

Раздел «Соответствие»

AxelNAC обеспечивает высокий уровень безопасности в сети за счет соблюдения норм пользования сетью. В эту категорию входят следующие модули обеспечения соответствия:

1. **Профиль в хранилище отпечатков:** данный параметр предназначен для профилирования устройства или снятия DHCP-отпечатка с помощью **Хранилища отпечатков**. Хранилище отпечатков позволяет вам точно идентифицировать конечную точку в вашей сети (например, принтер или планшет).
2. **Обнаружение сетевых аномалий:** благодаря совместной работе с хранилищем отпечатков, AxelNAC способен обнаруживать аномальную сетевую активность устройств в вашей сети. В данном разделе вы можете создать шаблоны того, что считается аномальным поведением в вашей сети, чтобы AxelNAC мог реагировать с помощью событий безопасности.
3. **Механизмы сканирования:** AxelNAC может использовать активные сканеры уязвимостей для активного сканирования конечных устройств на наличие проблем безопасности, или использовать встроенный сканер соответствия. В данном разделе вы можете создать и настроить различные механизмы сканирования.
4. **События безопасности:** в данном разделе вы можете настроить события безопасности (обнаружение вредоносного ПО, несанкционированной операционной системы и др.) с различными действиями, например, помещение конечных устройств в карантин, отправка оповещений по электронной почте и показ инструкций по устранению неполадок при сканировании на портале для пользователей, которые будут автоматически применяться к сетевым устройствам.

ID статьи: 1087

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 «Соответствие» -> Раздел «Соответствие»

<https://docs.axel.pro/entry/1087/>