

## Страница «Поиск»

На странице **Поиск** отображается список узлов, подключаемых к сети AxiEINAC. На данной странице вы можете просмотреть, отредактировать, а также найти определенный узел по различным критериям.

Поиск по узлам

Статус	Онлайн	MAC-адрес	Имя компьютера	Владелец	IPv4-адрес	Класс устройства	Роль	
		e8:6a:64:69:0f:8e	DESKTOP-1VVHBS3	default	10.31.205.226			<a href="#">Удалить</a>
		e4:a8:df:a8:dd:11	DESKTOP-REEDH2V	default	10.31.205.19			<a href="#">Удалить</a>

По умолчанию в таблице отображаются 8 столбцов:

- **Статус** — текущее состояние узла в системе;
- **Онлайн** — текущая активность узла в системе;
- **MAC-адрес** — MAC-адрес узла;
- **Имя компьютера** — имя устройства, определяемое системой;
- **Владелец** — пользователь, которому принадлежит узел;
- **IPv4-адрес** — IPv4-адрес узла;
- **Класс устройства** — определенная категория узла;
- **Роль** — роль, назначенная узлу.

### 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 по 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 узлов

Для того чтобы найти узел, можно выполнить поиск по критериям: **MAC-адрес**, **Владелец**, **IPv4-адрес**. 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:



- **Статус** — текущее состояние узла в системе;
- **MAC-адрес** — MAC-адрес узла;
- **Роль** — роль, назначенная узлу;
- **Роль для обхода** — роль для обхода стандартных политик;
- **Обход VLAN** — VLAN для обхода стандартных политик;
- **Имя компьютера** — имя устройства, определяемое системой;
- **Тип подключения** — метод, с помощью которого узел подключен к сети;
- **Дата определения** — дата и время первого обнаружения узла системой;
- **Дата регистрации** — дата и время регистрации узла в системе;
- **Дата снятия с регистрации** — дата и время, после которой узел снимается с регистрации;
- **Дата последнего ARP** — дата последнего ARP-запроса;
- **Дата последнего DHCP** — дата последнего DHCP-запроса;
- **Дата последней активности** — дата последней активности узла в сети;
- **Класс устройства** — определенная категория устройства;
- **Производитель устройства** — определенный производитель устройства;
- **Тип устройства** — определенный тип устройства;
- **IPv4-адрес** — текущий IPv4-адрес узла;
- **IPv6-адрес** — текущий IPv6-адрес узла;
- **Учетная запись компьютера** — учетная запись компьютера;
- **Примечания** — текстовое поле для любых дополнительных сведений, связанных с узлом;
- **Статус в сети** — текущее состояние подключения узла в системе;
- **Владелец** — пользователь, которому принадлежит узел;
- **Идентификатор исходного сетевого устройства** — идентификатор исходного сетевого устройства, через которое подключен узел;


- **IP-адрес исходного сетевого устройства** — IP-адрес исходного сетевого устройства, через которое подключен узел;
- **MAC-адрес исходного сетевого устройства** — MAC-адрес исходного сетевого устройства, через которое подключен узел;
- **Порт исходного сетевого устройства** — порт исходного сетевого устройства, через которое подключен узел;
- **Описание порта исходного сетевого устройства** — описание порта исходного сетевого устройства, через которое подключен узел;
- **SSID** — идентификатор беспроводной сети;
- **Агент пользователя** — атрибут **user-agent**, который содержит информацию о типе приложения, операционной системе, производителе устройства и т.д.;
- **Завершенные события безопасности** — завершенные события безопасности для определенного узла;
- **Число завершенных событий безопасности** — количество завершенных событий в системе безопасности для определенного узла;
- **Отложенные события безопасности** — отложенные события безопасности для определенного узла;
- **Число отложенных событий безопасности** — количество отложенных событий в системе безопасности для определенного узла;
- **Открытые события безопасности** — открытые события безопасности для определенного узла;
- **Число открытых событий в системе безопасности** — количество открытых событий в системе безопасности для определенного узла;
- **VoIP** — критерий для идентификации VoIP-устройств;
- **Авторегистрация** — критерий для идентификации авторегистрированных узлов;
- **Трафик** — оставшийся лимит трафика на узле.

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 экспортировать существующий запрос, чтобы воспользоваться им позднее или импортировать уже существующий запрос. Все эти действия можно выбрать из выпадающего списка, нажав на иконку .

В системе есть предустановленные шаблоны для быстрого поиска узлов по ключевым критериям. В левой панели меню доступны следующие фильтры:




- **Узлы не в сети** — выводит список неактивных устройств;
- **Узлы в сети** — выводит список активных устройств;
- **Группы сетевых устройств** — выводит группы сетевых устройств. Нажмите на нужную группу для просмотра связанных с ней узлов.

## Редактирование настроек узла

Для того чтобы отредактировать параметры узла, нажмите на строку в таблице с названием нужного устройства. Подробное описание параметров вы можете посмотреть в статье [Редактирование настроек узла](#).

## Удаление узла

Для того чтобы удалить узел, нажмите **Удалить**. После этого подтвердите удаление.

<input type="checkbox"/>	Статус	Онлайн	MAC-адрес	Имя компьютера	Владелец	IPv4-адрес	Класс устройства	Роль	
<input type="checkbox"/>			00:50:56:b2:04:56	anac	default	10.31.207.52			<b>Удалить</b>

Также в режиме редактирования узла вы можете в конце страницы нажать кнопку **Удалить**.



## Групповые действия

Для того чтобы выполнить действия с несколькими пользователями, выберите и отметьте их в списке. Чтобы выполнить действия со всеми узлами в списке, нажмите на селектор  в шапке таблицы.

Список доступных групповых действий:

1. **Экспорт в CSV** — создает файл в формате **.csv**, содержащий записи таблицы;
2. **Остановить событие безопасности** — останавливает событие безопасности нескольких узлов;
3. **Зарегистрировать** — регистрирует несколько узлов в системе;
4. **Снять с регистрации** — снимает с регистрации несколько узлов;
5. **Реаутентификация устройства** — реаутентифицирует несколько узлов;
6. **Перезапустить порт сетевого устройства** — перезапускает порт сетевых устройств для нескольких узлов;
7. **Обновить хранилище отпечатков** — обновляет хранилище отпечатков для нескольких узлов;
8. **Применить обход VLAN** — позволяет применить обход VLAN для нескольких узлов;
9. **Применить роль** — позволяет применить выбранную роль для нескольких узлов;
10. **Применить обход роли** — позволяет применить обход роли для нескольких узлов;
11. **Применить событие безопасности** — позволяет применить выбранное из списка событие безопасности для нескольких узлов.

---

ID статьи: 1479

Последнее обновление: 16 янв., 2026

Обновлено от: Михалева А.

Ревизия: 4

База знаний AxelNAS -> Документация -> Система контроля доступа к сети «AxelNAS». Версия 2.1.0 -> AxelNAS. Руководство по использованию веб-интерфейса -> Меню «Узлы» -> Страница «Поиск»

<https://docs.axel.pro/entry/1479/>