

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

The screenshot shows the 'Create Session' tab with three configuration steps:

- 1. Файлы журнала**: A red box highlights the input field 'Выберите файл(ы) журнала'. Below it, a message says 'Требуется файл(ы) журнала.'
- 2. Фильтр**: An empty filter input field.
- 3. Регулярное выражение**: A toggle switch labeled 'Отключено' (disabled).

At the bottom left is a 'Запуск сессии' button.

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/keepalive.log - keepalive log** — журнал службы **keepalive**;
 - **/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/packetfence.log - AxelINAC general log** — журнал служб AxeINAC **pfqueue**, **pfhttpd**, **pfipset**, **pfpki**, **httpd.aaa**, **httpd.portal**, **httpd.webservices**, **httpd.dispatcher**, **httpd.admin_dispatcher** и **pgperl-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/pfssso.log - pfssso general log** — журнал службы **pfssso**;
 - **/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-acct.log - FreeRADIUS accounting server log** — журнал службы **radiusd-acct**;
 - **/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 аутентификации 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: 1432

Последнее обновление: 4 дек., 2025

Обновлено от: Михалева А.

Ревизия: 4

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

<https://docs.axel.pro/entry/1432/>