

# Страница «Журналы аудита RADIUS»

На странице **Журналы аудита RADIUS** отображается список записей, фиксирующих события аутентификации через RADIUS-сервер. Страница используется для анализа RADIUS-сессий устройств.

Журналы аудита RADIUS							
<input type="text"/> Введите критерии поиска <input type="button" value="Очистить"/> <input type="button" value="Поиск"/> <input type="button"/>							
	Создано	Статус аутентификации	IP-адрес сервера	MAC-адрес	Статус узла	Имя пользователя	IP-адрес сервера сетевого доступа (NAS) SSID
<input type="checkbox"/>	20-11-2025 16:01	Accept	10.31.20.7	2a:cd:06:cf:70:3d	Зарегистрировано	2a:cd:06:cf:70:3d	10.31.20.1
<input type="checkbox"/>	20-11-2025 16:01	Accept	10.31.20.3	62:a6:2a:d6:c4:66	Снято с регистрации	62:a6:2a:d6:c4:66	10.31.20.1
<input type="checkbox"/>	20-11-2025 16:01	Accept	10.31.20.7	97:3c:53:4b:f7:6e	Зарегистрировано	97:3c:53:4b:f7:6e	10.31.607.1

По умолчанию в таблице отображаются 8 столбцов:

- **Создано** — дата и время регистрации события в журналах аудита RADIUS;
- **Статус аутентификации** — результат обработки RADIUS-запроса;
- **IP-адрес сервера** — IP-адрес сервера, обработавшего запрос;
- **MAC-адрес** — MAC-адрес устройства, инициировавшего аутентификацию;
- **Статус узла** — статус узла на момент обработки запроса;
- **Имя пользователя** — имя пользователя;
- **IP-адрес сервера сетевого доступа (NAS)** — IP-адрес сервера сетевого доступа;
- **SSID** — идентификатор беспроводной сети.

## Управление таблицей

Набор отображаемых столбцов в таблице может быть изменен, для этого нажмите на иконку  . В выпадающем списке нажмите на название столбца, отображение которого в таблице необходимо изменить.

По умолчанию на странице отображается 25 записей, однако вы можете выбрать отображение 10, 50, 100, 200, 500 и 1000 записей на странице. Для этого нажмите на поле  в правом верхнем углу списка и выберите в выпадающем списке необходимое количество для отображения.

Вы можете отсортировать таблицу в порядке возрастания или убывания с помощью иконки  . По умолчанию все записи в таблице отображаются в порядке алфавитного возрастания по столбцу **MAC-адрес**.

Для переключения между страницами используйте блок в правом верхнем углу списка.

## Поиск записи в журнале

Для того чтобы найти узел, можно выполнить поиск по критериям: **Идентификатор журнала, Статус аутентификации, MAC-адрес, IP-адрес** или **Имя пользователя**. Введите интересующий критерий в поле поиска и нажмите **Поиск**. Нажмите **Очистить**, чтобы сбросить критерии поиска.

Также можно выполнять поиск по нескольким критериям. Для этого нажмите на иконку лупы  справа от кнопки **Поиск**.

В меню расширенного поиска вы можете выбрать операторы **И** и **ИЛИ** и указать несколько критериев для поиска. Поиск можно вести по критериям:

- **Идентификатор журнала** — уникальный номер для каждой записи в журнале;
- **Статус аутентификации** — статус обработки RADIUS-запроса;
- **Тип аутентификации** — метод аутентификации;
- **IP-адрес сервера** — IP-адрес сервера, обработавшего запрос;
- **Авторегистрация** — параметр отображает, зарегистрировано ли устройство в сети автоматически;

- **ID вызываемой станции** — идентификатор вызываемой станции;
- **IDзывающей станции** — идентификатор вызывающей станции;
- **Имя компьютера** — имя устройства, определяемое системой;
- **Профиль подключения** — профиль подключения;
- **Тип подключения** — тип, с помощью которого устройство подключено к сети;
- **Создано** — дата и время регистрации события в журналах аудита RADIUS;
- **Домен** — название домена пользователя;
- **Тип EAP** — тип протокола аутентификации;
- **Тип события** — тип RADIUS-пакета;
- **IfIndex** — уникальный числовой идентификатор, присваиваемый каждому физическому или логическому сетевому интерфейсу на сетевом устройстве;
- **IP-адрес** — IP-адрес устройства;
- **Является телефоном** — параметр отображает, является ли устройство портативным;
- **MAC-адрес** — MAC-адрес устройства;
- **Идентификатор сервера сетевого доступа (NAS)** — идентификатор сервера сетевого доступа;
- **IP-адрес сервера сетевого доступа (NAS)** — IP-адрес сервера сетевого доступа;
- **Порт сервера сетевого доступа (NAS)** — номер порта сервера сетевого доступа, через который установлено соединение;
- **Идентификатор порта сервера сетевого доступа (NAS)** — идентификатор порта сервера сетевого доступа;
- **Тип сервера сетевого доступа (NAS)** — тип порта сетевого устройства;
- **Статус узла** — статус регистрации узла в системе;
- **Профиль** — профиль подключения;
- **Ответ RADIUS** — тело RADIUS-ответа;
- **Запрос RADIUS** — тело RADIUS-запроса;
- **IP-адрес источника RADIUS** — IP-адрес источника RADIUS-запроса;
- **Область** — область, в которую попал пользователь;
- **Причина** — причина отказа обработки запроса;
- **Время запроса** — время ожидания ответа от сервера;
- **Роль** — роль, назначенная устройству;
- **Источник** — источник аутентификации;
- **SSID сети Wi-Fi** — идентификатор беспроводной сети;
- **Раскрытое имя пользователя** — имя пользователя без доменных префиксов и суффиксов;
- **Идентификатор сетевого устройства** — идентификатор сетевого устройства, через которое подключен узел;
- **IP-адрес сетевого устройства** — IP-адрес сетевого устройства;
- **MAC-адрес сетевого устройства** — MAC-адрес сетевого устройства;
- **Имя пользователя** — имя пользователя;
- **Уникальный идентификатор** — уникальный идентификатор узла.

Также вам доступны следующие операторы:

- **равно;**
- **не равно;**
- **начинается с;**
- **заканчивается на;**
- **содержит;**
- **больше чем;**
- **меньше чем;**
- **больше или равно;**
- **меньше или равно.**

Для разных критериев некоторые операторы могут быть недоступны.

Для того чтобы изменить порядок выражений, нажмите и удерживайте иконку и перетащите выражение. Чтобы удалить выражение, нажмите на иконку .

Вы можете сохранить и экспорттировать существующий запрос, чтобы воспользоваться им позднее или импортировать уже существующий запрос. Все эти действия можно выбрать из выпадающего списка, нажав на иконку .

## Просмотр информации о записи в журнале

Для того чтобы посмотреть информацию о записи в журналах, нажмите на строку в таблице с названием нужной записи. После этого откроется окно с тремя вкладками — **Информация об узле**, **Информация о сетевом устройстве**, **RADIUS**. Подробное описание параметров приведено [в статье с описанием просмотра информации о записи в журнале](#).

## Групповые действия

Для того чтобы выполнить действия с несколькими записями в журнале, отметьте необходимые записи. Чтобы выполнить действия со всеми записями в списке, нажмите на селектор в шапке таблицы.

image(1517).png

На данный момент единственное доступное групповое действие в системе — **Экспорт в CSV**. При его выборе, файл в формате **.csv**, содержащий записи таблицы, попадает в менеджер загрузки вашего браузера.

---

ID статьи: 1428

Последнее обновление: 28 нояб., 2025

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 аудита RADIUS» -> Страница «Журналы аудита RADIUS»

<https://docs.axel.pro/entry/1428/>