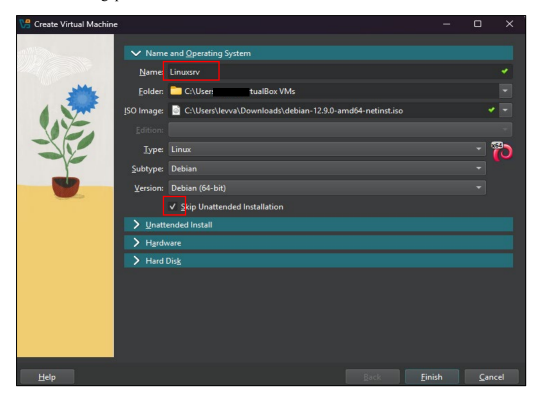
1. Virtuális gép létrehozása:

a. Virtuális gép neve: Linuxsrv



2. A Debian linux szerver telepítése:

- a) Magyar nyelvű rendszert telepítsen.
- b) A root és a vizsga felhasználók jelszava: Vizsga2025
- c) Hostname: linuxsrv
- d) Tartomány név: cegem.local

[TELEPÍTÉSNÉL BEÁLLÍTANI]

3. Indítsa el a már meglévő Debian-linux virtuális gépet, ami a fentiek alapján készült el és jelentkezzen be a root felhasználóval.

[BELÉPSZ]

apt install isc-dhcp-server, samba, apache2, iptables, vim, tree

- 4. Konfigurálja be a Debian szervert, hogy az az alábbi névszervereket használja:
 - a) 8.8.8.8
 - b) 4.4.4.4

```
GNU nano 7.2
domain msz.local
search zkr--.local. ky.hu.local.
nameserver 8.8.8.8
nameserver 4.4.4.4_
```

/etc/resolv.conf

5. A DHCP kiszolgáló telepítése:

- a. A cégnek 50 számítógépe van, ezért részükre egy 50-es tartományt (Range) állítson be: a 192.168.20.0 /24 tartományból.
- b. Állítsa be az átjárót: 192.168.20.254
- c. DNS szerverek IP címe a 8.8.8.8 és 4.4.4.4 legyen
- d. A tartomány ceg.local legyen
- e. A bérleti idő 80 mp, a maximális bérleti idő 800 mp legyen
- f. A szerver legyen authoritative módban.
- g. Készítsen a beállításokról képernyőmentést!

/etc/dhcp/dhcpd.conf

Separate Multipi INTERFACESv4="enp0s3<u>"</u> INTERFACESv6=""

/etc/default/isc-dhcp-server

systemctl restart networking

systemctl restart isc-dhcp-server

systemctl status isc-dhcp-server

The primary network interface
allow-hotplug enp0s3
iface enp0s3 inet static
address 192.168.20.100
netmask 255.255.255.0
gateway 192.168.20.254
dns-nameservers 8.8.8.8 4.4.4.4_
This is an autoconfigured TPv6 interface

/etc/network/interfaces

6. Tűzfal beállítása:

- a. Telepítse fel az iptables-t.
- b. Dobja el a localhost címre érkező ping (ICMP) csomagokat a tűzfal segítségével!
- c. Engedélyezze az SSH kapcsolatot.
- d. Engedélyezze a webszervert.
- e. Engedélyezze a DNS szervert.
- f. Készítsen a beállításokról képernyőmentést!
- b.) iptables -A INPUT -p icmp --icmp-type echo-request -d 127.0.0.1 -j DROP
- c.) iptables -A INPUT -p tcp --dport 22 -j ACCEPT
- d.) iptables -A INPUT -p tcp --dport 80 -j ACCEPT
- e.) iptables -A INPUT -p udp --dport 53 -j ACCEPT

iptables -A INPUT -p tcp --dport 53 -j ACCEPT

7. Samba megosztás készítése:

- a. Telepítse fel a Samba szervert.
- Készítsen egy tetszőleges megosztást Samba segítségével.
- c. Készítsen képernyőmentést a beállításokról!

```
[megosztott]
    path = /srv/samba/megosztott
    browseable = yes
    writeable = yes
    guest ok = yes
    create mask = 0777
    directory mask = 0777
```

/etc/samba/smb.conf