

Конфигурация сетевых устройств

В конфигурации Inline необходимо настроить сетевые устройства (настольные компьютеры, планшеты, принтеры и др.) таким образом, чтобы все они могли взаимодействовать с AxelNAC. Другими словами, для коммутатора необходимо настроить все порты, к которым будут подключены устройства в режиме доступа так, чтобы все они находились в одной сети. Точка доступа будет подключена как устройство, находящееся в Inline-подсети.

Разберем настройку на примере коммутатора Cisco. Для этого необходимо находиться в режиме #conf-t. Для входа в этот режим выполните команду configuration terminal в CLI.

```
interface range [port-range]
switchport mode access vlan 1
no shutdown
interface [AxelNAC_ens192]
switchport mode access vlan 1
no shutdown
end
copy running-configuration startup-configuration
```

Теперь можно подключать к сети любые устройства с помощью любого из настроенных портов.

ID статьи: 568

Последнее обновление: 24 июн., 2024

Обновлено от: Егоров В.

Ревизия: 1

База знаний AxelNAC -> Документация -> Система контроля доступа к сети «AxelNAC». Версия 2.0.1 -> AxelNAC. Руководство администратора -> Добавление режима Inline -> Конфигурация сетевых устройств

<https://docs.axel.pro/entry/568/>