



Windows_logs

Инструкцию как открыть журнал событий Windows.

Файлы журнала сохраняются на системном диске по пути: C:\ Windows\ System32\ winevt\ Logs

Вариант 1:

- Нажать клавишу Win+R, в строку забить eventvwr.msc (eventvwr — команда для вызова журнала событий)

Вариант 2:

- Наводите курсор на кнопку «Пуск», нажимаете на правую клавишу мыши. Появляется меню, здесь нажимаете «Панель управления» (PowerShell на других версиях Windows). Командная строка запущена, вам необходимо указать команду eventvwr и нажать Enter на клавиатуре. Видим запущенный журнал событий.

Вариант 3:

Актуально для пользователей Windows 10/11.

- Нажать по значку с "лупой" на панели задач, в поисковую строку написать "событий" и в результатах поиска ОС Windows предоставит вам ссылку на журнал

Вариант 4:

- Нажать сочетание Win+X — появится меню со ссылками на основные инструменты, среди которых будет и журнал событий.

Вариант 5:

- Выберите " Пуск" в меню Windows, введите Просмотр событий и нажмите клавишу ВВОД. В списке журналов в разделе "Сводка по журналу" прокрутите список, пока не увидите Microsoft, -Windows, - SENSE/Operational. Дважды щелкните элемент, чтобы открыть журнал

Описание журналов. В нем есть 5 вкладок, из которых 3 основных:

1. "Приложение" — здесь собираются все ошибки (и предупреждения), которые возникают из-за работы программ. Вкладка будет полезна в тех случаях, когда у вас какое-нибудь приложение нестабильно работает;
2. "Система" — в этой вкладке содержатся события, которые сгенерированы различными компонентами ОС Windows (модули, драйверы и пр.);
3. "Безопасность" — события, относящиеся к безопасности системы (входы в учетную запись, раздача прав доступа папкам и файлам, и т.д.).

Как посмотреть arp таблицу

Пуск правой кнопкой мыши, командная строка. Вводим команду `arp -a` Ввод

Где вы слева видите ip адрес, а правее видите Физический адрес (mac адрес). Это и есть arp таблица windows.

Как посмотреть список установленных драйверов устройств

Пуск правой кнопкой мыши, командная строка. Вводим команду `driverquery` .

Откроется список драйверов, установленных в системе. В зависимости от количества установленных драйверов, для полного заполнения экрана может потребоваться некоторое время. Относительно быстрый компьютер должен выполнить эту задачу в течение нескольких секунд после того, как пользователь нажмет кнопку ввода. Использование команды `driverquery` покажет имя модуля драйвера, а также отображаемое имя, тип драйвера и дату ссылки.