

# Просмотр сессии

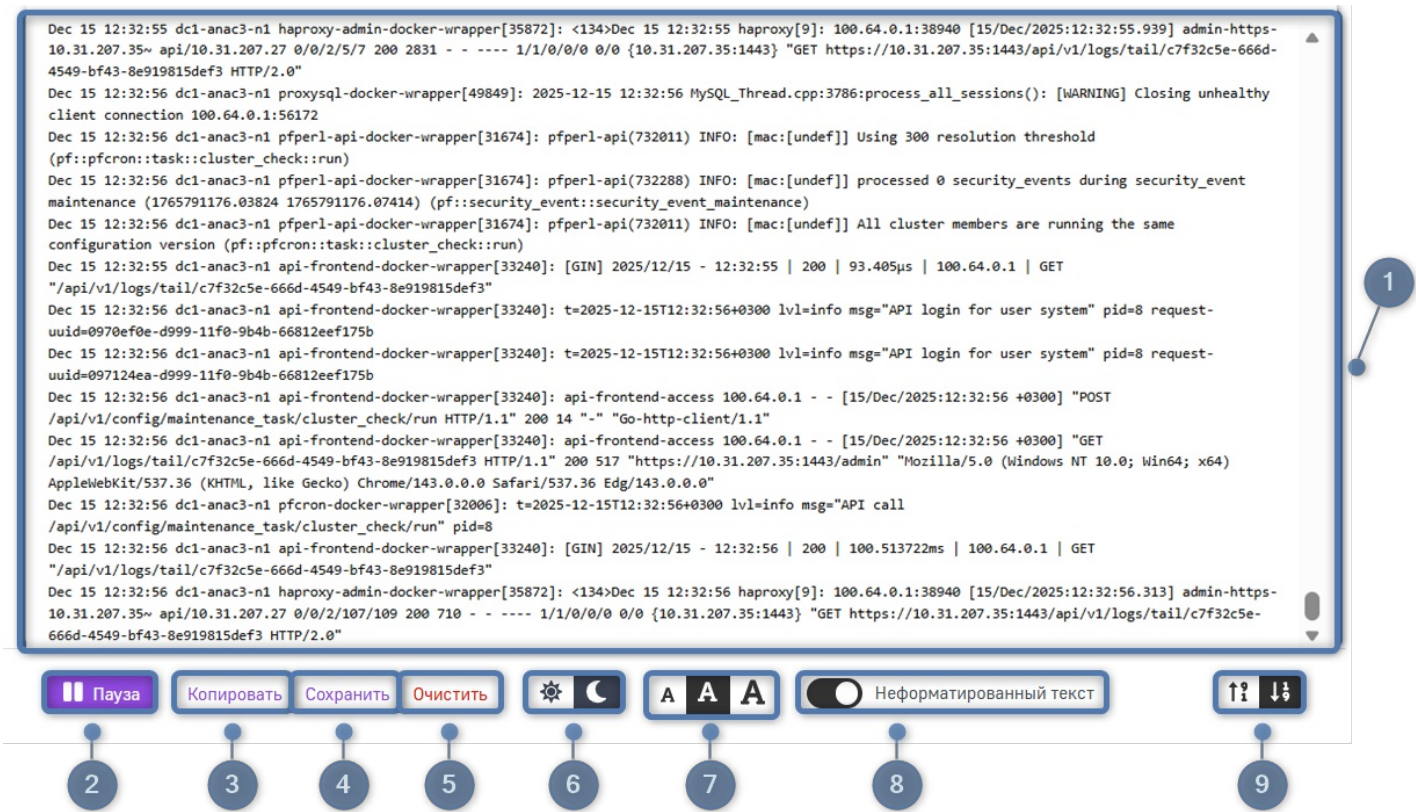
На данной вкладке отображается активная сессия мониторинга выбранных журналов в реальном времени. Интерфейс позволяет просматривать поступающие строки журнала, управлять отображением данных и применять различные фильтры.

## Журналы в реальном времени



## Область мониторинга

Правая часть интерфейса является основной зоной сессии мониторинга. Здесь отображается поток строк журнала в реальном времени и расположены элементы управления выводом



Элементы интерфейса:

1. **Окно вывода** — отображает строки журнала в реальном времени;
2. **Пауза/Возобновить** — останавливает и возобновляет вывод данных;
3. **Копировать** — копирует выведенные файлы в буфер обмена;
4. **Сохранить** — сохраняет выведенные файлы в отдельном файле;
5. **Очистить** — очищает окно вывода данных;

6. **Режим** — переключает интерфейс между светлой и темной темами;
7. **Размер текста** — изменяет размер шрифта в окне вывода;
8. **Форматирование** — при деактивации данного параметра включается автоматическое форматирование отображаемых данных для улучшения читаемости. При активации параметра данные показываются без форматирования;
9. **Перемещение** — переносит блок кнопок управления в верхнюю или нижнюю часть интерфейса.

## Параметры сессии

Левая часть интерфейса представляет собой панель параметров текущей сессии. Вся информация, отображаемая в рамках активной сессии, относится только к выведенным записям на данный момент.

Опции сессии

1

Файлы журнала

/usr/local/pf/logs/pfstats.log

Фильтр

Регулярное выражение

Отключено

Возобновить Остановить

2

Размер буфера

500

Имя хоста

3

dc1-anac3-n1

Имя журнала

4

/usr/local/pf/logs/pfstats.log

Уровень журнала

5

info 4

error 3

Имя процесса

6

pfstats

Имя Syslog

7

pfstats

Параметры сессии:

1. **Опции сессии** — опции сессии, которые можно изменить:
  - **Файлы журнала** — список выбранных журналов в сессии для мониторинга;
  - **Фильтр** — позволяет ограничить вывод файлов по ключевым словам;
  - **Регулярное выражение** — при активации этого параметра значение, указанное в поле **Фильтр**, будет обрабатываться как регулярное выражение. Подробную информацию вы можете посмотреть [в статье с описанием работы с регулярными выражениями](#).

Редактирование полей **Опции сессии** доступно только после остановки сессии. Для применения введенных фильтров повторно запустите сессию, нажав **Сбросить**.

2. **Размер буфера** — количество отображаемых строк. При достижении лимита механизм буфера удаляет старые записи для добавления новых, обеспечивая отображение только актуальных данных журналов;
3. **Имя хоста** — имя узла, от которого поступают файлы;
4. **Имя журнала** — имя журнала, к которому относятся отображаемые строки;
5. **Уровень журнала** — уровни важности записи: **info**, **debug**, **warn**, **error**, **нет**;
6. **Имя процесса** — процесс или служба, которые сформировали файлы;
7. **Имя Syslog** — имя Syslog.

Рядом с параметрами **Имя хоста**, **Имя журнала**, **Уровень журнала**, **Имя процесса** и **Имя Syslog** отображается числовой индикатор, который показывает количество строк, содержащих конкретное значение параметра в данный момент.

Вы можете отфильтровать записи по нужному параметру, для этого нажмите на соответствующее значение. Допускается выбор нескольких параметров одновременно, что позволяет комбинировать критерии фильтрации и уточнять результаты вывода.

Обновлено от: Михалева А.

Ревизия: 5

База знаний AxelNAC -> Документация -> Система контроля доступа к сети «AxelNAC». Версия 2.0.1 -> AxelNAC. Руководство по использованию веб-интерфейса -> Меню «Аудит» -> Страница «Журналы в реальном времени» -> Просмотр сессии

<https://docs.axel.pro/entry/1433/>