

Установка серверной версии P7-Офис. Корпоративный сервер с помощью скрипта для РЕД ОС

Дата создания: 24 октября 2023г.

Дата последнего изменения: 24 октября 2023г.

Оглавление

Введение	2
Системные требования	2
Шаг 1. Получение скрипта P7-Офис. Корпоративный сервер.....	3
Шаг 2. Установка P7-Офис. Корпоративный сервер	3
Шаг 3. Запустите P7-Офис. Корпоративный сервер.....	4

Введение

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

P7-Офис. Корпоративный сервер поставляется как скрипт автоматической установки для операционной системы **РЕД ОС**. Скрипт автоматически установит и настроит все необходимые зависимости, а также компоненты P7-Офис. Корпоративный сервер (Сервер документов, Панель управления и Сервер совместной работы), скрипт также можно использовать для обновления серверной версии.

Системные требования

Поддерживается только **64-битная** архитектура.

- Процессор: рекомендуется от **6 ядер**
- Оперативная память: рекомендуется от **12 Гб**
- Свободное место на жестком диске: рекомендуется от **50 Гб**
- Операционная система РЕД ОС из [перечня поддерживаемых](#)
- Подключение к сети Интернет

Для корректной работы Сервера документов требуется Node.js версии 8.12.0 или выше. Нет необходимости устанавливать этот компонент вручную, так как все зависимости автоматически устанавливаются с помощью скрипта. Но в том случае, если у вас в системе уже установлена платформа Node.js более ранней версии, пожалуйста, обновите версию Node.js, прежде чем начинать установку P7-Офис. Корпоративный сервер.

Хотя запуск P7-Офис. Корпоративный сервер — это очень ресурсоемкая операция, вам не придется выделять пространство подкачки (swap) перед

началом установки. При запуске скрипта установки автоматически создается swar-файл размером 6 Гб.

Шаг 1. Получение скрипта Р7-Офис. Корпоративный сервер

Скачайте файл скрипта Р7-Офис. Корпоративный сервер для Ubuntu. Это можно сделать на [странице загрузок](#) нашего сайта. Вы также можете выполнить следующую команду:

```
wget https://download.r7-office.ru/repo/install-RedOS.sh
```

Шаг 2. Установка Р7-Офис. Корпоративный сервер

Пожалуйста, обратите внимание: все действия по установке должны выполняться с правами пользователя **root**.

Перед началом установки Р7-Офис. Корпоративный сервер, выполните следующие действия:

Обновляем пакеты Ред ОС:

```
sudo yum update
```

Удаляем предустановленные пакеты mariadb:

```
sudo yum remove mariadb-common mariadb-config mariadb-libs mariadb-connector-c mariadb-connector-c-config
```

Проверяем наличие файла конфигурации:

```
ls /etc/my.cnf
```

Если файл в наличии, для предотвращения ошибок при установке удаляем файл конфигурации:

```
rm /etc/my.cnf
```

Если файл не был найден, переходим к установке.

Чтобы установить все компоненты и модули Р7-Офис. Корпоративный сервер, выполните следующую команду:

```
sudo bash install-RedOS.sh
```

Примечание:

При получении ошибки установки GPG ключей с получаемым информационным сообщением:

Ошибка: СБОЙ проверки GPG

Выполните следующие команды:

```
sudo yum clean packages  
sudo bash install-RedOS -u true
```

Когда установка завершится, можно убедиться в корректной работе Р7-Офис. Корпоративный сервер. Откройте браузер и введите в адресной строке IP-адрес компьютера в локальной сети (пожалуйста, не используйте ни localhost, ни сетевой адрес 127.0.0.1 того компьютера, на котором установлена серверная версия Р7-Офис. Корпоративный сервер, а используйте вместо этого его IP-адрес в локальной сети). Серверная версия Р7-Офис. Корпоративный сервер должна работать, что свидетельствует об успешной установке.

Шаг 3. Запустите Р7-Офис. Корпоративный сервер

Страница Настройки портала откроется по адресу <http://localhost/wizard.aspx> (используйте ip адрес сервера или dns имя предварительно указав **A** и **PTR** запись для сервера в **DNS**) в браузере, используемом по умолчанию (во избежание ошибок применения настроек, используйте Google Chrome). Теперь надо выполнить первоначальную настройку портала: укажите свой пароль и адрес электронной почты, загрузите файл лицензии и при необходимости измените **Часовой пояс** портала.

- Введите **Пароль**, который вы будете в дальнейшем использовать для входа на портал, и подтвердите его. Пароль должен содержать не менее 8 символов.
В целях безопасности **НЕОБХОДИМО** выполнить процедуру установки пароля.

- Укажите адрес электронной почты. На указанный адрес будет выслано сообщение для **Активации Email**. Перейдите по ссылке из этого сообщения, чтобы выполнить активацию вашего адреса электронной почты.
- Нажмите кнопку **Загрузить файл** в разделе **Файл активации лицензии** и выберите сохраненный на компьютере файл лицензии *.lic*.

Добро пожаловать на портал Р7-Офис

Благодарим Вас за выбор Р7-Офис! В целях безопасности необходимо выполнить процедуру установки пароля.

Пароль
Введите пароль (минимум 6 символов)*

Подтвердить пароль*

Файл активации лицензии
Загрузите файл лицензии*

Настройки регистрации
Ваш портал зарегистрирован со следующего адреса электронной почты:

Ваш портал зарегистрирован за следующим доменом: win-pq63p4921uu

Настройки языка и часового пояса
Язык:
Russian (Russia) ▾
Часовой пояс:
(UTC+04:00) Moscow, St. Petersburg, Volgograd ▾

В случае необходимости вы также можете:

- посмотреть домен, за которым зарегистрирован ваш портал; В дальнейшем вы сможете изменить доменное имя на странице Настроек портала. Для получения дополнительной информации обратитесь к разделу нашей инструкции Указание своего доменного имени.
- выбрать часовой пояс, соответствующий вашему местоположению, из выпадающего списка Часовой пояс.

Когда все параметры будут заданы, нажмите кнопку **Продолжить**.

После этого откроется стартовая страница портала Р7-Офис. Выберите один из доступных модулей решения Р7-Офис. Корпоративный сервер, чтобы начать знакомство с его возможностями.

В дальнейшем вы можете также запускать портал с помощью ярлыка Р7-Офис. Совместная работа на рабочем столе.

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