

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

Создание нового агента инициализации Accept

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

Новый агент инициализации **Accept**

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 Операционная система
Изменения коснутся узлов с выбранной операционной системой.

В данном меню доступны следующие настройки:

1. **ID инициализации** — название агента инициализации, которое будет отображаться в таблице со списком всех источников аутентификации. Задается при создании агента и не может быть изменено в дальнейшем;
2. **Описание** — описание агента инициализации, которое будет отображаться в таблице со списком всех агентов;
3. **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;
4. **Авторегистрация** — при активации данного параметра устройства, авторизованные с помощью агента инициализации, будут зарегистрированы в сети автоматически;
5. **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. **Операционная система** — список операционных систем, к которым будет применяться агент инициализации. Изменения затронут только узлы, относящиеся к выбранным ролям.

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: 1113

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» -> Ассепт

<https://docs.axel.pro/entry/1113/>