

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.

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: 1116

Последнее обновление: 9 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 «Расширенные настройки доступа» -> Страница «Агенты инициализации» -> DPSK

<https://docs.axel.pro/entry/1116/>