

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

## Создание нового агента инициализации Mobileiron

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

Новый агент инициализации **Mobileiron**

- 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 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 Роли    
Изменения коснутся узлов с выбранными ролями.
- 8 Операционная система    
Изменения коснутся узлов с выбранной операционной системой.
- 9 Имя пользователя  Требуется указать Имя пользователя.
- 10 Секретная фраза клиента  Требуется указать Секретная фраза.
- 11 Хост  Требуется указать Хост.
- 12 URI загрузки Android  Требуется указать URI.
- 13 URI загрузки IOS  Требуется указать URI.
- 14 URI загрузки Windows Phone  Требуется указать URI.
- 15 Хост подключения  Требуется указать Хост.
- 16 Порт подключения

В данном меню доступны следующие настройки:

1. **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;
2. **Описание** — описание агента инициализации, которое будет отображаться в таблице со списком всех агентов;
3. **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;
4. **Авторегистрация** — при активации данного параметра устройства, авторизованные с помощью агента инициализации, будут зарегистрированы в сети автоматически;
5. **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. **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;
  9. **Имя пользователя** — имя пользователя с доступом к API, созданное в системе MobileIron;
  10. **Секретная фраза клиента** — пароль, заданный для указанного пользователя с доступом к API
  11. **Хост** — адрес сервера MobileIron. Для облачных аккаунтов указывается в формате:  
**m.mobileiron.net/<accountName>**;
  12. **URI загрузки Android** — ссылка для загрузки агента MobileIron на устройства под управлением Android;
  13. **URI загрузки IOS** — ссылка для загрузки агента MobileIron на устройства под управлением iOS;
  14. **URI загрузки Windows Phone** — ссылка для загрузки агента MobileIron на устройства под управлением Windows Phone;
  15. **Хост подключения** — адрес хоста регистрации, получаемый после добавления тестового устройства в систему MobileIron;
  16. **Порт подключения** — порт регистрации, указываемый в инструкциях по завершении регистрации тестового устройства в MobileIron.

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: 1117

Последнее обновление: 25 июл., 2025

Обновлено от: Ильина В.

Ревизия: 3

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» -> MobileIron

<https://docs.axel.pro/entry/1117/>