Режимы работы сетевого оборудования

В данной статье описаны режимы взаимодействия сетевого оборудования с AxeINAC

AxelNAC поддерживает различные режимы работы подключаемого сетевого оборудования. Эти режимы предназначены для реализации различных сценариев поведения сетевого оборудования и клиентов, подключенных к сети через это оборудование. В настоящий момент существует три режима:

- **Регистрация** в данном режиме сетевому устройству будет доступен только функционал профилей подключения. Все остальные правила и настройки AxelNAC будут игнорироваться, а на любой запрос аутентификации будет отправляться сообщение RADIUS Access-Accept;
- **Тестирование** в данном режиме сетевому устройству доступен функционал профилей подключения, а также аутентификации и авторизации клиентов. Все шаги связанные с аутентификацией и авторизацией будут записаны в журналы, но не повлияют на итоговый RADIUS-пакет. На любой запрос аутентификации будет отправляться сообщение RADIUS Access-Accept;
- **Продуктивный** в данном режиме сетевому устройству доступен весь функционал AxelNAC: применяются все политики и на все запросы будет отправляться сообщение, соответствующее настроенным политикам.

ID статьи: 223

Последнее обновление: 4 февр., 2025

Обновлено от: Егоров В.

Ревизия: 1

База знаний AxelNAC -> Документация -> Система контроля доступа к сети «AxelNAC». Версия 1.0.0 -> AxelNAC. Руководство администратора -> Конфигурация сетевых устройств -> Режимы работы сетевого оборудования https://docs.axel.pro/entry/223/