Установка Chrony Ntp сервера на Centos8.

1) Conf both machines with in same network.

2) Make pingable to each other.

------------------------------------------------------------------------------------------

1.Установка Chrony на CentOS 8

------------------------------------------------------------------------------------------

1.1 dnf install chrony – установка самого chrony.

1.2 Файл конфигурации Chrony по умолчанию — /etc/chrony.conf. Поэтому мы внесем большинство изменений конфигурации в этот файл.

------------------------------------------------------------------------------------------

2. Установить серверы времени

------------------------------------------------------------------------------------------

2.1 sudo nano /etc/chrony.conf

2.2 # Use public servers from the pool.ntp.org project.

# Please consider joining the pool (http://www.pool.ntp.org/join.html).

# pool 2.centos.pool.ntp.org iburst

server 0.europe.pool.ntp.org

server 1.europe.pool.ntp.org

server 2.europe.pool.ntp.org

server 3.europe.pool.ntp.org

Прописываем сервера времени

------------------------------------------------------------------------------------------

3. Настройка контроля доступа к серверу NTP

------------------------------------------------------------------------------------------

3.1 # Allow NTP client access from local network.

#allow 192.168.0.0/16

Chrony не разрешает доступ к серверу NTP. Чтобы ограничить или контролировать доступ к  NTP службе, работающей в системе, используйте директиву allow. Эта директива просто предназначена для обозначения определенных серверов, с которых клиентам NTP разрешен доступ к компьютеру, в качестве сервера NTP.

3.2 sudo firewall-cmd --add-port=123/udp –permanent -Чтобы разрешить клиентам NTP доступ к вашему серверу NTP, вам необходимо открыть порт 123 / UDP на брандмауэре.

------------------------------------------------------------------------------------------

4. Запуск Chrony на CentOS 8

------------------------------------------------------------------------------------------

4.1 Chronyd демон управляет реализацией NTP. Таким образом, вы можете запустить и разрешить его запуск при загрузке системы, выполнив команду ниже;

4.2 sudo systemctl enable --now chronyd