

## Режим принудительного переопределения с использованием RADIUS

---

Концепция применения RADIUS заключается в том, чтобы не использовать ни регистрацию, ни изоляцию, ни порталные возможности AxelNAC. Здесь все предназначено только для интеграции с RADIUS. По умолчанию интерфейс управления содержит функционал интерфейса RADIUS.

Если требуется, можно добавить другой интерфейс в разделе **Конфигурация → Сетевое взаимодействие → Сети → Интерфейсы**. При этом в качестве типа интерфейса нужно выбрать **Прочее**, а в качестве дополнительного прослушивающего демона — **radius**.

При использовании режима RADIUS, каждый раз, когда устройство подключается к сети, ему назначается соответствующая рабочая VLAN — в зависимости от правил, заданных в разделе **Конфигурация → Политики и контроль доступа → Источники аутентификации**.

---

ID статьи: 953

Последнее обновление: 10 июл., 2024

Обновлено от: Егоров В.

Ревизия: 3

База знаний AxelNAC -> Документация -> Система контроля доступа к сети «AxelNAC». Версия 2.1.0 -> AxelNAC. Руководство администратора -> Поддерживаемые режимы принудительного переопределения -> Режим принудительного переопределения с использованием RADIUS

<https://docs.axel.pro/entry/953/>