# **TARTALOMJEGYZÉK**

1.	MikroTik router	1
	1.1 A MikroTik router konfigurálása	
2.	Linux Server   Domain Controller   Active Directory   DNS   DHCP	1
	2.2 A szerver kezdeti konfigurálása	
	2.2.1 Az IP címzés beállítása	3
	2.2.2 Hosts fájl konfigurálása	4
	2.2.3 Hostname beállítása	
	2.2.4 Az IP címzés ellenőrzése	6
	2.2.5 A Sudo beállítása	
	2.2.6 A "Guest Additions" kiegészítő telepítése	
	2.3 Fájlrendszer paraméterek beállítása	
	2.4 Időzóna konfigurálása	8
	2.5 Samba Active Directory telepítése és konfigurálása	8
	2.6 DHCP szolgáltatás telepítése, konfigurálása	10
3.	Windows kliens	11
	3.1 A Windows kliens tartományba léptetése	11
	3.2 Remote Server Administration Tools (RSAT) telepítése és használata	11
	3.3 A DNS szolgáltatás konfigurálása	12
	3.4 Active Directory   szervezeti egységek   felhasználók   csoportok felvétele	12
4.	A Samba Domain Controller működésének ellenőrzése	13

A telepítéseknél az operációs rendszerek újabb, próba (trial) verzióit is használhatjuk! Mindig ellenőrizzük, hogy a hivatalos letöltési oldalakon vannak-e újabb megjelenések!

A segédletet a készítő engedélye és beleegyezése nélkül felhasználni és másolni szigorúan tilos!

## 1. MikroTik router

Telepítsük a MikroTik router-t a már tanult módon!

# 1.1 A MikroTik router konfigurálása

interface/print

ip/dhcp-client/add disabled=no interface=ether1

ip/address/add interface=ether2 address=172.16.0.1/16

ip/dhcp-client/add disabled=no interface=ether3

ip/address/print

ip/firewall/nat/add chain=srcnat action=masquerade out-interface=ether1

ip/firewall/nat/add chain=dstnat action=dst-nat in-interface=ether3 dst-port=2222 to-addresses=172.16.0.254 to-ports=22 protocol=tcp

(Az SSH kapcsolat használatához engedélyezzük a 22-es port-ot, így a szerverhez tudunk majd a 2222-es porton keresztül kapcsolódni terminálemulátor szoftveren keresztül)

ip/firewall/nat/print

### 2. Linux Server | Domain Controller | Active Directory | DNS | DHCP

Hozzunk létre a VirtualBox-ban egy új virtuális gépet az alábbiak szerint:

Name: linux server dc ad dns dhcp

**Type:** Linux

Version: Debian 12 Bookworm (64 bit)

**Base Memory: 8GB** 

**Processors: 2** 

A memória mennyisége és a CPU magok száma a gazdagépben lévő fizikai RAM mennyiségének és CPU magok számának függvénye!

Disk Size: 20 GB

A virtuális gép konfigurálása:

System/Motherboard → Boot Order: floppy-t vegyük ki a boot sorrendből

Storage: helyezzük be az optikai meghajtóba a Debian ISO-t, a vdi lemezképre kapcsoljuk be

a "Solid-state Drive"-ot (amennyiben SSD-re telepítünk)

Network/Adapter 1: NAT kártya

# Indítsuk el a virtuális gépet, és telepítsük az alábbiak szerint:

#### **Install**

Select a language | Language: English

**Select your location** | Country, territory or area: *United Kingdom* 

Configure the keyboard | Keymap to use: Hungarian

Configure the network | Hostname: linuxserverdc

Configure the network | Domain name: xycompany.xy

Set up users and passwords

Root password: #Aa123456789@

Full name for the new user: LinuxServerDCAdmin

Username for your account: linuxserverdcadmin

Choose a password for the new user: #Bb123456789@

# Partition disks | Partitioning method → Manual

**1.** New partition size: 15 GB | Type: Primary | Location: Beginning | Use as: Ext4 | Mount point: / | Label: linuxserverdc | Bootable flag: on

**2.** New partition size: 3.25 GB | Type: Logical | Location: Beginning | Use as: Ext4 | Mount point: /home | Label: home | Bootable flag: off

3. New partition size: 3.2 GB | Type: Logical | Use as: swap area | Bootable flag: off

# Configure the package manager

Scan extra installation media?  $\rightarrow No$ 

Debian archive mirror country → United Kingdom

Debian archive mirror: deb.debian.org

HTTP proxy information (blank for none): hagyjuk üresen → Continue

Configuring popularity-contest | Participate in the package usage survey?  $\rightarrow No$ 

# **Software selection** | Choose software to install:

- SSH server
- standard system utilities

Configuring grub-pc | Install the GRUB boot loader to your primary drive?  $\rightarrow$  YES

Configuring grub-pc | Device for boot loader installation: /dev/sda

Finish the installation → Continue

# 2.2 A szerver kezdeti konfigurálása

A rendszer újraindulása után jelentkezzünk be a **root** felhasználóval!

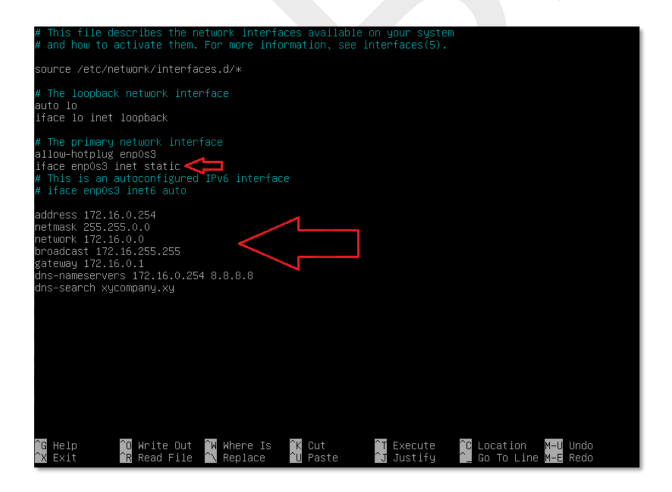
#### 2.2.1 Az IP címzés beállítása

Az IP címeket az /etc/network/interfaces fájlban tudjuk konfigurálni:

#### nano /etc/network/interfaces

# iface enp0s3 inet static

address 172.16.0.254 netmask 255.255.0.0 network 172.16.0.0 broadcast 172.16.255.255 gateway 172.16.0.1 dns-nameservers 172.16.0.254 8.8.8.8 dns-search xycompany.xy



Mentsük a fájlt és lépjünk ki!

# 2.2.2 Hosts fájl konfigurálása

A gazdagép/tartományneveket IP címekké fordítani az /etc/hosts fájlban tudjuk:

nano /etc/hosts

127.0.0.1 localhost

172.16.0.254 linuxserverdc.xycompany.xy linuxserverdc

```
127.0.0.1 localhost
172.16.0.254 linuxserverdc.xycompany.xy linuxserverdc
# The following lines are desirable for IPv6 capable hosts
::1 localhost ip6–localhost ip6–loopback
ff02::1 ip6–allnodes
ff02::2 ip6–allrouters
```

Mentsük a fájlt és lépjünk ki!

#### 2.2.3 Hostname beállítása

A gép hostnevét a /etc/hostname fájlban tudjuk megadni:

nano /etc/hostname

linuxserverdc

# linuxserverdo

Mentsük a fájlt és lépjünk ki!

### Állítsuk le a szervert!

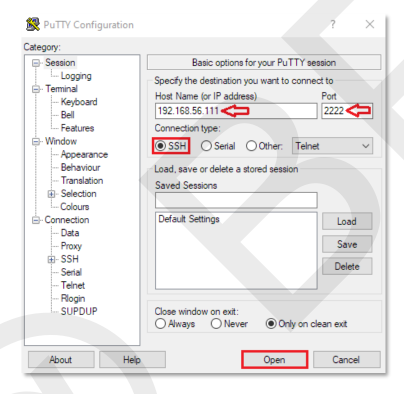
shutdown now

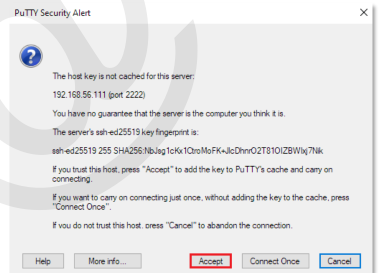
A virtuális gépben konfiguráljuk a hálózati kártyát: a "NAT" kártyát állítsuk "Internal Network"-re!

Indítsuk el újra a szervert és lépjünk be Putty-val SSH-n keresztül a **linuxserverdcadmin** felhasználóval!

A Putty-ba a MikroTik-ben az **ether3** interfészre DHCP-ről kapott IP címet (**természetesen mindenki a sajátját**) kell beírnunk az alábbiak szerint:

```
[admin@MikroTik] > ip/address/print
Flags: D - DYNAMIC
Columns: ADDRESS, NETWORK, INTERFACE
    ADDRESS
                         NETWORK
                                          INTERFACE
                          172.16.0.0
    172.16.0.1/16
                                          ether2
 D 10.0.2.15/24 10.0.2.0
D 192.168.56.111/24 192.168.56.0
                                          ether1
                                         ether3 🤇
[admin@MikroTik] > ip/firewall/nat/print
Flags: X - disabled, I - invalid; D - dynamic
      chain=srcnat action=masquerade out-interface=ether1
      chain=dstnat action=dst-nat to-addresses=172.16.0.254 to-ports=22
protocol=tcp in-interface=ether3 dst-port=2222
[admin@MikroTik] >
```





login as: linuxserverdcadmin password: #Bb123456789@.

# 2.2.4 Az IP címzés ellenőrzése

ip address

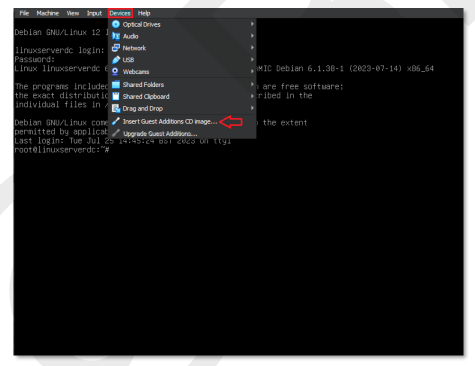
# 2.2.5 A Sudo beállítása

su apt install sudo
usermod -aG sudo linuxserverdcadmin
getent group sudo

Maradjunk a root felhasználónál a telepítés további folytatásához!

# 2.2.6 A "Guest Additions" kiegészítő telepítése

apt install build-essential dkms linux-headers-\$(uname -r) -y



helyezzük be a virtuális gépbe a "Guest Additions" iso állományát

mkdir /mnt/cdrom mount /dev/cdrom /mnt/cdrom cd /mnt/cdrom sh ./VBoxLinuxAdditions.run --nox11 reboot

Az újraindítás után jelentkezzünk vissza Putty-n keresztül és lépjünk át a root felhasználóba!

# 2.3 Fájlrendszer paraméterek beállítása

Ha azt szeretnénk, hogy a fájlrendszer automatikusan rendelkezésre álljon a rendszer újraindulása után is, akkor fel kell venni az adatait a /etc/fstab nevű fájlban. A fájl 6 db, szóközökkel, tabulátorokkal határolt mezőből álló sorokat tartalmaz, egy sor egyetlen fájlrendszer leírására szolgál.

# Megadhatunk egyéb paramétereket is, pl.:

- Kiterjesztett felhasználói attribútumok (user\_xattr)
- Hozzáférési lista (acl)
- Ha a bármilyen hiba fordul elő, és újramountolásra kerül a lemez, az read only (csak olvasható) lesz (errors=remount-ro)

# nano /etc/fstab

Az alábbi paramétereket kell megadnunk (vigyázzunk a szóközökre, felesleges vesszőkre stb.):

UUID=xyzxyzxy-xyzx-xyzx-xyzx-xyzxyzxyzxyzxyzxy / ext4 user xattr,acl,errors=remount-ro 0 1

Mentsük a fájlt és lépjünk ki!

#### reboot

Lépjünk vissza a linuxserverdcadmin felhasználóval.

(a Putty címsorára jobb klikk, "Restart session")

Váltsunk a root felhasználóra!

# Ha jól konfiguráltuk az fstab fájlt, kihagyhatjuk ezt a lépést!

Ha elgépelted az fstab paramétereit és írásvédetté válik a fájlrendszer, a következő a teendő:

lsblk (megkeresni a partíció azonosítóját) mount -o remount,rw /dev/sda1 / (az sda1 az azonosító)

Lépjünk be újra az *fstab* fájlba, és javítsuk a hibát.

Mentsük a fájlt és lépjünk ki!

reboot

# 2.4 Időzóna konfigurálása

timedatectl set-timezone Europe/Budapest date

# 2.5 Samba Active Directory telepítése és konfigurálása

apt install samba krb5-user krb5-config winbind libpam-winbind libnss-winbind -y

samba: Lehetővé teszi az olyan alapvető Windows hálózati protokollok használatát a Linux rendszerben, mint például az SMB/CIFS (Server Message Block/Common Internet File System), mellyel létrehozhatunk Samba-fiókot, megoszthatjuk fájlokat és nyomtatókat a hálózaton.

**krb5-user:** Alapvető programok az MIT (Massachusetts Institute of Technology) Kerberos használatával történő hitelesítéshez.

krb5-config: Konfigurációs fájlokat és eszközöket tartalmaz a Kerberos rendszerhez.

winbind: A Windows hálózati bejelentkezési információk kezelését végzi.

**libpam-winbind és a libnss-winbind:** A Samba-val együttműködve teszik lehetővé a Linux rendszernek, hogy a Windows bejelentkezési rendszert használja a PAM (Pluggable Authentication Modules) és a NSS (Name Service Switch) keretrendszeren keresztül.

#### **Default Kerberos version 5 realm:**

XYCOMPANY.XY

**Kerberos servers for your realm:** 

linuxserverdc

Administrative server for your kerberos realm:

linuxserverdc

A Samba konfigurálása előtt állítsuk/tiltsuk le a háttérben futó Samba szolgáltatásokat:

systemctl stop samba-ad-dc.service smbd.service nmbd.service winbind.service systemctl disable samba-ad-dc.service smbd.service nmbd.service winbind.service

Nevezzük át a Samba eredeti konfigurációs állományát:

mv /etc/samba/smb.conf /etc/samba/smb.conf.orig

Telepítsük a tartományi szolgáltatást interaktív módon:

samba-tool domain provision --use-rfc2307 --interactive

Enterekkel haladjunk, a **DNS forwarder-**t és a **jelszót** adjuk meg a megfelelő sorokban:

Realm [XYCOMPANY.XY]:

Domain [XYCOMPANY]:

Server Role (dc, member, standalone) [dc]:

DNS backend (SAMBA\_INTERNAL, BIND9\_FLATFILE, BIND9\_DLZ, NONE) [SAMBA\_INTERNAL]:

DNS forwarder IP address (write 'none' to disable forwarding) [8.8.8.8]: 8.8.8.8

Administrator password: #Aa123456789@

Nevezzük át a Kerberos fő konfigurációs fájlját a /etc könyvtárban, majd linkeljük a helyére a /var/lib/samba/private mappában lévő Kerberos fájlt:

krb5.conf biztonsági mentése (átnevezése):

mv /etc/krb5.conf /etc/krb5.conf.orig

Linkeljük a Samba által használatos Kerberos konfigurációs fájlt az előző helyre:

ln -sf/var/lib/samba/private/krb5.conf/etc/krb5.conf

# Nyissuk meg a /etc/resolv.conf fájlt, és a következőkre cseréljük a tartalmát:

nano /etc/resolv.conf

domain xycompany.xy search xycompany.xy nameserver 172.16.0.254 nameserver 8.8.8.8

Mentsük a fájlt és lépjünk ki!

# Indítsuk el a Samba szolgáltatásokat:

systemctl unmask samba-ad-dc.service systemctl start samba-ad-dc.service systemctl enable samba-ad-dc.service

# 2.6 DHCP szolgáltatás telepítése, konfigurálása

apt install isc-dhcp-server -y systemctl stop isc-dhcp-server

mv /etc/dhcp/dhcpd.conf /etc/dhcp/dhcpd.conf.orig

nano /etc/dhcp/dhcpd.conf

# Másoljuk a fájlba az alábbi konfigurációt:

```
default-lease-time 86400;
max-lease-time 86400;
option subnet-mask 255.255.0.0;
option broadcast-address 172.16.255.255;
option routers 172.16.0.1;
option domain-name-servers 172.16.0.254;
option domain-name "xycompany.xy";
subnet 172.16.0.0 netmask 255.255.0.0 {
range 172.16.0.100 172.16.0.150;
}
```

Mentsük a fájlt és lépjünk ki!

# Nyissuk meg a következő fájlt és egészítsük ki a következőképpen:

nano /etc/default/isc-dhcp-server

INTERFACESv4="enp0s3" (meg kell adnunk a hálózati kártya azonosítóját)

Mentsük a fájlt és lépjünk ki!

# Indítsuk újra a DHCP szolgáltatást:

systemetl restart isc-dhep-server

# Ellenőrizzük, hogy a DHCP szolgáltatás megfelelően fut-e:

systemetl status isc-dhep-server

#### 3. Windows kliens

Telepítsük és konfiguráljuk a Windows klienst a már tanult módon!

# Telepítsük a "Guest Additions" kiegészítőt!

A virtuális gép újraindulása után lépjünk vissza a winadmin felhasználóval!

# 3.1 A Windows kliens tartományba léptetése

Újraindítás után lépjünk vissza a winadmin felhasználóval!

Adjunk leírást és nevet a kliens gépnek, és léptessük tartományba, a már tanult módon:

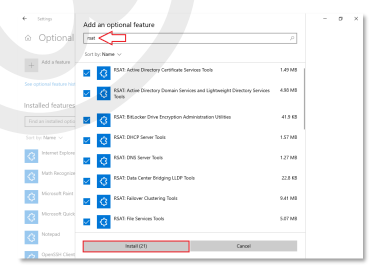
Computer description: winclient

Computer name: winclient

# 3.2 Remote Server Administration Tools (RSAT) telepítése és használata

A kliens gép tartományba léptetése után az újraindulást követően **tartományi** adminisztrátorként lépjünk vissza:

Start menü → jobb klikk → Apps and Features → Optional features → Add a feature → a keresőbe: rsat → jelöljük ki az összes összetevőt → install



# Telepítés után az alábbi helyen találjuk az egyes szolgáltatásokat/szerepköröket:

Control Panel → Administrative Tools → Active Directory - Users and Computers

Control Panel → Administrative Tools → DHCP

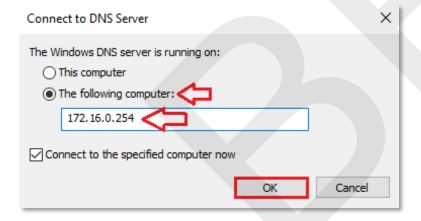
Control Panel → Administrative Tools → DNS

Control Panel → Administrative Tools → Group Policy Management

Control Panel → Administrative Tools → Computer Management

# 3.3 A DNS szolgáltatás konfigurálása

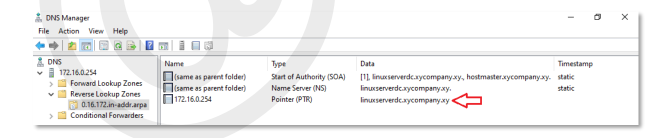
Control Panel → Administrative Tools → DNS



Hozzunk létre a "Reverse Lookup Zones" alatt egy zónát (Network ID: 172.16.0) és vegyük fel az alábbi pointer-t (PTR):

Host IP Address: 172.16.0.254

Host name: linuxserverdc.xycompany.xy



#### 3.4 Active Directory | szervezeti egységek | felhasználók | csoportok felvétele

Control Panel → Administrative Tools → Active Directory - Users and Computers

Hozzuk létre az alábbi szervezeti felépítést a már tanult módon! Vegyünk fel szervezeti egységeket, felhasználókat, csoportokat! A felhasználókat tegyük bele a megfelelő csoportba!

### xycompany

```
managing_director (1 fő) → Michael Smith | michael_s → jelszó: #Cc123456789@
finance_department (1 fő)
personnel_department (2 fő)
marketing_department (2 fő)
secretariat (1 fő)
programmers (2 fő) 2/1 → William Johnson | william j → jelszó: #Cc123456789@
```

# 4. A Samba Domain Controller működésének ellenőrzése

Indítsuk újra a Windows klienst, majd jelentkezzünk be egy, az Active Directory-ban létrehozott felhasználóval.

# Ellenőrizzük az IP címzést és az internet elérhetőségét: