5 МБ/с |
|  |  | Celeron D 326 | 2533 МГц | ASRock 775Twins-HDTV | RC410 Ext. | DDR2-533 SDRAM | 4-4-4-11 | 16.6 МБ/с |
|  |  | Sempron 2600+ | 1600 МГц | ASRock K8NF4G-SATA2 | GeForce6100 Int. | DDR400 SDRAM | 2.5-3-3-8 CR2 | 15.6 МБ/с |
|  |  | Nano L2200 | 1600 МГц | VIA VB8001 | CN896 Int. | DDR2-667 SDRAM | 5-5-5-15 CR2 | 14.8 МБ/с |

|  |
| --- |
| **CPU AES** |
|  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | **ЦП** | **Частота ЦП** | **Системная плата** | **Чипсет** | **Память** | **CL-RCD-RP-RAS** | **Показатель** |
|  |  | 6x Core i7-3960X Extreme HT | 3300 МГц | Intel DX79SI | X79 | Quad DDR3-1600 | 9-9-9-24 CR2 | 21100 МБ/с |
|  |  | 8x FX-8150 | 3600 МГц | Asus M5A97 | AMD970 | Dual DDR3-1866 | 9-10-9-27 CR2 | 15390 МБ/с |
|  |  | 4x Core i7-3770K HT | 3500 МГц | Asus Sabertooth Z77 | Z77 Int. | Dual DDR3-1600 | 9-9-9-24 CR2 | 14453 МБ/с |
|  |  | 4x Core i7-2600 HT | 3400 МГц | Asus P8P67 | P67 | Dual DDR3-1333 | 9-9-9-24 CR1 | 13718 МБ/с |
|  |  | 6x Core i7-990X Extreme HT | 3466 МГц | Intel DX58SO2 | X58 | Triple DDR3-1333 | 9-9-9-24 CR1 | 12249 МБ/с |
|  |  | 4x A10-5800K | 3800 МГц | Gigabyte GA-F2A85X-UP4 | A85X Int. | Dual DDR3-1866 | 9-10-9-27 CR2 | 8663 МБ/с |
|  |  | **4x Trinity** | **3400 МГц** | **Gigabyte GA-F2A55-DS3** | **A55 Ext.** | **Dual DDR3-1420** | **9-9-10-24 CR1** | **6195 МБ/с** |
|  |  | 2x Core i5-650 HT | 3200 МГц | Supermicro C7SIM-Q | Q57 Int. | Dual DDR3-1333 | 9-9-9-24 CR1 | 3782 МБ/с |
|  |  | Nano X2 L4350 | 1733 МГц | VIA EPIA-M900 | VX900H Int. | DDR3-1066 SDRAM | 7-7-7-20 CR2 | 3151 МБ/с |
|  |  | 12x Opteron 2431 | 2400 МГц | Supermicro H8DI3+-F | SR5690 | Unganged Dual DDR2-800R | 6-6-6-18 CR1 | 1930 МБ/с |
|  |  | Nano L2200 | 1600 МГц | VIA VB8001 | CN896 Int. | DDR2-667 SDRAM | 5-5-5-15 CR2 | 1454 МБ/с |
|  |  | 6x Phenom II X6 1100T | 3300 МГц | Gigabyte GA-890GPA-UD3H v2 | AMD890GX Int. | Unganged Dual DDR3-1333 | 9-9-9-24 CR1 | 1332 МБ/с |
|  |  | 8x Opteron 2378 | 2400 МГц | Tyan Thunder n3600R | nForcePro-3600 | Unganged Dual DDR2-800R | 6-6-6-18 CR1 | 1286 МБ/с |
|  |  | 8x Xeon E5462 | 2800 МГц | Intel S5400SF | i5400 | Quad DDR2-640FB | 5-5-5-15 | 1213 МБ/с |
|  |  | 8x Xeon X5550 HT | 2666 МГц | Supermicro X8DTN+ | i5520 | Triple DDR3-1333 | 9-9-9-24 CR1 | 1152 МБ/с |
|  |  | 8x Opteron 2344 HE | 1700 МГц | Supermicro H8DME-2 | nForcePro-3600 | Unganged Dual DDR2-667R | 5-5-5-15 CR1 | 913 МБ/с |
|  |  | 4x Phenom II X4 Black 940 | 3000 МГц | Asus M3N78-EM | GeForce8300 Int. | Ganged Dual DDR2-800 | 5-5-5-18 CR2 | 802 МБ/с |
|  |  | 8x Xeon L5320 | 1866 МГц | Intel S5000VCL | i5000V | Dual DDR2-533FB | 4-4-4-12 | 790 МБ/с |
|  |  | 4x A8-3850 | 2900 МГц | Gigabyte GA-A75M-UD2H | A75 Int. | Dual DDR3-1333 | 9-9-9-24 CR1 | 789 МБ/с |
|  |  | 4x Core i7-965 Extreme HT | 3200 МГц | Asus P6T Deluxe | X58 | Triple DDR3-1333 | 9-9-9-24 CR1 | 721 МБ/с |
|  |  | 4x Core 2 Extreme QX9650 | 3000 МГц | Gigabyte GA-EP35C-DS3R | P35 | Dual DDR3-1066 | 8-8-8-20 CR2 | 651 МБ/с |
|  |  | 4x Phenom X4 9500 | 2200 МГц | Asus M3A | AMD770 | Ganged Dual DDR2-800 | 5-5-5-18 CR2 | 587 МБ/с |
|  |  | 4x Core 2 Extreme QX6700 | 2666 МГц | Intel D975XBX2 | i975X | Dual DDR2-667 | 5-5-5-15 | 566 МБ/с |
|  |  | 4x Xeon X3430 | 2400 МГц | Supermicro X8SIL-F | i3420 | Dual DDR3-1333 | 9-9-9-24 CR1 | 524 МБ/с |
|  |  | 4x Xeon 5140 | 2333 МГц | Intel S5000VSA | i5000V | Dual DDR2-667FB | 5-5-5-15 | 493 МБ/с |
|  |  | 4x Opteron 2210 HE | 1800 МГц | Tyan Thunder h2000M | BCM5785 | Dual DDR2-600R | 5-5-5-15 CR1 | 473 МБ/с |
|  |  | 2x Athlon64 X2 Black 6400+ | 3200 МГц | MSI K9N SLI Platinum | nForce570SLI | Dual DDR2-800 | 4-4-4-11 CR1 | 421 МБ/с |
|  |  | 2x Core 2 Extreme X6800 | 2933 МГц | Abit AB9 | P965 | Dual DDR2-800 | 5-5-5-18 CR2 | 311 МБ/с |
|  |  | 2x Pentium EE 955 HT | 3466 МГц | Intel D955XBK | i955X | Dual DDR2-667 | 4-4-4-11 | 277 МБ/с |
|  |  | 2x Athlon64 X2 4000+ | 2100 МГц | ASRock ALiveNF7G-HDready | nForce7050-630a Int. | Dual DDR2-700 | 5-5-5-18 CR2 | 273 МБ/с |
|  |  | 2x Xeon HT | 3400 МГц | Intel SE7320SP2 | iE7320 | Dual DDR333R | 2.5-3-3-7 | 269 МБ/с |
|  |  | 2x Core 2 Duo P8400 | 2266 МГц | MSI MegaBook PR201 | GM45 Int. | Dual DDR2-667 | 5-5-5-15 | 245 МБ/с |
|  |  | 2x Pentium D 820 | 2800 МГц | Abit Fatal1ty F-I90HD | RS600 Int. | Dual DDR2-800 | 5-5-5-18 CR2 | 242 МБ/с |
|  |  | 2x Opteron 240 | 1400 МГц | MSI K8D Master3-133 FS | AMD8100 | Dual DDR400R | 3-4-4-8 CR1 | 184 МБ/с |
|  |  | 2x E-350 | 1600 МГц | ASRock E350M1 | A50M Int. | DDR3-1066 SDRAM | 8-8-8-20 CR1 | 153 МБ/с |
|  |  | P4EE HT | 3733 МГц | Intel SE7230NH1LX | iE7230 | Dual DDR2-667 | 5-5-5-15 | 148 МБ/с |
|  |  | Opteron 248 | 2200 МГц | MSI K8T Master1-FAR | K8T800 | Dual DDR266R | 2-3-3-6 CR1 | 144 МБ/с |
|  |  | Athlon64 3200+ | 2000 МГц | ASRock 939S56-M | SiS756 | Dual DDR400 | 2.5-3-3-8 CR2 | 131 МБ/с |
|  |  | Celeron D 326 | 2533 МГц | ASRock 775Twins-HDTV | RC410 Ext. | DDR2-533 SDRAM | 4-4-4-11 | 109 МБ/с |
|  |  | Sempron 2600+ | 1600 МГц | ASRock K8NF4G-SATA2 | GeForce6100 Int. | DDR400 SDRAM | 2.5-3-3-8 CR2 | 105 МБ/с |
|  |  | 2x Atom D2500 | 1866 МГц | Intel D2500CC | NM10 Int. | DDR3-1066 SDRAM | 7-7-7-20 CR2 | 98 МБ/с |
|  |  | Celeron 420 | 1600 МГц | Intel DQ965CO | Q965 Int. | Dual DDR2-667 | 5-5-5-15 | 85 МБ/с |
|  |  | Atom 230 HT | 1600 МГц | Intel D945GCLF | i945GC Int. | DDR2-533 SDRAM | 4-4-4-12 | 44 МБ/с |

|  |
| --- |
| **CPU Hash** |
|  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | **ЦП** | **Частота ЦП** | **Системная плата** | **Чипсет** | **Память** | **CL-RCD-RP-RAS** | **Показатель** |
|  |  | 12x Opteron 2431 | 2400 МГц | Supermicro H8DI3+-F | SR5690 | Unganged Dual DDR2-800R | 6-6-6-18 CR1 | 4784 МБ/с |
|  |  | 6x Core i7-3960X Extreme HT | 3300 МГц | Intel DX79SI | X79 | Quad DDR3-1600 | 9-9-9-24 CR2 | 3924 МБ/с |
|  |  | 8x FX-8150 | 3600 МГц | Asus M5A97 | AMD970 | Dual DDR3-1866 | 9-10-9-27 CR2 | 3676 МБ/с |
|  |  | 8x Xeon E5462 | 2800 МГц | Intel S5400SF | i5400 | Quad DDR2-640FB | 5-5-5-15 | 3617 МБ/с |
|  |  | 6x Phenom II X6 1100T | 3300 МГц | Gigabyte GA-890GPA-UD3H v2 | AMD890GX Int. | Unganged Dual DDR3-1333 | 9-9-9-24 CR1 | 3304 МБ/с |
|  |  | 8x Opteron 2378 | 2400 МГц | Tyan Thunder n3600R | nForcePro-3600 | Unganged Dual DDR2-800R | 6-6-6-18 CR1 | 3189 МБ/с |
|  |  | 6x Core i7-990X Extreme HT | 3466 МГц | Intel DX58SO2 | X58 | Triple DDR3-1333 | 9-9-9-24 CR1 | 3131 МБ/с |
|  |  | 8x Xeon X5550 HT | 2666 МГц | Supermicro X8DTN+ | i5520 | Triple DDR3-1333 | 9-9-9-24 CR1 | 3103 МБ/с |
|  |  | 4x Core i7-3770K HT | 3500 МГц | Asus Sabertooth Z77 | Z77 Int. | Dual DDR3-1600 | 9-9-9-24 CR2 | 2994 МБ/с |
|  |  | 4x Core i7-2600 HT | 3400 МГц | Asus P8P67 | P67 | Dual DDR3-1333 | 9-9-9-24 CR1 | 2550 МБ/с |
|  |  | 8x Xeon L5320 | 1866 МГц | Intel S5000VCL | i5000V | Dual DDR2-533FB | 4-4-4-12 | 2344 МБ/с |
|  |  | 8x Opteron 2344 HE | 1700 МГц | Supermicro H8DME-2 | nForcePro-3600 | Unganged Dual DDR2-667R | 5-5-5-15 CR1 | 2242 МБ/с |
|  |  | 4x A10-5800K | 3800 МГц | Gigabyte GA-F2A85X-UP4 | A85X Int. | Dual DDR3-1866 | 9-10-9-27 CR2 | 2032 МБ/с |
|  |  | 4x Phenom II X4 Black 940 | 3000 МГц | Asus M3N78-EM | GeForce8300 Int. | Ganged Dual DDR2-800 | 5-5-5-18 CR2 | 1989 МБ/с |
|  |  | 4x Core 2 Extreme QX9650 | 3000 МГц | Gigabyte GA-EP35C-DS3R | P35 | Dual DDR3-1066 | 8-8-8-20 CR2 | 1944 МБ/с |
|  |  | 4x Core i7-965 Extreme HT | 3200 МГц | Asus P6T Deluxe | X58 | Triple DDR3-1333 | 9-9-9-24 CR1 | 1935 МБ/с |
|  |  | 4x A8-3850 | 2900 МГц | Gigabyte GA-A75M-UD2H | A75 Int. | Dual DDR3-1333 | 9-9-9-24 CR1 | 1912 МБ/с |
|  |  | 4x Core 2 Extreme QX6700 | 2666 МГц | Intel D975XBX2 | i975X | Dual DDR2-667 | 5-5-5-15 | 1682 МБ/с |
|  |  | 4x Xeon X3430 | 2400 МГц | Supermicro X8SIL-F | i3420 | Dual DDR3-1333 | 9-9-9-24 CR1 | 1656 МБ/с |
|  |  | **4x Trinity** | **3400 МГц** | **Gigabyte GA-F2A55-DS3** | **A55 Ext.** | **Dual DDR3-1420** | **9-9-10-24 CR1** | **1616 МБ/с** |
|  |  | 4x Xeon 5140 | 2333 МГц | Intel S5000VSA | i5000V | Dual DDR2-667FB | 5-5-5-15 | 1464 МБ/с |
|  |  | 4x Phenom X4 9500 | 2200 МГц | Asus M3A | AMD770 | Ganged Dual DDR2-800 | 5-5-5-18 CR2 | 1441 МБ/с |
|  |  | 4x Opteron 2210 HE | 1800 МГц | Tyan Thunder h2000M | BCM5785 | Dual DDR2-600R | 5-5-5-15 CR1 | 1101 МБ/с |
|  |  | Nano X2 L4350 | 1733 МГц | VIA EPIA-M900 | VX900H Int. | DDR3-1066 SDRAM | 7-7-7-20 CR2 | 1057 МБ/с |
|  |  | 2x Athlon64 X2 Black 6400+ | 3200 МГц | MSI K9N SLI Platinum | nForce570SLI | Dual DDR2-800 | 4-4-4-11 CR1 | 980 МБ/с |
|  |  | 2x Core i5-650 HT | 3200 МГц | Supermicro C7SIM-Q | Q57 Int. | Dual DDR3-1333 | 9-9-9-24 CR1 | 968 МБ/с |
|  |  | 2x Core 2 Extreme X6800 | 2933 МГц | Abit AB9 | P965 | Dual DDR2-800 | 5-5-5-18 CR2 | 925 МБ/с |
|  |  | 2x Pentium EE 955 HT | 3466 МГц | Intel D955XBK | i955X | Dual DDR2-667 | 4-4-4-11 | 828 МБ/с |
|  |  | 2x Xeon HT | 3400 МГц | Intel SE7320SP2 | iE7320 | Dual DDR333R | 2.5-3-3-7 | 808 МБ/с |
|  |  | 2x Core 2 Duo P8400 | 2266 МГц | MSI MegaBook PR201 | GM45 Int. | Dual DDR2-667 | 5-5-5-15 | 730 МБ/с |
|  |  | 2x Athlon64 X2 4000+ | 2100 МГц | ASRock ALiveNF7G-HDready | nForce7050-630a Int. | Dual DDR2-700 | 5-5-5-18 CR2 | 637 МБ/с |
|  |  | 2x Pentium D 820 | 2800 МГц | Abit Fatal1ty F-I90HD | RS600 Int. | Dual DDR2-800 | 5-5-5-18 CR2 | 550 МБ/с |
|  |  | Nano L2200 | 1600 МГц | VIA VB8001 | CN896 Int. | DDR2-667 SDRAM | 5-5-5-15 CR2 | 493 МБ/с |
|  |  | P4EE HT | 3733 МГц | Intel SE7230NH1LX | iE7230 | Dual DDR2-667 | 5-5-5-15 | 443 МБ/с |
|  |  | 2x Opteron 240 | 1400 МГц | MSI K8D Master3-133 FS | AMD8100 | Dual DDR400R | 3-4-4-8 CR1 | 427 МБ/с |
|  |  | 2x Atom D2500 | 1866 МГц | Intel D2500CC | NM10 Int. | DDR3-1066 SDRAM | 7-7-7-20 CR2 | 351 МБ/с |
|  |  | Opteron 248 | 2200 МГц | MSI K8T Master1-FAR | K8T800 | Dual DDR266R | 2-3-3-6 CR1 | 336 МБ/с |
|  |  | 2x E-350 | 1600 МГц | ASRock E350M1 | A50M Int. | DDR3-1066 SDRAM | 8-8-8-20 CR1 | 325 МБ/с |
|  |  | Athlon64 3200+ | 2000 МГц | ASRock 939S56-M | SiS756 | Dual DDR400 | 2.5-3-3-8 CR2 | 306 МБ/с |
|  |  | Celeron 420 | 1600 МГц | Intel DQ965CO | Q965 Int. | Dual DDR2-667 | 5-5-5-15 | 251 МБ/с |
|  |  | Celeron D 326 | 2533 МГц | ASRock 775Twins-HDTV | RC410 Ext. | DDR2-533 SDRAM | 4-4-4-11 | 247 МБ/с |
|  |  | Sempron 2600+ | 1600 МГц | ASRock K8NF4G-SATA2 | GeForce6100 Int. | DDR400 SDRAM | 2.5-3-3-8 CR2 | 245 МБ/с |
|  |  | Atom 230 HT | 1600 МГц | Intel D945GCLF | i945GC Int. | DDR2-533 SDRAM | 4-4-4-12 | 162 МБ/с |

|  |
| --- |
| **FPU VP8** |
|  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | **ЦП** | **Частота ЦП** | **Системная плата** | **Чипсет** | **Память** | **CL-RCD-RP-RAS** | **Показатель** |
|  |  | 6x Core i7-3960X Extreme HT | 3300 МГц | Intel DX79SI | X79 | Quad DDR3-1600 | 9-9-9-24 CR2 | 6439 |
|  |  | 4x Core i7-3770K HT | 3500 МГц | Asus Sabertooth Z77 | Z77 Int. | Dual DDR3-1600 | 9-9-9-24 CR2 | 6375 |
|  |  | 4x Core i7-2600 HT | 3400 МГц | Asus P8P67 | P67 | Dual DDR3-1333 | 9-9-9-24 CR1 | 5653 |
|  |  | 6x Core i7-990X Extreme HT | 3466 МГц | Intel DX58SO2 | X58 | Triple DDR3-1333 | 9-9-9-24 CR1 | 5519 |
|  |  | 8x Xeon E5462 | 2800 МГц | Intel S5400SF | i5400 | Quad DDR2-640FB | 5-5-5-15 | 5019 |
|  |  | 4x Core i7-965 Extreme HT | 3200 МГц | Asus P6T Deluxe | X58 | Triple DDR3-1333 | 9-9-9-24 CR1 | 4755 |
|  |  | 6x Phenom II X6 1100T | 3300 МГц | Gigabyte GA-890GPA-UD3H v2 | AMD890GX Int. | Unganged Dual DDR3-1333 | 9-9-9-24 CR1 | 4603 |
|  |  | 8x Xeon X5550 HT | 2666 МГц | Supermicro X8DTN+ | i5520 | Triple DDR3-1333 | 9-9-9-24 CR1 | 4371 |
|  |  | 8x FX-8150 | 3600 МГц | Asus M5A97 | AMD970 | Dual DDR3-1866 | 9-10-9-27 CR2 | 4061 |
|  |  | 12x Opteron 2431 | 2400 МГц | Supermicro H8DI3+-F | SR5690 | Unganged Dual DDR2-800R | 6-6-6-18 CR1 | 3923 |
|  |  | 4x Xeon X3430 | 2400 МГц | Supermicro X8SIL-F | i3420 | Dual DDR3-1333 | 9-9-9-24 CR1 | 3908 |
|  |  | 4x Core 2 Extreme QX9650 | 3000 МГц | Gigabyte GA-EP35C-DS3R | P35 | Dual DDR3-1066 | 8-8-8-20 CR2 | 3879 |
|  |  | 8x Opteron 2378 | 2400 МГц | Tyan Thunder n3600R | nForcePro-3600 | Unganged Dual DDR2-800R | 6-6-6-18 CR1 | 3661 |
|  |  | 4x A10-5800K | 3800 МГц | Gigabyte GA-F2A85X-UP4 | A85X Int. | Dual DDR3-1866 | 9-10-9-27 CR2 | 3357 |
|  |  | 4x A8-3850 | 2900 МГц | Gigabyte GA-A75M-UD2H | A75 Int. | Dual DDR3-1333 | 9-9-9-24 CR1 | 3296 |
|  |  | 4x Phenom II X4 Black 940 | 3000 МГц | Asus M3N78-EM | GeForce8300 Int. | Ganged Dual DDR2-800 | 5-5-5-18 CR2 | 3121 |
|  |  | 2x Core i5-650 HT | 3200 МГц | Supermicro C7SIM-Q | Q57 Int. | Dual DDR3-1333 | 9-9-9-24 CR1 | 3084 |
|  |  | 4x Core 2 Extreme QX6700 | 2666 МГц | Intel D975XBX2 | i975X | Dual DDR2-667 | 5-5-5-15 | 2721 |
|  |  | **4x Trinity** | **3400 МГц** | **Gigabyte GA-F2A55-DS3** | **A55 Ext.** | **Dual DDR3-1420** | **9-9-10-24 CR1** | **2590** |
|  |  | 8x Xeon L5320 | 1866 МГц | Intel S5000VCL | i5000V | Dual DDR2-533FB | 4-4-4-12 | 2565 |
|  |  | 8x Opteron 2344 HE | 1700 МГц | Supermicro H8DME-2 | nForcePro-3600 | Unganged Dual DDR2-667R | 5-5-5-15 CR1 | 2464 |
|  |  | 4x Xeon 5140 | 2333 МГц | Intel S5000VSA | i5000V | Dual DDR2-667FB | 5-5-5-15 | 2377 |
|  |  | 4x Phenom X4 9500 | 2200 МГц | Asus M3A | AMD770 | Ganged Dual DDR2-800 | 5-5-5-18 CR2 | 2350 |
|  |  | 2x Athlon64 X2 Black 6400+ | 3200 МГц | MSI K9N SLI Platinum | nForce570SLI | Dual DDR2-800 | 4-4-4-11 CR1 | 1819 |
|  |  | 2x Core 2 Extreme X6800 | 2933 МГц | Abit AB9 | P965 | Dual DDR2-800 | 5-5-5-18 CR2 | 1797 |
|  |  | 2x Core 2 Duo P8400 | 2266 МГц | MSI MegaBook PR201 | GM45 Int. | Dual DDR2-667 | 5-5-5-15 | 1769 |
|  |  | 4x Opteron 2210 HE | 1800 МГц | Tyan Thunder h2000M | BCM5785 | Dual DDR2-600R | 5-5-5-15 CR1 | 1691 |
|  |  | 2x Athlon64 X2 4000+ | 2100 МГц | ASRock ALiveNF7G-HDready | nForce7050-630a Int. | Dual DDR2-700 | 5-5-5-18 CR2 | 1349 |
|  |  | Nano X2 L4350 | 1733 МГц | VIA EPIA-M900 | VX900H Int. | DDR3-1066 SDRAM | 7-7-7-20 CR2 | 1197 |
|  |  | 2x Xeon HT | 3400 МГц | Intel SE7320SP2 | iE7320 | Dual DDR333R | 2.5-3-3-7 | 1191 |
|  |  | 2x Pentium EE 955 HT | 3466 МГц | Intel D955XBK | i955X | Dual DDR2-667 | 4-4-4-11 | 1087 |
|  |  | 2x Pentium D 820 | 2800 МГц | Abit Fatal1ty F-I90HD | RS600 Int. | Dual DDR2-800 | 5-5-5-18 CR2 | 1051 |
|  |  | P4EE HT | 3733 МГц | Intel SE7230NH1LX | iE7230 | Dual DDR2-667 | 5-5-5-15 | 952 |
|  |  | 2x E-350 | 1600 МГц | ASRock E350M1 | A50M Int. | DDR3-1066 SDRAM | 8-8-8-20 CR1 | 852 |
|  |  | Athlon64 3200+ | 2000 МГц | ASRock 939S56-M | SiS756 | Dual DDR400 | 2.5-3-3-8 CR2 | 801 |
|  |  | 2x Atom D2500 | 1866 МГц | Intel D2500CC | NM10 Int. | DDR3-1066 SDRAM | 7-7-7-20 CR2 | 763 |
|  |  | 2x Opteron 240 | 1400 МГц | MSI K8D Master3-133 FS | AMD8100 | Dual DDR400R | 3-4-4-8 CR1 | 687 |
|  |  | Celeron 420 | 1600 МГц | Intel DQ965CO | Q965 Int. | Dual DDR2-667 | 5-5-5-15 | 687 |
|  |  | Sempron 2600+ | 1600 МГц | ASRock K8NF4G-SATA2 | GeForce6100 Int. | DDR400 SDRAM | 2.5-3-3-8 CR2 | 660 |
|  |  | Opteron 248 | 2200 МГц | MSI K8T Master1-FAR | K8T800 | Dual DDR266R | 2-3-3-6 CR1 | 616 |
|  |  | Celeron D 326 | 2533 МГц | ASRock 775Twins-HDTV | RC410 Ext. | DDR2-533 SDRAM | 4-4-4-11 | 581 |
|  |  | Atom 230 HT | 1600 МГц | Intel D945GCLF | i945GC Int. | DDR2-533 SDRAM | 4-4-4-12 | 507 |
|  |  | Nano L2200 | 1600 МГц | VIA VB8001 | CN896 Int. | DDR2-667 SDRAM | 5-5-5-15 CR2 | 491 |

|  |
| --- |
| **FPU Julia** |
|  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | **ЦП** | **Частота ЦП** | **Системная плата** | **Чипсет** | **Память** | **CL-RCD-RP-RAS** | **Показатель** |
|  |  | 6x Core i7-3960X Extreme HT | 3300 МГц | Intel DX79SI | X79 | Quad DDR3-1600 | 9-9-9-24 CR2 | 26899 |
|  |  | 4x Core i7-3770K HT | 3500 МГц | Asus Sabertooth Z77 | Z77 Int. | Dual DDR3-1600 | 9-9-9-24 CR2 | 19514 |
|  |  | 4x Core i7-2600 HT | 3400 МГц | Asus P8P67 | P67 | Dual DDR3-1333 | 9-9-9-24 CR1 | 18506 |
|  |  | 12x Opteron 2431 | 2400 МГц | Supermicro H8DI3+-F | SR5690 | Unganged Dual DDR2-800R | 6-6-6-18 CR1 | 18308 |
|  |  | 6x Core i7-990X Extreme HT | 3466 МГц | Intel DX58SO2 | X58 | Triple DDR3-1333 | 9-9-9-24 CR1 | 18012 |
|  |  | 8x Xeon X5550 HT | 2666 МГц | Supermicro X8DTN+ | i5520 | Triple DDR3-1333 | 9-9-9-24 CR1 | 17670 |
|  |  | 8x Xeon E5462 | 2800 МГц | Intel S5400SF | i5400 | Quad DDR2-640FB | 5-5-5-15 | 15296 |
|  |  | 6x Phenom II X6 1100T | 3300 МГц | Gigabyte GA-890GPA-UD3H v2 | AMD890GX Int. | Unganged Dual DDR3-1333 | 9-9-9-24 CR1 | 12639 |
|  |  | 8x Opteron 2378 | 2400 МГц | Tyan Thunder n3600R | nForcePro-3600 | Unganged Dual DDR2-800R | 6-6-6-18 CR1 | 12208 |
|  |  | 8x FX-8150 | 3600 МГц | Asus M5A97 | AMD970 | Dual DDR3-1866 | 9-10-9-27 CR2 | 11911 |
|  |  | 4x Core i7-965 Extreme HT | 3200 МГц | Asus P6T Deluxe | X58 | Triple DDR3-1333 | 9-9-9-24 CR1 | 11127 |
|  |  | 8x Xeon L5320 | 1866 МГц | Intel S5000VCL | i5000V | Dual DDR2-533FB | 4-4-4-12 | 8952 |
|  |  | 8x Opteron 2344 HE | 1700 МГц | Supermicro H8DME-2 | nForcePro-3600 | Unganged Dual DDR2-667R | 5-5-5-15 CR1 | 8681 |
|  |  | 4x Core 2 Extreme QX9650 | 3000 МГц | Gigabyte GA-EP35C-DS3R | P35 | Dual DDR3-1066 | 8-8-8-20 CR2 | 8203 |
|  |  | 4x Xeon X3430 | 2400 МГц | Supermicro X8SIL-F | i3420 | Dual DDR3-1333 | 9-9-9-24 CR1 | 8070 |
|  |  | 4x Phenom II X4 Black 940 | 3000 МГц | Asus M3N78-EM | GeForce8300 Int. | Ganged Dual DDR2-800 | 5-5-5-18 CR2 | 7605 |
|  |  | 4x A8-3850 | 2900 МГц | Gigabyte GA-A75M-UD2H | A75 Int. | Dual DDR3-1333 | 9-9-9-24 CR1 | 7429 |
|  |  | 4x A10-5800K | 3800 МГц | Gigabyte GA-F2A85X-UP4 | A85X Int. | Dual DDR3-1866 | 9-10-9-27 CR2 | 6641 |
|  |  | 4x Core 2 Extreme QX6700 | 2666 МГц | Intel D975XBX2 | i975X | Dual DDR2-667 | 5-5-5-15 | 6402 |
|  |  | **4x Trinity** | **3400 МГц** | **Gigabyte GA-F2A55-DS3** | **A55 Ext.** | **Dual DDR3-1420** | **9-9-10-24 CR1** | **5639** |
|  |  | 4x Xeon 5140 | 2333 МГц | Intel S5000VSA | i5000V | Dual DDR2-667FB | 5-5-5-15 | 5594 |
|  |  | 4x Phenom X4 9500 | 2200 МГц | Asus M3A | AMD770 | Ganged Dual DDR2-800 | 5-5-5-18 CR2 | 5578 |
|  |  | 2x Core i5-650 HT | 3200 МГц | Supermicro C7SIM-Q | Q57 Int. | Dual DDR3-1333 | 9-9-9-24 CR1 | 5551 |
|  |  | 2x Core 2 Extreme X6800 | 2933 МГц | Abit AB9 | P965 | Dual DDR2-800 | 5-5-5-18 CR2 | 3533 |
|  |  | 2x Core 2 Duo P8400 | 2266 МГц | MSI MegaBook PR201 | GM45 Int. | Dual DDR2-667 | 5-5-5-15 | 3079 |
|  |  | 2x Pentium EE 955 HT | 3466 МГц | Intel D955XBK | i955X | Dual DDR2-667 | 4-4-4-11 | 2444 |
|  |  | 2x Xeon HT | 3400 МГц | Intel SE7320SP2 | iE7320 | Dual DDR333R | 2.5-3-3-7 | 2386 |
|  |  | 4x Opteron 2210 HE | 1800 МГц | Tyan Thunder h2000M | BCM5785 | Dual DDR2-600R | 5-5-5-15 CR1 | 2308 |
|  |  | 2x Athlon64 X2 Black 6400+ | 3200 МГц | MSI K9N SLI Platinum | nForce570SLI | Dual DDR2-800 | 4-4-4-11 CR1 | 2052 |
|  |  | 2x Pentium D 820 | 2800 МГц | Abit Fatal1ty F-I90HD | RS600 Int. | Dual DDR2-800 | 5-5-5-18 CR2 | 1987 |
|  |  | Nano X2 L4350 | 1733 МГц | VIA EPIA-M900 | VX900H Int. | DDR3-1066 SDRAM | 7-7-7-20 CR2 | 1900 |
|  |  | 2x Athlon64 X2 4000+ | 2100 МГц | ASRock ALiveNF7G-HDready | nForce7050-630a Int. | Dual DDR2-700 | 5-5-5-18 CR2 | 1335 |
|  |  | P4EE HT | 3733 МГц | Intel SE7230NH1LX | iE7230 | Dual DDR2-667 | 5-5-5-15 | 1307 |
|  |  | 2x Atom D2500 | 1866 МГц | Intel D2500CC | NM10 Int. | DDR3-1066 SDRAM | 7-7-7-20 CR2 | 1114 |
|  |  | Celeron 420 | 1600 МГц | Intel DQ965CO | Q965 Int. | Dual DDR2-667 | 5-5-5-15 | 959 |
|  |  | 2x E-350 | 1600 МГц | ASRock E350M1 | A50M Int. | DDR3-1066 SDRAM | 8-8-8-20 CR1 | 911 |
|  |  | 2x Opteron 240 | 1400 МГц | MSI K8D Master3-133 FS | AMD8100 | Dual DDR400R | 3-4-4-8 CR1 | 896 |
|  |  | Celeron D 326 | 2533 МГц | ASRock 775Twins-HDTV | RC410 Ext. | DDR2-533 SDRAM | 4-4-4-11 | 893 |
|  |  | Nano L2200 | 1600 МГц | VIA VB8001 | CN896 Int. | DDR2-667 SDRAM | 5-5-5-15 CR2 | 796 |
|  |  | Opteron 248 | 2200 МГц | MSI K8T Master1-FAR | K8T800 | Dual DDR266R | 2-3-3-6 CR1 | 702 |
|  |  | Athlon64 3200+ | 2000 МГц | ASRock 939S56-M | SiS756 | Dual DDR400 | 2.5-3-3-8 CR2 | 640 |
|  |  | Atom 230 HT | 1600 МГц | Intel D945GCLF | i945GC Int. | DDR2-533 SDRAM | 4-4-4-12 | 589 |
|  |  | Sempron 2600+ | 1600 МГц | ASRock K8NF4G-SATA2 | GeForce6100 Int. | DDR400 SDRAM | 2.5-3-3-8 CR2 | 513 |

|  |
| --- |
| **FPU Mandel** |
|  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | **ЦП** | **Частота ЦП** | **Системная плата** | **Чипсет** | **Память** | **CL-RCD-RP-RAS** | **Показатель** |
|  |  | 6x Core i7-3960X Extreme HT | 3300 МГц | Intel DX79SI | X79 | Quad DDR3-1600 | 9-9-9-24 CR2 | 14271 |
|  |  | 4x Core i7-3770K HT | 3500 МГц | Asus Sabertooth Z77 | Z77 Int. | Dual DDR3-1600 | 9-9-9-24 CR2 | 10346 |
|  |  | 4x Core i7-2600 HT | 3400 МГц | Asus P8P67 | P67 | Dual DDR3-1333 | 9-9-9-24 CR1 | 9807 |
|  |  | 12x Opteron 2431 | 2400 МГц | Supermicro H8DI3+-F | SR5690 | Unganged Dual DDR2-800R | 6-6-6-18 CR1 | 9318 |
|  |  | 6x Core i7-990X Extreme HT | 3466 МГц | Intel DX58SO2 | X58 | Triple DDR3-1333 | 9-9-9-24 CR1 | 8672 |
|  |  | 8x Xeon X5550 HT | 2666 МГц | Supermicro X8DTN+ | i5520 | Triple DDR3-1333 | 9-9-9-24 CR1 | 8615 |
|  |  | 8x Xeon E5462 | 2800 МГц | Intel S5400SF | i5400 | Quad DDR2-640FB | 5-5-5-15 | 8066 |
|  |  | 6x Phenom II X6 1100T | 3300 МГц | Gigabyte GA-890GPA-UD3H v2 | AMD890GX Int. | Unganged Dual DDR3-1333 | 9-9-9-24 CR1 | 6434 |
|  |  | 8x Opteron 2378 | 2400 МГц | Tyan Thunder n3600R | nForcePro-3600 | Unganged Dual DDR2-800R | 6-6-6-18 CR1 | 6212 |
|  |  | 8x FX-8150 | 3600 МГц | Asus M5A97 | AMD970 | Dual DDR3-1866 | 9-10-9-27 CR2 | 6083 |
|  |  | 4x Core i7-965 Extreme HT | 3200 МГц | Asus P6T Deluxe | X58 | Triple DDR3-1333 | 9-9-9-24 CR1 | 5395 |
|  |  | 8x Xeon L5320 | 1866 МГц | Intel S5000VCL | i5000V | Dual DDR2-533FB | 4-4-4-12 | 4624 |
|  |  | 8x Opteron 2344 HE | 1700 МГц | Supermicro H8DME-2 | nForcePro-3600 | Unganged Dual DDR2-667R | 5-5-5-15 CR1 | 4419 |
|  |  | 4x Core 2 Extreme QX9650 | 3000 МГц | Gigabyte GA-EP35C-DS3R | P35 | Dual DDR3-1066 | 8-8-8-20 CR2 | 4331 |
|  |  | 4x Xeon X3430 | 2400 МГц | Supermicro X8SIL-F | i3420 | Dual DDR3-1333 | 9-9-9-24 CR1 | 4179 |
|  |  | 4x A8-3850 | 2900 МГц | Gigabyte GA-A75M-UD2H | A75 Int. | Dual DDR3-1333 | 9-9-9-24 CR1 | 3968 |
|  |  | 4x Phenom II X4 Black 940 | 3000 МГц | Asus M3N78-EM | GeForce8300 Int. | Ganged Dual DDR2-800 | 5-5-5-18 CR2 | 3873 |
|  |  | 4x Core 2 Extreme QX6700 | 2666 МГц | Intel D975XBX2 | i975X | Dual DDR2-667 | 5-5-5-15 | 3312 |
|  |  | 4x A10-5800K | 3800 МГц | Gigabyte GA-F2A85X-UP4 | A85X Int. | Dual DDR3-1866 | 9-10-9-27 CR2 | 3252 |
|  |  | **4x Trinity** | **3400 МГц** | **Gigabyte GA-F2A55-DS3** | **A55 Ext.** | **Dual DDR3-1420** | **9-9-10-24 CR1** | **3008** |
|  |  | 4x Xeon 5140 | 2333 МГц | Intel S5000VSA | i5000V | Dual DDR2-667FB | 5-5-5-15 | 2888 |
|  |  | 4x Phenom X4 9500 | 2200 МГц | Asus M3A | AMD770 | Ganged Dual DDR2-800 | 5-5-5-18 CR2 | 2840 |
|  |  | 2x Core i5-650 HT | 3200 МГц | Supermicro C7SIM-Q | Q57 Int. | Dual DDR3-1333 | 9-9-9-24 CR1 | 2676 |
|  |  | 2x Core 2 Extreme X6800 | 2933 МГц | Abit AB9 | P965 | Dual DDR2-800 | 5-5-5-18 CR2 | 1823 |
|  |  | 2x Core 2 Duo P8400 | 2266 МГц | MSI MegaBook PR201 | GM45 Int. | Dual DDR2-667 | 5-5-5-15 | 1625 |
|  |  | 2x Pentium EE 955 HT | 3466 МГц | Intel D955XBK | i955X | Dual DDR2-667 | 4-4-4-11 | 1482 |
|  |  | 2x Xeon HT | 3400 МГц | Intel SE7320SP2 | iE7320 | Dual DDR333R | 2.5-3-3-7 | 1449 |
|  |  | 4x Opteron 2210 HE | 1800 МГц | Tyan Thunder h2000M | BCM5785 | Dual DDR2-600R | 5-5-5-15 CR1 | 1182 |
|  |  | 2x Pentium D 820 | 2800 МГц | Abit Fatal1ty F-I90HD | RS600 Int. | Dual DDR2-800 | 5-5-5-18 CR2 | 1061 |
|  |  | 2x Athlon64 X2 Black 6400+ | 3200 МГц | MSI K9N SLI Platinum | nForce570SLI | Dual DDR2-800 | 4-4-4-11 CR1 | 1051 |
|  |  | Nano X2 L4350 | 1733 МГц | VIA EPIA-M900 | VX900H Int. | DDR3-1066 SDRAM | 7-7-7-20 CR2 | 855 |
|  |  | P4EE HT | 3733 МГц | Intel SE7230NH1LX | iE7230 | Dual DDR2-667 | 5-5-5-15 | 794 |
|  |  | 2x Athlon64 X2 4000+ | 2100 МГц | ASRock ALiveNF7G-HDready | nForce7050-630a Int. | Dual DDR2-700 | 5-5-5-18 CR2 | 684 |
|  |  | Celeron 420 | 1600 МГц | Intel DQ965CO | Q965 Int. | Dual DDR2-667 | 5-5-5-15 | 494 |
|  |  | Celeron D 326 | 2533 МГц | ASRock 775Twins-HDTV | RC410 Ext. | DDR2-533 SDRAM | 4-4-4-11 | 476 |
|  |  | 2x Opteron 240 | 1400 МГц | MSI K8D Master3-133 FS | AMD8100 | Dual DDR400R | 3-4-4-8 CR1 | 458 |
|  |  | 2x E-350 | 1600 МГц | ASRock E350M1 | A50M Int. | DDR3-1066 SDRAM | 8-8-8-20 CR1 | 425 |
|  |  | Nano L2200 | 1600 МГц | VIA VB8001 | CN896 Int. | DDR2-667 SDRAM | 5-5-5-15 CR2 | 407 |
|  |  | 2x Atom D2500 | 1866 МГц | Intel D2500CC | NM10 Int. | DDR3-1066 SDRAM | 7-7-7-20 CR2 | 402 |
|  |  | Opteron 248 | 2200 МГц | MSI K8T Master1-FAR | K8T800 | Dual DDR266R | 2-3-3-6 CR1 | 360 |
|  |  | Athlon64 3200+ | 2000 МГц | ASRock 939S56-M | SiS756 | Dual DDR400 | 2.5-3-3-8 CR2 | 328 |
|  |  | Sempron 2600+ | 1600 МГц | ASRock K8NF4G-SATA2 | GeForce6100 Int. | DDR400 SDRAM | 2.5-3-3-8 CR2 | 263 |
|  |  | Atom 230 HT | 1600 МГц | Intel D945GCLF | i945GC Int. | DDR2-533 SDRAM | 4-4-4-12 | 193 |

|  |
| --- |
| **FPU SinJulia** |
|  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | **ЦП** | **Частота ЦП** | **Системная плата** | **Чипсет** | **Память** | **CL-RCD-RP-RAS** | **Показатель** |
|  |  | 6x Core i7-990X Extreme HT | 3466 МГц | Intel DX58SO2 | X58 | Triple DDR3-1333 | 9-9-9-24 CR1 | 7470 |
|  |  | 6x Core i7-3960X Extreme HT | 3300 МГц | Intel DX79SI | X79 | Quad DDR3-1600 | 9-9-9-24 CR2 | 7216 |
|  |  | 8x Xeon X5550 HT | 2666 МГц | Supermicro X8DTN+ | i5520 | Triple DDR3-1333 | 9-9-9-24 CR1 | 6993 |
|  |  | 4x Core i7-3770K HT | 3500 МГц | Asus Sabertooth Z77 | Z77 Int. | Dual DDR3-1600 | 9-9-9-24 CR2 | 4981 |
|  |  | 4x Core i7-2600 HT | 3400 МГц | Asus P8P67 | P67 | Dual DDR3-1333 | 9-9-9-24 CR1 | 4686 |
|  |  | 12x Opteron 2431 | 2400 МГц | Supermicro H8DI3+-F | SR5690 | Unganged Dual DDR2-800R | 6-6-6-18 CR1 | 4658 |
|  |  | 4x Core i7-965 Extreme HT | 3200 МГц | Asus P6T Deluxe | X58 | Triple DDR3-1333 | 9-9-9-24 CR1 | 4587 |
|  |  | 8x Xeon E5462 | 2800 МГц | Intel S5400SF | i5400 | Quad DDR2-640FB | 5-5-5-15 | 4137 |
|  |  | 6x Phenom II X6 1100T | 3300 МГц | Gigabyte GA-890GPA-UD3H v2 | AMD890GX Int. | Unganged Dual DDR3-1333 | 9-9-9-24 CR1 | 3212 |
|  |  | 8x Opteron 2378 | 2400 МГц | Tyan Thunder n3600R | nForcePro-3600 | Unganged Dual DDR2-800R | 6-6-6-18 CR1 | 3101 |
|  |  | 8x FX-8150 | 3600 МГц | Asus M5A97 | AMD970 | Dual DDR3-1866 | 9-10-9-27 CR2 | 2632 |
|  |  | 8x Xeon L5320 | 1866 МГц | Intel S5000VCL | i5000V | Dual DDR2-533FB | 4-4-4-12 | 2589 |
|  |  | 2x Core i5-650 HT | 3200 МГц | Supermicro C7SIM-Q | Q57 Int. | Dual DDR3-1333 | 9-9-9-24 CR1 | 2307 |
|  |  | 4x Xeon X3430 | 2400 МГц | Supermicro X8SIL-F | i3420 | Dual DDR3-1333 | 9-9-9-24 CR1 | 2266 |
|  |  | 4x Core 2 Extreme QX9650 | 3000 МГц | Gigabyte GA-EP35C-DS3R | P35 | Dual DDR3-1066 | 8-8-8-20 CR2 | 2221 |
|  |  | 8x Opteron 2344 HE | 1700 МГц | Supermicro H8DME-2 | nForcePro-3600 | Unganged Dual DDR2-667R | 5-5-5-15 CR1 | 2209 |
|  |  | 4x Phenom II X4 Black 940 | 3000 МГц | Asus M3N78-EM | GeForce8300 Int. | Ganged Dual DDR2-800 | 5-5-5-18 CR2 | 1934 |
|  |  | 4x A8-3850 | 2900 МГц | Gigabyte GA-A75M-UD2H | A75 Int. | Dual DDR3-1333 | 9-9-9-24 CR1 | 1870 |
|  |  | 4x Core 2 Extreme QX6700 | 2666 МГц | Intel D975XBX2 | i975X | Dual DDR2-667 | 5-5-5-15 | 1855 |
|  |  | 4x Xeon 5140 | 2333 МГц | Intel S5000VSA | i5000V | Dual DDR2-667FB | 5-5-5-15 | 1618 |
|  |  | 4x A10-5800K | 3800 МГц | Gigabyte GA-F2A85X-UP4 | A85X Int. | Dual DDR3-1866 | 9-10-9-27 CR2 | 1443 |
|  |  | 4x Phenom X4 9500 | 2200 МГц | Asus M3A | AMD770 | Ganged Dual DDR2-800 | 5-5-5-18 CR2 | 1421 |
|  |  | 4x Opteron 2210 HE | 1800 МГц | Tyan Thunder h2000M | BCM5785 | Dual DDR2-600R | 5-5-5-15 CR1 | 1178 |
|  |  | **4x Trinity** | **3400 МГц** | **Gigabyte GA-F2A55-DS3** | **A55 Ext.** | **Dual DDR3-1420** | **9-9-10-24 CR1** | **1170** |
|  |  | 2x Athlon64 X2 Black 6400+ | 3200 МГц | MSI K9N SLI Platinum | nForce570SLI | Dual DDR2-800 | 4-4-4-11 CR1 | 1049 |
|  |  | 2x Core 2 Extreme X6800 | 2933 МГц | Abit AB9 | P965 | Dual DDR2-800 | 5-5-5-18 CR2 | 1021 |
|  |  | 2x Pentium EE 955 HT | 3466 МГц | Intel D955XBK | i955X | Dual DDR2-667 | 4-4-4-11 | 960 |
|  |  | 2x Xeon HT | 3400 МГц | Intel SE7320SP2 | iE7320 | Dual DDR333R | 2.5-3-3-7 | 942 |
|  |  | 2x Core 2 Duo P8400 | 2266 МГц | MSI MegaBook PR201 | GM45 Int. | Dual DDR2-667 | 5-5-5-15 | 834 |
|  |  | 2x Athlon64 X2 4000+ | 2100 МГц | ASRock ALiveNF7G-HDready | nForce7050-630a Int. | Dual DDR2-700 | 5-5-5-18 CR2 | 682 |
|  |  | P4EE HT | 3733 МГц | Intel SE7230NH1LX | iE7230 | Dual DDR2-667 | 5-5-5-15 | 516 |
|  |  | 2x E-350 | 1600 МГц | ASRock E350M1 | A50M Int. | DDR3-1066 SDRAM | 8-8-8-20 CR1 | 505 |
|  |  | 2x Opteron 240 | 1400 МГц | MSI K8D Master3-133 FS | AMD8100 | Dual DDR400R | 3-4-4-8 CR1 | 457 |
|  |  | 2x Pentium D 820 | 2800 МГц | Abit Fatal1ty F-I90HD | RS600 Int. | Dual DDR2-800 | 5-5-5-18 CR2 | 452 |
|  |  | Opteron 248 | 2200 МГц | MSI K8T Master1-FAR | K8T800 | Dual DDR266R | 2-3-3-6 CR1 | 359 |
|  |  | Athlon64 3200+ | 2000 МГц | ASRock 939S56-M | SiS756 | Dual DDR400 | 2.5-3-3-8 CR2 | 327 |
|  |  | Nano X2 L4350 | 1733 МГц | VIA EPIA-M900 | VX900H Int. | DDR3-1066 SDRAM | 7-7-7-20 CR2 | 308 |
|  |  | Celeron 420 | 1600 МГц | Intel DQ965CO | Q965 Int. | Dual DDR2-667 | 5-5-5-15 | 277 |
|  |  | 2x Atom D2500 | 1866 МГц | Intel D2500CC | NM10 Int. | DDR3-1066 SDRAM | 7-7-7-20 CR2 | 262 |
|  |  | Sempron 2600+ | 1600 МГц | ASRock K8NF4G-SATA2 | GeForce6100 Int. | DDR400 SDRAM | 2.5-3-3-8 CR2 | 262 |
|  |  | Atom 230 HT | 1600 МГц | Intel D945GCLF | i945GC Int. | DDR2-533 SDRAM | 4-4-4-12 | 205 |
|  |  | Celeron D 326 | 2533 МГц | ASRock 775Twins-HDTV | RC410 Ext. | DDR2-533 SDRAM | 4-4-4-11 | 203 |
|  |  | Nano L2200 | 1600 МГц | VIA VB8001 | CN896 Int. | DDR2-667 SDRAM | 5-5-5-15 CR2 | 131 |

|  |
| --- |
| **Debug - PCI** |
|  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |
|  |  | B00 D00 F00: | AMD K15.1 - Root Complex |
|  |  |  |  |
|  |  | Offset 000: | 22 10 10 14 06 00 20 02 00 00 00 06 00 00 80 00 |
|  |  | Offset 010: | 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 |
|  |  | Offset 020: | 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 22 10 10 14 |
|  |  | Offset 030: | 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 |
|  |  | Offset 040: | 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 02 20 00 00 |
|  |  | Offset 050: | 22 10 10 14 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 |
|  |  | Offset 060: | 9D 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 |
|  |  | Offset 070: | 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 01 00 00 00 |
|  |  | Offset 080: | 00 00 00 00 18 00 00 03 00 00 00 00 31 20 00 00 |
|  |  | Offset 090: | 00 00 00 C0 26 01 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 |
|  |  | Offset 0A0: | 01 80 30 01 EF BE AD DE 00 00 00 00 00 00 00 00 |
|  |  | Offset 0B0: | 00 00 00 00 00 00 00 00 04 30 00 E0 03 00 00 00 |
|  |  | Offset 0C0: | 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 |
|  |  | Offset 0D0: | 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 |
|  |  | Offset 0E0: | 13 00 10 01 A2 1F 01 01 00 00 00 00 00 00 00 00 |
|  |  | Offset 0F0: | 00 00 00 00 00 80 80 00 00 00 00 00 00 00 00 00 |
|  |  |  |  |
|  |  | B00 D00 F02: | AMD K15.1 - IOMMU |
|  |  |  |  |
|  |  | Offset 000: | 22 10 19 14 04 00 10 00 00 00 06 08 00 00 80 00 |
|  |  | Offset 010: | 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 |
|  |  | Offset 020: | 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 22 10 19 14 |
|  |  | Offset 030: | 00 00 00 00 40 00 00 00 00 00 00 00 0B 01 00 00 |
|  |  | Offset 040: | 0F 54 0B 09 01 00 B8 FE 00 00 00 00 00 00 00 00 |
|  |  | Offset 050: | 40 28 20 00 05 64 80 00 00 00 00 00 00 00 00 00 |
|  |  | Offset 060: | 00 00 00 00 08 00 03 A8 22 10 19 14 01 03 00 00 |
|  |  | Offset 070: | 53 08 00 00 08 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 |
|  |  | Offset 080: | 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 |
|  |  | Offset 090: | 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 |
|  |  | Offset 0A0: | 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 |
|  |  | Offset 0B0: | 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 |
|  |  | Offset 0C0: | 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 |
|  |  | Offset 0D0: | 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 |
|  |  | Offset 0E0: | 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 |
|  |  | Offset 0F0: | 57 01 00 00 04 00 00 00 33 00 03 80 F0 07 00 80 |
|  |  |  |  |
|  |  | B00 D02 F00: | AMD K15.1 - PCI Express Root Port |
|  |  |  |  |
|  |  | Offset 000: | 22 10 12 14 07 04 10 00 00 00 04 06 10 00 01 00 |
|  |  | Offset 010: | 00 00 00 00 00 00 00 00 00 01 01 00 E1 E1 00 20 |
|  |  | Offset 020: | 00 FD 00 FE 01 C0 F1 D1 00 00 00 00 00 00 00 00 |
|  |  | Offset 030: | 00 00 00 00 50 00 00 00 00 00 00 00 00 01 18 00 |
|  |  | Offset 040: | 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 |
|  |  | Offset 050: | 01 58 03 C8 00 00 00 00 10 A0 42 01 21 80 00 00 |
|  |  | Offset 060: | 20 29 00 00 02 0D 70 00 41 00 01 F1 00 00 04 00 |
|  |  | Offset 070: | 00 00 40 00 08 00 01 00 00 00 00 00 1F 00 70 00 |
|  |  | Offset 080: | 06 80 00 00 06 00 00 00 02 00 01 00 00 00 00 00 |
|  |  | Offset 090: | 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 |
|  |  | Offset 0A0: | 05 B0 81 00 0C F0 E0 FE 00 00 00 00 B0 49 00 00 |
|  |  | Offset 0B0: | 0D B8 00 00 22 10 34 12 08 00 03 A8 00 00 00 00 |
|  |  | Offset 0C0: | 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 |
|  |  | Offset 0D0: | 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 |
|  |  | Offset 0E0: | 50 00 00 00 40 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 |
|  |  | Offset 0F0: | 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 |
|  |  |  |  |
|  |  | B00 D11 F00: | AMD Hudson-2 FCH - SATA (Native IDE) Controller |
|  |  |  |  |
|  |  | Offset 000: | 22 10 00 78 07 00 30 02 40 8F 01 01 00 20 00 00 |
|  |  | Offset 010: | 91 F0 00 00 81 F0 00 00 71 F0 00 00 61 F0 00 00 |
|  |  | Offset 020: | 51 F0 00 00 00 B0 10 FE 00 00 00 00 58 14 02 B0 |
|  |  | Offset 030: | 00 00 00 00 70 00 00 00 00 00 00 00 13 01 00 00 |
|  |  | Offset 040: | 10 00 EB 00 01 00 20 00 40 08 00 C0 00 00 34 FC |
|  |  | Offset 050: | 05 70 84 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 |
|  |  | Offset 060: | 01 50 22 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 |
|  |  | Offset 070: | 12 00 10 00 0F 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 |
|  |  | Offset 080: | 10 00 00 00 06 00 14 00 AB 01 08 00 F0 00 00 00 |
|  |  | Offset 090: | 27 60 74 C7 1F 00 FF 00 01 41 17 00 20 01 00 00 |
|  |  | Offset 0A0: | 3D 58 B1 02 0C 00 00 00 0D 00 00 00 00 00 00 00 |
|  |  | Offset 0B0: | 00 00 00 00 00 00 00 00 00 20 00 00 00 00 00 00 |
|  |  | Offset 0C0: | 00 00 00 00 00 00 00 00 10 00 00 FF 00 00 00 00 |
|  |  | Offset 0D0: | 13 00 06 03 00 00 64 00 00 00 00 00 00 00 00 00 |
|  |  | Offset 0E0: | 80 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 |
|  |  | Offset 0F0: | 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 |
|  |  |  |  |
|  |  | B00 D12 F00: | AMD Hudson-2 FCH - USB OHCI Controller |
|  |  |  |  |
|  |  | Offset 000: | 22 10 07 78 06 00 A0 02 11 10 03 0C 10 20 80 00 |
|  |  | Offset 010: | 00 A0 10 FE 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 |
|  |  | Offset 020: | 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 58 14 04 50 |
|  |  | Offset 030: | 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 12 01 00 00 |
|  |  | Offset 040: | 80 01 00 F0 11 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 |
|  |  | Offset 050: | 40 13 D8 F0 00 00 00 00 FF FF FF FF 00 00 00 00 |
|  |  | Offset 060: | 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 |
|  |  | Offset 070: | 00 00 00 00 FF 00 00 80 00 00 00 00 00 00 00 00 |
|  |  | Offset 080: | BB 05 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 |
|  |  | Offset 090: | 00 00 00 00 10 01 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 |
|  |  | Offset 0A0: | 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 |
|  |  | Offset 0B0: | 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 |
|  |  | Offset 0C0: | 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 |
|  |  | Offset 0D0: | 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 |
|  |  | Offset 0E0: | 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 |
|  |  | Offset 0F0: | 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 |
|  |  |  |  |
|  |  | B00 D12 F02: | AMD Hudson-2 FCH - USB 2.0 EHCI Controller |
|  |  |  |  |
|  |  | Offset 000: | 22 10 08 78 06 00 B0 02 11 20 03 0C 10 20 00 00 |
|  |  | Offset 010: | 00 90 10 FE 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 |
|  |  | Offset 020: | 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 58 14 04 50 |
|  |  | Offset 030: | 00 00 00 00 C0 00 00 00 00 00 00 00 11 02 00 00 |
|  |  | Offset 040: | 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 |
|  |  | Offset 050: | 40 11 2A A4 FB AA 0F 00 00 00 00 00 00 00 00 00 |
|  |  | Offset 060: | 20 20 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 |
|  |  | Offset 070: | 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 |
|  |  | Offset 080: | 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 |
|  |  | Offset 090: | 00 00 00 00 20 00 00 01 00 00 00 00 00 00 00 00 |
|  |  | Offset 0A0: | 01 00 00 00 00 20 00 C0 00 00 00 00 00 00 00 00 |
|  |  | Offset 0B0: | 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 |
|  |  | Offset 0C0: | 01 E4 02 7E 00 00 40 00 00 00 00 00 00 00 00 00 |
|  |  | Offset 0D0: | 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 |
|  |  | Offset 0E0: | 00 00 00 00 0A 00 E0 20 00 00 00 00 00 00 00 00 |
|  |  | Offset 0F0: | 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 |
|  |  |  |  |
|  |  | B00 D13 F00: | AMD Hudson-2 FCH - USB OHCI Controller |
|  |  |  |  |
|  |  | Offset 000: | 22 10 07 78 06 00 A0 02 11 10 03 0C 10 20 80 00 |
|  |  | Offset 010: | 00 80 10 FE 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 |
|  |  | Offset 020: | 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 58 14 04 50 |
|  |  | Offset 030: | 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 12 01 00 00 |
|  |  | Offset 040: | 80 01 00 F0 11 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 |
|  |  | Offset 050: | 40 13 D8 F0 00 00 00 00 FF FF FF FF 00 00 00 00 |
|  |  | Offset 060: | 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 |
|  |  | Offset 070: | 00 00 00 00 FF 00 00 80 00 00 00 00 00 00 00 00 |
|  |  | Offset 080: | BB 05 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 |
|  |  | Offset 090: | 00 00 00 00 10 01 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 |
|  |  | Offset 0A0: | 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 |
|  |  | Offset 0B0: | 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 |
|  |  | Offset 0C0: | 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 |
|  |  | Offset 0D0: | 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 |
|  |  | Offset 0E0: | 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 |
|  |  | Offset 0F0: | 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 |
|  |  |  |  |
|  |  | B00 D13 F02: | AMD Hudson-2 FCH - USB 2.0 EHCI Controller |
|  |  |  |  |
|  |  | Offset 000: | 22 10 08 78 06 00 B0 02 11 20 03 0C 10 20 00 00 |
|  |  | Offset 010: | 00 70 10 FE 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 |
|  |  | Offset 020: | 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 58 14 04 50 |
|  |  | Offset 030: | 00 00 00 00 C0 00 00 00 00 00 00 00 11 02 00 00 |
|  |  | Offset 040: | 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 |
|  |  | Offset 050: | 40 11 2A A4 FB AA 0F 00 00 00 00 00 00 00 00 00 |
|  |  | Offset 060: | 20 20 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 |
|  |  | Offset 070: | 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 |
|  |  | Offset 080: | 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 |
|  |  | Offset 090: | 00 00 00 00 20 00 00 01 00 00 00 00 00 00 00 00 |
|  |  | Offset 0A0: | 01 00 00 00 00 20 00 C0 00 00 00 00 00 00 00 00 |
|  |  | Offset 0B0: | 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 |
|  |  | Offset 0C0: | 01 E4 02 7E 00 00 40 00 00 00 00 00 00 00 00 00 |
|  |  | Offset 0D0: | 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 |
|  |  | Offset 0E0: | 00 00 00 00 0A 00 E0 20 00 00 00 00 00 00 00 00 |
|  |  | Offset 0F0: | 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 |
|  |  |  |  |
|  |  | B00 D14 F00: | AMD Hudson-2 FCH - SMBus and ACPI Controller |
|  |  |  |  |
|  |  | Offset 000: | 22 10 0B 78 03 04 20 02 14 00 05 0C 00 00 80 00 |
|  |  | Offset 010: | 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 |
|  |  | Offset 020: | 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 22 10 0B 78 |
|  |  | Offset 030: | 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 |
|  |  | Offset 040: | 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 |
|  |  | Offset 050: | 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 |
|  |  | Offset 060: | 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 |
|  |  | Offset 070: | 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 |
|  |  | Offset 080: | 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 |
|  |  | Offset 090: | 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 |
|  |  | Offset 0A0: | 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 |
|  |  | Offset 0B0: | 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 |
|  |  | Offset 0C0: | 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 |
|  |  | Offset 0D0: | 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 |
|  |  | Offset 0E0: | 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 |
|  |  | Offset 0F0: | 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 |
|  |  |  |  |
|  |  | B00 D14 F01: | AMD Hudson-2 FCH - IDE Controller |
|  |  |  |  |
|  |  | Offset 000: | 22 10 0C 78 05 00 20 02 00 8A 01 01 00 20 00 00 |
|  |  | Offset 010: | 01 00 00 00 01 00 00 00 01 00 00 00 01 00 00 00 |
|  |  | Offset 020: | 01 F0 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 58 14 02 50 |
|  |  | Offset 030: | 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 FF 02 00 00 |
|  |  | Offset 040: | 99 20 00 00 FD 20 80 00 00 00 04 00 00 00 00 00 |
|  |  | Offset 050: | 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 |
|  |  | Offset 060: | 00 00 00 00 00 00 00 00 01 00 00 00 00 00 00 00 |
|  |  | Offset 070: | 05 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 |
|  |  | Offset 080: | 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 |
|  |  | Offset 090: | 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 |
|  |  | Offset 0A0: | 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 |
|  |  | Offset 0B0: | 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 |
|  |  | Offset 0C0: | 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 |
|  |  | Offset 0D0: | 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 |
|  |  | Offset 0E0: | 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 |
|  |  | Offset 0F0: | 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 |
|  |  |  |  |
|  |  | B00 D14 F02: | AMD Hudson-2 FCH - High Definition Audio Controller |
|  |  |  |  |
|  |  | Offset 000: | 22 10 0D 78 06 00 10 04 01 00 03 04 10 20 00 00 |
|  |  | Offset 010: | 04 00 10 FE 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 |
|  |  | Offset 020: | 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 58 14 02 A0 |
|  |  | Offset 030: | 00 00 00 00 50 00 00 00 00 00 00 00 10 01 00 00 |
|  |  | Offset 040: | 00 00 40 00 01 00 00 00 00 00 00 00 01 00 00 00 |
|  |  | Offset 050: | 01 00 42 C8 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 |
|  |  | Offset 060: | 00 00 80 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 |
|  |  | Offset 070: | 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 |
|  |  | Offset 080: | 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 |
|  |  | Offset 090: | 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 |
|  |  | Offset 0A0: | 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 |
|  |  | Offset 0B0: | 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 |
|  |  | Offset 0C0: | 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 |
|  |  | Offset 0D0: | 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 |
|  |  | Offset 0E0: | 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 |
|  |  | Offset 0F0: | 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 |
|  |  |  |  |
|  |  | B00 D14 F03: | AMD Hudson-2 FCH - LPC Bridge |
|  |  |  |  |
|  |  | Offset 000: | 22 10 0E 78 0F 00 20 02 11 00 01 06 00 00 80 00 |
|  |  | Offset 010: | 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 |
|  |  | Offset 020: | 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 22 10 0E 78 |
|  |  | Offset 030: | 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 |
|  |  | Offset 040: | 04 00 00 00 D5 FF 03 FF 07 FF 00 00 00 00 00 00 |
|  |  | Offset 050: | 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 |
|  |  | Offset 060: | 00 00 00 00 00 0E 00 00 00 00 0F 00 00 FF FF FF |
|  |  | Offset 070: | 67 45 23 00 00 00 00 00 9C 00 00 00 00 0B 00 00 |
|  |  | Offset 080: | 08 00 03 A8 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 |
|  |  | Offset 090: | 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 |
|  |  | Offset 0A0: | 02 00 C1 FE 2F 01 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 |
|  |  | Offset 0B0: | 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 E9 3D 00 00 00 00 |
|  |  | Offset 0C0: | 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 F7 FF |
|  |  | Offset 0D0: | 02 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 |
|  |  | Offset 0E0: | 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 |
|  |  | Offset 0F0: | 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 |
|  |  |  |  |
|  |  | B00 D14 F04: | AMD Hudson-2 FCH - PCI-PCI Host Bridge |
|  |  |  |  |
|  |  | Offset 000: | 22 10 0F 78 27 04 A0 02 40 01 04 06 00 40 81 00 |
|  |  | Offset 010: | 00 00 00 00 00 00 00 00 00 02 02 40 F0 00 80 22 |
|  |  | Offset 020: | F0 FF 00 00 F0 FF 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 |
|  |  | Offset 030: | 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 |
|  |  | Offset 040: | 26 00 3C FF 00 00 00 00 0C 0F 3F D1 00 00 00 00 |
|  |  | Offset 050: | 01 00 00 00 08 00 03 A8 00 00 00 00 85 00 FF FF |
|  |  | Offset 060: | CA 0E 17 00 BA 98 10 02 00 00 00 00 00 00 00 00 |
|  |  | Offset 070: | 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 |
|  |  | Offset 080: | 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 |
|  |  | Offset 090: | 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 |
|  |  | Offset 0A0: | 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 |
|  |  | Offset 0B0: | 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 |
|  |  | Offset 0C0: | 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 |
|  |  | Offset 0D0: | 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 01 00 02 06 |
|  |  | Offset 0E0: | 00 00 80 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 |
|  |  | Offset 0F0: | 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 |
|  |  |  |  |
|  |  | B00 D14 F05: | AMD Hudson-2 FCH - USB OHCI Controller |
|  |  |  |  |
|  |  | Offset 000: | 22 10 09 78 06 00 A0 02 11 10 03 0C 10 20 00 00 |
|  |  | Offset 010: | 00 60 10 FE 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 |
|  |  | Offset 020: | 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 58 14 04 50 |
|  |  | Offset 030: | 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 12 03 00 00 |
|  |  | Offset 040: | 80 01 00 F0 11 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 |
|  |  | Offset 050: | 40 03 D8 F0 00 00 00 00 FF FF FF FF 00 00 00 00 |
|  |  | Offset 060: | 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 |
|  |  | Offset 070: | 00 00 00 00 FF 00 00 80 00 00 00 00 00 00 00 00 |
|  |  | Offset 080: | BB 05 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 |
|  |  | Offset 090: | 00 00 00 00 10 01 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 |
|  |  | Offset 0A0: | 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 |
|  |  | Offset 0B0: | 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 |
|  |  | Offset 0C0: | 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 |
|  |  | Offset 0D0: | 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 |
|  |  | Offset 0E0: | 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 |
|  |  | Offset 0F0: | 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 |
|  |  |  |  |
|  |  | B00 D15 F00: | AMD Hudson-2 FCH - PCI Express Root Port 0 |
|  |  |  |  |
|  |  | Offset 000: | 22 10 A0 43 07 04 10 00 00 00 04 06 10 00 81 00 |
|  |  | Offset 010: | 00 00 00 00 00 00 00 00 00 03 03 00 D1 D1 00 00 |
|  |  | Offset 020: | F0 FF 00 00 11 D2 11 D2 00 00 00 00 00 00 00 00 |
|  |  | Offset 030: | 00 00 00 00 50 00 00 00 00 00 00 00 00 01 00 00 |
|  |  | Offset 040: | 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 |
|  |  | Offset 050: | 01 58 03 06 00 00 00 00 10 A0 42 00 20 80 00 00 |
|  |  | Offset 060: | 00 01 00 00 12 0C 30 00 40 00 11 70 00 00 04 00 |
|  |  | Offset 070: | 00 00 40 01 08 00 01 00 00 03 00 00 1F 00 00 00 |
|  |  | Offset 080: | 06 00 00 00 00 00 00 00 42 00 01 00 00 00 00 00 |
|  |  | Offset 090: | 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 |
|  |  | Offset 0A0: | 05 B0 81 00 0C F0 E0 FE 00 00 00 00 A0 49 00 00 |
|  |  | Offset 0B0: | 0D B8 00 00 22 10 00 00 08 00 03 A8 00 00 00 00 |
|  |  | Offset 0C0: | 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 |
|  |  | Offset 0D0: | 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 |
|  |  | Offset 0E0: | 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 |
|  |  | Offset 0F0: | 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 |
|  |  |  |  |
|  |  | B00 D16 F00: | AMD Hudson-2 FCH - USB OHCI Controller |
|  |  |  |  |
|  |  | Offset 000: | 22 10 07 78 06 00 A0 02 11 10 03 0C 10 20 80 00 |
|  |  | Offset 010: | 00 50 10 FE 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 |
|  |  | Offset 020: | 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 58 14 04 50 |
|  |  | Offset 030: | 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 12 01 00 00 |
|  |  | Offset 040: | 80 01 00 F0 11 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 |
|  |  | Offset 050: | 40 13 D8 F0 00 00 00 00 FF FF FF FF 00 00 00 00 |
|  |  | Offset 060: | 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 |
|  |  | Offset 070: | 00 00 00 00 FF 00 00 80 00 00 00 00 00 00 00 00 |
|  |  | Offset 080: | BB 05 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 |
|  |  | Offset 090: | 00 00 00 00 10 01 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 |
|  |  | Offset 0A0: | 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 |
|  |  | Offset 0B0: | 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 |
|  |  | Offset 0C0: | 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 |
|  |  | Offset 0D0: | 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 |
|  |  | Offset 0E0: | 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 |
|  |  | Offset 0F0: | 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 |
|  |  |  |  |
|  |  | B00 D16 F02: | AMD Hudson-2 FCH - USB 2.0 EHCI Controller |
|  |  |  |  |
|  |  | Offset 000: | 22 10 08 78 06 00 B0 02 11 20 03 0C 10 20 00 00 |
|  |  | Offset 010: | 00 40 10 FE 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 |
|  |  | Offset 020: | 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 58 14 04 50 |
|  |  | Offset 030: | 00 00 00 00 C0 00 00 00 00 00 00 00 11 02 00 00 |
|  |  | Offset 040: | 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 |
|  |  | Offset 050: | 40 11 2A A4 FB AA 0F 00 00 00 00 00 00 00 00 00 |
|  |  | Offset 060: | 20 20 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 |
|  |  | Offset 070: | 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 |
|  |  | Offset 080: | 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 |
|  |  | Offset 090: | 00 00 00 00 20 00 00 01 00 00 00 00 00 00 00 00 |
|  |  | Offset 0A0: | 01 00 00 00 00 20 00 C0 00 00 00 00 00 00 00 00 |
|  |  | Offset 0B0: | 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 |
|  |  | Offset 0C0: | 01 E4 02 7E 00 00 40 00 00 00 00 00 00 00 00 00 |
|  |  | Offset 0D0: | 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 |
|  |  | Offset 0E0: | 00 00 00 00 0A 00 E0 20 00 00 00 00 00 00 00 00 |
|  |  | Offset 0F0: | 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 |
|  |  |  |  |
|  |  | B00 D18 F00: | AMD K15.1 - HyperTransport Technology Configuration |
|  |  |  |  |
|  |  | Offset 000: | 22 10 00 14 00 00 10 00 00 00 00 06 00 00 80 00 |
|  |  | Offset 010: | 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 |
|  |  | Offset 020: | 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 |
|  |  | Offset 030: | 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 |
|  |  | Offset 040: | 01 02 04 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 |
|  |  | Offset 050: | 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 |
|  |  | Offset 060: | 00 00 03 00 E0 00 00 00 00 80 2E 00 00 0E 00 58 |
|  |  | Offset 070: | 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 |
|  |  | Offset 080: | 00 00 00 00 20 10 11 77 00 00 00 00 13 00 00 00 |
|  |  | Offset 090: | A8 02 05 80 00 00 01 02 27 00 00 00 00 00 00 00 |
|  |  | Offset 0A0: | 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 |
|  |  | Offset 0B0: | 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 |
|  |  | Offset 0C0: | 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 |
|  |  | Offset 0D0: | 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 |
|  |  | Offset 0E0: | 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 |
|  |  | Offset 0F0: | 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 |
|  |  |  |  |
|  |  | B00 D18 F01: | AMD K15.1 - Address Map |
|  |  |  |  |
|  |  | Offset 000: | 22 10 01 14 00 00 00 00 00 00 00 06 00 00 80 00 |
|  |  | Offset 010: | 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 |
|  |  | Offset 020: | 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 |
|  |  | Offset 030: | 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 |
|  |  | Offset 040: | 03 00 00 00 00 00 3E 02 00 00 00 00 00 00 00 00 |
|  |  | Offset 050: | 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 |
|  |  | Offset 060: | 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 |
|  |  | Offset 070: | 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 |
|  |  | Offset 080: | 03 00 C0 00 00 BF FE 00 03 C0 FE 00 80 D8 FE 00 |
|  |  | Offset 090: | 03 D9 FE 00 00 00 FF 00 00 00 00 00 00 00 00 00 |
|  |  | Offset 0A0: | 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 |
|  |  | Offset 0B0: | 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 |
|  |  | Offset 0C0: | 13 D0 00 00 00 F0 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 |
|  |  | Offset 0D0: | 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 |
|  |  | Offset 0E0: | 03 00 00 03 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 |
|  |  | Offset 0F0: | 03 40 00 C0 01 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 |
|  |  | Offset 100: | 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 01 00 00 00 |
|  |  | Offset 110: | 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 |
|  |  | Offset 120: | 00 00 00 00 47 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 |
|  |  |  |  |
|  |  | B00 D18 F02: | AMD K15.1 - DRAM Controller |
|  |  |  |  |
|  |  | Offset 000: | 22 10 02 14 00 00 00 00 00 00 00 06 00 00 80 00 |
|  |  | Offset 010: | 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 |
|  |  | Offset 020: | 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 |
|  |  | Offset 030: | 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 |
|  |  | Offset 040: | 00 00 00 00 00 00 00 00 01 00 00 00 00 00 00 00 |
|  |  | Offset 050: | 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 |
|  |  | Offset 060: | 00 00 00 00 E0 FF F8 00 00 00 00 00 00 00 00 00 |
|  |  | Offset 070: | 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 02 00 50 00 48 18 |
|  |  | Offset 080: | A0 00 00 00 05 00 80 00 00 00 00 3E 00 00 02 00 |
|  |  | Offset 090: | 00 00 01 03 8E 08 49 9F 2F 81 0F 8D A1 00 00 00 |
|  |  | Offset 0A0: | 80 03 1D 03 00 00 00 00 00 00 32 80 00 00 00 00 |
|  |  | Offset 0B0: | 70 D5 EF FB 96 00 00 00 00 00 00 00 68 B5 9E EE |
|  |  | Offset 0C0: | 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 |
|  |  | Offset 0D0: | FF FF 4A 76 73 BC F7 B8 FF AB FF FC 7F 7E FC 7C |
|  |  | Offset 0E0: | FE EA 7E F7 D5 DC FF FF 5C EF 72 AC D7 67 A5 7C |
|  |  | Offset 0F0: | 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 |
|  |  | Offset 100: | 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 |
|  |  | Offset 110: | 04 01 00 00 00 02 00 00 24 A4 4C 0C 31 0F E0 0C |
|  |  | Offset 120: | 6F DF DE 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 |
|  |  | Offset 130: | EC 5F 6F BF A5 AE 7B B9 FD AB C4 FA FE 9C F7 9A |
|  |  | Offset 140: | 00 00 00 00 00 00 00 00 01 00 00 00 00 00 00 00 |
|  |  | Offset 150: | 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 |
|  |  | Offset 160: | 00 00 00 00 E0 FF F8 00 00 00 00 00 00 00 00 00 |
|  |  | Offset 170: | 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 02 00 50 00 48 18 |
|  |  | Offset 180: | A0 00 00 00 05 00 80 00 00 00 00 3E 00 00 02 00 |
|  |  | Offset 190: | 00 00 01 03 8E 08 49 9F 2F 81 0F 8D A1 00 00 00 |
|  |  | Offset 1A0: | 80 03 1D 03 00 00 00 00 00 00 32 80 00 00 00 00 |
|  |  | Offset 1B0: | 01 90 C3 0F 05 7D 0F 4C 00 00 00 00 00 00 00 00 |
|  |  | Offset 1C0: | 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 |
|  |  | Offset 1D0: | 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 |
|  |  | Offset 1E0: | 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 |
|  |  | Offset 1F0: | 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 |
|  |  | Offset 200: | 09 09 0A 18 21 04 14 05 04 04 04 04 07 05 00 00 |
|  |  | Offset 210: | 06 00 40 0B 03 03 01 00 03 01 01 01 00 07 08 00 |
|  |  | Offset 220: | 04 10 00 00 08 04 00 00 14 14 14 14 0A 00 00 00 |
|  |  | Offset 230: | 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 04 00 00 00 00 00 |
|  |  | Offset 240: | 62 60 00 00 00 00 00 00 03 0A 00 80 04 05 07 07 |
|  |  | Offset 250: | 00 00 00 00 00 00 00 02 00 00 E0 02 01 00 00 00 |
|  |  | Offset 260: | 20 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 FF FF 00 00 |
|  |  | Offset 270: | 21 22 06 7F 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 |
|  |  | Offset 280: | 09 09 0A 00 05 00 00 00 00 00 00 06 00 04 00 01 |
|  |  | Offset 290: | 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 |
|  |  |  |  |
|  |  | B00 D18 F03: | AMD K15.1 - Miscellaneous Control |
|  |  |  |  |
|  |  | Offset 000: | 22 10 03 14 00 00 10 00 00 00 00 06 00 00 80 00 |
|  |  | Offset 010: | 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 |
|  |  | Offset 020: | 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 |
|  |  | Offset 030: | 00 00 00 00 F0 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 |
|  |  | Offset 040: | FF FF FF FF 40 00 B0 48 00 00 00 00 00 00 00 00 |
|  |  | Offset 050: | 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 |
|  |  | Offset 060: | 00 00 00 00 05 00 38 72 00 00 00 70 52 00 01 10 |
|  |  | Offset 070: | 57 11 17 10 01 01 18 01 14 0C 20 00 18 0E 05 04 |
|  |  | Offset 080: | 00 00 00 00 E2 00 00 00 00 00 81 00 00 00 40 00 |
|  |  | Offset 090: | 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 |
|  |  | Offset 0A0: | DE 48 38 A0 EF 0F 40 14 00 00 00 F0 00 00 00 00 |
|  |  | Offset 0B0: | 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 |
|  |  | Offset 0C0: | 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 |
|  |  | Offset 0D0: | 00 00 00 00 20 0F 80 C8 40 7F 00 00 2F 57 A7 00 |
|  |  | Offset 0E0: | 00 00 00 00 20 00 00 00 06 4F F0 01 00 00 00 00 |
|  |  | Offset 0F0: | 0F 00 10 00 00 00 00 00 00 00 00 00 01 0F 61 00 |
|  |  | Offset 100: | 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 |
|  |  | Offset 110: | 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 |
|  |  | Offset 120: | 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 |
|  |  | Offset 130: | 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 |
|  |  | Offset 140: | 55 15 A1 00 77 00 00 00 2A 05 00 00 00 00 00 00 |
|  |  | Offset 150: | 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 |
|  |  | Offset 160: | FF 0F 0A C0 00 00 00 00 FF 0F 0A C0 00 00 00 00 |
|  |  | Offset 170: | 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 04 00 00 00 |
|  |  | Offset 180: | E0 03 70 01 00 00 00 00 10 00 00 08 00 00 00 00 |
|  |  | Offset 190: | 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 04 00 00 00 00 |
|  |  | Offset 1A0: | 82 41 03 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 |
|  |  | Offset 1B0: | 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 |
|  |  | Offset 1C0: | 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 01 00 00 |
|  |  | Offset 1D0: | 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 |
|  |  | Offset 1E0: | 00 00 00 00 85 13 00 80 00 00 00 00 00 00 00 00 |
|  |  | Offset 1F0: | 00 00 08 00 00 00 00 00 00 00 00 00 4F 07 0E 09 |
|  |  |  |  |
|  |  | B00 D18 F04: | AMD K15.1 - Miscellaneous Control 2 |
|  |  |  |  |
|  |  | Offset 000: | 22 10 04 14 00 00 00 00 00 00 00 06 00 00 80 00 |
|  |  | Offset 010: | 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 |
|  |  | Offset 020: | 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 |
|  |  | Offset 030: | 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 |
|  |  | Offset 040: | 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 |
|  |  | Offset 050: | 00 00 00 00 FF FF 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 |
|  |  | Offset 060: | 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 |
|  |  | Offset 070: | 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 |
|  |  | Offset 080: | 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 |
|  |  | Offset 090: | 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 |
|  |  | Offset 0A0: | 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 |
|  |  | Offset 0B0: | 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 |
|  |  | Offset 0C0: | 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 |
|  |  | Offset 0D0: | 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 |
|  |  | Offset 0E0: | 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 |
|  |  | Offset 0F0: | 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 |
|  |  | Offset 100: | 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 73 00 39 00 |
|  |  | Offset 110: | 02 20 0C 00 00 00 00 00 0B 19 07 19 00 00 00 00 |
|  |  | Offset 120: | 00 00 00 00 00 00 00 00 80 02 1C 80 00 00 00 00 |
|  |  | Offset 130: | 07 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 01 00 00 00 |
|  |  | Offset 140: | EA 32 31 0A 88 E0 01 00 36 4A 76 19 97 E4 03 00 |
|  |  | Offset 150: | 50 08 50 50 39 39 39 39 39 00 00 00 08 00 00 80 |
|  |  | Offset 160: | 01 0F 61 00 00 00 00 00 00 00 00 00 56 02 00 00 |
|  |  | Offset 170: | 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 |
|  |  | Offset 180: | 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 |
|  |  | Offset 190: | 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 |
|  |  | Offset 1A0: | 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 |
|  |  | Offset 1B0: | 00 00 00 00 00 00 00 00 D1 00 00 00 00 00 00 00 |
|  |  | Offset 1C0: | 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 |
|  |  | Offset 1D0: | 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 |
|  |  | Offset 1E0: | 15 20 5C 0B 13 24 5A 0B 10 50 E8 0A 0D 68 BA 0A |
|  |  | Offset 1F0: | 0A 8C 8E 0A 06 A0 70 0A 02 AC 5C 0A 4C BC 47 0A |
|  |  |  |  |
|  |  | B00 D18 F05: | AMD K15.1 - Miscellaneous Control 3 |
|  |  |  |  |
|  |  | Offset 000: | 22 10 05 14 00 00 00 00 00 00 00 06 00 00 80 00 |
|  |  | Offset 010: | 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 |
|  |  | Offset 020: | 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 |
|  |  | Offset 030: | 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 |
|  |  | Offset 040: | 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 |
|  |  | Offset 050: | 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 |
|  |  | Offset 060: | 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 |
|  |  | Offset 070: | 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 |
|  |  | Offset 080: | 03 00 03 00 03 30 16 16 04 10 02 01 00 00 00 00 |
|  |  | Offset 090: | 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 |
|  |  | Offset 0A0: | 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 08 00 00 00 |
|  |  | Offset 0B0: | 00 00 00 00 00 00 00 00 E4 05 00 00 E4 05 00 00 |
|  |  | Offset 0C0: | 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 |
|  |  | Offset 0D0: | 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 |
|  |  | Offset 0E0: | 02 00 00 00 00 00 00 00 3F 01 00 00 71 00 02 00 |
|  |  | Offset 0F0: | 00 00 00 00 22 00 00 15 00 00 00 00 00 00 00 00 |
|  |  | Offset 100: | 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 |
|  |  | Offset 110: | 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 |
|  |  | Offset 120: | 11 00 00 00 00 00 00 00 38 DF 60 00 2E 00 00 00 |
|  |  | Offset 130: | 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 |
|  |  | Offset 140: | 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 |
|  |  | Offset 150: | 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 2B 01 00 00 3A 01 |
|  |  | Offset 160: | 19 F8 40 93 17 00 41 91 15 08 41 90 99 78 45 4E |
|  |  | Offset 170: | 53 04 00 00 5A 40 0B 00 04 0C 0E 00 10 E0 02 AF |
|  |  | Offset 180: | 00 00 00 00 00 00 00 00 0D 00 00 00 00 00 00 00 |
|  |  | Offset 190: | 00 00 00 00 0B 00 00 00 20 20 20 00 00 00 00 00 |
|  |  | Offset 1A0: | 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 |
|  |  | Offset 1B0: | 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 |
|  |  | Offset 1C0: | 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 |
|  |  | Offset 1D0: | 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 |
|  |  | Offset 1E0: | 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 |
|  |  | Offset 1F0: | 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 |
|  |  |  |  |
|  |  | B01 D00 F00: | Asus GTX650-DC Series Video Adapter |
|  |  |  |  |
|  |  | Offset 000: | DE 10 C6 0F 07 00 10 00 A1 00 00 03 10 00 80 00 |
|  |  | Offset 010: | 00 00 00 FD 0C 00 00 C0 00 00 00 00 0C 00 00 D0 |
|  |  | Offset 020: | 00 00 00 00 01 E0 00 00 00 00 00 00 43 10 28 84 |
|  |  | Offset 030: | 00 00 00 00 60 00 00 00 00 00 00 00 12 01 00 00 |
|  |  | Offset 040: | 43 10 28 84 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 |
|  |  | Offset 050: | 01 00 00 00 01 00 00 00 CE D6 23 00 00 00 00 00 |
|  |  | Offset 060: | 01 68 03 00 08 00 00 00 05 78 80 00 00 00 00 00 |
|  |  | Offset 070: | 00 00 00 00 00 00 00 00 10 B4 02 00 E1 8D 00 00 |
|  |  | Offset 080: | 30 29 00 00 02 3D 45 00 41 00 01 11 00 00 00 00 |
|  |  | Offset 090: | 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 13 00 00 00 |
|  |  | Offset 0A0: | 00 00 00 00 00 00 00 00 02 00 00 00 00 00 00 00 |
|  |  | Offset 0B0: | 00 00 00 00 09 00 14 01 00 00 00 00 00 00 00 00 |
|  |  | Offset 0C0: | 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 |
|  |  | Offset 0D0: | 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 |
|  |  | Offset 0E0: | 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 |
|  |  | Offset 0F0: | 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 |
|  |  |  |  |
|  |  | B01 D00 F01: | nVIDIA GK107 - High Definition Audio Controller |
|  |  |  |  |
|  |  | Offset 000: | DE 10 1B 0E 06 00 10 00 A1 00 03 04 10 00 80 00 |
|  |  | Offset 010: | 00 00 08 FE 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 |
|  |  | Offset 020: | 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 43 10 28 84 |
|  |  | Offset 030: | 00 00 00 00 60 00 00 00 00 00 00 00 13 02 00 00 |
|  |  | Offset 040: | 43 10 28 84 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 |
|  |  | Offset 050: | 00 00 00 00 00 00 00 00 CE D6 23 00 00 00 00 00 |
|  |  | Offset 060: | 01 68 03 00 08 00 00 00 05 78 80 00 00 00 00 00 |
|  |  | Offset 070: | 00 00 00 00 00 00 00 00 10 00 02 00 E1 8D 00 00 |
|  |  | Offset 080: | 20 21 00 00 02 3D 45 00 41 00 01 11 00 00 00 00 |
|  |  | Offset 090: | 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 13 00 00 00 |
|  |  | Offset 0A0: | 00 00 00 00 06 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 |
|  |  | Offset 0B0: | 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 |
|  |  | Offset 0C0: | 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 |
|  |  | Offset 0D0: | 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 |
|  |  | Offset 0E0: | 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 |
|  |  | Offset 0F0: | 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 |
|  |  |  |  |
|  |  | B03 D00 F00: | Realtek RTL8168/8111 PCI-E Gigabit Ethernet Adapter |
|  |  |  |  |
|  |  | Offset 000: | EC 10 68 81 07 04 10 00 06 00 00 02 10 00 00 00 |
|  |  | Offset 010: | 01 D0 00 00 00 00 00 00 0C 40 10 D2 00 00 00 00 |
|  |  | Offset 020: | 0C 00 10 D2 00 00 00 00 00 00 00 00 58 14 00 E0 |
|  |  | Offset 030: | 00 00 00 00 40 00 00 00 00 00 00 00 00 01 00 00 |
|  |  | Offset 040: | 01 50 C3 FF 08 80 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 |
|  |  | Offset 050: | 05 70 80 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 |
|  |  | Offset 060: | 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 |
|  |  | Offset 070: | 10 B0 02 02 C0 8C 00 00 07 50 10 00 11 7C 07 00 |
|  |  | Offset 080: | 40 00 11 10 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 |
|  |  | Offset 090: | 00 00 00 00 1F 00 00 00 10 00 00 00 00 00 00 00 |
|  |  | Offset 0A0: | 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 |
|  |  | Offset 0B0: | 11 D0 03 80 04 00 00 00 04 08 00 00 00 00 00 00 |
|  |  | Offset 0C0: | 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 |
|  |  | Offset 0D0: | 03 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 |
|  |  | Offset 0E0: | 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 |
|  |  | Offset 0F0: | 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 |

|  |
| --- |
| **Debug - Video BIOS** |
|  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |
|  |  | C000:0000 | U.r.K7400.L.w.VIDEO ..........IBM VGA Compatible.......Q08/22/12 |
|  |  | C000:0040 | ..........@......C+.C.(................Q....E..EPMIDl.o....... |
|  |  | C000:0080 | .....3GTX650 VB Ver 80.07.35.00.AS04...DJH."...E..... .....,..GT |
|  |  | C000:00C0 | X650-DC Series.........Version 80.07.35.00.38 ...Copyright (C) 1 |
|  |  | C000:0100 | 996-2012 NVIDIA Corp..............GK107 Board - 20100004........ |
|  |  | C000:0140 | .....Chip Rev................................................... |
|  |  | C000:0180 | ................PCIR............r...............NPDE....~....... |
|  |  | C000:01C0 | ..BIT......E2...H.B.!.T.C...u.D.....A.....I.....L.....M.....N... |
|  |  | C000:0200 | ..P.P...S.....T.....U.....V.....x...".d...\*.p...,.i.D.<.....)K=a |
|  |  | C000:0240 | $hL..................5..8Q................\\8...L............EL. |
|  |  | C000:0280 | ....P.B....M.M.M.M.O.P.M0..P....L.M.p...p...M..%h...i...k...m..1 |
|  |  | C000:02C0 | p......up......rn...i...o...p..7i...i...i...........i........... |
|  |  | C000:0300 | .P.....()K.=K#".#E..`K(.P.K..L.K...........\_..~...lI...".....5.. |
|  |  | C000:0340 | 8..].......05/01/12..........1..............450020100004........ |
|  |  | C000:0380 | ......'.'.................i...-a .....'.'.............,.....-a1. |
|  |  | C000:03C0 | ......5...).............G.'.'.L...|.B.Q.........+.\_...T.....-... |

|  |
| --- |
| **Debug - Unknown** |
|  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |
|  |  | ACPI | IFEU: Unknown |

The names of actual companies and products mentioned herein may be the trademarks of their respective owners.