

## Deny

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

### Создание нового агента инициализации Deny

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

### Новый агент инициализации **Deny**

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 portal-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.

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 portal-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;
- Применяемая роль** — если параметр **Применить роль** активен, она будет определять роль, которая будет применяться при авторизации устройства через агент инициализации;
- 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: 484

Последнее обновление: 1 июл., 2025

Обновлено от: Егоров В.

Ревизия: 5

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» -> Deny

<https://docs.axel.pro/entry/484/>