

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** ✕

- ID инициализации**  ⓘ  
Требуется указать идентификатор.
- Описание**
- 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.
- Авторегистрация**  Отключено  
Данный параметр определяет, регистрировать ли устройства в сети автоматически, если они авторизованы в провайдере инициализации.
- Применить роль**  Отключено  
При активации данного параметра настроенная роль будет применяться к конечному устройству, если оно авторизовано в провайдере инициализации.
- Применяемая роль**  ▾  
Если опция "Применить роль" активна, она будет определять роль, которая будет применяться при авторизации устройства у провайдера.
- PID синхронизации**  Отключено  
Данный параметр определяет, синхронизировать ли PID (имя пользователя), заданное в провайдере инициализации с AxiNAC.
- Роли**  ▾  
Изменения коснутся узлов с выбранными ролями.
- Операционная система**  ▾  
Изменения коснутся узлов с выбранной операционной системой.
- Хост**
- Порт**
- Протокол**  ▾
- Имя пользователя API**  ⓘ  
Требуется указать Имя пользователя.
- Пароль API**  👁  
Требуется указать Пароль.
- Код тенанта**  ⓘ  
Требуется указать Код тенанта.

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: 1114

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» -> Airwatch

<https://docs.axel.pro/entry/1114/>