


# DHCP

Парсер **DHCP** используется для обработки журналов, поступающих от DHCP-серверов. Он позволяет получать информацию о назначении IP-адресов и связывать сетевую активность с конкретными устройствами.


Для настройки парсера DHCP перейдите в раздел **Конфигурация → Интеграция → Парсеры Syslog → Новый парсер Syslog** и выберите значение **DHCP** в выпадающем списке.


## Новый парсер Syslog **DHCP**



1 **Имя**    
Требуется указать имя.

2 **Статус**  Включено

3 **Канал уведомления**    
Требуется канал уведомления.

4 **Лимит скорости передачи**  секунд 

Создать

Сбросить

Отмена

На открывшейся странице вы можете выполнить следующие настройки:

1. **Имя** — имя парсера, которое будет отображаться в таблице;
2. **Статус** — при активации данного параметра парсер будет принимать и обрабатывать сообщения Syslog;
3. **Канал уведомлений** — абсолютный путь до ранее созданного канала уведомлений;
4. **Лимит скорости передачи** — ограничение скорости передачи.

Для того чтобы добавить новый парсер, заполните параметры конфигурации и нажмите **Создать**. Чтобы сбросить введенные параметры на стандартные значения, нажмите **Сбросить**. Для возвращения на предыдущую страницу без сохранения выполненных на странице действий нажмите **Отменить**.

ID статьи: 1473

Последнее обновление: 15 янв., 2026

Обновлено от: Михалева А.

Ревизия: 1

База знаний AxelNAC -> Документация -> Система контроля доступа к сети «AxelNAC». Версия 2.1.0 -> AxelNAC. Руководство по использованию веб-интерфейса -> Меню «Конфигурация» -> Раздел «Интеграция» -> Страница «Парсеры Syslog» -> DHCP  
<https://docs.axel.pro/entry/1473/>