

Установка P7-Офис. Корпоративный сервер для Docker

Дата создания: 24 октября 2023г.

Дата последнего изменения: 24 октября 2023г.

Оглавление

Введение	2
Системные требования	2
Требования к программному обеспечению	2
Установка P7-Офис. Корпоративный сервер.	3

Введение

P7-Офис. Корпоративный сервер. — это система для совместной работы, централизованного управления документами и электронной перепиской.

P7-Офис. Корпоративный сервер. — поставляется как скрипт автоматической оффлайн установки для операционных систем Debian/Ubuntu, CentOS, РЕД ОС. Скрипт автоматически установит и настроит все необходимые зависимости, а также компоненты P7-Офис в Docker контейнере.

В данной инструкции объясняется, как установить на сервер версию P7-Офис. Корпоративный сервер для Docker.

Для обеспечения работоспособности P7-Офис будет автоматически предустановлено приложение контейнеризации Docker.

Системные требования

- Процессор: рекомендуется от **6 ядер**
- Оперативная память: рекомендуется от **12 Гб**
- Свободное место на жестком диске: рекомендуется от **60 Гб**

Требования к программному обеспечению

- [Операционная система из списка поддерживаемых](#)
- Во избежание конфликтов при установке и эксплуатации P7-Офис в Docker контейнере — обязательно использовать свежешустановленную операционную систему со всеми обновлениями

Установка Р7-Офис. Корпоративный сервер.

1. [Скачиваем архив](#) дистрибутива для необходимой операционной системы.

Пример команды для скачивания архива:

```
wget https://download.r7-office.ru/docker/communityserver/docker_r7-office_cs_version.zip
```

2. Распаковываем скаченный архив утилитой unzip (yum install unzip или apt-get install unzip), утилита так же необходима для работы скрипта установки.

Пример:

```
unzip docker_r7-office_cs_version.zip -d путь
```

3. Полученные файлы переносим на сервер, подготовленный для инсталляции Docker версии Р7-Офис. Корпоративный сервер.

Например: /tmp/r7-office-cs-docker/

4. Переходим в директорию куда были перенесены файлы для установки

Например: cd /tmp/r7-office-cs-docker/

5. Выполните команду от пользователя root с правами супер пользователя:

```
bash install.sh
```

6. Полная установка и запуск приложения занимает более ~20 мин, время установки зависит от технических характеристик сервера и дисковой подсистемы.

Для корректной работы приложения обязательным условием является наличие открытых и доступных портов **80** и **443** (HTTP и HTTPS), посмотрите [полный список](#) портов, которые используются Р7-Офис. Корпоративный сервер.

Инструкция по переводу на https доступна по [статье](#)

Если вы хотите использовать собственный экземпляр Docker, то предварительно установив его, запустите установку с ключом -nodocker:

```
bash install.sh -nodocker
```

Для получения пробной лицензии необходимо написать на почтовый адрес: sales@r7-office.ru