

## Меню «Отчеты»

---

Данное меню предоставляет доступ к отчетам, оптимизированным для наиболее распространенных случаев производственного использования. Ознакомиться подробнее с тем, как изменить отображающийся набор отчетов, можно в статье [Отчеты](#).

Для удобства работы отчеты в меню сгруппированы по разделам. В левой части страницы находится панель навигации, в правой — основной блок с данными и действиями по выбранному разделу. Ниже приведено описание каждого раздела.

### Раздел «Учет»

Раздел предназначен для анализа сетевого трафика и его распределения по различным объектам. В нем доступны следующие вкладки:

- **Пропускная способность** — отображает общий объем учтенного сетевого трафика за выбранный период;
- **Узел** — отображает статистику потребления трафика по сетевым узлам;
- **Классы операционных систем** — отображает распределение трафика по классам операционных систем на основе данных хранилища отпечатков;
- **Пользователь** — отображает статистику использования трафика пользователями.

### Раздел «Аутентификация»

Раздел предназначен для анализа процессов аутентификации пользователей и устройств на сервере, выполняемой через Captive-портал. Здесь не учитываются RADIUS-аутентификации. В нем доступны следующие вкладки:

- **Показать все** — содержит полный список всех аутентификаций, выполненных через портал;
- **Все сбой** — отображает все неуспешные попытки аутентификации, зафиксированные на сервере;
- **Все успешные** — отображает все успешные аутентификации, выполненные через портал;
- **Ключевые сбой** — содержит аналитические отчеты по наиболее значимым сбоям аутентификации. В нем доступны следующие отчеты:
  - **По профилю подключения** — отображает неудачные попытки аутентификации в разрезе профилей подключений;
  - **По источнику** — отображает неудачные попытки аутентификации в разрезе источников;
  - **По профилю подключения к источнику** — отображает сбой аутентификации в соотношении источников и профилей подключений.
- **Ключевые успешные** — содержит аналитические отчеты по успешным аутентификациям. В нем доступны следующие отчеты:
  - **По профилю подключения** — отображает успешные аутентификации в разрезе профилей подключений;
  - **По источнику** — отображает успешные аутентификации в разрезе источников;
  - **По профилю подключения к источнику** — отображает успешные аутентификации в соотношении источников и профилей подключений.

### Раздел «Типы подключений»

Раздел предназначен для анализа используемых типов подключений и их состояния в системе. В нем доступны следующие вкладки:

- **Активные** — отображает список активных типов подключений;
- **Все** — содержит полный список типов подключений, зарегистрированных в системе;
- **Временной диапазон** — отображает типы подключений с учётом выбранного временного диапазона;
- **Зарегистрированные активные** — отображает активные типы подключений, зарегистрированные в системе;
- **Все зарегистрированные** — содержит список всех зарегистрированных типов подключений.

### Раздел «Хранилище отпечатков»

Раздел предназначен для просмотра и анализа DHCP-отпечатков устройств, используемых для идентификации. Содержит вкладку:

- **Неизвестные отпечатки** — содержит отпечатки устройств, не сопоставленные с известными. В нем доступны следующие отчеты:
  - **Активные** — отображает активные неизвестные отпечатки;
  - **Все** — содержит все неизвестные отпечатки, сохраненные в системе.

### Раздел «Ip4Log»

Раздел предназначен для отслеживания истории и архива IP-адресов устройств в сети. В нем доступны следующие вкладки:

- **Архив** — содержит архив IP-адресов устройств, если архивирование включено;
- **История** — отображает историю изменения IP-адресов устройств за ограниченный период времени.

## Раздел «Узел»

Раздел предназначен для мониторинга состояния сетевых узлов и их регистрации. В нем доступны следующие вкладки:

- **Активные** — отображает все активные узлы в системе;
- **Узел неактивен** — отображает узлы, не имеющие активного состояния;
- **Зарегистрировано** — содержит информацию о зарегистрированных узлах. В нем доступны следующие отчеты:
  - **Активные** — отображает активные зарегистрированные узлы;
  - **Все** — содержит все зарегистрированные узлы.
- **Снято с регистрации** — содержит информацию о незарегистрированных узлах. В нем доступны следующие отчеты:
  - **Активные** — отображает активные незарегистрированные узлы;
  - **Все** — содержит все незарегистрированные узлы.

## Раздел «Классы операционных систем»

Раздел предназначен для анализа распределения устройств по классам операционных систем. В нем доступны следующие вкладки:

- **Активные** — отображает наиболее активно используемые классы операционных систем;
- **Все** — отображает все выявленные классы операционных систем.

## Раздел «Операционные системы»

Раздел предназначен для анализа операционных систем устройств в сети. В нем доступны следующие вкладки:

- **Активные** — отображает наиболее активно используемые операционные системы;
- **Все** — отображает все обнаруженные операционные системы.

## Раздел «Аутентификация RADIUS»

Раздел предназначен для анализа результатов аутентификации по протоколу RADIUS. В нем доступны следующие вкладки:

- **Ключевые сбои** — содержит отчеты по неуспешным аутентификациям. В нем доступны следующие отчеты:
  - **По MAC** — отображает неуспешные аутентификации по MAC-адресам;
  - **По SSID** — отображает неуспешные аутентификации по SSID;
  - **По пользователям** — отображает неуспешные аутентификации по имени пользователя.
- **Ключевые успешные** — содержит отчеты по успешным аутентификациям. В нем доступны следующие отчеты:
  - **По имени компьютера** — отображает успешные аутентификации по имени устройства;
  - **По MAC** — отображает успешные аутентификации по MAC-адресам;
  - **По SSID** — отображает успешные аутентификации по SSID;
  - **По пользователям** — отображает успешные аутентификации по имени пользователя.

## Раздел «Роли»

Раздел предназначен для анализа ролей, назначенных зарегистрированным узлам в системе. В нем доступны следующие вкладки:

- **Активные** — отображает наиболее используемые роли активных зарегистрированных узлов;
- **Активные по классам устройств** — отображает соотношение ролей и классов устройств для активных зарегистрированных узлов;
- **Активные по производителям устройств** — отображает соотношение ролей и производителей устройств для активных зарегистрированных узлов;
- **Активные по типам устройств** — отображает соотношение ролей и типов устройств для активных зарегистрированных узлов;
- **Все** — отображает все роли, назначенные зарегистрированным узлам.

## Раздел «События безопасности»

Раздел предназначен для мониторинга, анализа и контроля событий безопасности в системе. В нем доступны следующие вкладки:

- **Закрытые** — содержит список завершенных событий безопасности;
- **Открытые** — содержит список зафиксированных и еще не закрытых событий безопасности;
- **Открытые активные** — отображает активные узлы, для которых зафиксированы открытые события безопасности;
- **Все открытые** — отображает все узлы с активными событиями безопасности.

## Раздел «SSID»

Раздел предназначен для просмотра и анализа информации о беспроводных сетях. В нем доступны следующие вкладки:

- **Активные** — отображает активные SSID, обнаруженные в системе;
- **Все** — отображает все SSID, зарегистрированные в системе.

## Раздел «Топ пользователей-спонсоров»

Раздел предназначен для анализа активности пользователей-спонсоров. Содержит вкладку:

- **Все** — отображает ключевых пользователей-спонсоров.

## Раздел «Пользователь»

Раздел предназначен для анализа процессов регистрации пользователей в системе. Содержит вкладку:

- **Регистрация** — содержит информацию о способах регистрации пользователей. В нем доступны следующие отчеты:
  - **E-mail** — отображает регистрации пользователей с использованием адреса электронной почты;
  - **SMS** — отображает регистрации пользователей с использованием SMS-сообщений;
  - **Спонсор** — отображает регистрации пользователей с использованием учетной записи спонсора.

---

ID статьи: 1460

Последнее обновление: 30 дек., 2025

Обновлено от: Ильина В.

Ревизия: 6

База знаний AxelNAC -> Документация -> Система контроля доступа к сети «AxelNAC». Версия 2.0.1 -> AxelNAC. Руководство по использованию веб-интерфейса -> Меню «Отчеты» -> Меню «Отчеты»

<https://docs.axel.pro/entry/1460/>