## Интерфейс JSON-RPC

Модуль JSON-RPC, интегрированный в AxelNAC, предназначен для использования в качестве общего SSO-модуля для МСЭ Linux или BSD, которые по умолчанию не поставляются с интерфейсом, специфичным для этого производителя.

Совместимый сервер должен реализовать методы **Start** и **Stop**, оба с идентичным набором следующих параметров:

- Протокол: JSON-RPC 2.0 через HTTPS;
- Аутентификация: Базовая аутентификация НТТР;
- Методы: Запуск и остановка;
- Параметры:
  - user (string) имя пользователя, зарегистрировавшего устройство;
  - mac (string) MAC-адрес устройства;
  - ∘ **ip (string)** IP-адрес устройства;
  - role (string) роль AxelNAC, назначенная устройству;
  - timeout (int) продолжительность времени до истечения регистрации в секундах;
- **Ответ:** Успешный результат будет выглядеть следующим образом: "result": ["ОК"]. Любая строка, отличная от ОК, воспринимается как сообщение об ошибке.

Простой JSON-RPC-сервер, который написан на языке Python, совместимый с этой спецификацией и создающий ipsets на основе SSO-информации, и который предоставляется AxelNAC, доступен по ссылке.

## Конфигурация SSO в AxelNAC

Для настройки интеграции с MCЭ JSON-RPC, выполните следующие действия в веб-интерфейсе AxelNAC:

**Шаг 1.** Перейдите в раздел **Конфигурация** → **Интеграция** → **SSO через межсетевой экран (МСЭ)**, нажмите **Новый межсетевой экран** и в выпадающем списке выберите **JSON-RPC**.

**Шаг 2.** В открывшемся окне заполните поля следующим образом:

- Имя хоста или IP-адрес: IP-адрес сервера JSON-RPC;
- Имя пользователя и пароль: HTTP Basic credentials;
- Порт для обслуживания: 9090;
- Роли: выберите роли, для которых информация будет транслироваться в МСЭ.

ID статьи: 84

Последнее обновление: 24 июл., 2024

Обновлено от: Егоров В.

Ревизия: 4

База знаний AxelNAC -> Документация -> Система контроля доступа к сети «AxelNAC». Версия 1.0.0 -> AxelNAC. Руководство администратора -> Реализация SSO через межсетевой экран (МСЭ) -> Модуль интеграции JSON-RPC <a href="https://docs.axel.pro/entry/84/">https://docs.axel.pro/entry/84/</a>