

# Установка серверной версии P7-Офис. Корпоративный сервер с помощью скрипта для Ubuntu

---

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 пакета python3-setuptools.....	3
Шаг 3. Установка P7-Офис. Корпоративный сервер .....	3
Шаг 4. 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 **Ubuntu**. 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 Ubuntu 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 Р7-Офис. Корпоративный сервер — это очень ресурсоемкая операция, вам не придется выделять пространство подкачки (swap) перед началом установки. При запуске скрипта установки автоматически создается swap-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-AstraLinux.sh
```

## Шаг 2. Установка пакета python3-setuptools

Необходимо обновить пакет python3-setuptools

```
sudo apt-get install python3-setuptools
```

## Шаг 3. Установка Р7-Офис. Корпоративный сервер

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

```
sudo bash install-AstraLinux.sh
```

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.

**Примечание:** если у вас возникла следующая ошибка

```
dpkg: ошибка при обработке пакета r7-office-communityserver (--configure):  
подпроцесс установлен сценарий post-installation возвратил код ошибки 5  
При обработке следующих пакетов произошли ошибки:  
r7-office-communityserver
```

Необходимо запустить скрипт установки со следующим ключом

```
sudo bash install-AstraLinux.sh -u true
```

**Примечание:** если у вас возникла следующая ошибка

```
Collecting pip  
  Downloading https://files.pythonhosted.org/packages/6a/df/a6ef77a6574781a668791419ffe366c8acd1c3cf4709d210cb53cd5ce1c2/pip-22.0.3-py3-none-any.whl (2.1MB)  
    100% |#####| 2.1MB 583kB/s  
Installing collected packages: pip  
  Found existing installation: pip 8.1.1  
    Not uninstalling pip at /usr/lib/python3/dist-packages, outside environment /usr  
Successfully installed pip-22.0.3  
Traceback (most recent call last):  
  File "/usr/lib/python3.5/runpy.py", line 184, in _run_module_as_main  
    "__main__", mod_spec)  
  File "/usr/lib/python3.5/runpy.py", line 85, in _run_code  
    exec(code, run_globals)  
  File "/usr/local/lib/python3.5/dist-packages/pip/_main__.py", line 29, in <module>  
    from pip._internal.cli.main import main  
  File "/usr/local/lib/python3.5/dist-packages/pip/_internal/cli/main.py", line 57  
    sys.stderr.write(f"ERROR: {exc}")  
    ^  
SyntaxError: invalid syntax  
dpkg: error processing package r7-office-communityserver (--configure):  
  subprocess installed post-installation script returned error exit status 1  
Errors were encountered while processing:  
 r7-office-communityserver  
E: Sub-process /usr/bin/dpkg returned an error code (1)  
root@Ub16testNewSc:~/repo# pip3 --version  
Traceback (most recent call last):  
  File "/usr/local/bin/pip3", line 7, in <module>  
    from pip._internal.cli.main import main  
  File "/usr/local/lib/python3.5/dist-packages/pip/_internal/cli/main.py", line 57  
    sys.stderr.write(f"ERROR: {exc}")  
    ^  
SyntaxError: invalid syntax  
root@Ub16testNewSc:~/repo# curl -fsSL https://bootstrap.pypa.io/pip/3.5/get-pip.py | python3.5
```

Выполните команду:

```
curl -fsSL https://bootstrap.pypa.io/pip/3.5/get-pip.py | python3.5
```

и запустить скрипт установки со следующим ключом

```
sudo bash install-AstraLinux.sh -u true
```

## Шаг 4. 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 P7-Офис

Благодарим Вас за выбор P7-Офис! В целях безопасности необходимо выполнить процедуру установки пароля.

**Пароль**

Введите пароль (минимум 6 символов)\*

Подтвердить пароль\*

**Файл активации лицензии**

Загрузите файл лицензии\*

Загрузить файл

**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

Продолжить

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](mailto:sales@r7-office.ru)**