

Установка\обновление сервера

Предупреждение

При обновлении до версии 2.9 убедитесь, что у вас установлена версия PostgreSQL 14 или выше

[Инструкции по миграции на новую версию PostgreSQL](#)

Важно

Если у вас версия лицензии, например 2.8, и вы собираетесь обновить сервер, например до версии 2.9, при обновлении возникнет ошибка из-за несоответствия ключа лицензии, но после ошибки произойдет откат на предыдущую версию сервера

Чтобы избежать этой ошибки, выполните следующие шаги:

1. Запросите новый ключ, обратившись в отдел продаж компании **RuDesktop** по адресу sales@rudesktop.ru или к Вашему менеджеру
2. Обновите лицензионный ключ на странице [Лицензия](#)
3. Начните процедуру по обновлению сервера

Установка DEB пакета

Используйте эту инструкцию для установки на следующие операционные системы:

Примечание

- Ubuntu
- Debian

- Astra
- ОСнова

Важно

Если вы используете операционную систему Astra Linux (версии Воронеж или Смоленск), перед установкой сервера RuDesktop отключите МКЦ в соответствии с инструкцией

Установка или обновление одной командой

```
bash -c "$(wget -O - https://storage.rudesktop.ru/repos/stable2.9/install-rudesktop-server-stable2.9-deb.sh)"
```

Репозиторий

```
deb https://storage.rudesktop.ru/repos/stable2.9 stable2.9 non-free
```

Добавление репозитория и публичного ключа

```
mkdir -p /usr/share/keyrings/  
wget -qO - https://storage.rudesktop.ru/repos/stable2.9/rudesktop.gpg |  
sudo gpg --dearmor -o /usr/share/keyrings/rudesktop.gpg  
echo "deb [signed-by=/usr/share/keyrings/rudesktop.gpg]  
https://storage.rudesktop.ru/repos/stable2.9 stable2.9 non-free" | sudo  
tee /etc/apt/sources.list.d/rudesktop.list  
apt-get update -y
```

Установка сервера через пакетный менеджер

```
apt-get install rudesktop-server -y
```

Обновление сервера через пакетный менеджер

```
apt-get install --only-upgrade rudesktop-server -y
```

Важно

При обновлении на минорную версию, например, с версии 2.7 на 2.8, база данных будет автоматически сохраняться в виде резервной копии по следующему пути:

```
/var/lib/rudesktop/
```

Если вы хотите пропустить создание резервной копии, укажите следующий флаг `SKIP_BACKUP=true`, например:

```
SKIP_BACKUP=true apt-get install --only-upgrade rudesktop-server -y
```

Если вы хотите сохранить резервную копию в определенном месте, укажите следующий флаг `BACKUP_PATH="/path/to/file.gz"`, например:

```
BACKUP_PATH="/home/rude/upgrade_backup.gz" apt-get install --only-upgrade rudesktop-server -y
```

Установка RPM пакета

Используйте эту инструкцию для установки на следующие операционные системы:

Примечание

- ALT Linux
- AlterOS
- РЕД ОС
- РОСА

- MCBCфера
- CentOS
- Fedora

Установка или обновление одной командой

Важно

Установка или обновление сервера одной командой работает для **РЕД ОС**, **AlterOS** и **MCBCфера**

Для установки или обновления сервера на другие операционные системы скачайте **.rpm** пакет и установите его вручную через пакетный менеджер

```
bash -c "$(wget -O - https://storage.rudesktop.ru/repos/stable2.9/install-rudesktop-server-stable2.9-rpm.sh)"
```

Добавление репозитория

Важно

Репозиторий доступен для **РЕД ОС**, **AlterOS** и **MCBCфера**

Для установки на другие операционные системы скачайте **.rpm** пакет и установите его вручную через пакетный менеджер

Добавить файл **/etc/yum.repos.d/rudesktop.repo** со следующим содержимым:

```
[rudesktop]
name=Rudesktop
baseurl=https://storage.rudesktop.ru/repos/stable2.9/rpms
gpgcheck=0
enabled=1
```

Установка сервера через пакетный менеджер

[РЕД ОС/AlterOS/ПОСА/МСВСфедра/Fedora](#) [ALT Linux](#) [CentOS](#)

```
dnf install rudesktop-server -y
```

Важно

Для `.rpm` пакетов после установки сервера следует обязательно выполнить команду `rude reinstall`

Предупреждение

При выполнении данной команды на ALT Server необходимо указать порт отличный от 443

Обновление сервера через пакетный менеджер

[РЕД ОС/AlterOS/ПОСА/МСВСфедра/Fedora](#) [ALT Linux](#) [CentOS](#)

```
dnf update rudesktop-server -y
```

Важно

При обновлении на минорную версию, например, с версии 2.7 на 2.8, база данных будет автоматически сохраняться в виде резервной копии по следующему пути:

```
/var/lib/rudesktop/
```

Если вы хотите пропустить создание резервной копии, укажите следующий флаг `SKIP_BACKUP=true`, например:

```
SKIP_BACKUP=true dnf update rudesktop-server -y
```

Если вы хотите сохранить резервную копию в определенном месте, укажите следующий флаг `BACKUP_PATH="/path/to/file.gz"`, например:

```
BACKUP_PATH="/home/rude/upgrade_backup.gz" dnf update rudesktop-server -y
```

Создание суперпользователя

После установки серверной части вам потребуется создать суперпользователя для доступа к веб-интерфейсу сервера **RuDesktop**

Для этого необходимо выполнить следующую команду:

```
rude createsuperuser
```

После выполнения команды необходимо ввести следующие данные:

```
Логин: [ввести_имя_пользователя]  
Электронная почта: [ввести_email_пользователя]  
Password: [ввести_пароль]  
Password (again): [повторить_пароль]  
Superuser created successfully
```

Ссылки

[Скрипт установки DEB-пакета](#)

[Скрипт установки RPM-пакета](#)

Прямая ссылка на DEB-пакет

Прямая ссылка на RPM-пакет
