

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

## Создание нового агента инициализации Airwatch

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

Новый агент инициализации

Airwatch

✕

1

ID инициализации

Требуется указать идентификатор.

2

Описание

3

Обеспечить выполнение

☒ Включено

При активации данного параметра агент инициализации будет принудительно использоваться при проверке соответствия устройства политикам безопасности во время RADIUS- или портальной аутентификации.

4

Авторегистрация

☐ Отключено

При активации данного параметра устройства, авторизованные в агенте инициализации, будут зарегистрированы в сети автоматически.

5

Применить роль

☐ Отключено

При активации данного параметра настроенная роль будет применяться к конечному устройству, если оно авторизовано в агенте инициализации.

6

Применяемая роль

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

7

PID синхронизации

☐ Отключено

Данный параметр определяет, синхронизировать ли PID (имя пользователя), заданное в агенте инициализации с AxelNAC.

8

Роли

Изменения коснутся узлов с выбранными ролями.

9

Операционная система

Изменения коснутся узлов с выбранной операционной системой.

10

Хост

11

Порт

443

12

Протокол

https

13

Имя пользователя API

Требуется указать Имя пользователя.

14

Пароль API

\*\*\*\*\*

Требуется указать Пароль.

15

Код тенанта

12 \*\*\*\*\*

Требуется указать Код тенанта.

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. **PID синхронизации** — при активации данного параметра PID (имя пользователя), заданный в агенте инициализации с AxelNAC, синхронизируется;
8. **Роли** — список ролей, к которым будет применяться агент инициализации. Изменения затронут только узлы, относящиеся к выбранным ролям;
9. **Операционная система** — список операционных систем, к которым будет применяться агент инициализации. Изменения затронут только узлы, относящиеся к выбранным ролям;
10. **Хост** — адрес сервера AirWatch, используемый для подключения к API;
11. **Порт** — номер порта, по которому осуществляется соединение с API AirWatch;
12. **Протокол** — сетевой протокол, используемый для подключения (HTTP или HTTPS);
13. **Имя пользователя API** — имя пользователя, созданного в AirWatch с правами доступа к API;
14. **Пароль API** — пароль, связанный с учётной записью пользователя API;
15. **Код тенанта** — уникальный идентификатор организации (API Key), выданный при регистрации клиента в системе AirWatch. Обычно указывается в заголовке aw-tenant-code при взаимодействии с API.

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: 483

Последнее обновление: 21 июл., 2025

Обновлено от: Ильина В.

Ревизия: 9

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» -> Airwatch

<https://docs.axel.pro/entry/483/>