

Страница «Журналы в реальном времени»

Страница **Журналы в реальном времени** предназначена для просмотра событий в журналах в режиме реального времени.

Вкладка «Создать сессию»

На данной вкладке вы можете создать и настроить сессии мониторинга, позволяющие отслеживать работу служб с возможностью фильтрации и выбора конкретных журналов.

Журналы в реальном времени

Создать сессию

1 **Файлы журнала**

Требуется файл(ы) журнала.

2 **Фильтр**

3 **Регулярное выражение** Отключено

Запуск сессии

В данном меню доступны следующие настройки:

- Файлы журнала** — события журналов связанных служб. При выборе одного или нескольких значений из списка система будет отображать события, записываемые в соответствующие журналы, в реальном времени:
 - `/usr/local/pf/logs/api-frontend.log - api-frontend general log` — журнал службы **api-frontend**;
 - `/usr/local/pf/logs/fingerbank.log - Fingerbank log` — журнал службы **fingerbank-collector**;
 - `/usr/local/pf/logs/firewall.log - Firewall log` — выводит файлы работы скрипта **docker iptables.sh**. Файл содержит информацию об изменении правил **iptables**;
 - `/usr/local/pf/logs/galera-autofix.log - galera-autofix log` — журнал службы **galera-autofix**;
 - `/usr/local/pf/logs/haproxy_admin.log - haproxy admin log` — журнал службы **haproxy-admin**;
 - `/usr/local/pf/logs/haproxy_db.log - haproxy DB log` — журнал службы **haproxy-db**;
 - `/usr/local/pf/logs/haproxy_portal.log - haproxy portal log` — журнал службы **haproxy-portal**;
 - `/usr/local/pf/logs/haproxy.log - haproxy general log` — журнал службы **haproxy**;
 - `/usr/local/pf/logs/httpd.apache - Apache logs` — журнал служб на основе Apache HTTP Server **httpd_collector**, **httpd_proxy**, **httpd.aaa**, **httpd.portal**, **httpd.webservices**, **httpd.dispatcher** и **httpd.admin_dispatcher**;
 - `/usr/local/pf/logs/keepalived.log - keepalived log` — журнал службы **keepalived**;
 - `/usr/local/pf/logs/mariadb.log - MariaDB log` — журнал службы **pf-mariadb**;
 - `/usr/local/pf/logs/mysql-probe.log - MySQL probe log` — журнал службы **mysql-probe**;
 - `/usr/local/pf/logs/axelnac.log - AxelNAC general log` — журнал служб **AxelNAC pfqueue**, **pfhttpd**, **pfipset**, **pfpci**, **httpd.aaa**, **httpd.portal**, **httpd.webservices**, **httpd.dispatcher**, **httpd.admin_dispatcher** и **ppperl-api**;
 - `/usr/local/pf/logs/pfacct.log - pfacct general log` — журнал службы **pfacct**;
 - `/usr/local/pf/logs/pfconfig.log - pfconfig general log` — журнал службы **pfconfig**;
 - `/usr/local/pf/logs/pfconnector-client.log - pfconnector client log` — журнал службы **pfconnector-client**;
 - `/usr/local/pf/logs/pfconnector-server.log - pfconnector server log` — журнал службы **pfconnector-server**;
 - `/usr/local/pf/logs/pfcron.log - pfcron general log` — журнал службы **pfcron**;
 - `/usr/local/pf/logs/pfdetect.log - pfdetect general log` — журнал службы **pfdetect**;
 - `/usr/local/pf/logs/pfdhcp.log - pfdhcp general log` — журнал службы **pfdhcp**;
 - `/usr/local/pf/logs/pfdhcplistener.log - pfdhcplistener general log` — журнал службы **pfdhcplistener**;
 - `/usr/local/pf/logs/pfdns.log - pfdns general log` — журнал службы **pfdns**;
 - `/usr/local/pf/logs/pffilter.log - pffilter general log` — журнал службы **pffilter**;
 - `/usr/local/pf/logs/pfsso.log - pfsso general log` — журнал службы **pfsso**;
 - `/usr/local/pf/logs/pfstats.log - pfstats general log` — журнал службы **pfstats**;
 - `/usr/local/pf/logs/proxysql.log - ProxySQL log` — журнал службы **proxysql**;
 - `/usr/local/pf/logs/radius-cli.log - FreeRADIUS CLI server log` — журнал службы **radiusd-cli**;
 - `/usr/local/pf/logs/radius-eduroam.log - FreeRADIUS eduroam server log` — журнал службы **radiusd-eduroam**;
 - `/usr/local/pf/logs/radius-load_balancer.log - FreeRADIUS load balancing server log (cluster only)` — журнал службы **radiusd-load_balancer**;
 - `/usr/local/pf/logs/radius.log - FreeRADIUS authentication server log` — журнал службы **radiusd-auth**;
 - `/usr/local/pf/logs/redis_cache.log - Redis global cache logs` — журнал службы **redis-cache**;
 - `/usr/local/pf/logs/redis_ntlm_cache.log - Redis NTLM cache logs` — журнал службы **redis_ntlm_cache**;
 - `/usr/local/pf/logs/redis_queue.log - Redis queue logs` — журнал службы **redis_queue**;
 - `/usr/local/pf/logs/redis_server.log - Redis server logs` — журнал службы **redis-server**;
 - `/usr/local/pf/logs/tac_plus/accounting.log - Tacacs Accounting Log` — журнал аккаунтинга **TACACS+**;
 - `/usr/local/pf/logs/tac_plus/apache2/access.log - Tacacs Apache2 Access Log` — журнал доступа **TACACS+**;
 - `/usr/local/pf/logs/tac_plus/apache2/error.log - Tacacs Apache2 Error Log` — журнал ошибок **TACACS+**;
 - `/usr/local/pf/logs/tac_plus/authentication.log - Tacacs Authentication Log` — журнал аутентификации **TACACS+**;
 - `/usr/local/pf/logs/tac_plus/authorization.log - Tacacs Authorization Log` — журнал авторизации **TACACS+**.

- Для выбора всех журналов, нажмите [Выбрать все](#) . Чтобы сбросить выбор, нажмите [Снять выбор](#) .
2. **Фильтр** — позволяет ограничить вывод файлов по ключевым значениям;
 3. **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](#).

Для начала новой сессии мониторинга нажмите **Запуск сессии**. После этого откроется окно в отдельной вкладке. Подробное описание параметров можно посмотреть [в статье с описанием просмотра сессии](#).

Вы можете запустить несколько сессий мониторинга журналов одновременно. Каждая сессия открывается в отдельной вкладке интерфейса, что позволяет отслеживать разные службы параллельно.

ID статьи: 1522

Последнее обновление: 22 янв., 2026

Обновлено от: Михалева А.

Ревизия: 5

База знаний AxelNAC -> Документация -> Система контроля доступа к сети «AxelNAC». Версия 2.1.0 -> AxelNAC. Руководство по использованию веб-интерфейса -> Меню «Аудит» -> Страница «Журналы в реальном времени» -> Страница «Журналы в реальном времени»

<https://docs.axel.pro/entry/1522/>