

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
Данный параметр определяет, необходимо ли принудительное использование провайдера инициализации. Это приведет к проверке соответствия устройства требованиям провайдера инициализации во время RADIUS-автентификации 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 PID синхронизации Отключено
Данный параметр определяет, синхронизировать ли PID (имя пользователя), заданное в провайдере инициализации с AxeINAC.

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: 793

Последнее обновление: 9 июл., 2025

Обновлено от: Ильина В.

Ревизия: 1

База знаний AxelNAC -> Документация -> Система контроля доступа к сети «AxelNAC». Версия 2.0.1 -> AxelNAC. Руководство по использованию веб-интерфейса -> Меню «Конфигурация» -> Раздел «Расширенные настройки доступа» -> Страница «Агенты инициализации» -> Airwatch

<https://docs.axel.pro/entry/793/>