

АПДЕЙТЕР — ЗАПУСК

Утилиту можно запускать с самого сервера приложения, либо с любой другой машины, с которой есть доступ по SSH к серверу приложения.

Запуск с сервера приложения

Синтаксис следующий:

```
env/bin/fab название_команды название_справочника
```

Запуск с другой машины

В этом варианте утилита использует настройки `~/.ssh/config` для подключения к серверу приложения. Например:

```
~/.ssh/config
Host 10.0.1.34
  User root
  IdentityFile ~/.ssh/suggestions_rsa
```

Для пользователя, под которым происходит подключение, должен быть настроен `passwordless sudo`.

Допустим, апдейтер подключается к серверу приложения под пользователем `updater`. Тогда для него на сервере приложения следует создать приватный файл:

```
visudo -f /etc/sudoers.d/updater
```

И прописать в нём:

```
updater ALL=(ALL) NOPASSWD: /usr/bin/chown
updater ALL=(ALL) NOPASSWD: /usr/bin/touch
```

Указав вместо «IP_АДРЕС» ip-адрес машины с апдейтером.

Авторизацию рекомендуем настроить по сертификату. В противном случае придётся каждый раз вводить пароль, и настроить автоматический запуск утилиты не получится.

Синтаксис запуска следующий:

```
env/bin/fab -H IP_адрес_сервера название_команды название_справочника
```

Если вы всё-таки выберете авторизацию по паролю, укажите дополнительный ключ:

```
env/bin/fab -H IP_адрес_сервера --prompt-for-login-password название_команды название_справочника
```

Работа через прокси-сервер

Чтобы апдейтер работал через прокси-сервер, требуется прописать его настройки в двух местах. Во-первых, в *updater.env*:

| updater.env |
|--|
| <pre>export HTTP_PROXY="http://proxy_server_ip:port" export HTTPS_PROXY="https://proxy_server_ip:port"</pre> |

Во-вторых, в *~/.wgetrc* для пользователя, под которым запускается апдейтер:

| ~/.wgetrc |
|---|
| <pre>use_proxy=yes http_proxy=http://proxy_server_ip:port https_proxy=https://proxy_server_ip:port no_proxy=localhost</pre> |