

Страница «Механизмы фильтрации»

На данной странице вы можете создать расширенные правила фильтрации на основании информации RADIUS, DHCP, DNS или HTTP. Также данная страница позволяет определить расширенные правила сопоставления ролей или VLAN.

AxelNAC поддерживает создание расширенных правил фильтрации на основе данных, полученных из протоколов RADIUS, DHCP, DNS и HTTP. Эти механизмы позволяют:

- ограничивать или разрешать доступ устройств к сетевым ресурсам в соответствии с заданными политиками безопасности;
- добавлять дополнительные атрибуты в сообщения, отправляемые от сервера аутентификации;
- реализовать гибкое управление сетевым доступом на основе сетевой активности, контекста подключения и других параметров.

Фильтрация используется для повышения уровня сетевой безопасности, обеспечения соответствия требованиям информационной безопасности и централизованного управления поведением пользователей и устройств в сети.

ID статьи: 1102

Последнее обновление: 8 июл., 2025

Обновлено от: Ильина В.

Ревизия: 1

База знаний AxelNAC -> Документация -> Система контроля доступа к сети «AxelNAC». Версия 2.1.0 -> AxelNAC. Руководство по использованию веб-интерфейса -> Меню «Конфигурация» -> Раздел «Расширенные настройки доступа» -> Страница «Механизмы фильтрации» -> Страница «Механизмы фильтрации»

<https://docs.axel.pro/entry/1102/>