MikroTik router

Windows Server (GUI) | Primary Domain Controller | Active Directory | DNS | DHCP Windows Server (GUI) | Backup Domain Controller | DHCP Failover Windows client

TARTALOMJEGYZÉK

1.	MikroTik router	. 1
	1.1 A MikroTik router konfigurálása	. 1
2.	Windows Server (GUI) Primary Domain Controller Active Directory DNS DHCP	. 1
	2.1 A szerver kezdeti konfigurálása	. 1
	2.2 A szerver előléptetése tartományvezérlővé	. 2
	2.3 A DHCP szolgáltatás konfigurálása	. 2
	2.4 A DNS szolgáltatás konfigurálása	. 2
	2.5 Active Directory szervezeti egységek felhasználók csoportok felvétele	. 3
3.	Windows Server (GUI) Backup Domain Controller DHCP Failover	. 3
	3.1 A szerver kezdeti konfigurálása	. 3
	3.2 Backup Domain Controller konfigurálása	. 5
	3.3 A DHCP és a tartalék DHCP szolgáltatás konfigurálása	. 9
4.	Windows kliens	15
	4.1 A Windows kliens tartományba léptetése	15
5.	A Backup Domain Controller működésének ellenőrzése	15

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 <u>szigorúan tilos!</u>

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=50000 to-addresses=172.16.0.254 to-ports=3389 protocol=tcp

ip/firewall/nat/add chain=dstnat action=dst-nat in-interface=ether3 dst-port=55000 to-addresses=172.16.0.253 to-ports=3389 protocol=tcp

ip/firewall/nat/print

2. Windows Server (GUI) | Primary Domain Controller | Active Directory | DNS | DHCP

Telepítsük és konfiguráljuk a grafikus felületű Windows szervert a már tanult módon!

User name: Administrator Password: #Aa123456789@

2.1 A szerver kezdeti konfigurálása

Konfiguráljuk a szerver fix IP címzését:

IP address: 172.16.0.254 Subnet mask: 255.255.0.0 Default gateway: 172.16.0.1 Preferred DNS server: 8.8.8.8

Telepítsük a "Guest Additions" kiegészítőt!

A virtuális gép újraindulása után jelentkezzünk vissza az administrator felhasználóval!

Állítsuk be a gép leírását és a nevét:

Computer description: winserverpdc

Computer name: winserverpdc

Kapcsoljuk be a távoli asztal kapcsolatot!

A virtuális gép újraindulása után kapcsolódjunk távoli asztal kapcsolaton keresztül a gazdagépről a szerverhez! Indítsuk el a PowerShell-t és **konfiguráljuk a megfelelő időzónát**

Zárjuk be a PowerShell-t!

a már tanult módon!

Lépjünk ki a távoli asztal kapcsolatból!

Jelentkezzünk be a winserverpdc szerverre adminisztrátorként!

A Server Manager-ben telepítsük az alábbi szolgáltatásokat:

- Active Directory Domain Services
- DHCP Server

2.2 A szerver előléptetése tartományvezérlővé

Léptessük elő a szervert tartományvezérlővé a már tanult módon!

Domain name: xycompany.xy

Forest functional level: Windows Server 2016

Domain functional level: Windows Server 2016

A virtuális gép újraindulása után tartományi adminisztrátorként lépjünk vissza!

2.3 A DHCP szolgáltatás konfigurálása

Konfiguráljuk a DHCP szolgáltatást a már tanult módon!

Másodlagos DNS kiszolgálónak (Alternate DNS server) vegyük fel a 172.16.0.253 IP címet! A hibaüzenetet, amit kapunk OK-val fogadjuk el! (A szervert, aminek ez az IP címe később telepítjük!)

2.4 A DNS szolgáltatás konfigurálása

Konfiguráljuk a DNS szolgáltatást a már tanult módon!

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

New Pointer (PTR)...:

Host IP Address: 172.16.0.254

Host name: winserverpdc.xycompany.xy

Host IP Address: 172.16.0.253

Host name: winserverbdc.xycompany.xy

2.5 Active Directory | szervezeti egységek | felhasználók | csoportok felvétele

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@
```

3. Windows Server (GUI) | Backup Domain Controller | DHCP Failover

Telepítsük és konfiguráljuk a grafikus felületű Windows szervert a már tanult módon!

User name: Administrator Password: #Aa123456789@

3.1 A szerver kezdeti konfigurálása

IP cím paraméterek:

IP address: 172.16.0.253 Subnet mask: 255.255.0.0 Default gateway: 172.16.0.1

Preferred DNS server: 172.16.0.254

Telepítsük a "Guest Additions" kiegészítőt!

A virtuális gép újraindulása után jelentkezzünk vissza az administrator felhasználóval!

Adjunk leírást és nevet a kliens gépnek:

A szerver leírása: winserverbdc A szerver neve: winserverbdc

Kapcsoljuk be a távoli asztal kapcsolatot a szerveren!

Időzóna konfigurálása:

A virtuális gép újraindulása után kapcsolódjunk távoli asztal kapcsolaton keresztül a gazdagépről a szerverhez! Indítsuk el a PowerShell-t és konfiguráljuk a megfelelő időzónát a már tanult módon!

Zárjuk be a PowerShell-t!

Lépjünk ki a távoli asztal kapcsolatból!

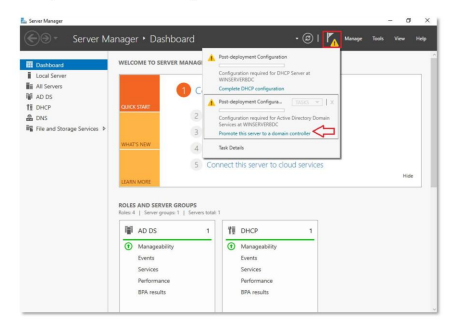
Jelentkezzünk be a winserverbdc szerverre adminisztrátorként!

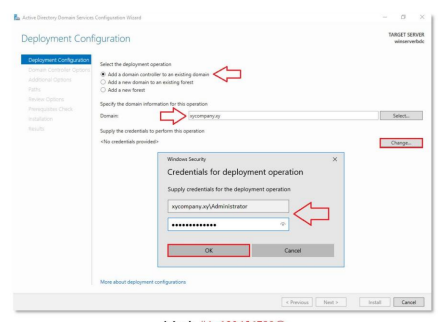
Szolgáltatások telepítése a Server Manager-ben (Manage/Add roles and Features):

- Active Directory Domain Services
- DHCP Server
- DNS Server

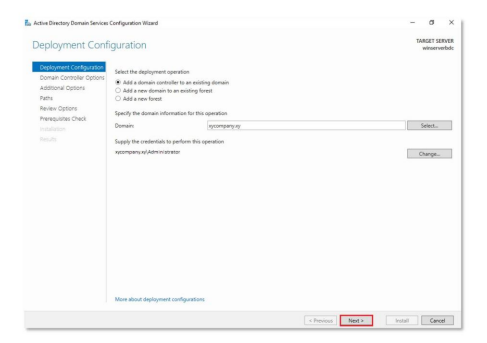
A telepítés befejezése után indítsuk újra a virtuális gépet, és jelentkezzünk vissza az administrator felhasználóval!

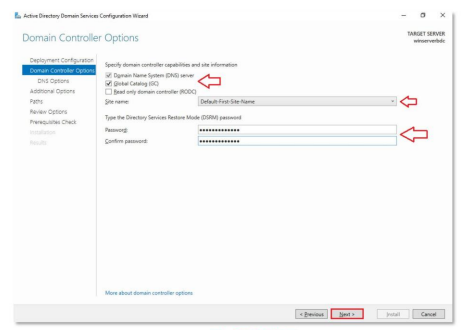
3.2 Backup Domain Controller konfigurálása



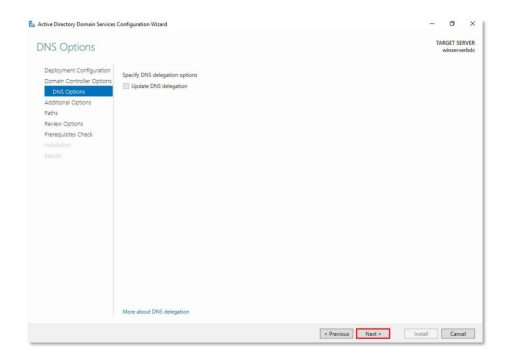


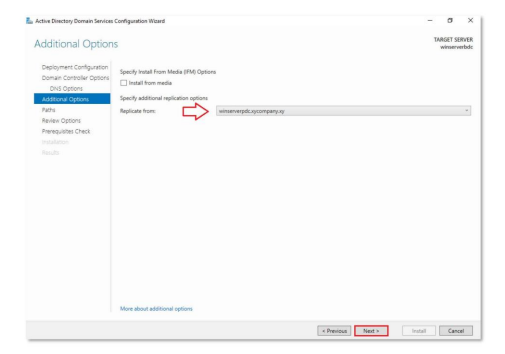
jelszó: #Aa123456789@

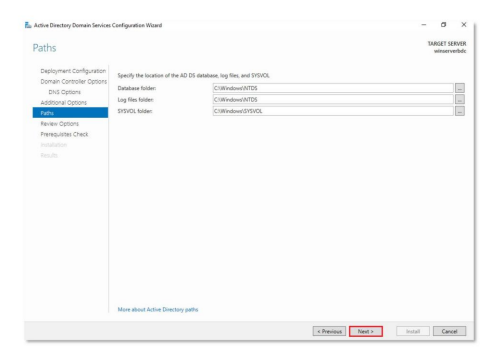


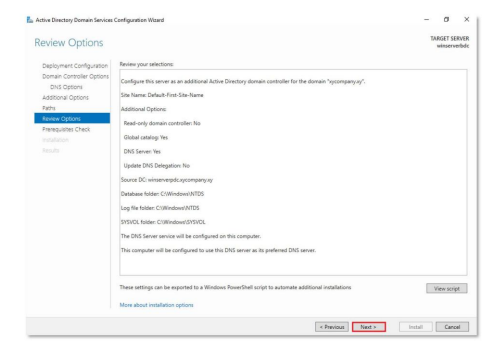


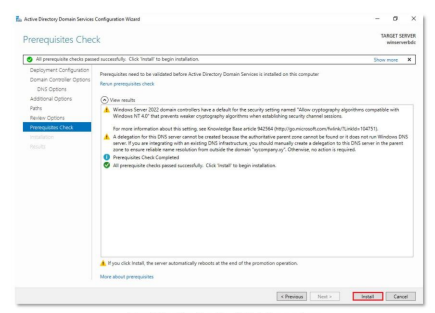
jelszó: #Aa123456789@







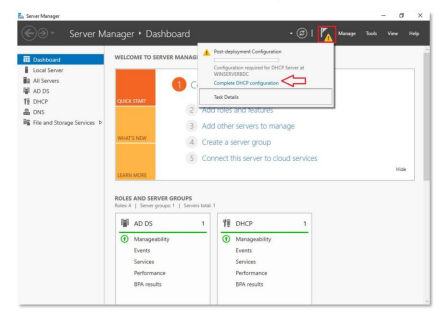


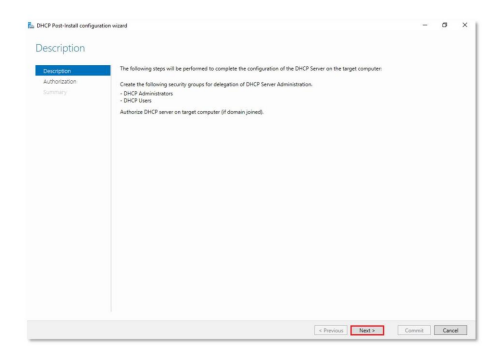


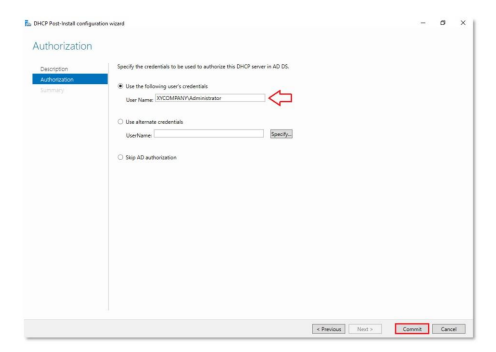
a telepítés után újra fog indulni a rendszer

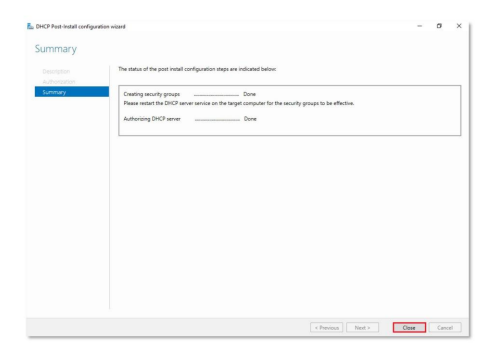
3.3 A DHCP és a tartalék DHCP szolgáltatás konfigurálása

Jelentkezzünk vissza a winserverbdc szerverre tartományi adminisztrátorként!

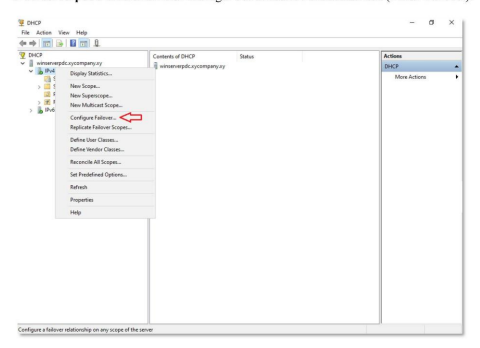


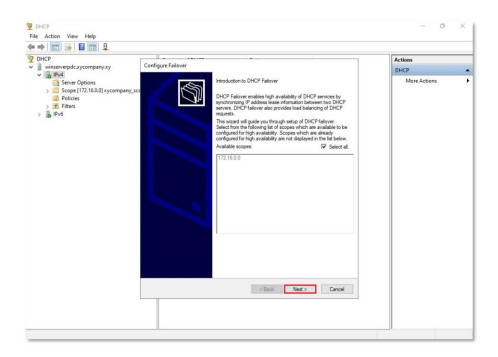


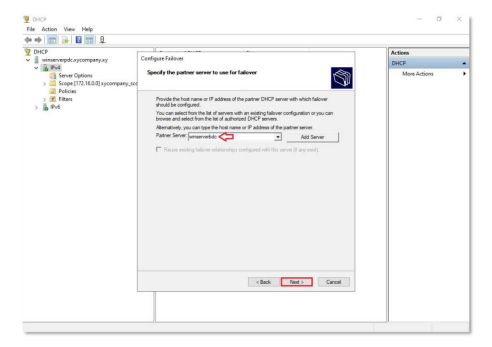


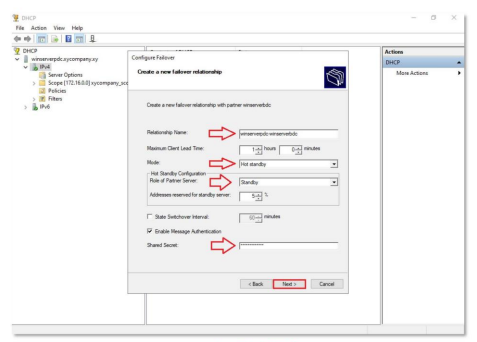


A winserverpdc szerveren a DHCP manager-ben állítsuk be a feladatátvitelt (DHCP Failover):

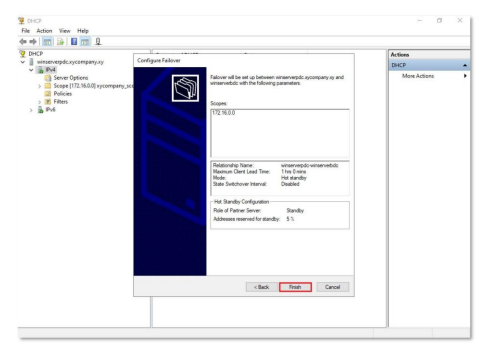


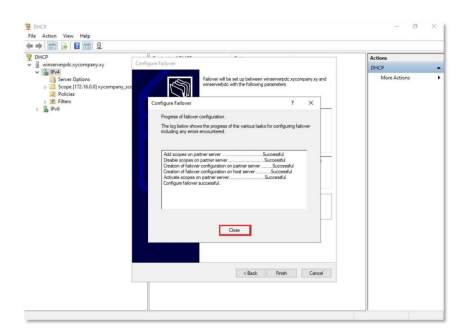




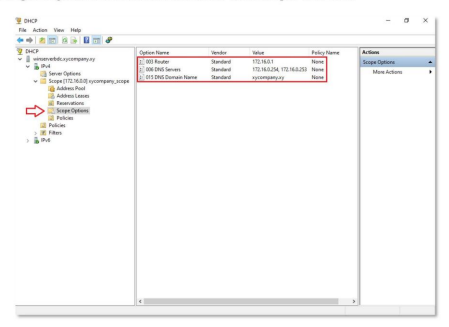


jelszó: #Aa123456789@





A **winserverbdc** szerveren a "DHCP Manager"-ben a "Scope Options"-ban ellenőrizzük, hogy a megfelelő paraméterek szinkronizálódtak-e a **winserverpdc** szerverről:



4. Windows kliens

Telepítsük és konfiguráljuk a Windows klienst a már tanult módon!

Telepítsük a "Guest Additions" kiegészítőt!

4.1 A Windows kliens tartományba léptetése

Adjuk meg leírását és a nevét a kliens gépnek, és léptessük tartományba a már tanult módon!

A gép leírása: winclient
A gép neve: winclient

5. A Backup Domain Controller működésének ellenőrzése

Állítsuk le a **winserverpdc** szervert! Indítsuk újra a Windows klienst, majd jelentkezzünk be egy, az Active Directory-ban létrehozott felhasználóval. Az elsődleges tartományvezérlőnk nem elérhető, de a tartalék tartományvezérlő (**winserverbdc**) átveszi a szerepét, és a felhasználók zavartalanul tudnak dolgozni a tartományi környezetben.

Ellenőrizzük az IP címzést és az internet elérhetőségét a tartalék tartományvezérlőn bejelentkezett felhasználóval:

```
Clusersimichael_spping 8.8.8.8 

Pinging 8.8.8.8 with 12 bytes of data:
Reply from 8.8.8.8 bytes=12 time-lms Til-58
Reply from 7.2.60.4.8 bytes=12 time-lms Til-214
Reply from 7.2.60.4 bytes=12 time-126
Reply from
```

A tesztelés után indítsuk el újra a winserverpdc szervert és indítsuk újra a Windows klienst is!