

Общие сведения

Перед настройкой AxelNAC рекомендуется выбрать режим принудительного переопределения, который AxelNAC будет использовать для сетевого оборудования. Режим принудительного переопределения — это режим, который будет использоваться для принудительной регистрации и любого последующего доступа устройств в сети, управляемой AxelNAC. В данный момент поддерживаются следующие режимы:

- Inline;
- Out-of-Band с использованием SNMP/RADIUS;
- Веб-аутентификация;
- Использование только RADIUS;
- Использование DNS.

Режимы переопределения можно комбинировать. Например, на проводных коммутаторах можно использовать режим Out-of-Band, а на устаревших точках доступа Wi-Fi — режим Inline. В данном разделе приведено техническое описание и процесс настройки этих режимов.

ID статьи: 306

Последнее обновление: 3 июл., 2024

Обновлено от: Егоров В.

Ревизия: 3

База знаний AxelNAC -> Документация -> Система контроля доступа к сети «AxelNAC». Версия 1.2.0 -> AxelNAC. Руководство администратора -> Поддерживаемые режимы принудительного переопределения -> Общие сведения

<https://docs.axel.pro/entry/306/>