
Postgres Pro 13 Server

Максим Князев <gost@basealt.ru>

Издание 1.0

История переиздания
15.05.2022

МК

Содержание

1. Дистрибутивы	1
2. Установка	1
3. Запуск и проверка версии	2

1. Дистрибутивы

Установка производилась на образе ОС: **Альт Сервер 10**

```
$ uname -a
Linux host-15 5.10.82-std-def-alt1 #1 SMP
Fri Dec 3 14:49:25 UTC 2021 x86_64 GNU/Linux
```

Дистрибутивы: **postgrespro-std-13-client-13.6.1-1.alt10.x86_64.rpm postgrespro-std-13-libs-13.6.1-1.alt10.x86_64.rpm postgrespro-std-13-server-13.6.1-1.alt10.x86_64.rpm**

2. Установка

3.1. Обновим индекс пакетов:

```
# apt-get update
```

3.2. Установить дистрибутивы в такой последовательности:

```
# rpm -i postgrespro-std-13-libs-13.6.1-1.alt10.x86_64.rpm
# rpm -i postgrespro-std-13-client-13.6.1-1.alt10.x86_64.rpm
# rpm -i postgrespro-std-13-server-13.6.1-1.alt10.x86_64.rpm
```

3.3. Запустить утилиту `pg-wrapper`, чтобы добавить и клиентские, и серверные установленные программы в путь поиска `PATH`, а также включить страницы `man` по SQL в файл конфигурации страниц `man`:

```
# /opt/pgpro/std-13/bin/pg-wrapper links update
```

3.4. Создать начальную базу данных, запустив вспомогательный скрипт `pg-setup` от имени `root` с ключом `initdb`:

```
# /opt/pgpro/std-13/bin/pg-setup initdb
```

3.5. Запустить сервер:

```
# systemctl start postgrespro-std-13.service
```

3. Запуск и проверка версии

Проверка работы службы производится командой:

```
# systemctl status postgrespro-std-13.service
```

