

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  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/>