

Установка JumpServer Community Edition

Внимание: Если вы планируете пилотировать/использовать Enterprise редакцию с расширенными функциями, то нужно сразу ставить ее по этой инструкции ([Установка JumpServer Enterprise Edition](#)), так как переход из Community в Enterprise невозможен без переустановки.

1. Системные требования:

ОС: Linux/AMD64 (arm64) x86_64(aarch64) ядро версии 4.0 или выше

CPU: 4 ядра

RAM: 8 ГБ

HDD: 60 ГБ

2. Установка дополнительных компонентов на примере Debian\Ubuntu:

```
# apt-get update
# apt-get install -y wget curl tar gettext iptables
```

3. Установка JumpServer

Быстрая онлайн установка JumpServer:

В этом случае JumpServer установится с параметрами по-умолчанию, СУБД MySQL и Redis будут установлены в контейнеры на том же сервере.

Выполняем команду:

```
# curl -sSL https://github.com/jumpserver/jumpserver/releases/latest/download/quick_start.sh | bash
```

Дожидаемся процесса выполнения скрипта.

Стандартная онлайн установка:

В этом случае вы можете изменить конфигурацию установки перед развертыванием.

Скачайте последний установщик с GitHub <https://github.com/jumpserver/installer/releases/>

Ниже пример команд для версии 3.10.3

```
# cd /opt/
# wget https://github.com/jumpserver/installer/releases/download/v3.10.3/jumpserver-installer-v3.10.3.tar.gz
# tar -xf jumpserver-installer-v3.10.3.tar.gz
```

Далее вы можете отредактировать файл конфигурации, для изменения параметров установки.

Если вы планируете использовать внешний сервер СУБД, создайте БД по инструкции (<https://t.me/JumpServerPAM/57>).

```
# nano /opt/jumpserver-installer-v3.10.3/config-example.txt
```

Запускаем установку:

```
# cd ./jumpserver-installer-v3.10.3  
# ./jmsctl.sh install
```

Во время установки вам нужно будет подтвердить введенные в файле конфигурации данные или указать другие данные, если вы не заполняли файл конфигурации заранее.

4. Запуск приложения

После завершения установки нужно перейти в папку с продуктом и запустить приложение

```
# cd /opt/jumpserver-installer-v3.10.3  
# ./jmsctl.sh start
```

После этого можно будет зайти в веб-интерфейс по адресу:

http://IP/

логин: **admin**

пароль: **ChangeMe**

И приступить к настройке системы.

Версия #4

Сергей Попцов создал 26 апреля 2024 13:37:39

Сергей Попцов обновил 21 января 2025 11:33:14