

В данной статье описано, как создать агент инициализации **DPSK**.

Создание нового агента инициализации DPSK

Для того чтобы создать новый агент инициализации, нажмите **Новый агент инициализации** в левом верхнем углу страницы и в выпадающем списке выберите тип агента **DPSK**. После этого откроется меню конфигурации нового агента инициализации.

Новый агент инициализации DPSK

1 ID инициализации ⓘ Требуется указать идентификатор.

2 Описание

3 Обеспечить выполнение Включено
Данный параметр определяет, необходимо ли принудительное использование провайдера инициализации. Это приведет к проверке соответствия устройства требованиям провайдера инициализации во время RADIUS-аутентификации или портальной аутентификации.

4 Авторегистрация Отключено
Данный параметр определяет, регистрировать ли устройства в сети автоматически, если они авторизованы в провайдере инициализации.

5 Применить роль Отключено
При активации данного параметра настроенная роль будет применяться к конечному устройству, если оно авторизовано в провайдере инициализации.

6 Применяемая роль ⓘ Если опция "Применить роль" активна, она будет определять роль, которая будет применяться при авторизации устройства у провайдера.

7 Роли ⓘ Изменения коснутся узлов с выбранными ролями.

8 SSID

9 Операционная система ⓘ Изменения коснутся узлов с выбранной операционной системой.

10 Использовать локальный пароль для DPSK повторно Отключено
Если включена функция DPSK и у пользователя есть локальная учетная запись с паролем в виде простого текста, вместо генерации нового PSK этот пароль будет использоваться повторно. Данная функция будет работать только с локальными пользователями, для которых существует пароль в виде простого текста.

11 Длина ключа шифрования PSK ⓘ Данный параметр определяет длину генерируемого PSK-ключа. Минимальная длина ключа — 8 символов.

Создать **Сбросить** **Отмена**

В данном меню доступны следующие настройки:

- ID инициализации** — название агента инициализации, которое будет отображаться в таблице со списком всех агентов. Задается при создании агента инициализации и не может быть изменено в дальнейшем;
- Описание** — описание агента инициализации, которое будет отображаться в таблице со списком всех агентов;
- Обеспечить выполнение** — при активации данного параметра агент инициализации используется принудительно. В этом случае устройство проверяется на соответствие требованиям агента инициализации во время RADIUS- или портальной аутентификации;
- Авторегистрация** — при активации данного параметра устройства, авторизованные с помощью агента инициализации, будут зарегистрированы в сети автоматически;
- Применить роль** — при активации данного параметра указанная ниже роль будет применяться к конечному

- устройству, если оно авторизовано с помощью агента инициализации;
- 6. **Применяемая роль** — если параметр **Применить роль** активен, она будет определять роль, которая будет применяться при авторизации устройства через агент инициализации;
 - 7. **Роли** — список ролей, к которым будет применяться агент инициализации. Изменения затронут только узлы, относящиеся к выбранным ролям;
 - 8. **SSID** — идентификатор беспроводной сети, для которой будет использоваться агент инициализации;
 - 9. **Операционная система** — список операционных систем, к которым будет применяться агент инициализации. Изменения затронут только узлы, относящиеся к выбранным ролям;
 - 10. **Использовать локальный пароль для DPSK повторно** — при активации данного параметра не будет производиться повторная генерация пароля для пользователя, у которого есть локальная учетная запись с паролем в открытом виде;
 - 11. **Длина ключа шифрования PSK** — данный параметр определяет длину генерируемого PSK-ключа. Минимальная длина ключа — 8 символов.

Для того чтобы создать новый агент инициализации, заполните параметры конфигурации и нажмите **Создать**. Чтобы сбросить введенные параметры на стандартные значения, нажмите **Сбросить**. Для возвращения на предыдущую страницу без сохранения выполненных на странице действий, нажмите **Отменить**.

ID статьи: 485

Последнее обновление: 1 июл., 2025

Обновлено от: Егоров В.

Ревизия: 8

База знаний AxelNAC -> Документация -> Система контроля доступа к сети «AxelNAC». Версия 1.0.0 -> AxelNAC. Руководство по использованию веб-интерфейса -> Меню «Конфигурация» -> Раздел «Расширенные настройки доступа» -> Страница «Агенты инициализации» -> DPSK

<https://docs.axel.pro/entry/485/>