

Раздел «Сетевое взаимодействие»

AxelNAC обеспечивает гибкую настройку сетевого взаимодействия между системой и инфраструктурой организации. В разделе **Сетевое взаимодействие** вы можете задать параметры сетей, SNMP и миграции устройств. Эти настройки необходимы для корректной маршрутизации трафика, интеграции с оборудованием, автоматического управления сетевыми событиями и обеспечения высокой доступности сервисов.

В данном разделе вы сможете адаптировать работу AxelNAC под особенности вашей сетевой архитектуры, управлять поведением устройств при подключении и обеспечить стабильную работу системы в разных режимах эксплуатации.

В данном разделе доступны следующие страницы:

1. **Сети** — на данной странице выполняется настройка сетей, управляемых AxelNAC, включая параметры сетевых интерфейсов, взаимодействие с устройствами регистрации и изоляции, а также конфигурация механизма парковки.
2. **SNMP** — на данной странице выполняется настройка протокола SNMP для мониторинга сетевых устройств и обмена данными с внешними системами управления.
3. **Мигрирующие устройства** — на данной странице выполняется создание правил для устройств, которые подключаются к разным частям сети в разное время (например, коммутаторов), с автоматической реконфигурацией портов.

ID статьи: 522

Последнее обновление: 25 июл., 2025

Обновлено от: Егоров В.

Ревизия: 7

База знаний AxelNAC -> Документация -> Система контроля доступа к сети «AxelNAC». Версия 1.0.0 -> AxelNAC. Руководство по использованию веб-интерфейса -> Меню «Конфигурация» -> Раздел «Сетевое взаимодействие» -> Раздел «Сетевое взаимодействие»

<https://docs.axel.pro/entry/522/>