pscp: передача файлов по протоколу ssh

- Протокол SSH позволяет не только защищенно администрировать компьютеры и получать доступ к сервисам сети через туннели, но еще и передавать файлы.
- Для этого нужна консольная утилита pscp.exe, входящая в очень полезный пакет утилит putty. Программа работает под Windows, но я не исключаю, что есть и под другие системы (по крайней мере по исходникам можно судить, что можно скомпилировать исполняемый файл под UNIX и MacOS). В принципе, компилировать pscp.exe под *nix нет смысла, так как аналогом pscp.exe там является утилита scp (secure copy program). Чтобы понять, как работает передача файлов, лучше рассмотреть примеры (сервер SSH работает на linux и имеет адрес 192.168.1.12, а клиент SSH, на котором запускаем программу pscp.exe на Windows).

Передача файла в сторону сервера SSH

 Запускаем на пк командную строку и переходим в папку с установленной программой PuTTY

cd C:\Program Files\PuTTY

```
C:\Users\Polsk>cd C:\Program Files\PuTTY
C:\Program Files\PuTTY>
```

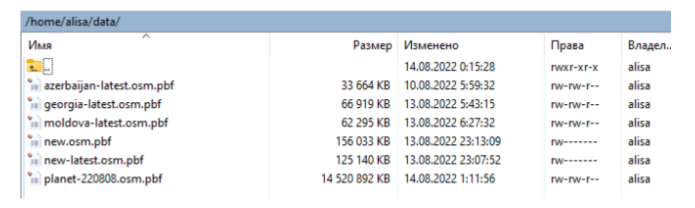
```
pscp -P 22 F:\maps\planet-220808.osm.pbf
alisa@192.168.1.12:/home/alisa/data/planet-220808.osm.pbf
```

C:\Program Files\PuTTY>pscp -P 22 F:\maps\planet-220808.osm.pbf alisa@192.168.1.12 :/home/alisa/data/planet-220808.osm.pbf

• Вводим пароль пользователя сервера и ждем загрузку файла

```
alisa@192.168.1.12's password:
planet-220808.osm.pbf | 790176 kB | 87797.3 kB/s | ETA: 00:12:44 | 1%_
```

• После выполнения этой команды на сервере в папке /home/alisa/data появится файл planet-220808.osm.pbf - точная копия planet-220808.osm.pbf на пк.



Last update: 2023/08/06 02:31

Передача файла от сервера SSH к клиенту

• Запускаем на пк командную строку и переходим в папку с установленной программой PuTTY

cd C:\Program Files\PuTTY

```
C:\Users\Polsk>cd C:\Program Files\PuTTY
C:\Program Files\PuTTY>
```

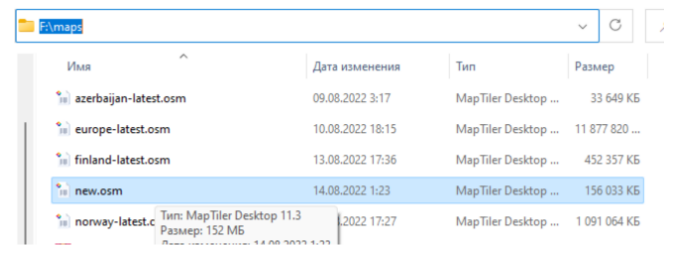
```
pscp -P 22 alisa@192.168.1.12:/home/alisa/data/new.osm.pbf
F:\maps\new.osm.pbf
```

```
C:\Program Files\PuTTY>pscp -P 22 alisa@192.168.1.12:/home/alisa/data/new.osm.pbf F
:\maps\new.osm.pbf
```

• Вводим пароль пользователя сервера и ждем загрузку файла

```
C:\Program Files\PuTTY>pscp -P 22 alisa@192.168.1.12:/home/alisa/data/new.osm.pbf F
:\maps\new.osm.pbf
alisa@192.168.1.12's password:
new.osm.pbf | 156032 kB | 52011.0 kB/s | ETA: 00:00:00 | 100%
```

• Элемент ненумерованного спискаПосле выполнения этой команды на диске F: в папке maps клиента появится файл new.osm.pbf - точная копия new.osm.pbf



Опцию -P, указывающую порт подключения, указывать не обязательно, если используется стандартный порт SSH (22 TCP).



https://wwoss.ru/ Printed on 2025/09/24 16:12