

# 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

Создать сессию keepalived.log X

Опции сессии

Файлы журнала  \*

Фильтр

Регулярное выражение  Отключено

■■ Пausa ■■■ Остановить

Размер буфера 500

Имя хоста dc1-anac3-n1

Имя журнала

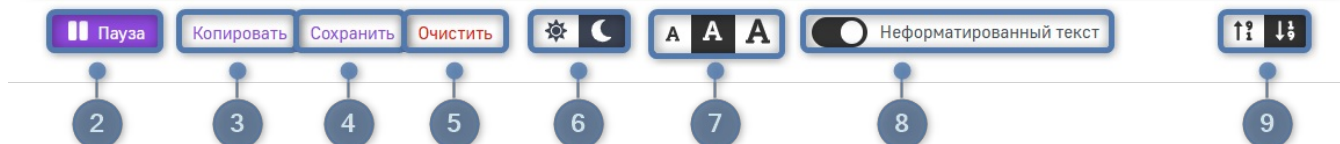
Dec 3 14:01:11 dc1-anac3-n1 Keepalived\_vrrp[1455]: (10.31.207.27) ip address associated with VRID 50 not present in MASTER advert: 10.31.207.35  
Dec 3 14:01:16 dc1-anac3-n1 Keepalived\_vrrp[1455]: (10.31.207.27) ip address associated with VRID 50 not present in MASTER advert: 10.31.207.35  
Dec 3 14:01:21 dc1-anac3-n1 Keepalived\_vrrp[1455]: (10.31.207.27) ip address associated with VRID 50 not present in MASTER advert: 10.31.207.35  
Dec 3 14:01:26 dc1-anac3-n1 Keepalived\_vrrp[1455]: (10.31.207.27) ip address associated with VRID 50 not present in MASTER advert: 10.31.207.35  
Dec 3 14:01:42 dc1-anac3-n1 Keepalived\_vrrp[1455]: (10.31.207.27) ip address associated with VRID 50 not present in MASTER advert: 10.31.207.35  
Dec 3 14:01:42 dc1-anac3-n1 Keepalived\_vrrp[1455]: (10.31.207.27) ip address associated with VRID 50 not present in MASTER advert: 10.31.207.35

■■ Пausa Копировать Сохранить Очистить ☀ ☙ A A A Неформатированный текст ↑↓ ↻

## Область мониторинга

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

```
Dec 15 12:32:55 dc1-anac3-n1 haproxy-admin-docker-wrapper[35872]: <134>Dec 15 12:32:55 haproxy[9]: 100.64.0.1:38940 [15/Dec/2025:12:32:55.939] admin-https-10.31.207.35~ api/10.31.207.27 0/0/2/5/7 200 2831 - - - - - 1/1/0/0/0 0/0 {10.31.207.35:1443} "GET https://10.31.207.35:1443/api/v1/logs/tail/c7f32c5e-666d-4549-bf43-8e919815def3 HTTP/2.0"  
Dec 15 12:32:56 dc1-anac3-n1 proxysql-docker-wrapper[49849]: 2025-12-15 12:32:56 MySQL_Thread.cpp:3786:process_all_sessions(): [WARNING] Closing unhealthy client connection 100.64.0.1:56172  
Dec 15 12:32:56 dc1-anac3-n1 pfperl-api-docker-wrapper[31674]: pfperl-api(732011) INFO: [mac:[undefined]] Using 300 resolution threshold (pf::pfcront::task::cluster_check::run)  
Dec 15 12:32:56 dc1-anac3-n1 pfperl-api-docker-wrapper[31674]: pfperl-api(732288) INFO: [mac:[undefined]] processed 0 security_events during security_event maintenance (1765791176.03824 1765791176.07414) (pf::security_event::security_event_maintenance)  
Dec 15 12:32:56 dc1-anac3-n1 pfperl-api-docker-wrapper[31674]: pfperl-api(732011) INFO: [mac:[undefined]] All cluster members are running the same configuration version (pf::pfcront::task::cluster_check::run)  
Dec 15 12:32:55 dc1-anac3-n1 api-frontend-docker-wrapper[33240]: [GIN] 2025/12/15 - 12:32:55 | 200 | 93.405µs | 100.64.0.1 | GET /api/v1/logs/tail/c7f32c5e-666d-4549-bf43-8e919815def3  
Dec 15 12:32:56 dc1-anac3-n1 api-frontend-docker-wrapper[33240]: t=2025-12-15T12:32:56+0300 lvl=info msg="API login for user system" pid=8 request-uuid=0970ef0e-d999-11f0-9b4b-66812eef175b  
Dec 15 12:32:56 dc1-anac3-n1 api-frontend-docker-wrapper[33240]: t=2025-12-15T12:32:56+0300 lvl=info msg="API login for user system" pid=8 request-uuid=097124ea-d999-11f0-9b4b-66812eef175b  
Dec 15 12:32:56 dc1-anac3-n1 api-frontend-docker-wrapper[33240]: api-frontend-access 100.64.0.1 - - [15/Dec/2025:12:32:56 +0300] "POST /api/v1/config/maintenance_task/cluster_check/run HTTP/1.1" 200 14 "-" "Go-http-client/1.1"  
Dec 15 12:32:56 dc1-anac3-n1 api-frontend-docker-wrapper[33240]: api-frontend-access 100.64.0.1 - - [15/Dec/2025:12:32:56 +0300] "GET /api/v1/logs/tail/c7f32c5e-666d-4549-bf43-8e919815def3 HTTP/1.1" 200 517 "https://10.31.207.35:1443/admin" "Mozilla/5.0 (Windows NT 10.0; Win64; x64) AppleWebKit/537.36 (KHTML, like Gecko) Chrome/143.0.0.0 Safari/537.36 Edg/143.0.0.0"  
Dec 15 12:32:56 dc1-anac3-n1 pfcrondocker-wrapper[32006]: t=2025-12-15T12:32:56+0300 lvl=info msg="API call /api/v1/config/maintenance_task/cluster_check/run" pid=8  
Dec 15 12:32:56 dc1-anac3-n1 api-frontend-docker-wrapper[33240]: [GIN] 2025/12/15 - 12:32:56 | 200 | 100.513722ms | 100.64.0.1 | GET /api/v1/logs/tail/c7f32c5e-666d-4549-bf43-8e919815def3  
Dec 15 12:32:56 dc1-anac3-n1 haproxy-admin-docker-wrapper[35872]: <134>Dec 15 12:32:56 haproxy[9]: 100.64.0.1:38940 [15/Dec/2025:12:32:56.313] admin-https-10.31.207.35~ api/10.31.207.27 0/0/2/107/109 200 710 - - - - - 1/1/0/0/0 0/0 {10.31.207.35:1443} "GET https://10.31.207.35:1443/api/v1/logs/tail/c7f32c5e-666d-4549-bf43-8e919815def3 HTTP/2.0"
```



## Элементы интерфейса:

- Окно вывода** — отображает строки журнала в реальном времени;
- Пауза/Возобновить** — останавливает и возобновляет вывод данных;
- Копировать** — копирует выведенные файлы в буфер обмена;
- Сохранить** — сохраняет выведенные файлы в отдельном файле;
- 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.

Параметры сессии:

1. **Опции сессии** — опции сессии, которые можно изменять:
  - **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/>