

Режим гибридного принудительного переопределения

Введение

Гибридное принудительное переопределение позволяет использование сразу нескольких методов переопределения. Например, можно включить переопределение с помощью RADIUS-сообщений в режиме Inline. В таком режиме могут работать любые устройства, которые поддерживают стандарт 802.1X или MAC-аутентификацию.

Конфигурация устройства

Для того чтобы настроить режим гибридного принудительного переопределения выполните следующие действия:

Шаг 1. Настройте:

- режим inline-исполнения в AxelNAC;
- коммутаторы/точки доступа на использование методов назначения VLAN (802.1X или MAC-аутентификация).

Шаг 2. Обратите внимание на специальный параметр во вкладке Режим Inline в окне конфигурации коммутатора — **Встраиваемые условия**. Этот параметр работает как триггер режима Inline. Можно определить различные типы триггеров:

- **Всегда** — устройство всегда находится в режиме inline;
- **Порт** — ifIndex порта, для которого будет включаться режим Inline;
- **MAC** — MAC-адрес, для которого будет включаться режим Inline;
- **SSID** — имя SSID, для которого будет включаться режим Inline.

Пример:

- **SSID:** GuestAccess
- **MAC:** 00:11:22:33:44:55

Это заставит все узлы, подключающиеся к SSID с именем GuestAccess или MAC-адресом 00:11:22:33:44:55, использовать режим Inline (AxelNAC вернет пустой VLAN или inlineVlan, если он определен в конфигурации коммутатора).

ID статьи: 952

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 гибридного принудительного переопределения

<https://docs.axel.pro/entry/952/>