

# Windows-агент инициализации для подключения сканера AxelNAS

В данной статье описана конфигурация Windows-агента инициализации для подключения сканера AxelNAS к клиентскому устройству, а также приведена пользовательская инструкция по использованию агента инициализации.

## Конфигурация агента инициализации

Для автоматической предварительной конфигурации конечных устройств, которые будут сканироваться перед подключением к сети, вы можете использовать агент инициализации. Чтобы реализовать данный функционал, выполните следующие действия:

**Шаг 1.** Выполните конфигурацию сканера AxelNAS. Для этого перейдите в раздел **Конфигурация → Соответствие → Механизмы сканирования** и создайте новый механизм сканирования с типом AxelNAS. Подробное описание процесса конфигурации сканера приведено в статье [Конфигурация сканеров соответствия в AxelNAS](#).

**Шаг 2.** Настройте интеграцию AxelNAS с PKI-провайдером. Для этого перейдите в раздел **Конфигурация → Расширенные настройки доступа → PKI-провайдеры**, нажмите **Новый PKI-провайдер** и в выпадающем списке выберите значение **SCEP** для интеграции с Microsoft PKI или **AxelNAS PKI** для интеграции с встроенным PKI-провайдером AxelNAS. Подробное описание процесса интеграции с PKI-провайдерами описано в разделе [Интеграция PKI](#).

**Шаг 3.** Для создания нового агента инициализации перейдите в раздел **Конфигурация → Расширенные настройки доступа → Агенты инициализации**, нажмите **Новый агент инициализации** и в выпадающем списке выберите значение **Windows**.

**Шаг 4.** В открывшемся окне выполните конфигурацию агента инициализации:

- **ID инициализации** — название агента инициализации, которое отображается в списке агентов;
- **Описание** — описание агента инициализации, которое отображается в списке агентов;
- **Обеспечить выполнение** — данный параметр определяет, необходимо ли принудительное использование агента инициализации при портальной или RADIUS-аутентификации;
- **Авторегистрация** — данный параметр определяет, регистрировать ли устройства в сети автоматически, если они авторизованы в агенте инициализации;
- **Применить роль** — при активации данного параметра, указанная ниже роль будет применяться к конечному устройству, если оно авторизовано в агенте инициализации;
- **Применяемые роли** — список ролей, которые будут применяться при авторизации устройства;
- **Роли** — список ролей, для которых будет использоваться агент инициализации;
- **SSID** — идентификатор беспроводной сети, для которой будет использоваться агент инициализации;
- **Широковещательная сеть** — данный параметр определяет, является ли указанная сеть скрытой;
- **Тип безопасности** — тип защиты, применяемый в указанной беспроводной сети. Может принимать значения **Открытые, WEP, WPA и WPA2**;
- **Тип EAP** — применяемый метод EAP. Данный параметр может принимать следующие значения:
  - **PEAP** — при выборе данного метода будут доступны следующие поля:
    - **Файл сертификата сервера RADIUS** — поле для загрузки сертификата RADIUS-сервера;
    - **Файл CA сервера RADIUS** — поле для загрузки сертификата центра сертификации.
  - **EAP-TLS** — при выборе данного метода будут доступны следующие поля:
    - **PKI-провайдер** — поле для выбора предварительно настроенного PKI-провайдера, которые будет работать совместно с агентом инициализации.
  - **No EAP** — при выборе данного метода будут доступны следующие поля:
    - **Включить DPSK** — при активации данного параметра, для каждого нового соединения будет генерироваться новый PSK-ключ;
    - **Использовать локальный пароль для DPSK повторно** — при активации данного параметра, для пользователей, которые уже авторизовывались через данный агент инициализации, будет использоваться PSK-ключ, созданный при первой авторизации;
    - **Ключ Wi-Fi** — пароль для подключения к беспроводной сети.
- **Сканер WinRS** — поле для выбора предварительно настроенного механизма сканирования, для которого агент инициализации создаст учетную запись (в данном поле будут доступны механизмы сканирования, у которых в качестве метода аутентификации выбрано значение **По сертификату** или **Базовый через HTTPS**).

Для сохранения агента нажмите **Создать**.

**Шаг 5.** Перейдите в раздел **Конфигурация → Политики и контроль доступа → Профили подключения** и выберите открытый профиль подключения, который будет использоваться для распространения агента инициализации. В окне конфигурации профиля подключения, в поле **Агенты инициализации** выберите агент, который вы создали в шаге 4 и нажмите **Сохранить**.

**Шаг 6.** Выберите закрытый профиль подключения, который используется для доступа к внутренней сети. В окне конфигурации профиля подключения, в поле **Сканеры** выберите механизм сканирования, для которого был сконфигурирован агент инициализации и нажмите **сохранить**.

SSID закрытой сети в профиле подключения должен совпадать с SSID, указанным в агенте инициализации.

Теперь, при подключении к сети, пользователю будет предложено указать электронную почту и пароль, для которых будет сгенерирован сертификат. После указания учетных данных, появится ссылка для скачивания агента инициализации, который произведет конфигурацию конечного устройства для работы со сканером соответствия.

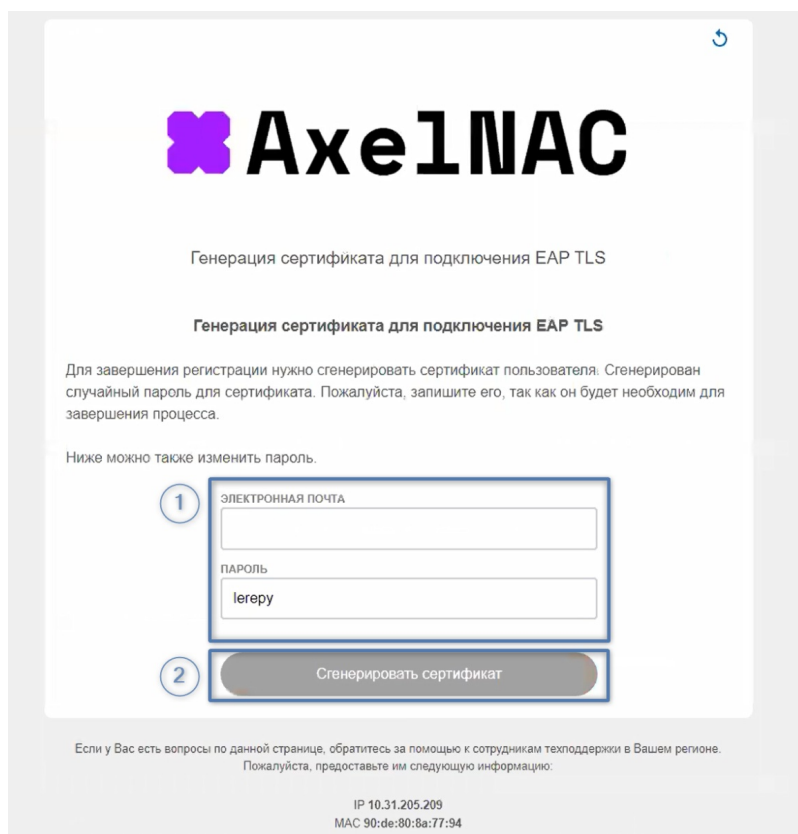
## Подключение к сети с помощью агента инициализации

Вы можете [скачать](#) и использовать данную инструкцию для взаимодействия с вашими пользователями.

В нашей сети используется механизм сканирования, который проверяет ваше устройство на соответствие требованиям и политикам ИБ. Для того чтобы сканер мог авторизоваться на вашем устройстве, необходимо произвести первичную конфигурацию вашего АРМ.

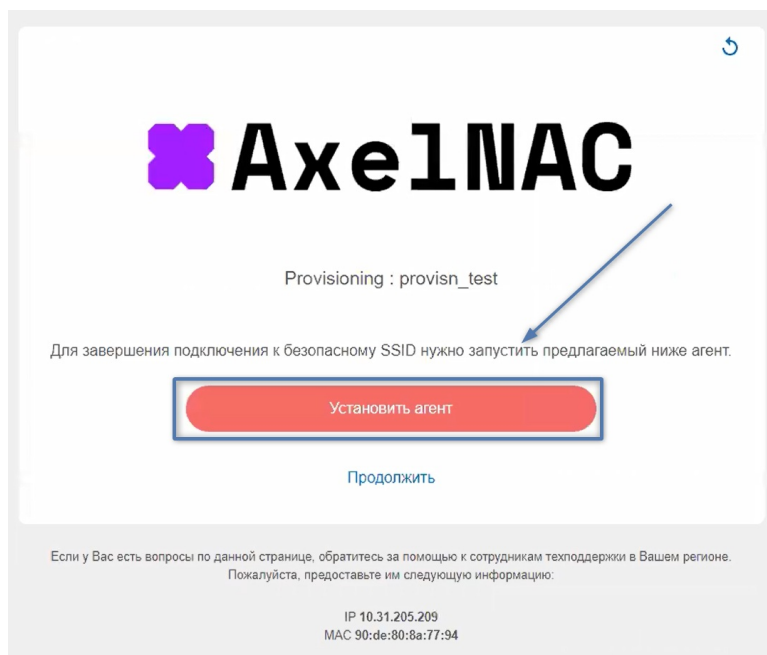
### Первое подключение к сети

При первом подключении к сети, вы будете перенаправлены на Captive-портал. Внимательно прочтите условия использования доступа к сети и примите их. Укажите свою электронную почту, которая будет использоваться для генерации сертификата. Пароль генерируется автоматически, но вы можете указать свой собственный. Нажмите **Сгенерировать сертификат**.



The screenshot shows the AxelNAS captive portal interface. At the top, there is a purple logo and the text "AxelNAS". Below it, the heading "Генерация сертификата для подключения EAP TLS" is displayed. The main content area contains instructions: "Для завершения регистрации нужно сгенерировать сертификат пользователя. Сгенерирован случайный пароль для сертификата. Пожалуйста, запишите его, так как он будет необходим для завершения процесса." Below this, it says "Ниже можно также изменить пароль." There are two input fields: "ЭЛЕКТРОННАЯ ПОЧТА" (empty) and "ПАРОЛЬ" (containing "lerepy"). A button labeled "Сгенерировать сертификат" is highlighted with a blue border and a circled number 2. At the bottom, there is a footer with the text: "Если у Вас есть вопросы по данной странице, обратитесь за помощью к сотрудникам техподдержки в Вашем регионе. Пожалуйста, предоставьте им следующую информацию. IP 10.31.205.209 MAC 90:de:80:8a:77:94".

После генерации сертификата вам будет предложено установить агент инициализации, который произведет конфигурацию вашего устройства. Для установки агента нажмите **Установить агент**.



The screenshot shows the AxelNAS captive portal interface for agent installation. At the top, there is a purple logo and the text "AxelNAS". Below it, the text "Provisioning : provisn\_test" is displayed. The main content area contains instructions: "Для завершения подключения к безопасному SSID нужно запустить предлагаемый ниже агент." Below this, there is a red button labeled "Установить агент" with a blue arrow pointing to it. Below the button, there is a link labeled "Продолжить". At the bottom, there is a footer with the text: "Если у Вас есть вопросы по данной странице, обратитесь за помощью к сотрудникам техподдержки в Вашем регионе. Пожалуйста, предоставьте им следующую информацию. IP 10.31.205.209 MAC 90:de:80:8a:77:94".

После нажатия, будет скачан исполняемый файл. По завершении загрузки, запустите его.

