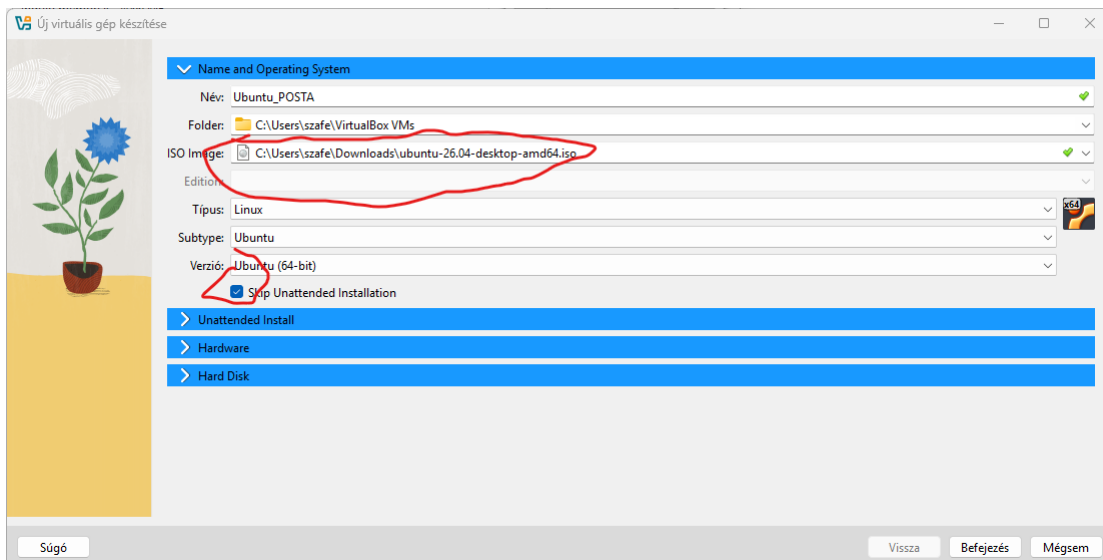
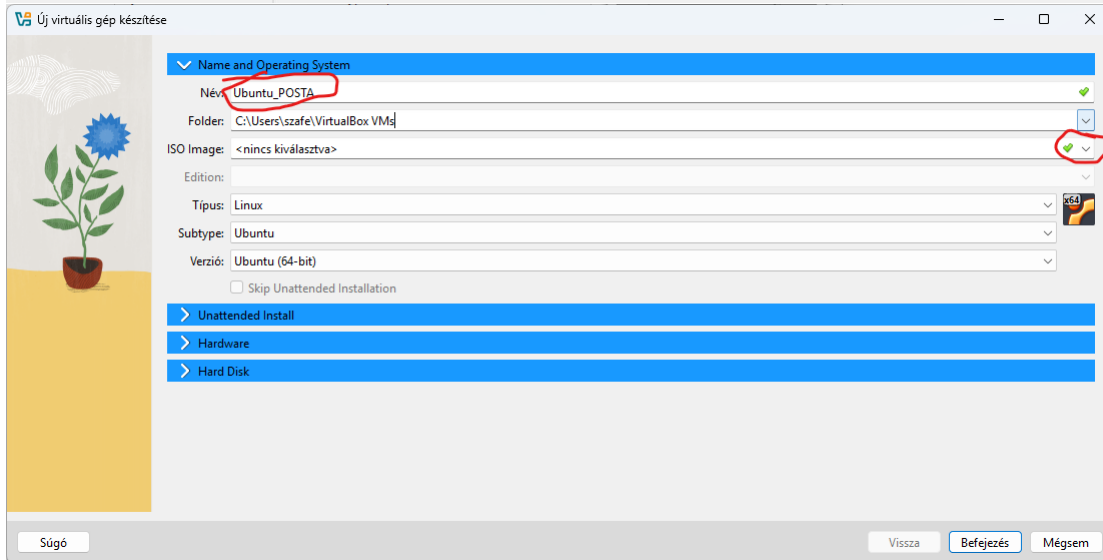
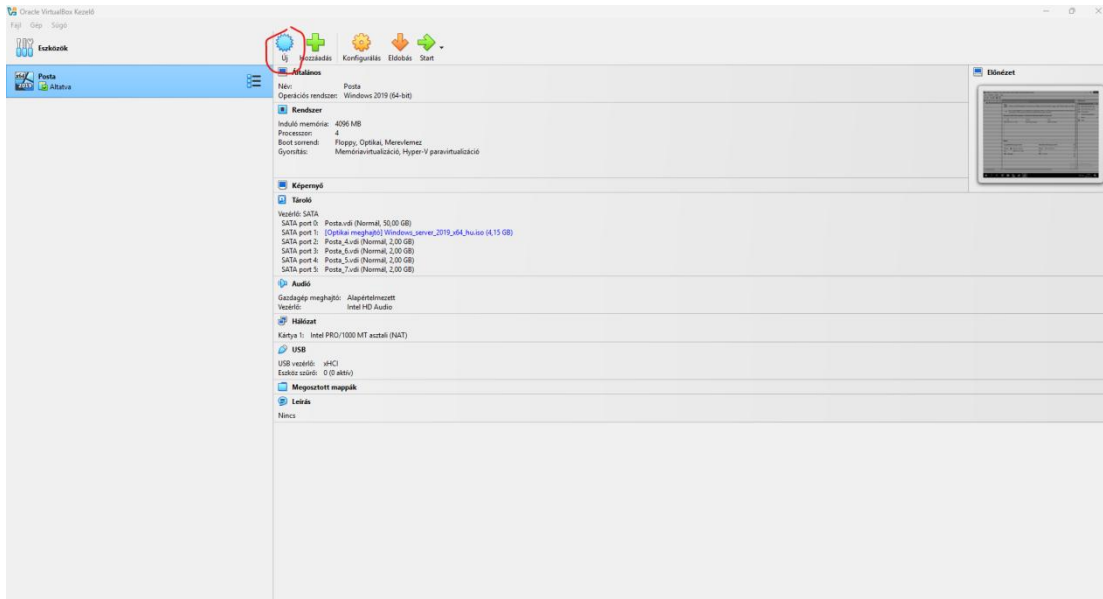


LINUX



Új virtuális gép készítése

- Name and Operating System
- Unattended Install
- Hardware
 - Alap memória: 4096 MB (32768 MB)
 - Processors: 2 (12 CPU)
 - Enable EFI (special OSes only)
- Hard Disk

Súgó Vissza Befejezés Mégsem

Új virtuális gép készítése

- Name and Operating System
- Unattended Install
- Hardware
- Hard Disk
 - Create a Virtual Hard Disk Now
 - Hard Disk File Location and Size
 - C:/Users/szafe/VirtualBox VMs/UbuntuPosta/UbuntuPosta.qed (25,00 GB)
 - Hard Disk File Type and Variant
 - QED (QEMU enhanced disk)
 - Pre-allocate Full Size
 - Split Into 2GB Parts
 - Use an Existing Virtual Hard Disk File
 - Posta_1.vdi (Normál, 2,60 GB)
 - Do Not Add a Virtual Hard Disk

Súgó Vissza Befejezés Mégsem

Oracle VM VirtualBox Készítő

Új Hozzáadás Konfigurálás Előzetes Start

Alkalmazás

Név: UbuntuPosta
Operációs rendszer: Ubuntu (64-bit)

Rendező

Induló memória: 4096 MB
Processzor: 2
Boot sorrend: Floppy, Optikai, Merevlemez
Gyorstíró: Memóriavirtualizáció, KVM paravirtualizáció

Képernyő

Tanúsítvány

Verzió: IDE
IDE Secondary Device 0: [Optikai meghajtó] ubuntu-26.04-desktop-amd64.iso (6,07 GB)
Verzió: SATA
SATA port 0: UbuntuPosta.qed (Normál, 25,00 GB)

Audió

Gazdagító meghajtó: Alapértelmezett
Verzió: ICH9ACPI

Hálózati

Kártya 1: Intel PRO/1000 MT network (NAT)

USB

USB verzió: OHCI, EHCI
Csatlakozás: 0 (p. ah0)

Megosztott mappák

Leírás

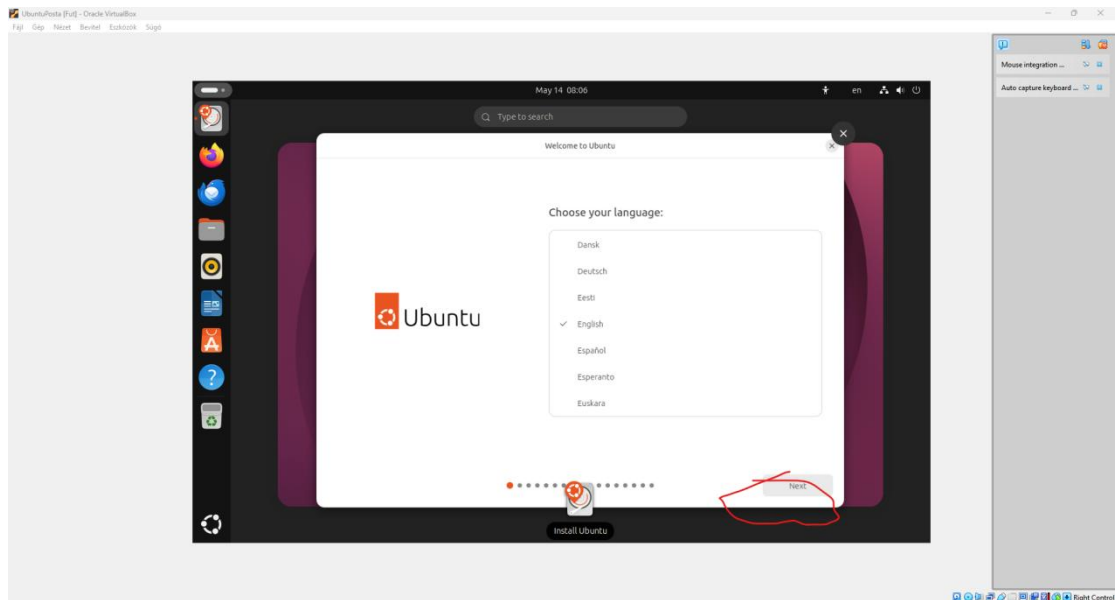
Nincs

Előnézet

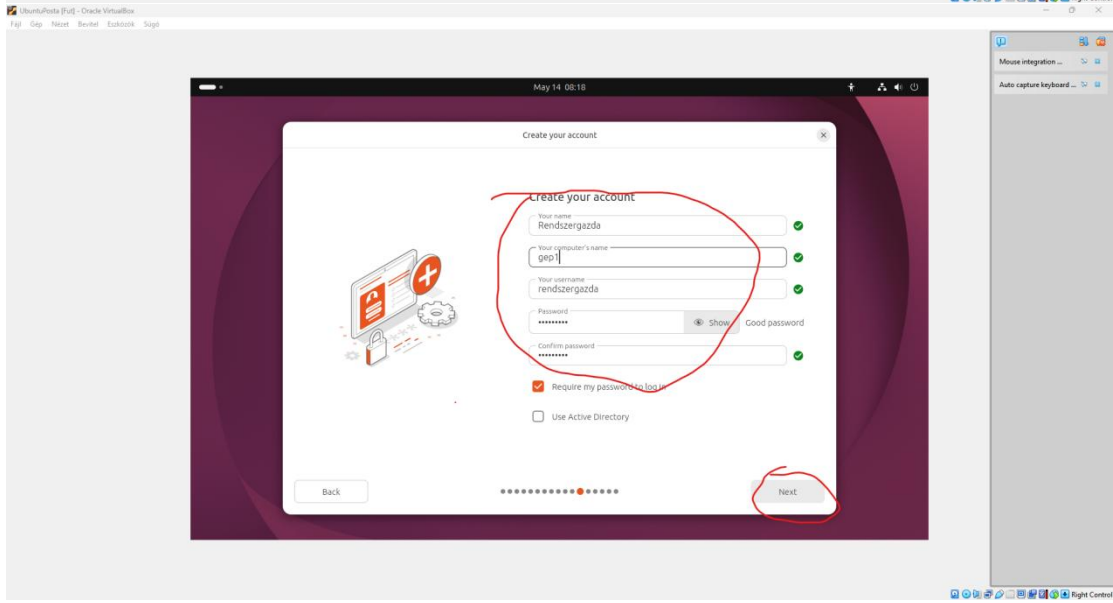
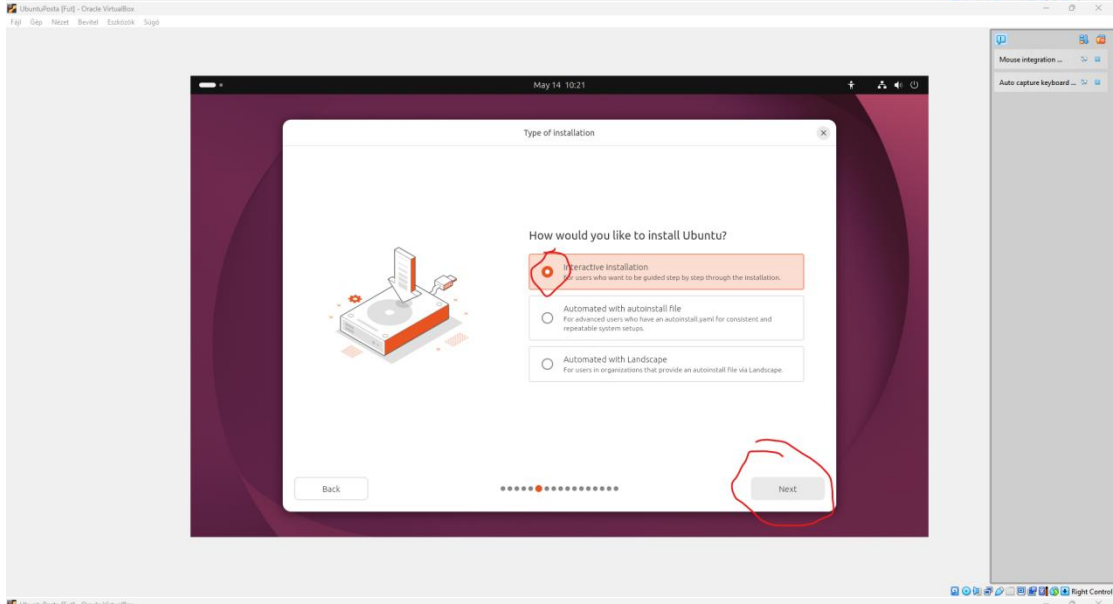
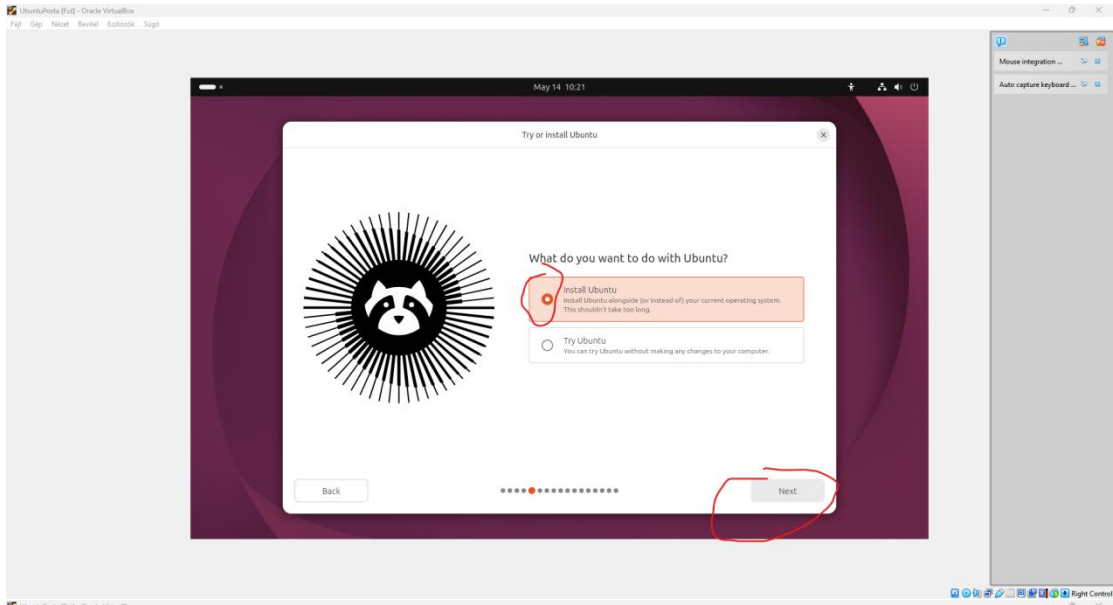
UbuntuPosta

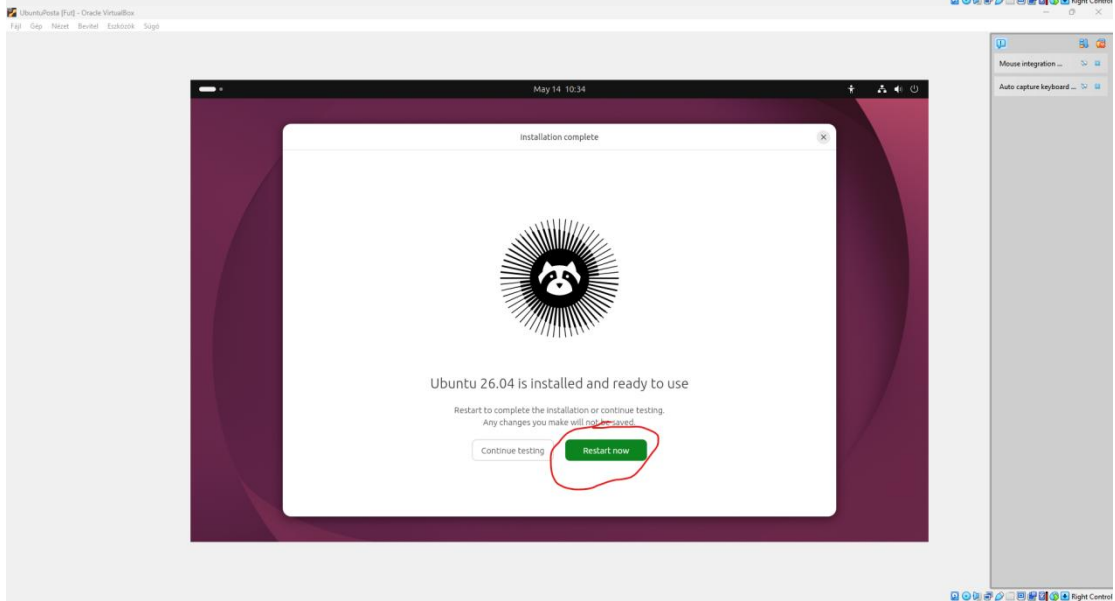
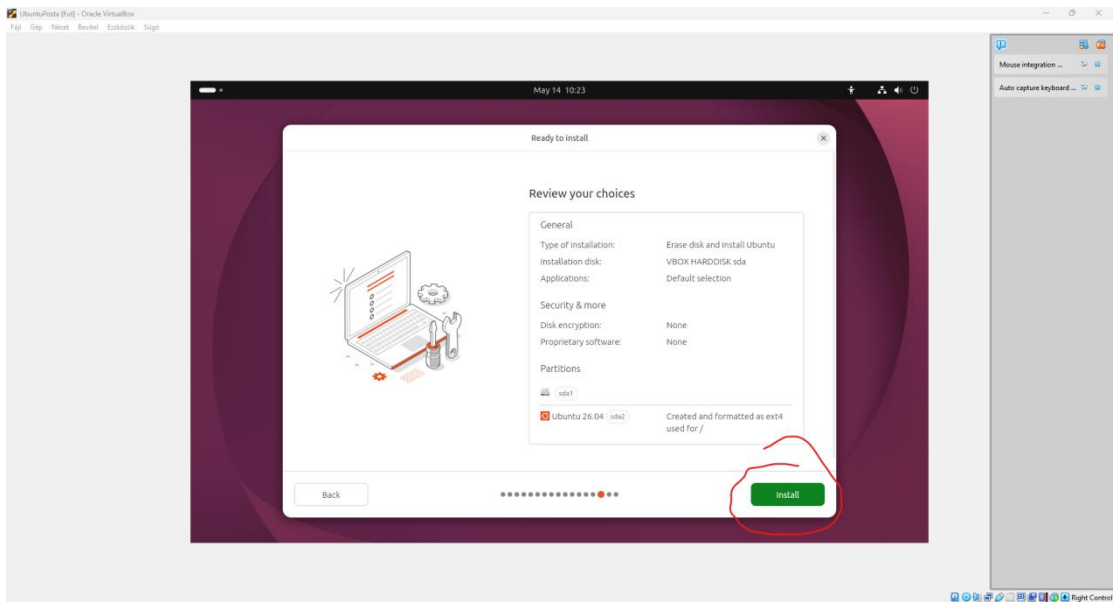
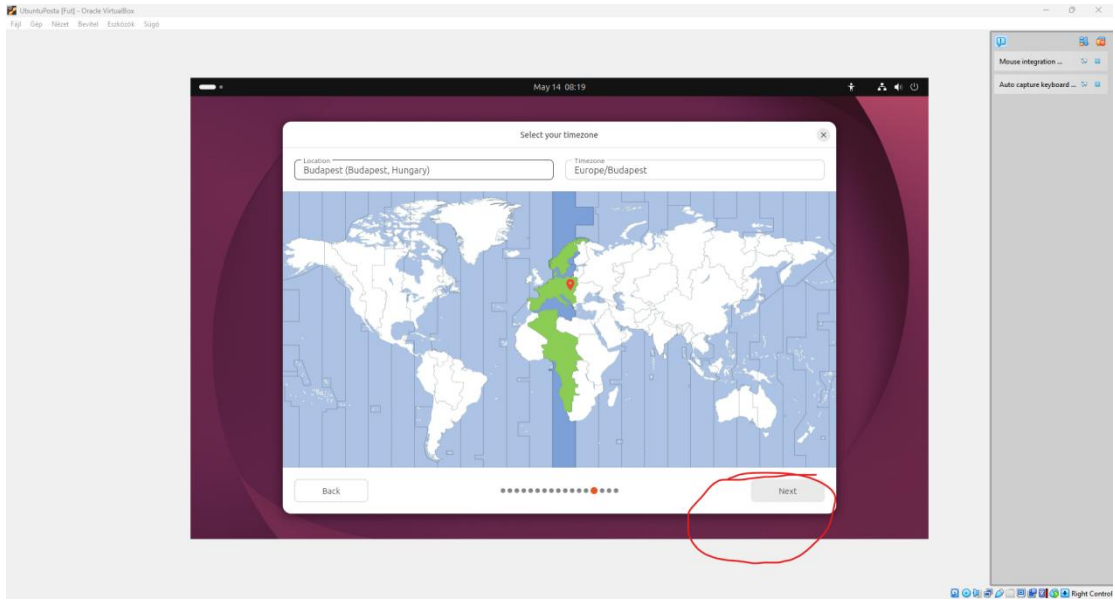


Itt csak várj egy kicsit

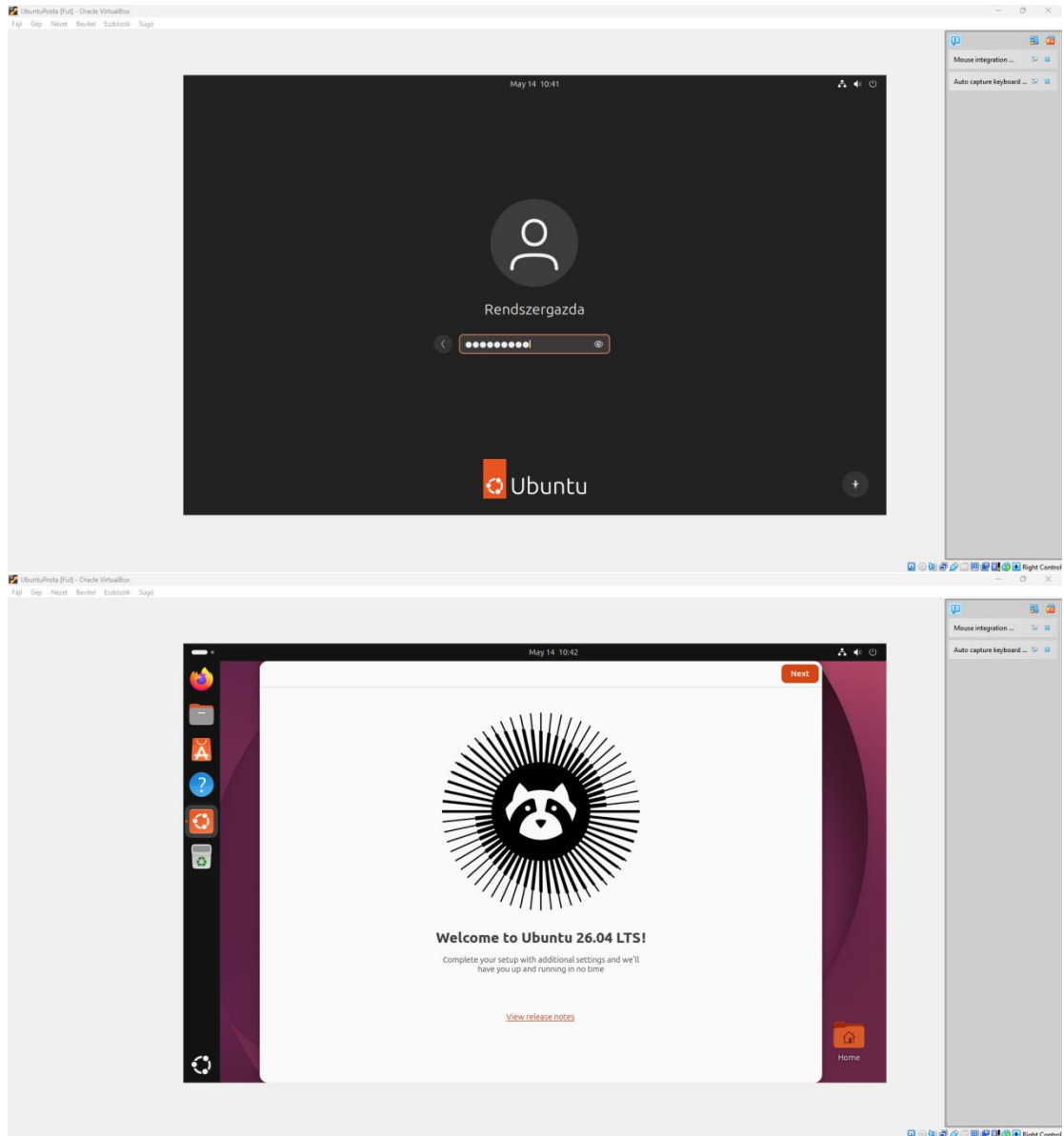


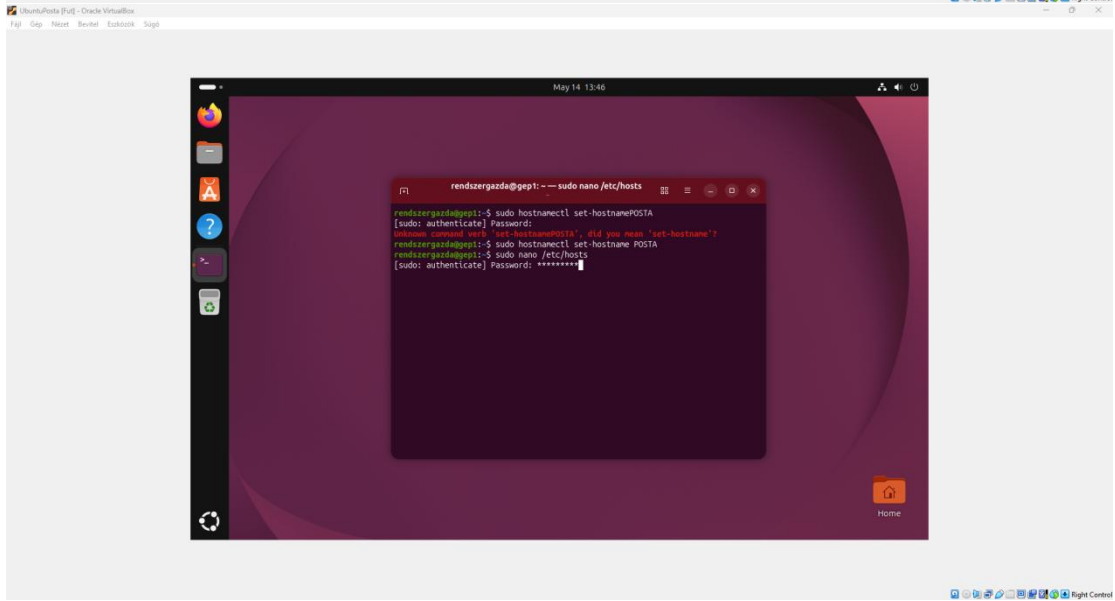
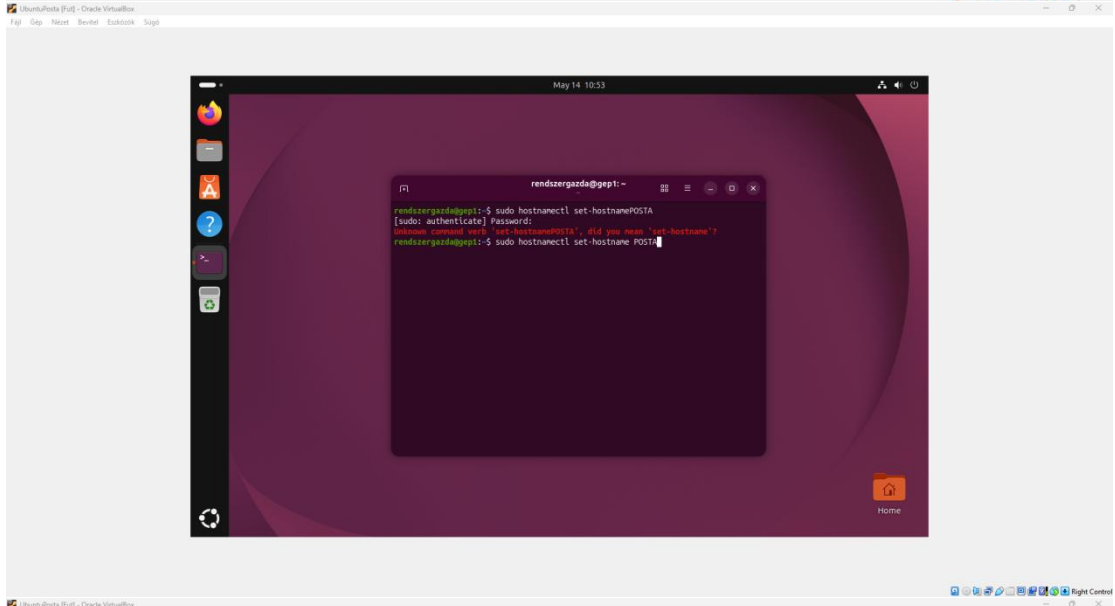
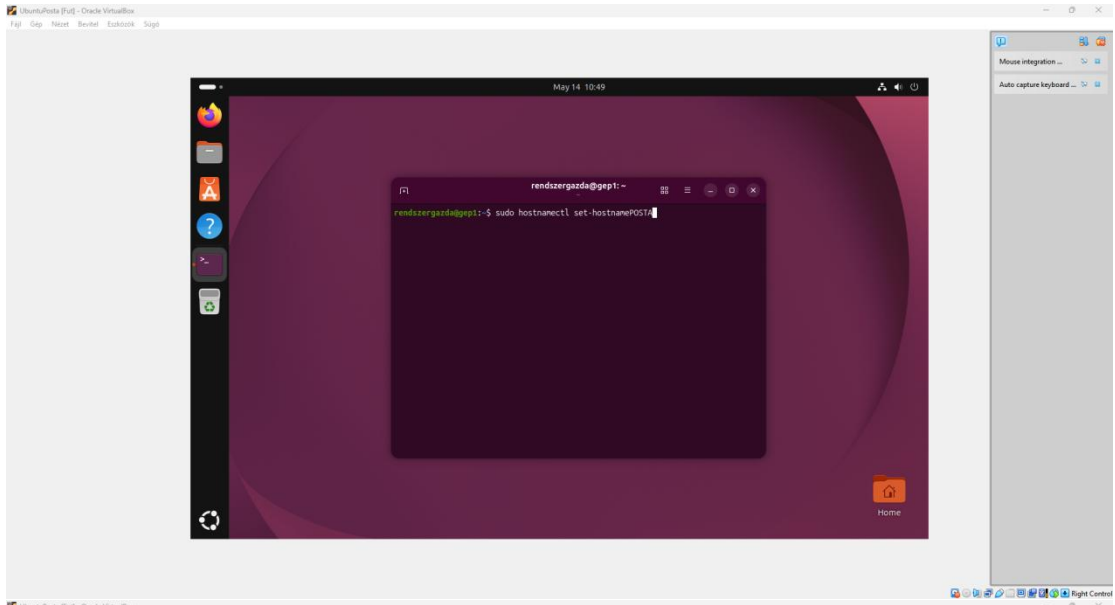
Itt azok vannak amik fontosak, a többinél csak nyomj next-et



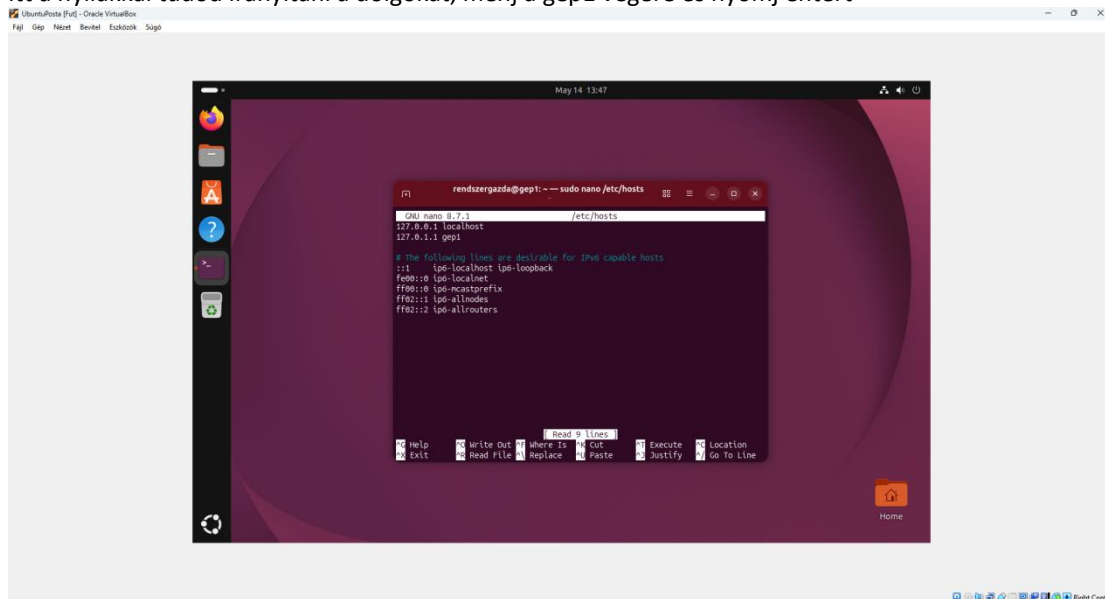


Ha nagyon sokáig tölt nyomj entert

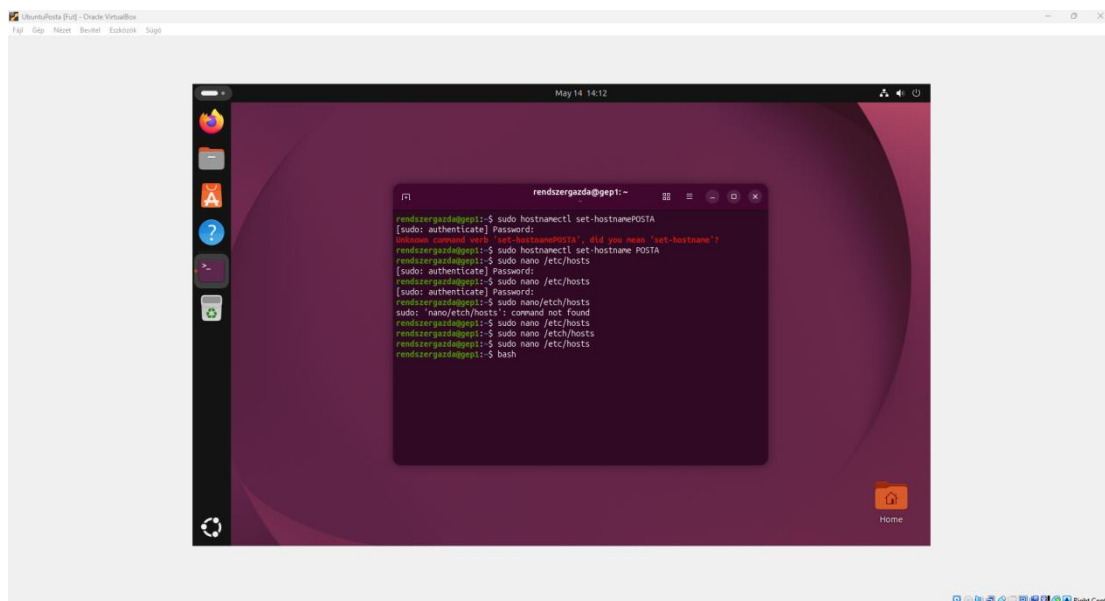


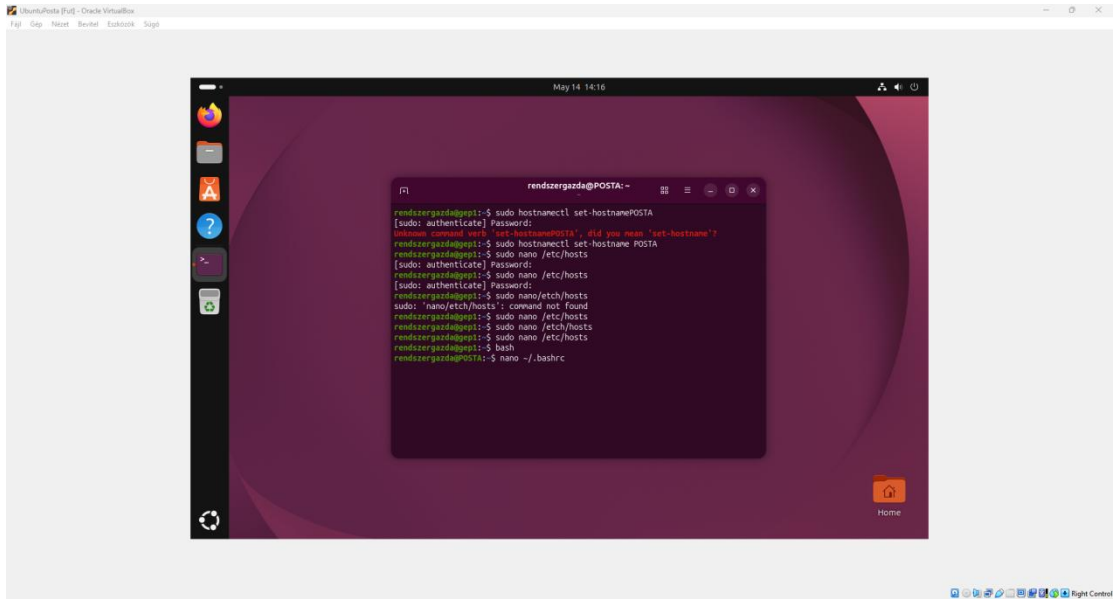


Itt a nyilakkal tudod irányítani a dolgokat, menj a gep1 végére és nyomj entert

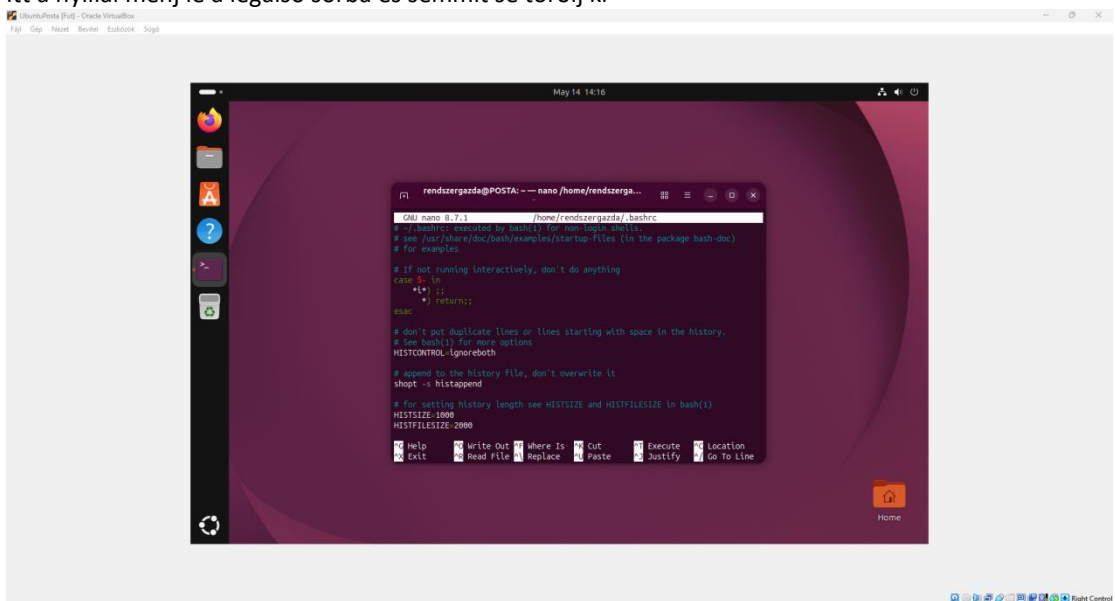


Itt nyomj egy Entert! (Ez a legfontosabb lépés, ezzel hagyod jóvá a mentést).Nyomd le a Ctrl és az X gombot a kilépéshez!



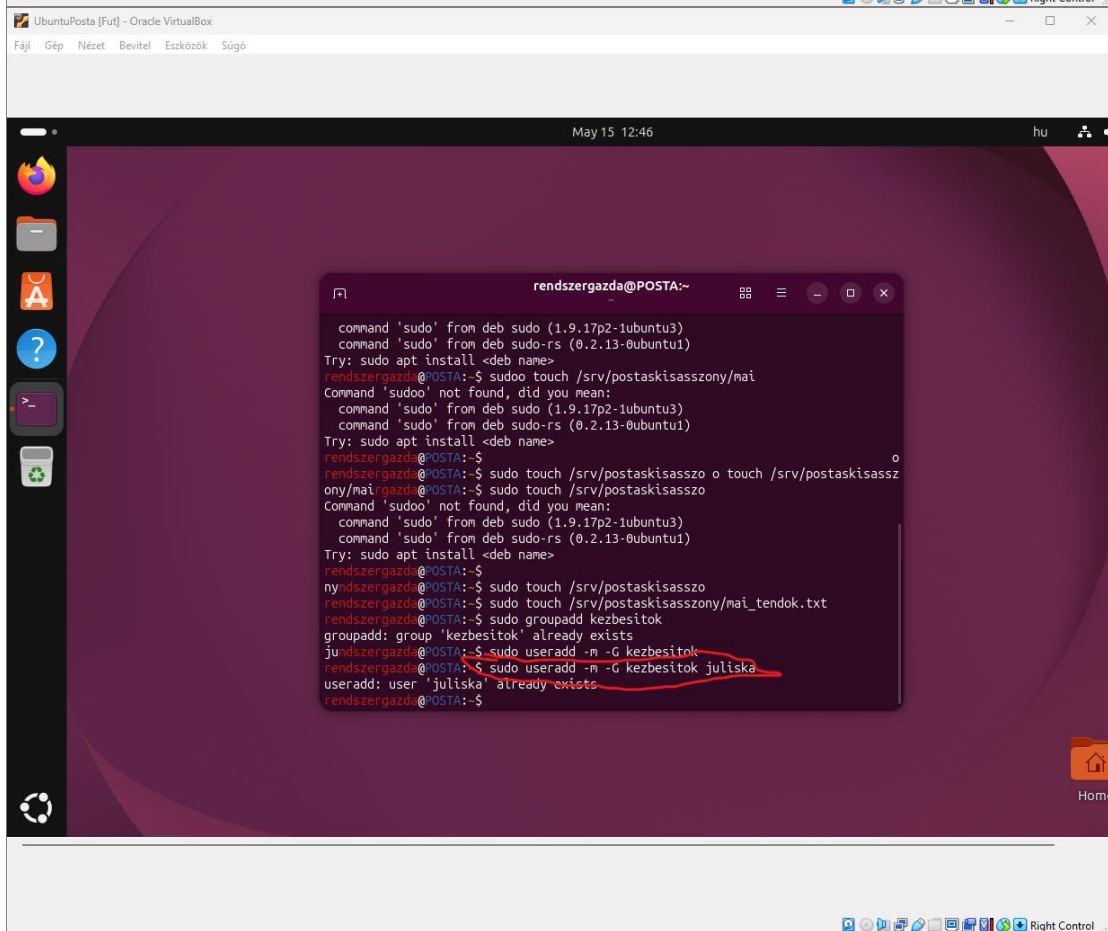
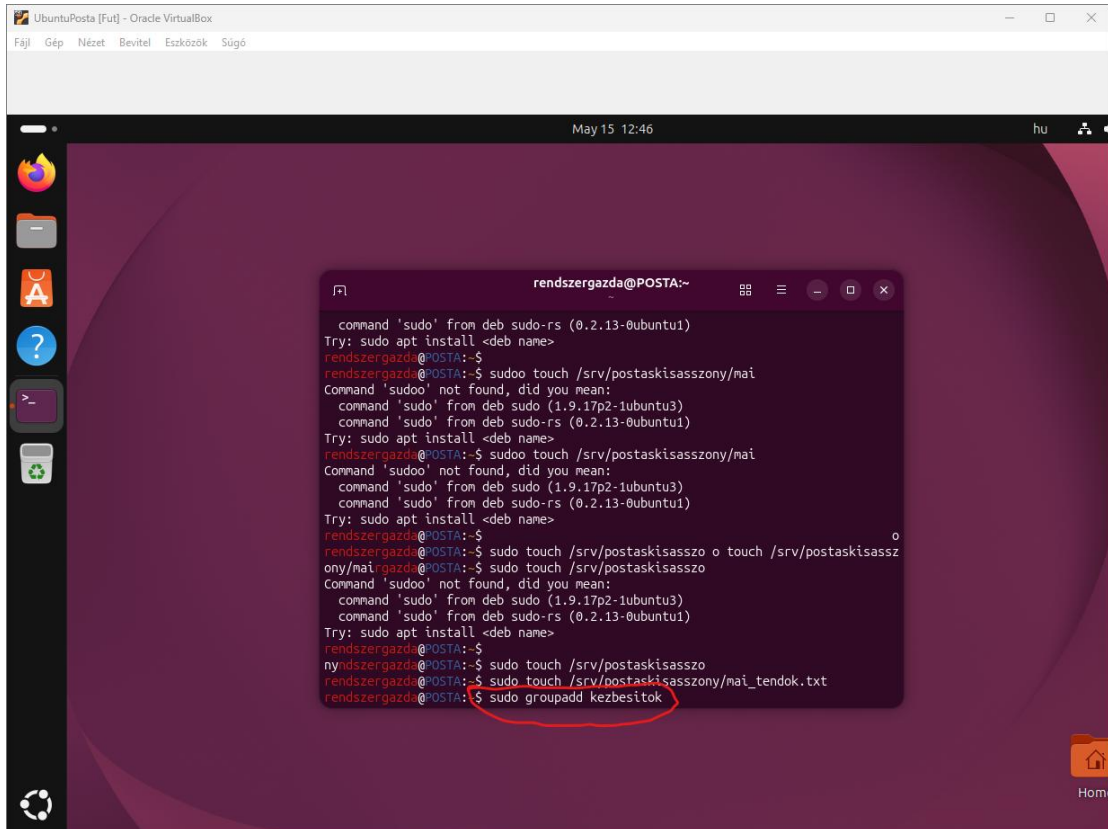


Itt a nyíllal menj le a legelső sorba és semmit se törölj ki



PS1=' \e[31m\u\e[0m@\e[34m\h\e[0m:\e[33m\w\e[0m\\$',

Ezzel állítod be a színt, gondolom megnézheted ott az interneten hogy ez a kód mi, mert ezt kurvára nem lehet megjegyezni



```
UbuntuPosta [Fut] - Oracle VirtualBox
Fájl Gép Nézet Bevitel Eszközök Súgó

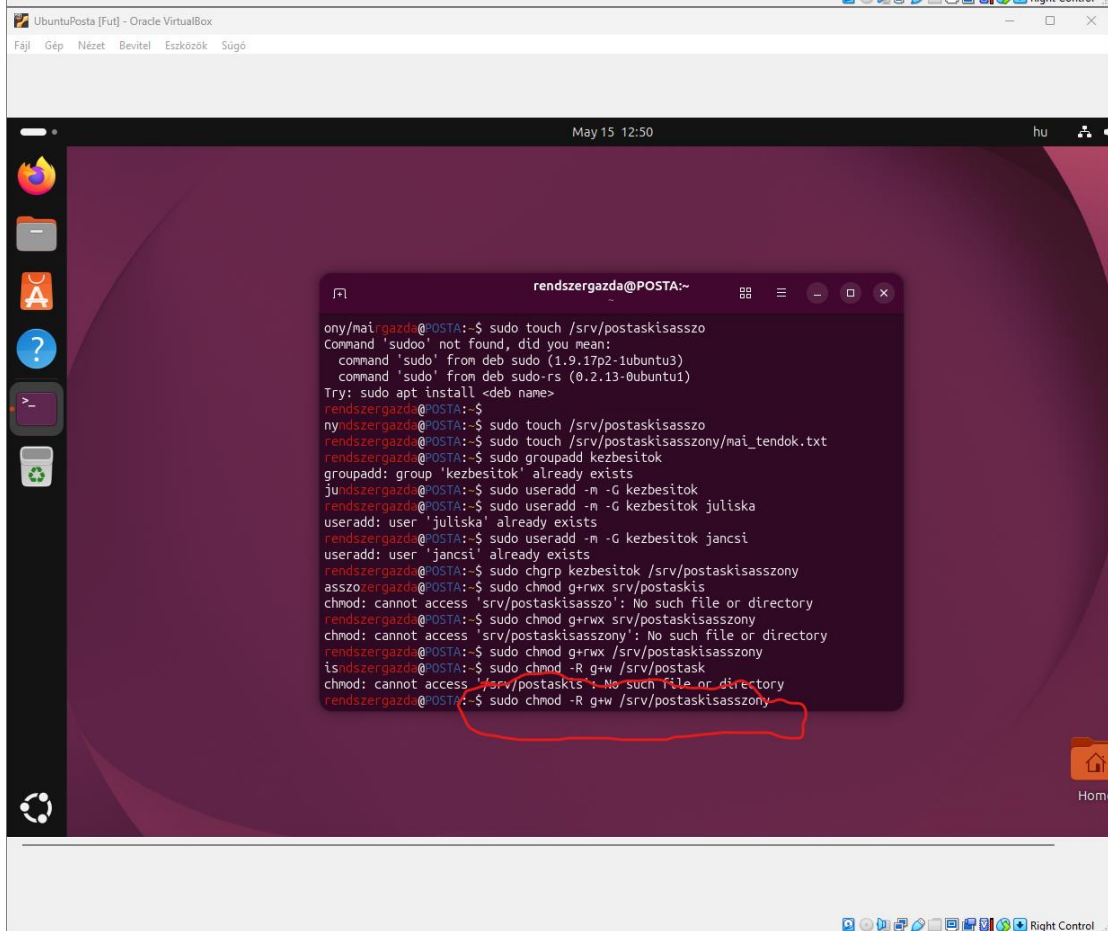
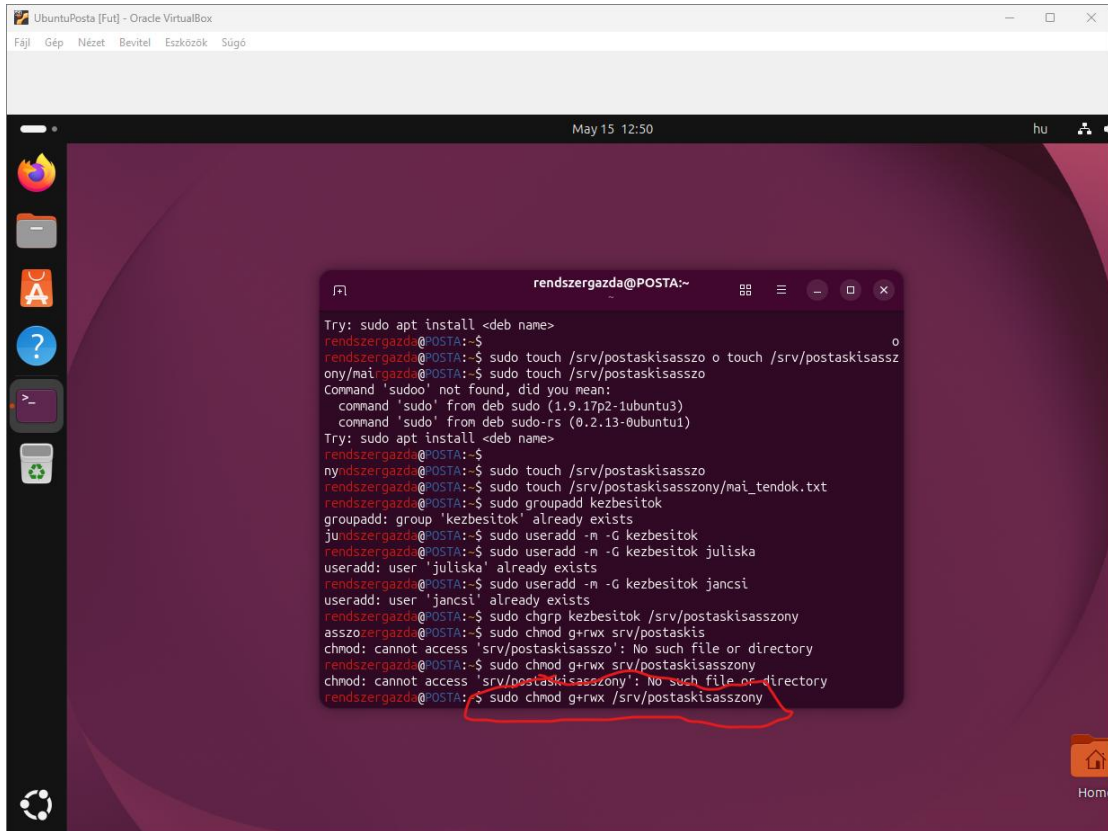
May 15 12:47 hu

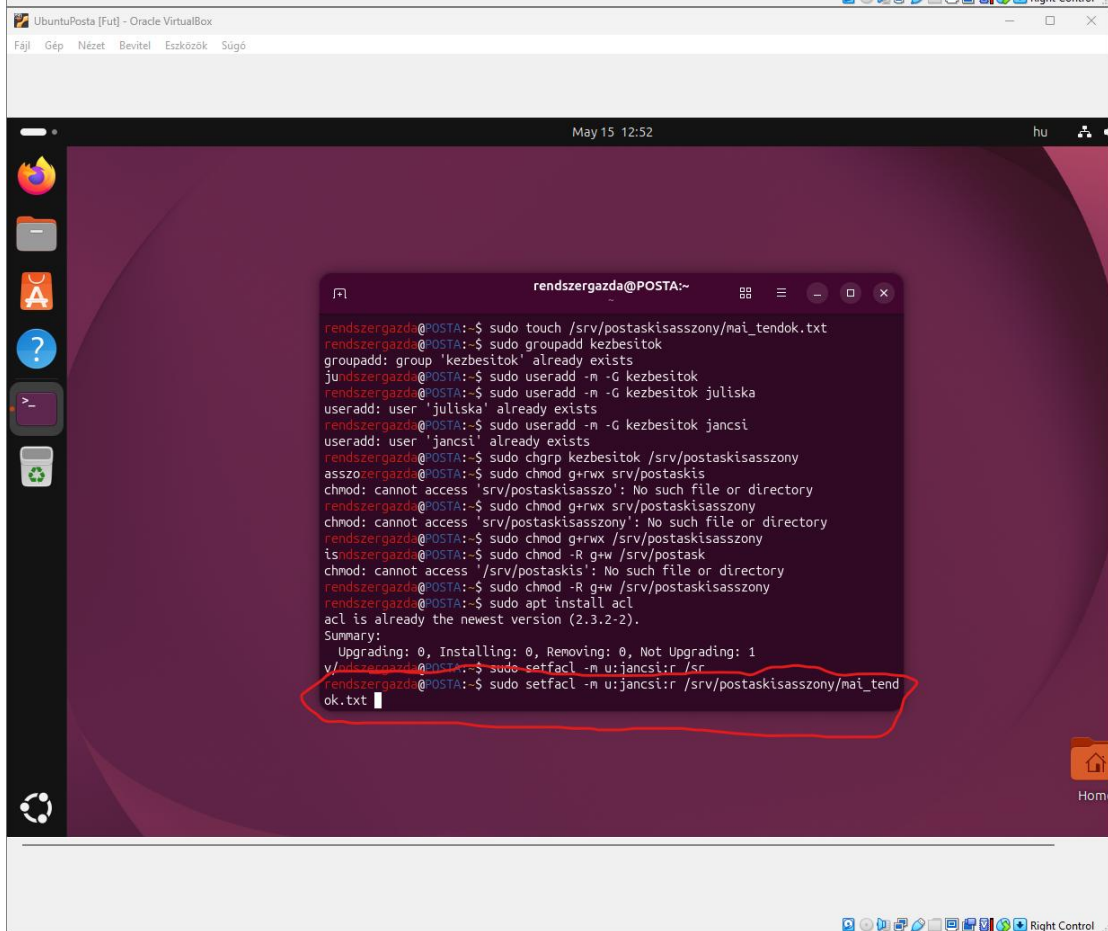
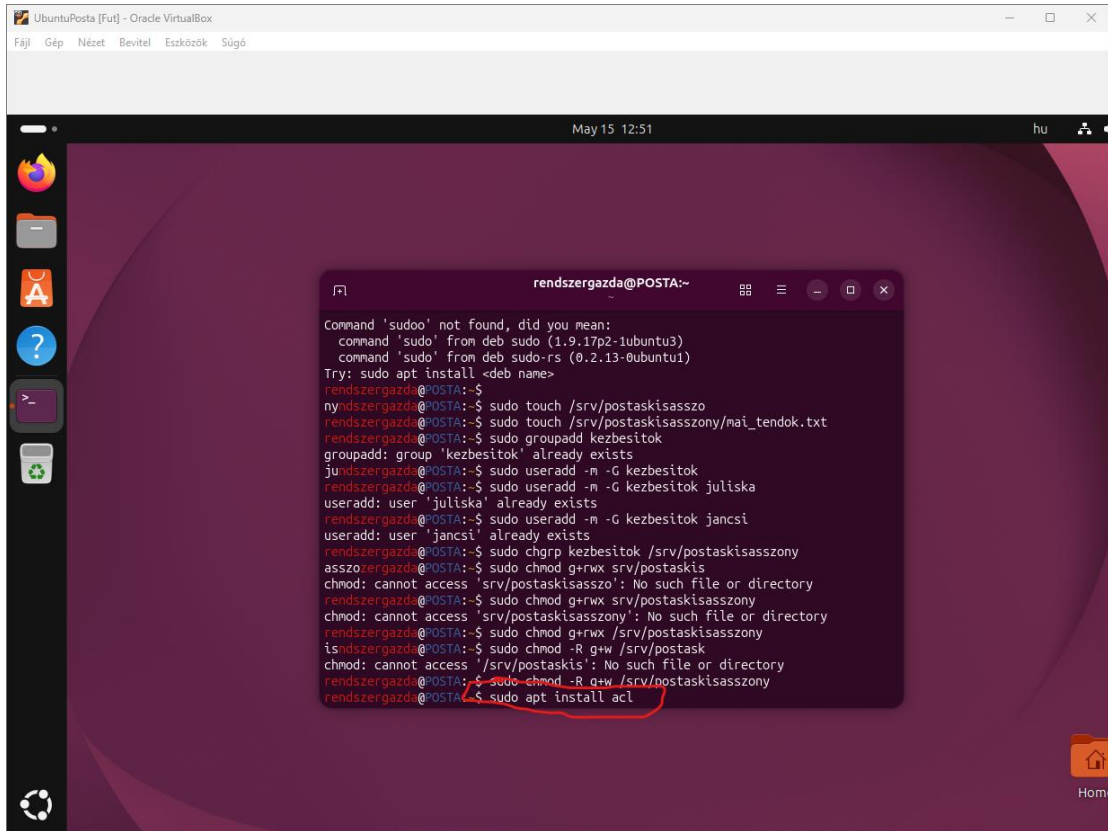
rendszergazda@POSTA:~$ sudo apt install <deb name>
rendszergazda@POSTA:~$ sudo touch /srv/postaskisasszony/mai
Command 'sudo' not found, did you mean:
  command 'sudo' from deb sudo (1.9.17p2-1ubuntu3)
  command 'sudo' from deb sudo-rs (0.2.13-0ubuntu1)
Try: sudo apt install <deb name>
rendszergazda@POSTA:~$ sudo touch /srv/postaskisasszo
ny/mai
rendszergazda@POSTA:~$ sudo touch /srv/postaskisasszo
ny/mai
Command 'sudo' not found, did you mean:
  command 'sudo' from deb sudo (1.9.17p2-1ubuntu3)
  command 'sudo' from deb sudo-rs (0.2.13-0ubuntu1)
Try: sudo apt install <deb name>
rendszergazda@POSTA:~$ sudo touch /srv/postaskisasszo
rendszergazda@POSTA:~$ sudo touch /srv/postaskisasszony/mai_tendok.txt
rendszergazda@POSTA:~$ sudo groupadd kezbesitok
groupadd: group 'kezbesitok' already exists
rendszergazda@POSTA:~$ sudo useradd -m -G kezbesitok
rendszergazda@POSTA:~$ sudo useradd -m -G kezbesitok juliska
useradd: user 'juliska' already exists
rendszergazda@POSTA:~$ sudo useradd -m -G kezbesitok jancsi
useradd: user 'jancsi' already exists
rendszergazda@POSTA:~$
```

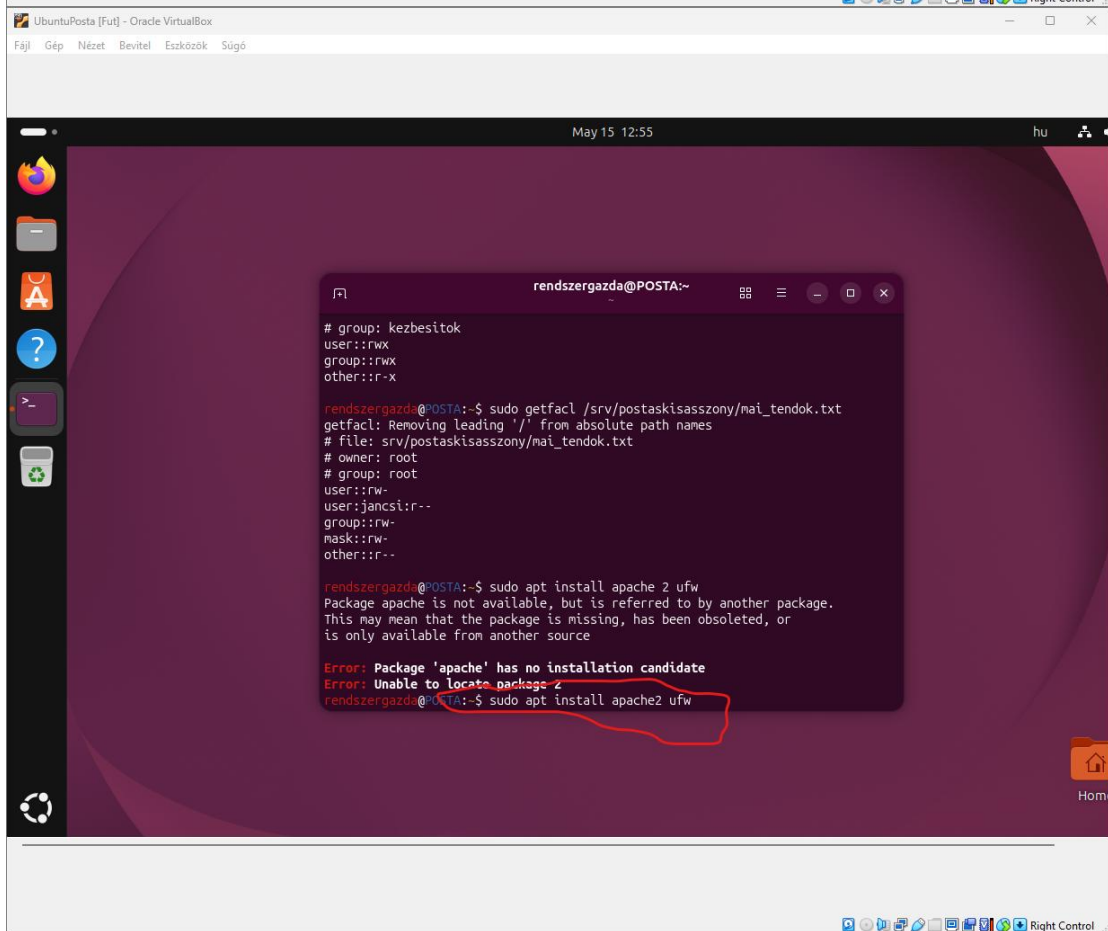
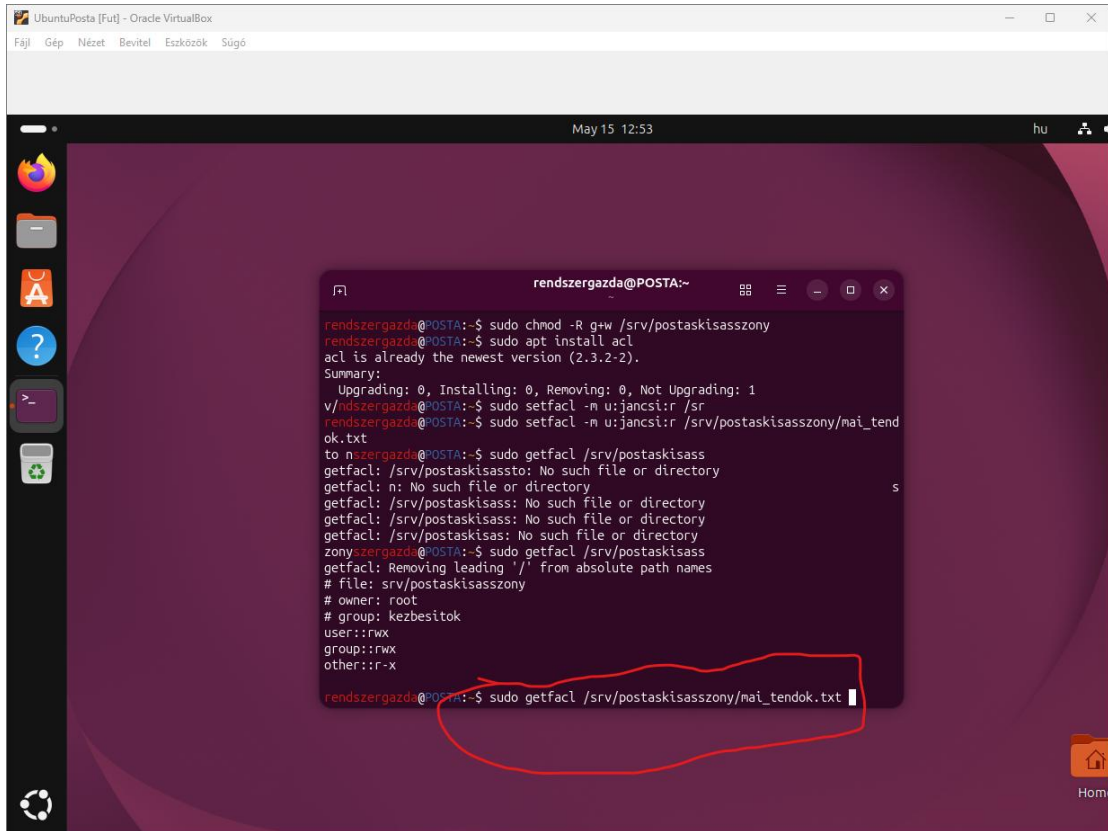
```
UbuntuPosta [Fut] - Oracle VirtualBox
Fájl Gép Nézet Bevitel Eszközök Súgó

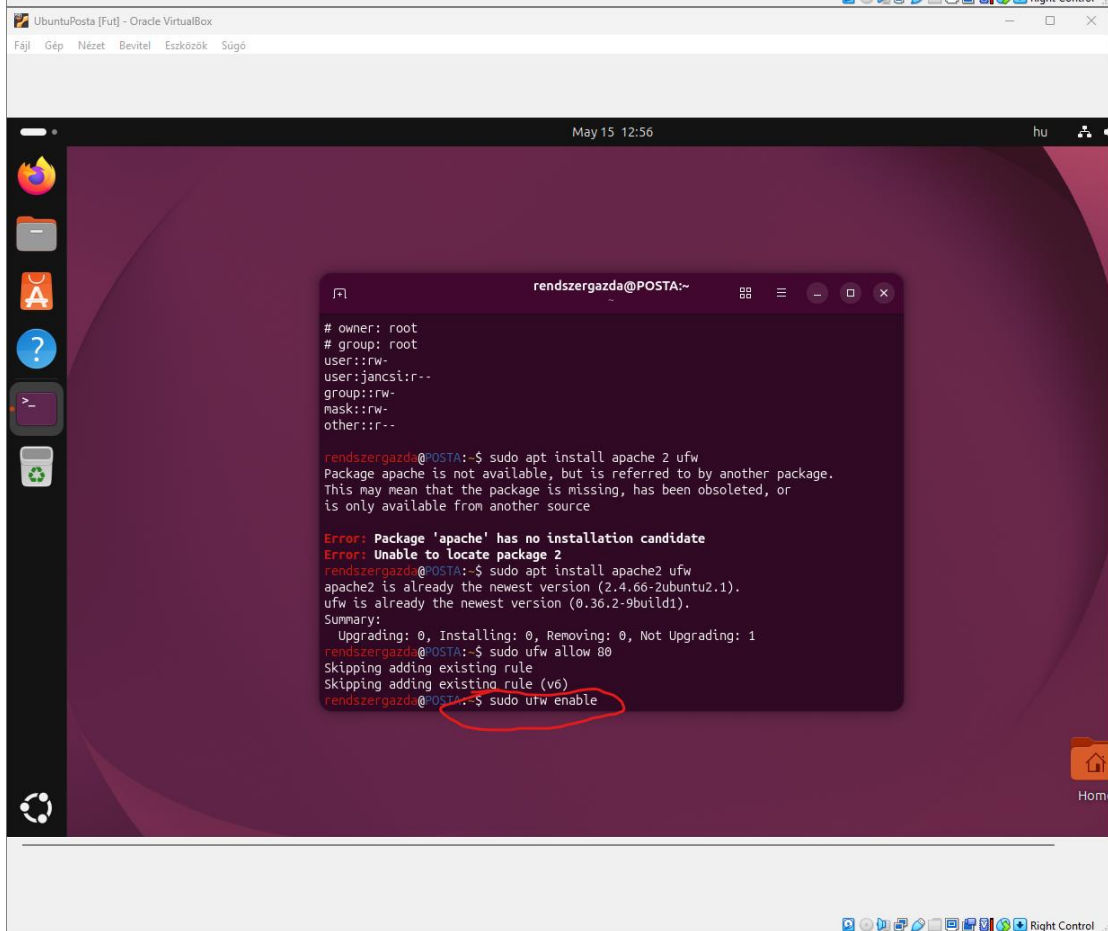
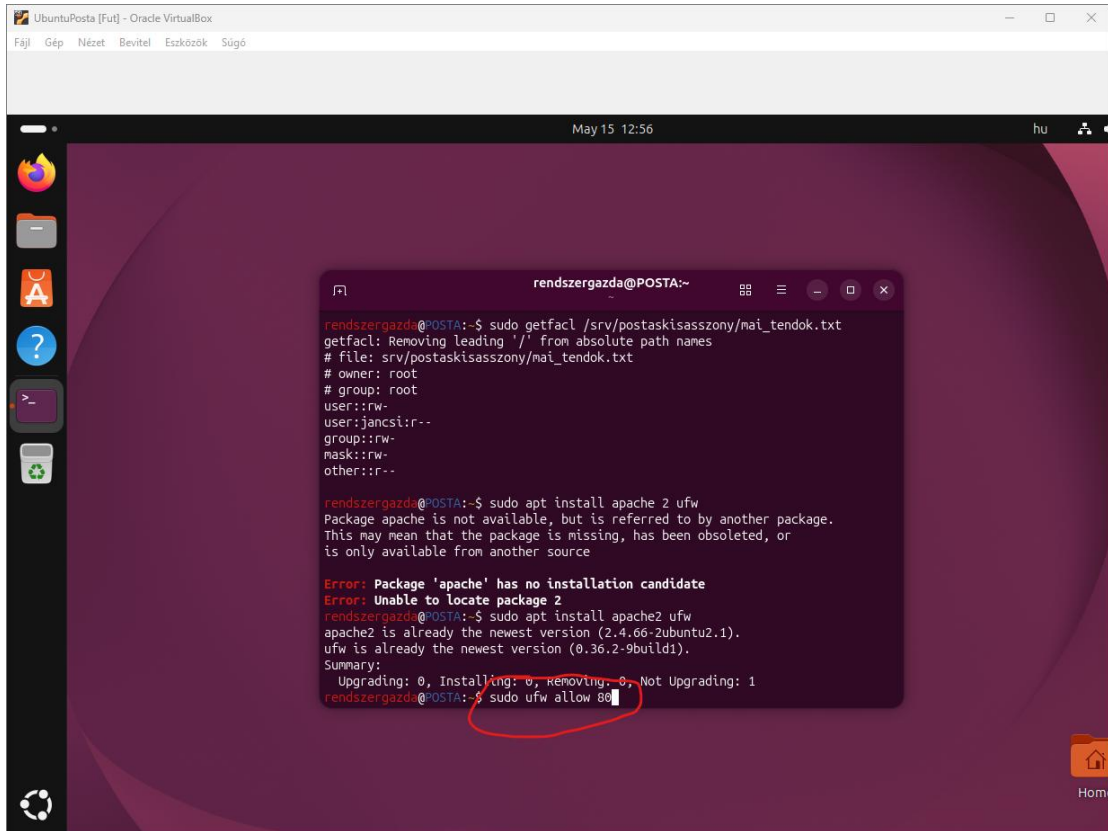
May 15 12:48 hu

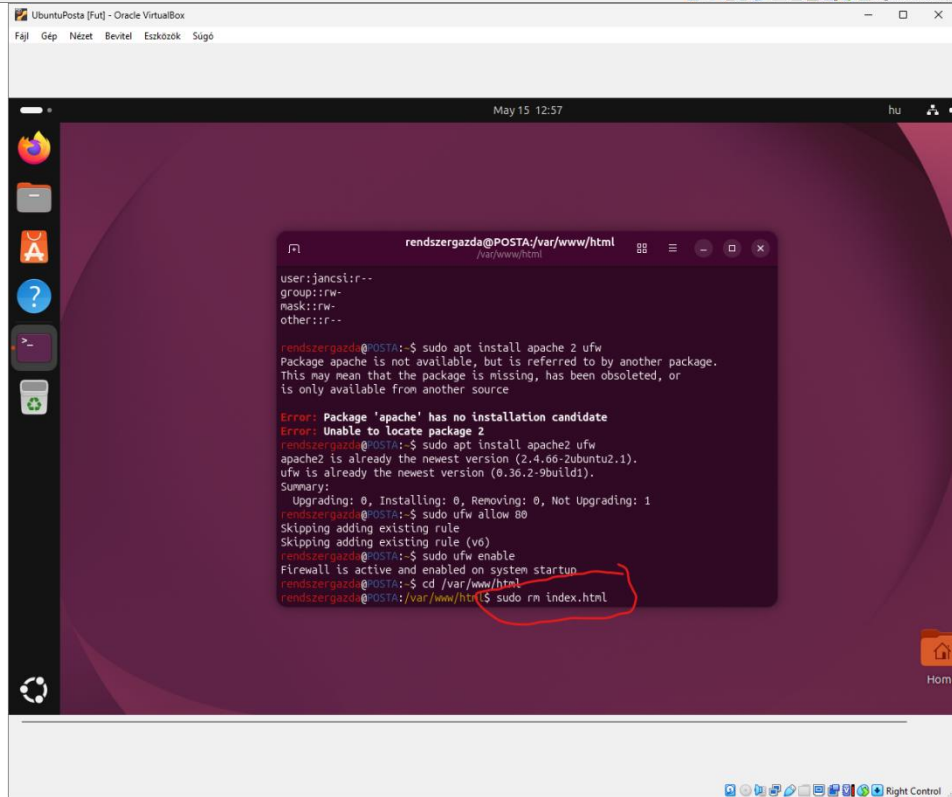
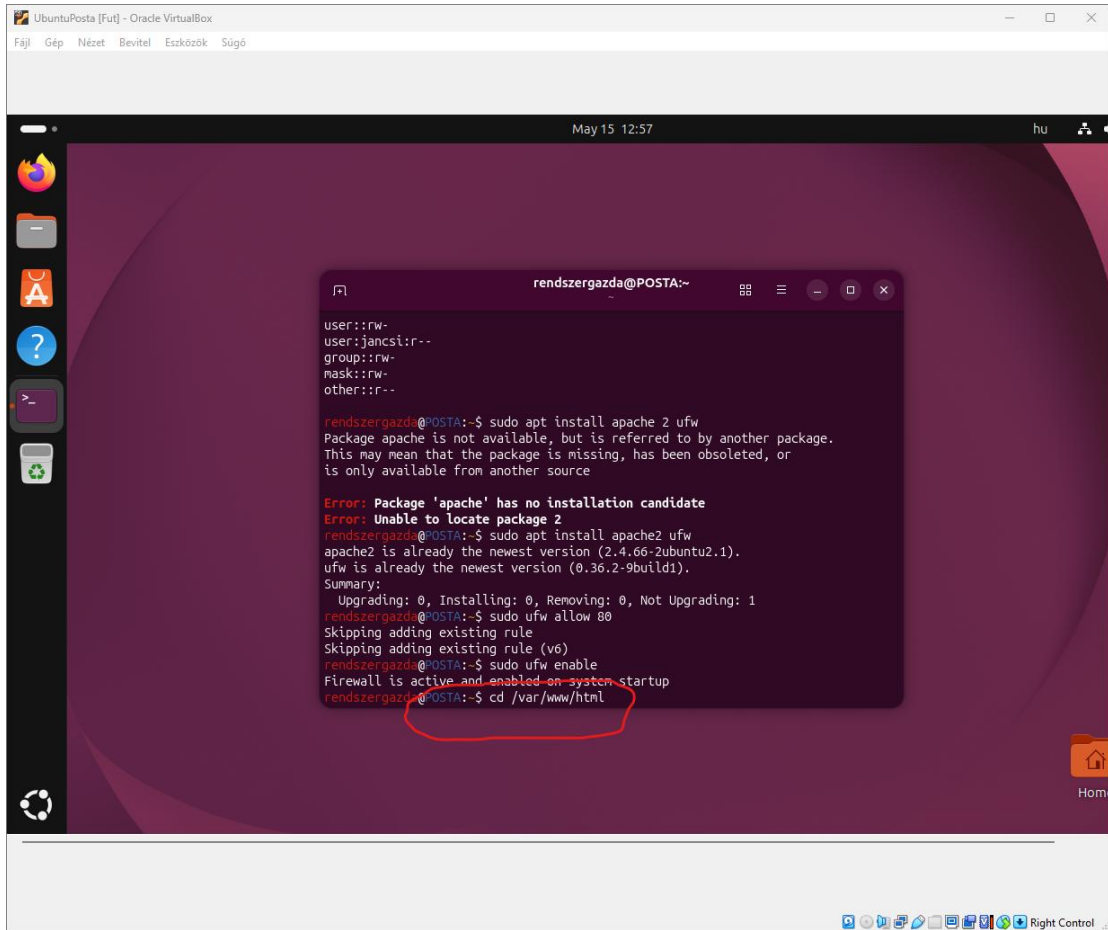
rendszergazda@POSTA:~$ sudo apt install <deb name>
rendszergazda@POSTA:~$ sudo touch /srv/postaskisasszony/mai
Command 'sudo' not found, did you mean:
  command 'sudo' from deb sudo (1.9.17p2-1ubuntu3)
  command 'sudo' from deb sudo-rs (0.2.13-0ubuntu1)
Try: sudo apt install <deb name>
rendszergazda@POSTA:~$ sudo touch /srv/postaskisasszo
ny/mai
rendszergazda@POSTA:~$ sudo touch /srv/postaskisasszo
ny/mai
Command 'sudo' not found, did you mean:
  command 'sudo' from deb sudo (1.9.17p2-1ubuntu3)
  command 'sudo' from deb sudo-rs (0.2.13-0ubuntu1)
Try: sudo apt install <deb name>
rendszergazda@POSTA:~$ sudo touch /srv/postaskisasszo
rendszergazda@POSTA:~$ sudo touch /srv/postaskisasszony/mai_tendok.txt
rendszergazda@POSTA:~$ sudo groupadd kezbesitok
groupadd: group 'kezbesitok' already exists
rendszergazda@POSTA:~$ sudo useradd -m -G kezbesitok
rendszergazda@POSTA:~$ sudo useradd -m -G kezbesitok juliska
useradd: user 'juliska' already exists
rendszergazda@POSTA:~$ sudo useradd -m -G kezbesitok jancsi
useradd: user 'jancsi' already exists
rendszergazda@POSTA:~$ sudo chgrp kezbesitok /srv/postaskisasszony
```

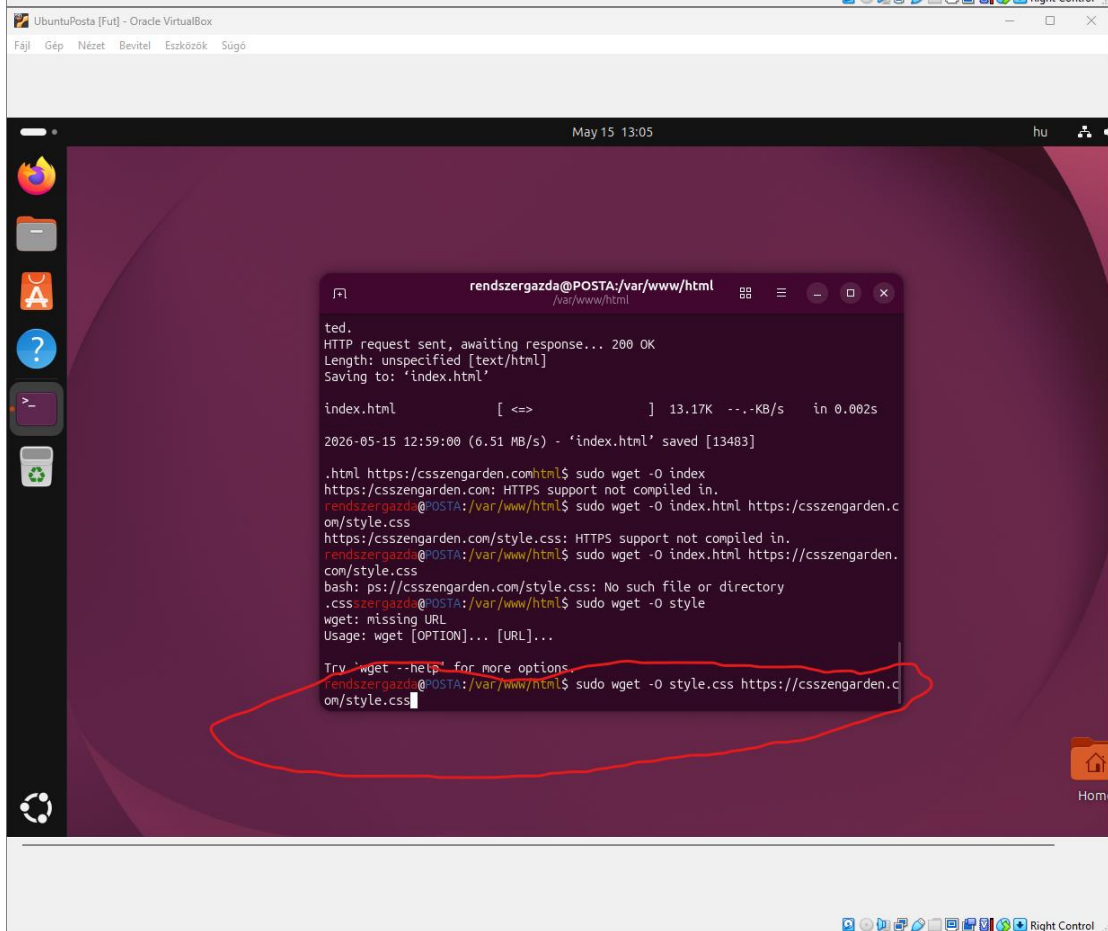
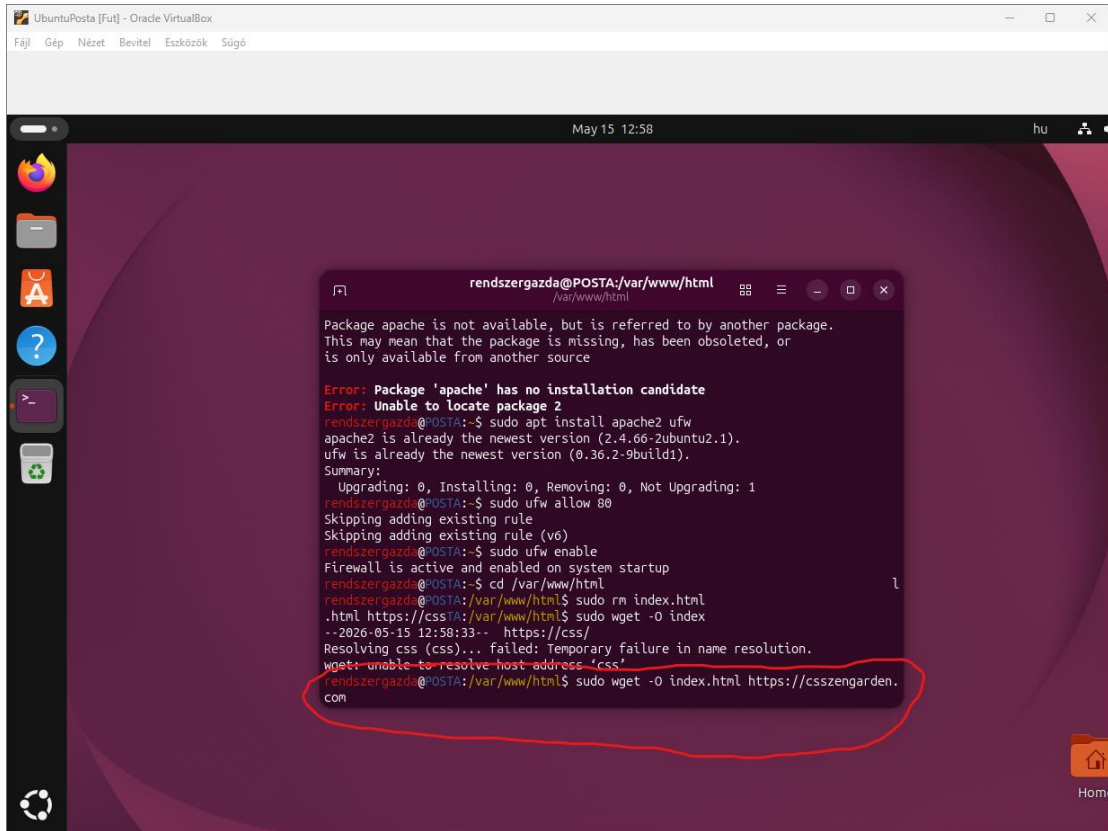


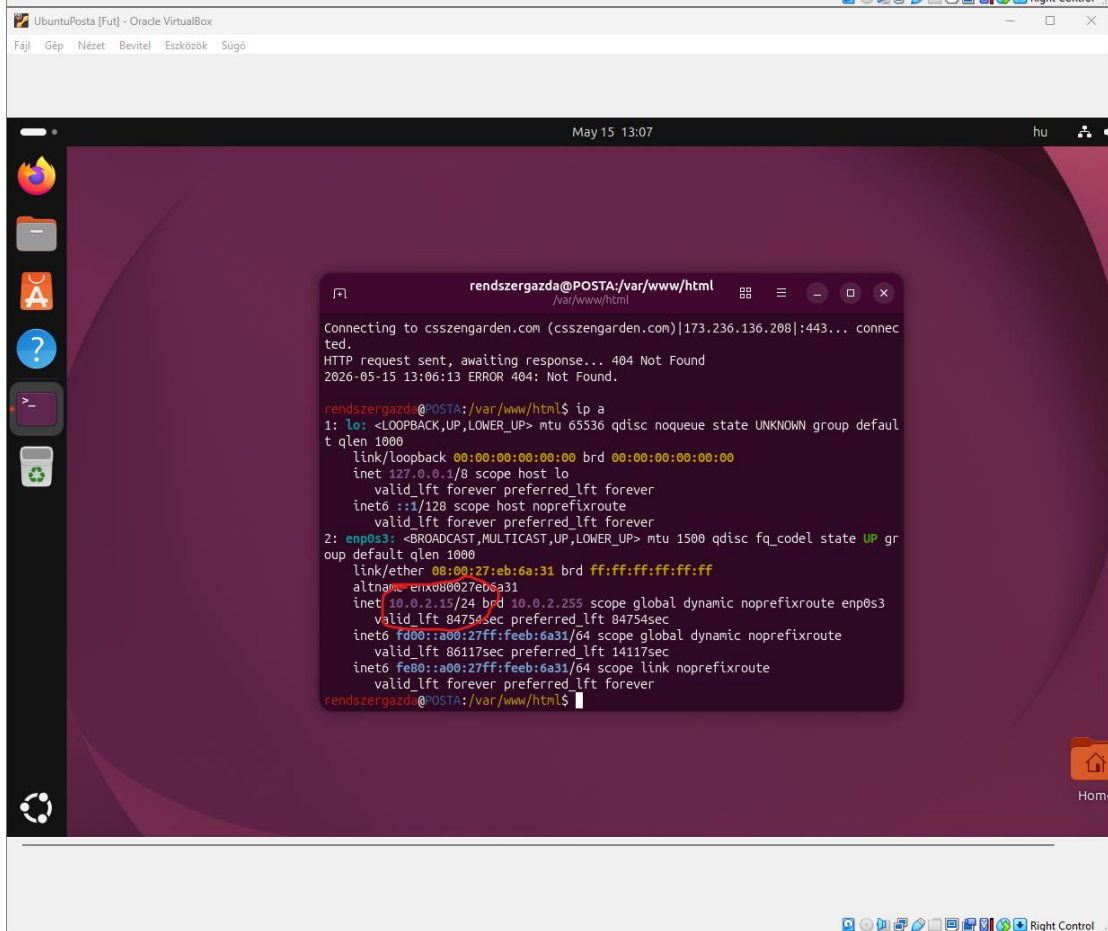
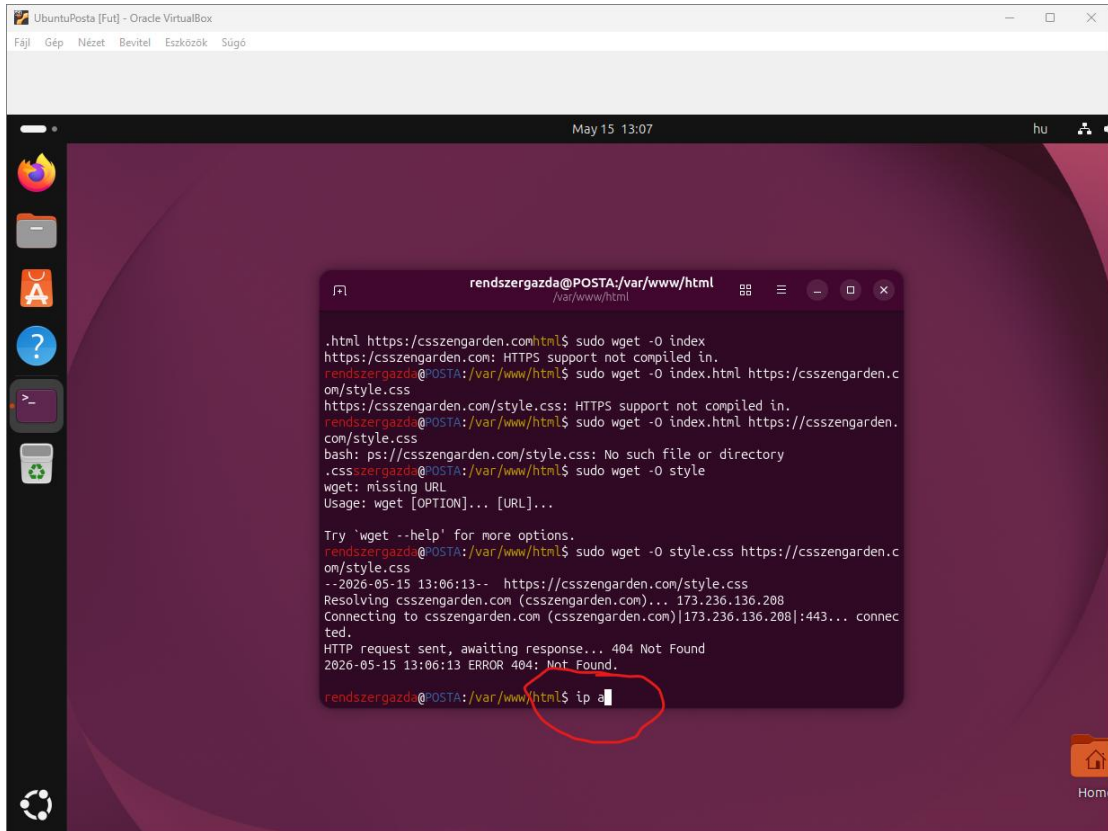


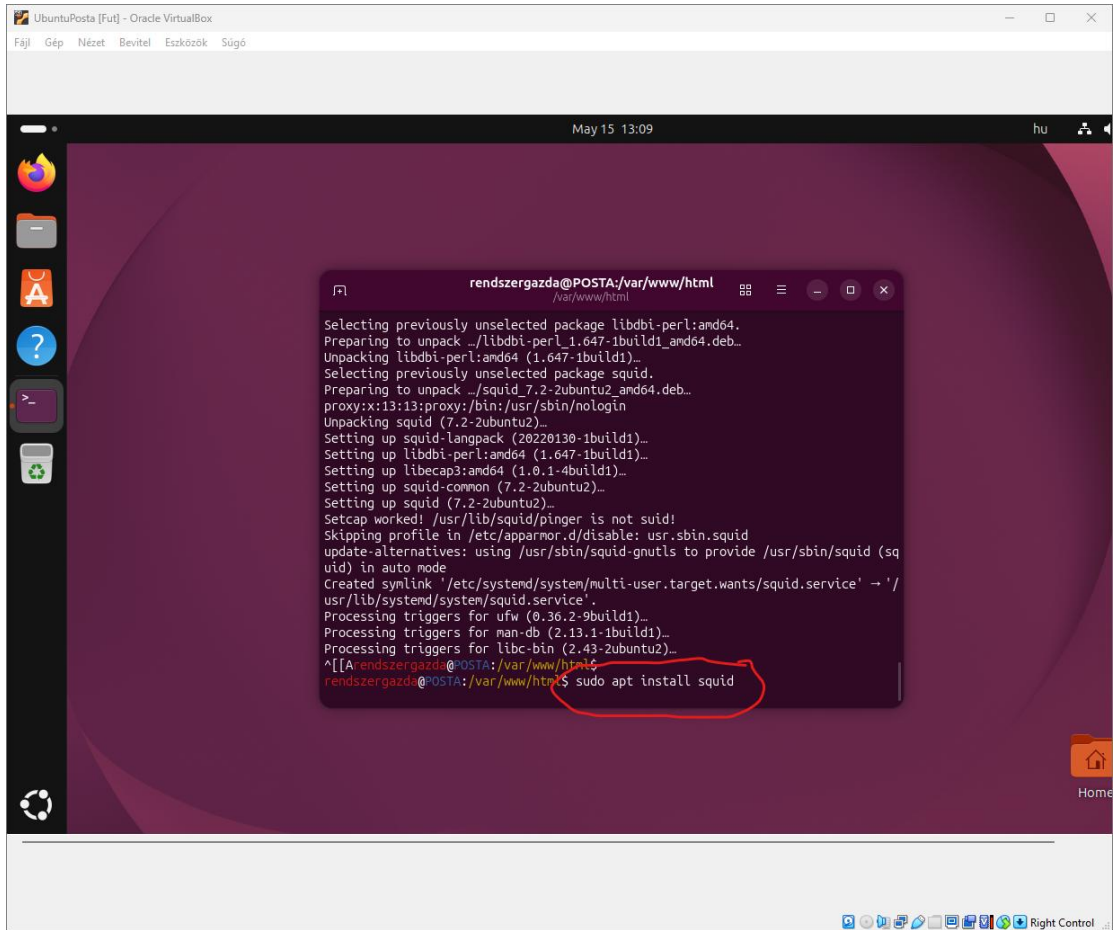


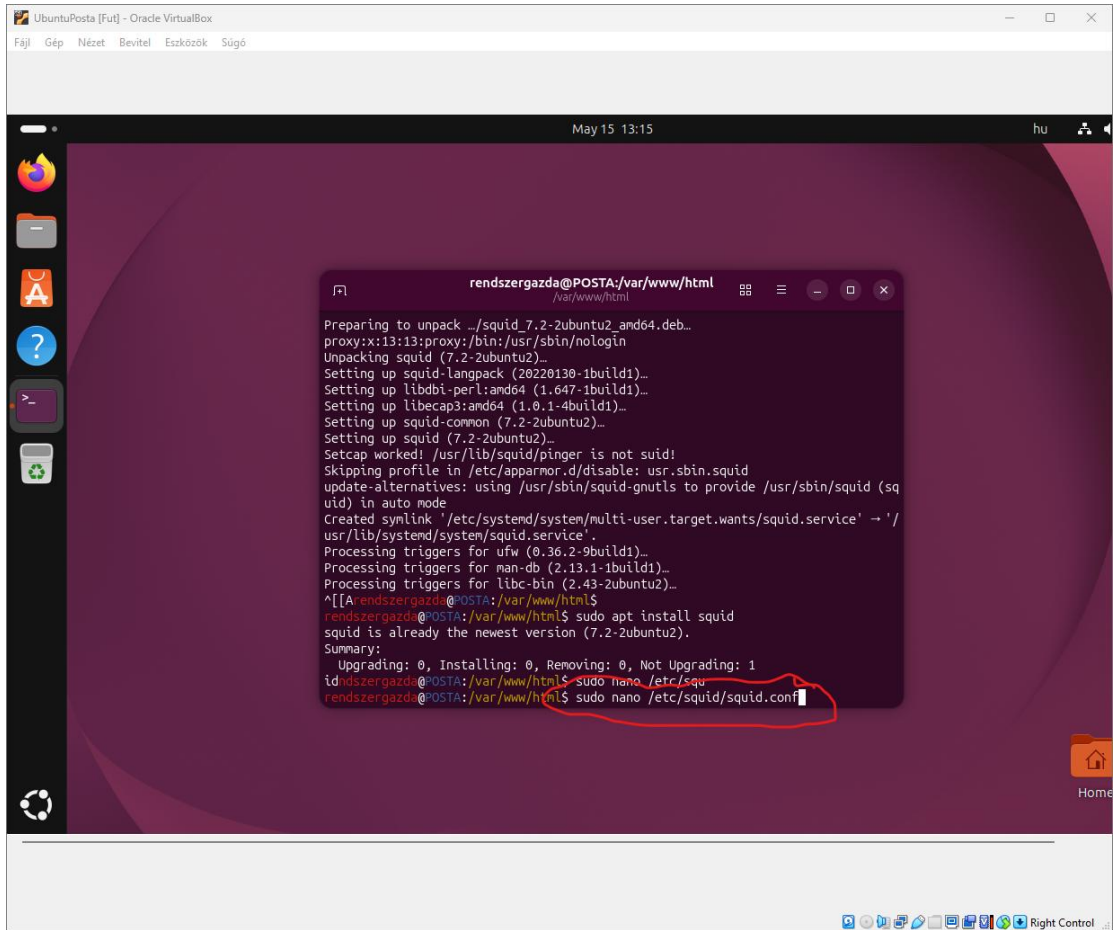




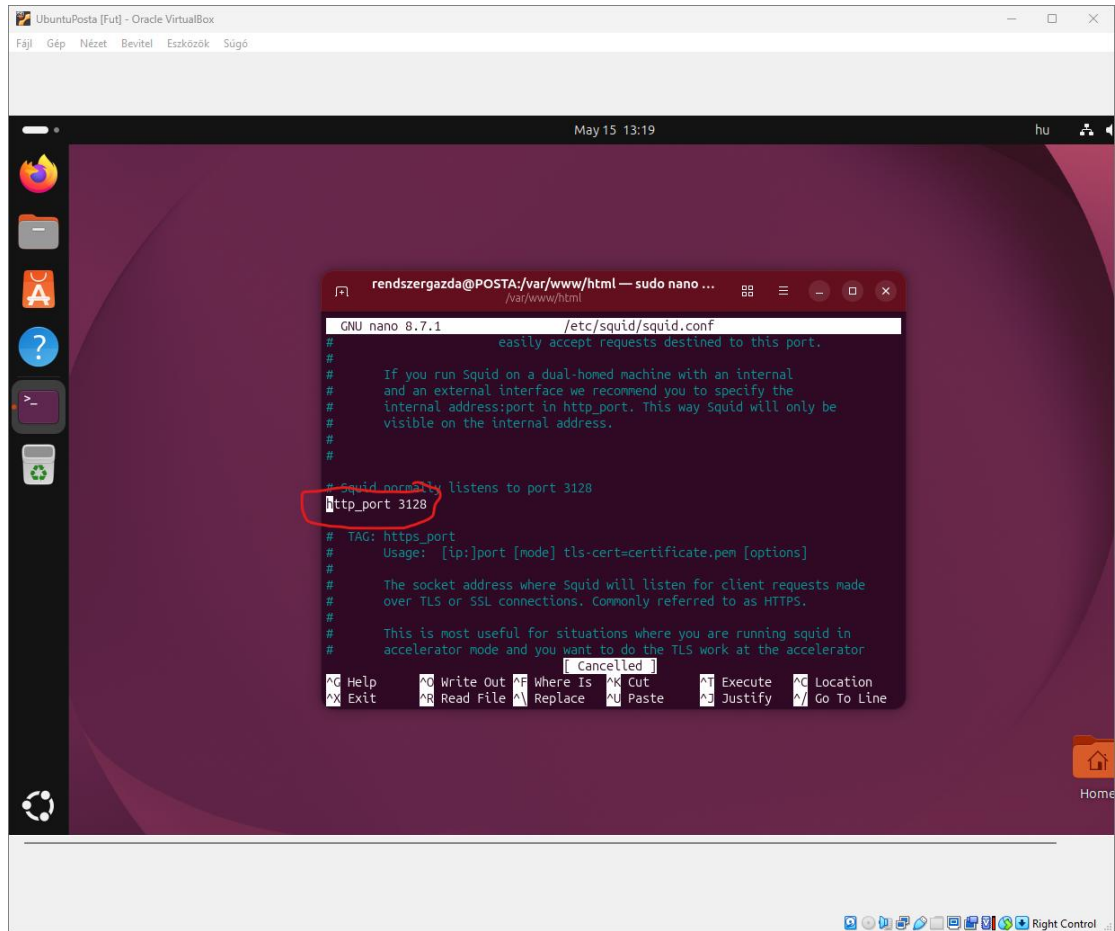


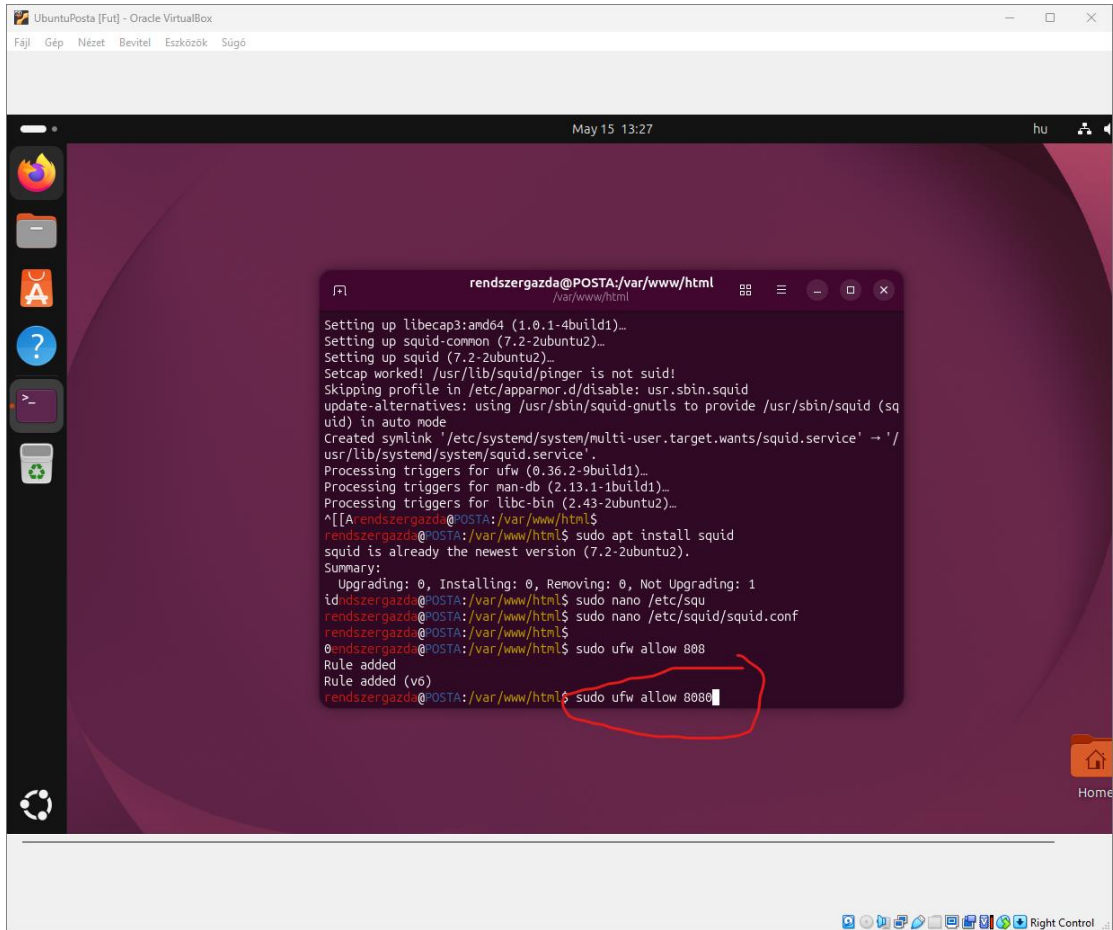






Töröld ki a 3128-at és írd át 8080-ra





PARANCSONK

1. Mappa és fájl létrehozása (automatikusan root tulajdonként)

```
sudo mkdir -p /srv/postaskisasszony
sudo touch /srv/postaskisasszony/mai_teendok.txt
```

2. Csoport és felhasználók létrehozása

```
sudo groupadd kezbesitok
sudo useradd -m -G kezbesitok juliska
sudo useradd -m -G kezbesitok jancsi
```

3. Fájljogosultságok beállítása (csoport és jogok)

```
sudo chgrp kezbesitok /srv/postaskisasszony
sudo chmod g+rwx /srv/postaskisasszony
sudo chmod -R g+w /srv/postaskisasszony
```

4. ACL telepítése és Jancsi egyedi olvasási joga

```
sudo apt install acl
sudo setfacl -m u:jancsi:r /srv/postaskisasszony/mai_teendok.txt
sudo getfacl /srv/postaskisasszony/mai_teendok.txt
```

5. Webszerver és tűzfal telepítése, indítása

```
sudo apt install apache2 ufw
sudo ufw allow 80
sudo ufw enable
```

6. A weblap letöltése (A híres NAGY O betűvel!)

```
cd /var/www/html
sudo rm index.html
sudo wget -O index.html https://csszengarden.com/
sudo wget -O style.css https://csszengarden.com/style.css
ip a
```

7. Squid proxy szerver telepítése

```
sudo apt install squid
```

8. A Squid beállítása a 8080-as portra

Ehhez meg kellett nyitni a szerkesztőt:

```
sudo nano /etc/squid/squid.conf
```

9. Tűzfal nyitása a proxynak és a Squid újraindítása

```
sudo ufw allow 8080
sudo systemctl restart squid
```