

Лабораторная работа 12

Генералов Даниил, НПИбд-01-21, 1032202280

2023

¹RUDN University, Moscow, Russian Federation

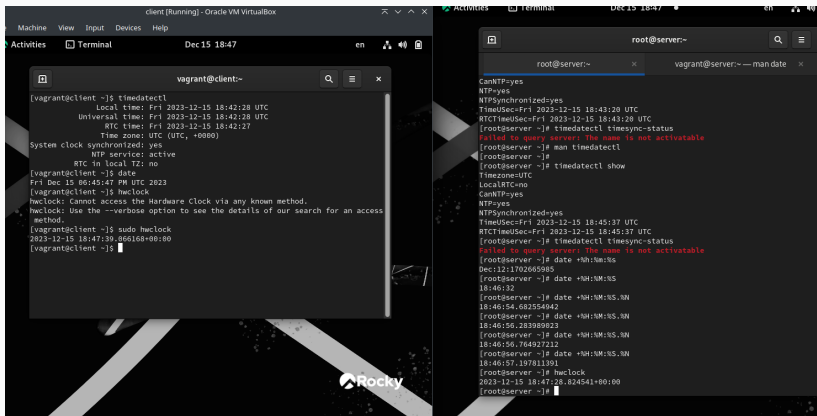
Задача

1. Изучите команды по настройке параметров времени (см. раздел 12.4.1).

1. Изучите команды по настройке параметров времени (см. раздел 12.4.1).
2. Настройте сервер в качестве сервера синхронизации времени для локальной сети (см. раздел 12.4.2).

1. Изучите команды по настройке параметров времени (см. раздел 12.4.1).
2. Настройте сервер в качестве сервера синхронизации времени для локальной сети (см. раздел 12.4.2).
3. Напишите скрипты для Vagrant, фиксирующие действия по установке и настройке NTP-сервера и клиента (см. раздел 12.4.3).

Выполнение



The image shows two terminal windows. The left window, titled 'vagrant@client:~', shows the output of the 'date' command and the 'hwclock' command. The right window, titled 'root@server:~', shows the output of the 'date' command and the 'hwclock' command, including a warning about the hardware clock.

```
vagrant@client:~$ date
Fri Dec 15 06:45:47 PM UTC 2023

vagrant@client:~$ hwclock
hwclock: Cannot access the Hardware Clock via any known method.
hwclock: Use the --verbose option to see the details of our search for an access method.

vagrant@client:~$ sudo hwclock
2023-12-15 18:47:39.066168+00:00

vagrant@client:~$
```

```
root@server:~$ date
Fri Dec 15 18:47:28.824541+00:00

root@server:~$ hwclock
hwclock: Cannot access the Hardware Clock via any known method.
hwclock: Use the --verbose option to see the details of our search for an access method.

root@server:~$
```

Рис. 1: date

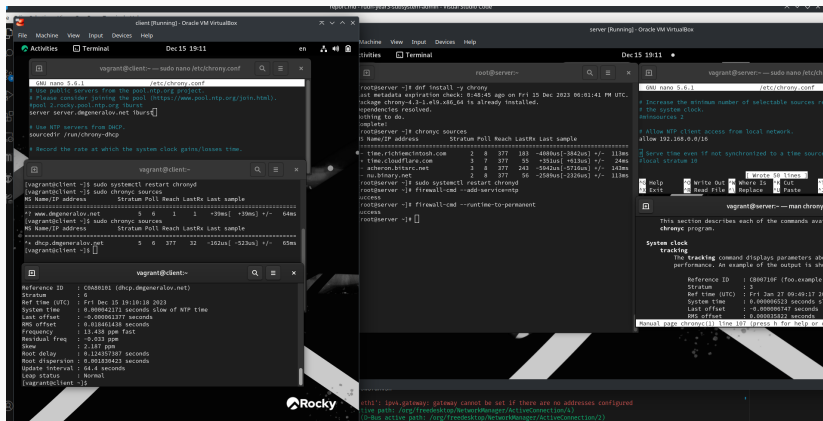


Рис. 2: chronyd

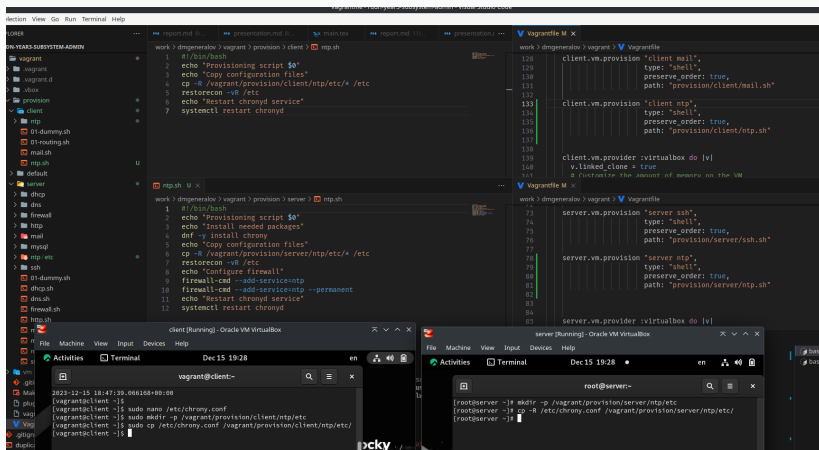


Рис. 3: vagrant

Я получил опыт настройки локального NTP-сервера.