

# Аутентификация RADIUS

---

В данной статье описаны действия по настройке FreeRADIUS. В некоторых случаях наличие RADIUS-сервера является обязательным для предоставления доступа к сети. Например, использование WPA2-Enterprise (Wireless 802.1X), MAC-аутентификация и проводное подключение 802.1X требуют наличия RADIUS-сервера для аутентификации пользователей и устройств, а затем для передачи соответствующих ролей или атрибутов VLAN сетевому оборудованию.

## Локальная аутентификация

Для активации локальной аутентификации с помощью RADIUS, добавьте записи о пользователях в конец файла `/usr/local/pf/raddb/users` в следующем формате:

```
username Cleartext-Password:= "пароль"
```

## Аутентификация по Active Directory (AD)

Аутентификации EAP-PEAP с использованием Microsoft Active Directory подробно описана в статье [Аутентификация с помощью Microsoft Active Directory](#).

## EAP-аутентификация гостей при регистрации по электронной почте, SMS и спонсорском доступе

В AxelNAC реализована возможность использовать локальные учетные данные, созданные при регистрации гостя, в соединениях 802.1X EAP-PEAP.

Убедитесь, что в качестве «Метода хеширования паролей базы данных» выбран **Plaintext** или **NTLM**. Рекомендуется использовать метод **Plaintext** только для тестирования аутентификации.

Для активации данного функционала, выполните следующие действия:

**Шаг 1.** Создайте гостевой SSID с источник аутентификации, который вы собираетесь использовать (Email, Sponsor или SMS).

**Шаг 2.** Активируйте параметр **Создать локальную учетную запись**.

По окончании регистрации гостя AxelNAC отправит письмо/SMS-сообщение с учетными данными для Email, SMS или спонсорского доступа.

Данный функционал не поддерживает совместную работу с функционалом **Использовать учётные данные dot1x повторно**.

## Аутентификация локальных пользователей по протоколу PEAP/MSCHAPv2

AxelNAC поддерживает функционал, позволяющий использовать локального пользователя для аутентификации 802.1X. Чтобы активировать:

**Шаг 1.** Перейдите в раздел **Конфигурация → Настройки системы → RADIUS → Основное**.

**Шаг 2.** Активируйте параметр **Аутентификация по базе локальных пользователей**.

**Шаг 3.** Перезапустите службу **radiusd**.

Обратите внимание на метод хеширования паролей базы данных, который был настроен в разделе **Конфигурация → Настройки системы → Основные настройки → Расширенные** или в конфигурации источника аутентификации (при активном параметре **Создать локальную учетную запись**). В качестве «Метода хеширования паролей базы данных» должен быть выбран **Plaintext** или **NTLM**. Рекомендуется использовать метод **Plaintext** только для тестирования аутентификации.

---

ID статьи: 968

Последнее обновление: 26 янв., 2026

Обновлено от: Михалева А.

Ревизия: 5

База знаний AxelNAC -> Документация -> Система контроля доступа к сети «AxelNAC». Версия 2.1.0 -> AxelNAC. Руководство администратора -> Расширенная конфигурация RADIUS -> Аутентификация RADIUS

<https://docs.axel.pro/entry/968/>