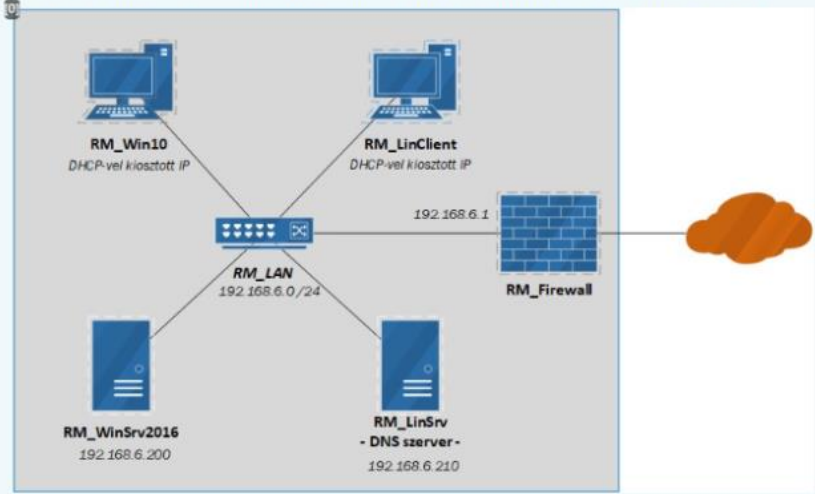


Az első ábrán látható hálózatban szeretnénk a kliensek számára DHCP szolgáltatást nyújtani úgy, hogy 120 IP-cím kiosztására legyen lehetőség, de közben a már beállított IP-címekkel ne ütközzenek. A beállítást a második ábrán látható konfigurációs fájlban végezzük el (/etc/dhcp/dhcpd.conf).

Írja le a hiányzó értéket/értékeket, amivel ki kell egészíteni a pirossal megjelölt sort a megfelelő működéshez!



```
# A slightly different configuration for an internal subnet.
subnet {
    range ;
    option domain-name-servers ;
    option domain-name ;
    option subnet-mask ;
    option routers ;
    option broadcast-address ;
    default-lease-time 600;
    max-lease-time 7200;
}
```



**Saul Kenman** ma 11:28-kor

az nem a szórási cím?

szóval pl 192.168.6.255



**Beni** ma 11:31-kor

Igen, az a válasz



**Gerii** ma 11:31-kor

Nekem ugyanez van csak subnet-mask al



@Gerii Nekem ugyanez van csak subnet-mask al



**Yeet** ⚡ ma 11:31-kor

nekem is

arra mi a válasz?



**Saul Kenman** ma 11:32-kor

/24-es



```

GNU nano 2.9.3 /etc/dhcp/dhcpd.conf Modified
#subnet 10.254.239.32 netmask 255.255.255.224 {
#  range dynamic-bootp 10.254.239.40 10.254.239.60;
#  option broadcast-address 10.254.239.31;
#  option routers rtr-239-32-1.example.org;
#}

# A slightly different configuration for an internal subnet.
subnet 192.168.50.0 netmask 255.255.255.0 {
  range 192.168.50.100 192.168.50.150;
  option domain-name-servers 192.168.50.210;
  option subnet-mask 255.255.255.0;
  option routers 192.168.50.1;
  option broadcast-address 192.168.50.255;
  default-lease-time 600;
  max-lease-time 7200;
}

# Hosts which require special configuration options can be listed in

```

## DHCP szerver konfigurálása karakteres felületről – 3/4

- Kicsit a fájl felépítéséről:

```

Subnet <hálózati cím> netmask <alhálózati maszk> {
  range <első kiosztható IP cím> <utolsó kiosztható IP cím>;
  option domain-name-servers <DNS szerverek IP címe>;
  option domain-name "<DNS Suffix>";
  option subnet-mask <alhálózati maszk>;
  option routers <alapértelmezett átjáró IP címe>;
  options broadcast-address <szórási IP cím>;
  default-lease-time <alapértelmezett bérleti idő>;
  max-lease-time <maximális bérleti idő>;
}

```

Létrehoztunk egy scriptet `elsoscript.sh` fájl névvel, de futtatáskor az alábbi hibaüzenetet kapjuk. Milyen parancsot kell lefuttatni kezdőbetű alapú megadással, hogy minden felhasználónak legyen jogosultsága az `elsoscript.sh` fájl futtatásához? (Linux script)

```
firstuser@linuxclient:~$ mcedit elsoscript.sh

firstuser@linuxclient:~$ ./elsoscript.sh
bash: ./elsoscript.sh: Permission denied
firstuser@linuxclient:~$ ls -l
total 40
drwxr-xr-x 2 firstuser firstuser 4096 júl 19 14:32 Desktop
drwxr-xr-x 2 firstuser firstuser 4096 júl 19 16:05 Documents
drwxr-xr-x 2 firstuser firstuser 4096 júl 27 16:55 Downloads
-rw-rw-r-- 1 firstuser firstuser  53 nov 13 14:05 elsoscript.sh
drwxr-xr-x 2 firstuser firstuser 4096 júl 19 16:05 Music
drwxr-xr-x 3 firstuser firstuser 4096 júl 27 16:56 Pictures
drwxr-xr-x 2 firstuser firstuser 4096 júl 19 16:05 Public
drwx----- 4 firstuser firstuser 4096 júl 19 14:07 snap
drwxr-xr-x 2 firstuser firstuser 4096 júl 19 16:05 Templates
drwxr-xr-x 2 firstuser firstuser 4096 júl 19 16:05 Videos
```



Saul Kenman ma 11:35-kor

`chmod 777 elsoscript.sh` szerintem megteszi  
mert akkor mindenkinek lesz jogosultsága  
de nem tudom mit ért kezdőbetű alapú megadás alatt

```
chmod a=rwx feladat.sh
```

# Fájlrendszer jogosultságok - Linux

- A jogosultságok beállítása
  - A jogok értelmezhetőek a következőképp is
    - Olvasás = 4
    - Írás = 2
    - Végrehajtás = 1 (csak akkor, ha van olvasási jog is!)
  - Ekkor a számok összeadásával meghatározható egy kategória jogosultsága, 3 szám (tulajdonos, csoport, mindenki más) egymás mellé írásával pedig az összes\* jogosultság, pl:
    - chmod 755 – a tulajdonosnak minden joga megvan, a csoport és mindenki más pedig olvashatja és végrehajthatja a fájlt vagy mappát
    - chmod 540 – a tulajdonos olvashatja és végrehajthatja a fájlt vagy mappát, a csoport csak olvashatja, mindenki más pedig nem fér hozzá
    - chmod 646 – a tulajdonos és mindenki más írhatja és olvashatja a fájlt vagy mappát, a csoport csak olvashatja
    - chmod 777 – mindenki mindent megtehet – veszélyes lehet!

Egy Ubuntu szerveren dolgozva az alábbi parancssor látható. Ez alapján mi az alapértelmezett hely, ahol lefut a kiadott parancs - tehát ha egy parancsnak nincs megadva a futás helye?

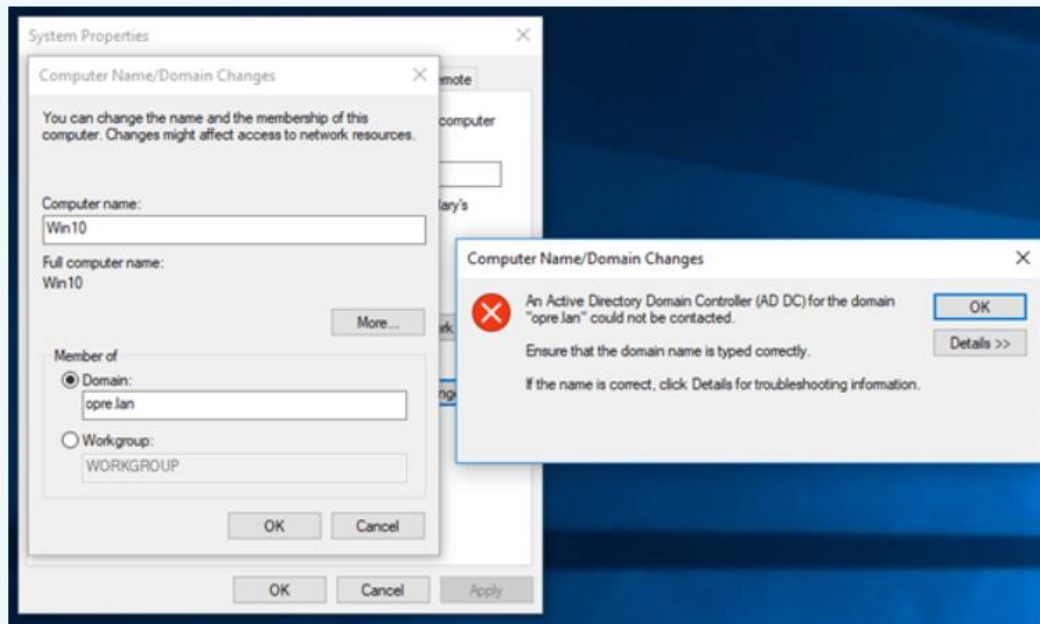
```
fIRSTuser@student_1.linsrv:/etc/network$ _
```

@Yeet ⚡ Kattints a csatolmány megtekintéséhez

Saul Kenman ma 11:38-kor

itt gondolom alpból a /etc/network mappában lesznek a parancsok kiadva mert ott vagy benne

A Windows szerver tartományvezérlőként van telepítve, mely az opre.lan tartományt vezérli. A tartományhoz való csatlakozáskor az alábbi hibaüzenetet kapjuk. Mi okozza a hibát az alábbiakban bemutatott konfigurációk alapján?



A szerver VMWare hálózati adapter beállítása:



A szerver VMWare hálózati adapter beállítása:

Hardware Options

| Device           | Summary     |
|------------------|-------------|
| Memory           | 2 GB        |
| Processors       | 1           |
| Hard Disk (SCSI) | 200 GB      |
| CD/DVD (SATA)    | Auto detect |
| Network Adapter  | LAN Segment |
| USB Controller   | Present     |
| Sound Card       | Auto detect |
| Printer          | Present     |
| Display          | Auto detect |

Device status

- ☒ Connected
- ☒ Connect at power on

Network connection

- ☐ Bridged: Connected directly to the physical network
  - ☐ Replicate physical network connection state
- ☐ NAT: Used to share the host's IP address
- ☐ Host-only: A private network shared with the host
- ☐ Custom: Specific virtual network

VMnet0

☒ LAN segment:  
RM\_Lan

LAN Segments... Advanced...

A szerver IP cím beállítása:

Internet Protocol Version 4 (TCP/IPv4) Properties

General

You can get IP settings assigned automatically if your network supports this capability. Otherwise, you need to ask your network administrator for the appropriate IP settings.

☐ Obtain an IP address automatically

☒ Use the following IP address:

IP address: 192 . 168 . 50 . 200

Subnet mask: 255 . 255 . 255 . 0

Default gateway: 192 . 168 . 50 . 1

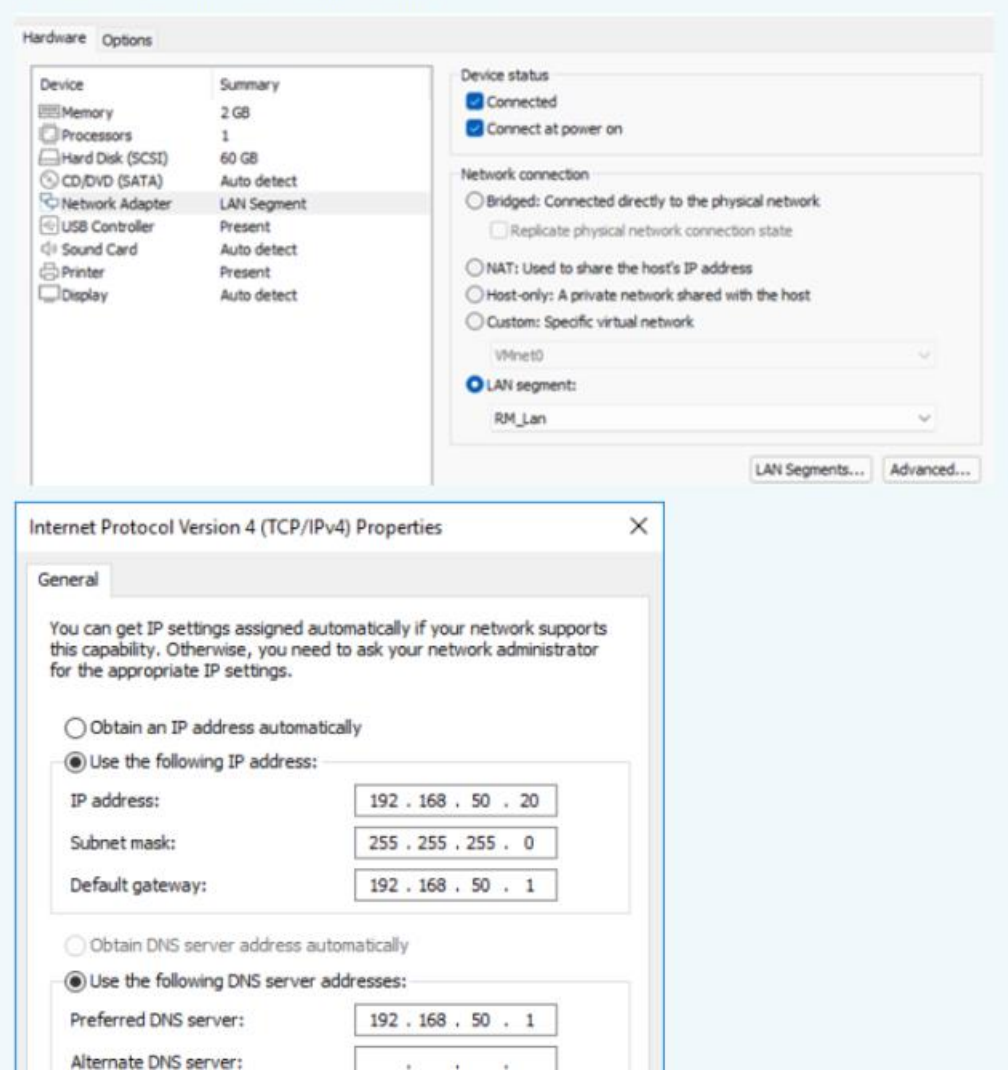
☐ Obtain DNS server address automatically

☒ Use the following DNS server addresses:

Preferred DNS server: 127 . 0 . 0 . 1

Alternate DNS server: . . .

A kliens VMWare hálózati adapter beállítása:



- ☐ A kliensen a DNS szolgáltatás IP-címe rossz helyre mutat.
- ☐ A megadott DNS szerver elérí, de azon nem található meg ez a domain.
- ☐ Nem a csatlakozni kívánt domain-en tárolt felhasználónév - jelszó párossal lett megpróbélva a belépés.
- ☐ A kliens és a szerver nem egy IP hálózatban van.
- ☒ A kliensen nem megfelelő virtuális switch van beállítva.
- ☒ A szerveren nem megfelelő virtuális switch van beállítva.



**Saul Kenman** ma 11:43-kor

talán a dns

naja

a default gatewayre mutat

de a szerveren saját maga van beállítva

csak végig kellett néznem



**Yeet** ⚡ ma 11:44-kor

mindegy beadtam 7,5

jövök egy sörrel



**Saul Kenman** ma 11:44-kor

a switchek jók voltak és az ip is jó volt



Mi a titkosított távoli konzol szolgáltatás (SSH) alapértelmezett portszáma?

Válasz: 22

Mi lesz a változo1 értéke az alábbi script részlet alapján? (Linux script)

```
változo1 = "Gipsz"  
változo2 = "Jakab"  
változo1 = "$változo1 $változo2"
```

- ☐ a. Jakab
- ☒ b. Semmi. A script hibára fut.
- ☐ c. Gipsz
- ☐ d. Jakab Gipsz
- ☐ e. GipszJakab
- ☒ f. Gipsz Jakab

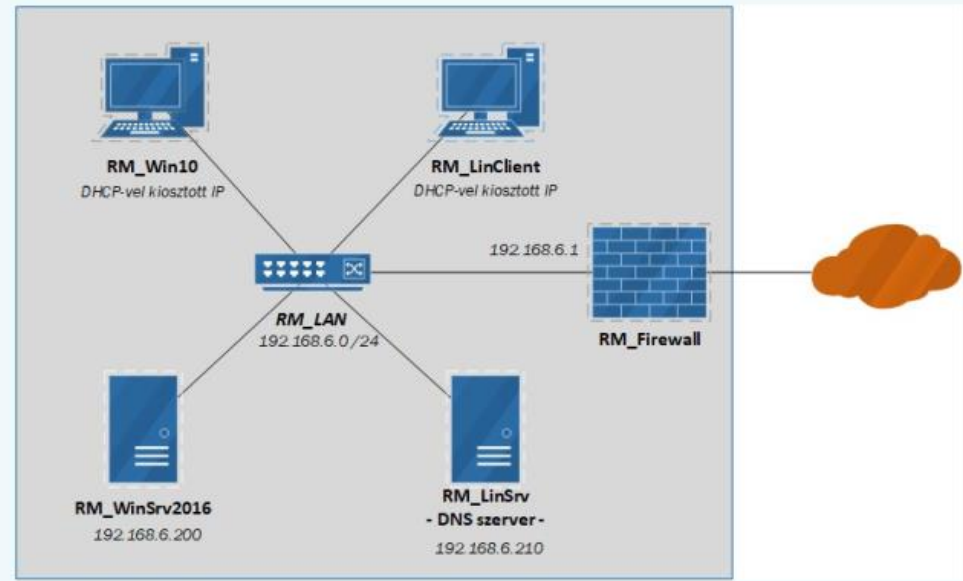
Egy Ubuntu parancssorban kiadott `ls -l` parancsra kapott jogosultság megjelenítés milyen számmal lenne helyettesíthető? Azaz a `chmod` parancs után milyen számot kellene megadni, hogy az alábbi jogosultságot kapjuk:

**r w - r w - r - -**


Válasz:

Az első ábrán látható hálózatban szeretnénk a kliensek számára DHCP szolgáltatást nyújtani úgy, hogy 120 IP-cím kiosztására legyen lehetőség, de közben a már beállított IP-címekkel ne ütközzenek. A beállítást a második ábrán látható konfigurációs fájlban végezzük el (/etc/dhcp/dhcpd.conf).

Írja le a hiányzó értéket/értékeket, amivel ki kell egészíteni a pirossal megjelölt sort a megfelelő működéshez!



```
# A slightly different configuration for an internal subnet.
subnet {
  range ;
  option domain-name-servers ;
  option domain-name ;
  option subnet-mask ;
  option routers ;
  option broadcast-address ;
  default-lease-time 600;
  max-lease-time 7200;
}
```




Saul Kenman

ma 12:22-kor

pl 192.168.6.0?

szerintem



Kristóf

ma 12:22-kor

Én is arra gondoltam

kipróbáljuk

A kliens VMWare hálózati adapter beállítása:

HardwareOptions

| Device           | Summary     |
|------------------|-------------|
| Memory           | 2 GB        |
| Processors       | 1           |
| Hard Disk (SCSI) | 60 GB       |
| CD/DVD (SATA)    | Auto detect |
| Network Adapter  | LAN Segment |
| USB Controller   | Present     |
| Sound Card       | Auto detect |
| Printer          | Present     |
| Display          | Auto detect |

Device status

☒ Connected  
☒ Connect at power on

Network connection

☐ Bridged: Connected directly to the physical network  
☐ Replicate physical network connection state

☐ NAT: Used to share the host's IP address

☐ Host-only: A private network shared with the host

☐ Custom: Specific virtual network

VMnet10

☒ LAN segment:  
RM\_Lan

LAN Segments...Advanced...

Internet Protocol Version 4 (TCP/IPv4) Properties

General

You can get IP settings assigned automatically if your network supports this capability. Otherwise, you need to ask your network administrator for the appropriate IP settings.

☐ Obtain an IP address automatically

☒ Use the following IP address:

IP address:

192 . 168 . 50 . 20

Subnet mask:

255 . 255 . 255 . 0

Default gateway:

192 . 168 . 50 . 1

☐ Obtain DNS server address automatically

☒ Use the following DNS server addresses:

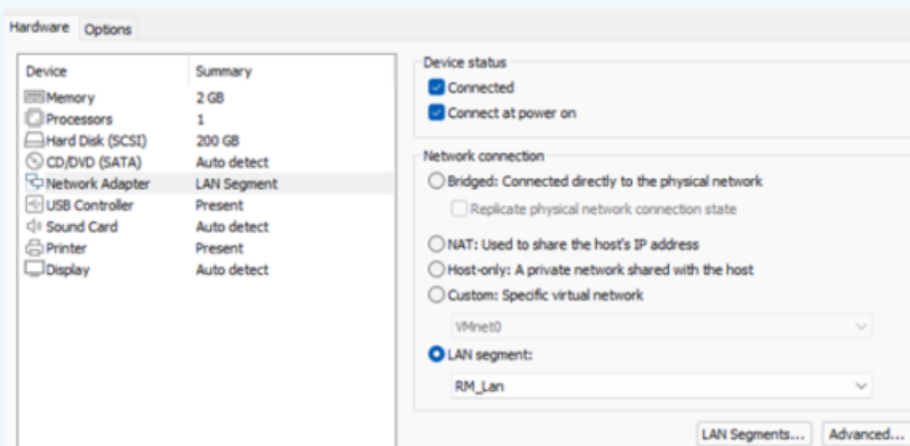
Preferred DNS server:

192 . 168 . 50 . 1

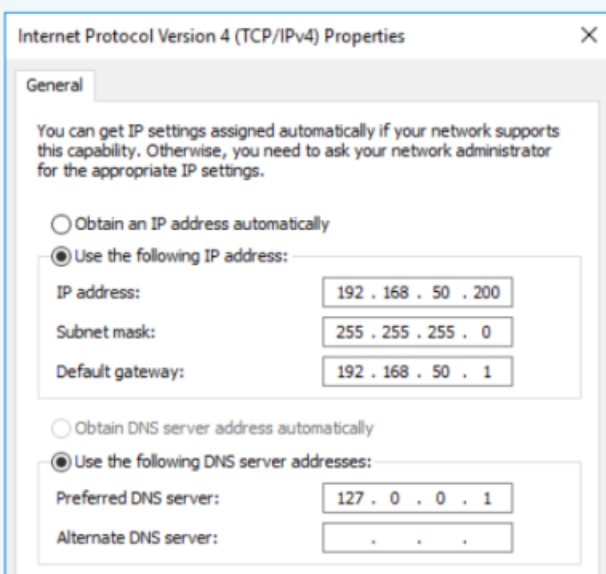
Alternate DNS server:

. . .

A szerver VMWare hálózati adapter beállítása:



A szerver IP cím beállítása:



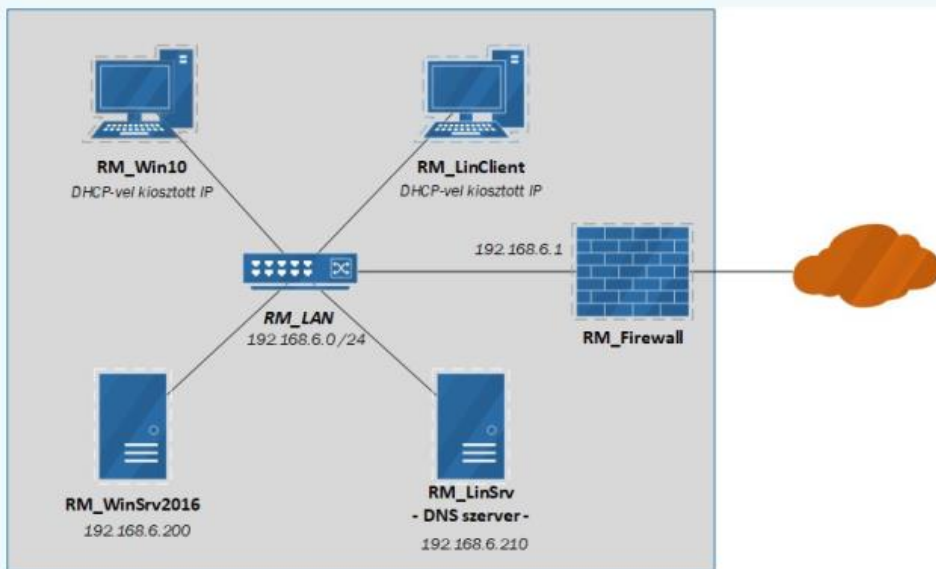
- ☐ A kliensen a DNS szolgáltatás IP-címe rossz helyre mutat.
- ☐ A megadott DNS szerver elérí, de azon nem található meg ez a domain.
- ☐ Nem a csatlakozni kívánt domain-en tárolt felhasználónév - jelszó párossal lett megpróbélva a belépés.
- ☐ A kliens és a szerver nem egy IP hálózatban van.
- ☒ A kliensen nem megfelelő virtuális switch van beállítva.
- ☒ A szerveren nem megfelelő virtuális switch van beállítva.

@Misi: Kattints a csatolmány me

Saul Kenman ma 13:37-kor  
erre a DNS volt a hiba

Az első ábrán látható hálózatban szeretnénk a kliensek számára DHCP szolgáltatást nyújtani úgy, hogy 120 IP-cím kiosztására legyen lehetőség, de közben a már beállított IP-címekkel ne ütközzenek. A beállítást a második ábrán látható konfigurációs fájlban végezzük el (/etc/dhcp/dhcpd.conf).

Írja le a hiányzó értéket/értékeket, amivel ki kell kiegészíteni a pirossal megjelölt sort a megfelelő működéshez!



```
# A slightly different configuration for an internal subnet.
subnet {
  range ;
  option domain-name-servers ;
  option domain-name ;
  option subnet-mask ;
  option routers ;
  option broadcast-address ;
  default-lease-time 600;
  max-lease-time 7200;
}
```

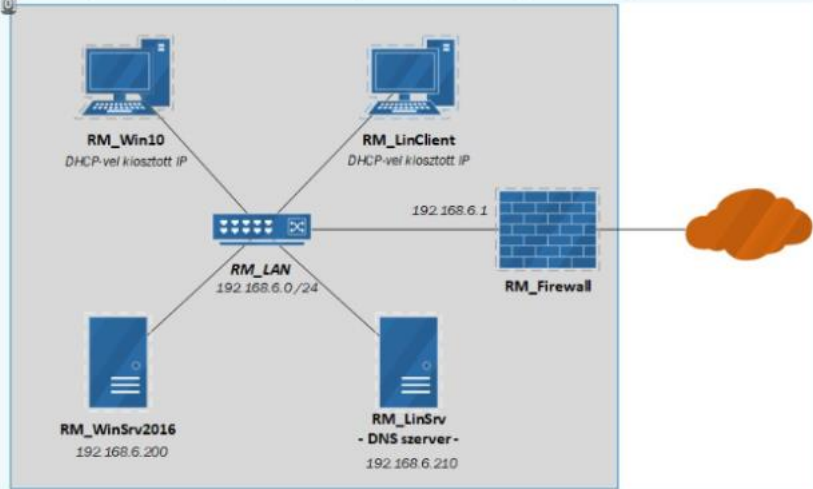
[@Misi](#) Kattints a csatolmány megtekintéséhez

**Saul Kenman** ma 13:37-kor  
ez a 192.168.6.0 (apparently)





Az első ábrán látható hálózatban szeretnénk a kliensek számára DHCP szolgáltatást nyújtani úgy, hogy 120 IP-cím kiosztására legyen lehetőség, de közben a már beállított IP-címekkel ne ütközzenek. A beállítást a második ábrán látható konfigurációs fájlban végezzük el (/etc/dhcp/dhcpd.conf).

Írja le a hiányzó értéket/értékeket, amivel ki kell egészíteni a pirossal megjelölt sort a megfelelő működéshez!



```
# A slightly different configuration for an internal subnet.
subnet {
  range ;
  option domain-name-servers ;
  option domain-name ;
  option subnet-mask ;
  option routers ;
  option broadcast-address ;
  default-lease-time 600;
  max-lease-time 7200;
}
```

 **@Misi** Kattints a csatolmány megtekintéséhez

 **Saul Kenman** ma 13:38-kor  
192.168.6.255

Össze szeretnénk fűzni a "Gipsz" és "Jakab" értékű változókat úgy hogy "Gipsz Jakab"-ot kapjunk. (Linux script)

Mit kell ehhez írni az alsó vonással jelölt helyre?

```
valtozo1="Gipsz"
valtozo2="Jakab"
valtozo1="$valtozo1_$valtozo2"
```

☐ a. Semmit.


☐ b. +


☐ c. &

☐ d. \*

☐ e. +=

☐ f. Egy szóközt.

 **@Misi** Kattints a csatolmány megtekintéséhez

 **Saul Kenman** ma 13:43-kor  
szerintem egy szóköz megteszi itt

Húzza a megfelelő címeket a megfelelő jelölőbe.

A szerver IP címe: 172.16.20.200

Az elsődleges DNS szolgáltató maga a szerver. A Router a tartomány első címét kapja.

New Scope Wizard

**IP Address Range**

You define the scope address range by identifying a set of consecutive IP addresses.

Configuration settings for DHCP Server

Enter the range of addresses that the scope distributes.

Start IP address:

End IP address:

Configuration settings that propagate to DHCP Client

Length:

Subnet mask:

< Back Next > Cancel

New Scope Wizard

**Router (Default Gateway)**

You can specify the routers, or default gateways, to be distributed by this scope.

To add an IP address for a router used by clients, enter the address below.

IP address:

Add Remove Up Down

< Back Next > Cancel

New Scope Wizard

**Domain Name and DNS Servers**

The Domain Name System (DNS) maps and translates domain names used by clients on your network.

You can specify the parent domain you want the client computers on your network to use for DNS name resolution.

Parent domain:

To configure scope clients to use DNS servers on your network, enter the IP addresses for those servers.

Server name:  IP address:

Resolve Add Remove Up



Saul Kenman ma 14:10-kor

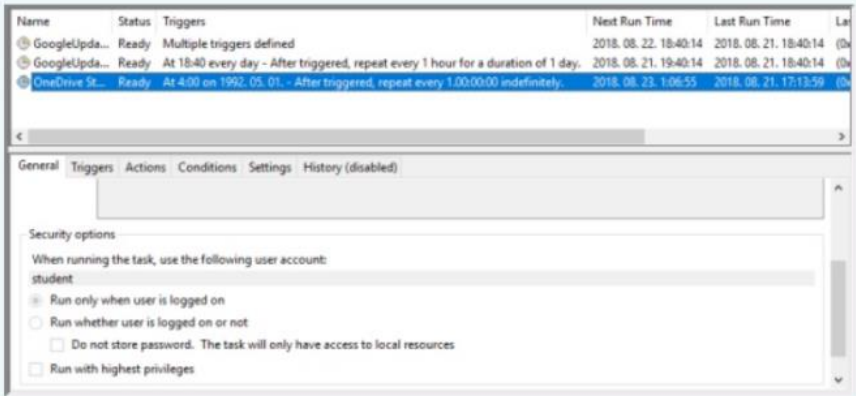
ha a szerver a dns akkor lentre a 8.8.8.8 alá a szerver ip címe kellene no?

meg a routernek ha a tartomány /24-es akkor a 172.16.20.1-es címe kell hogy legyen



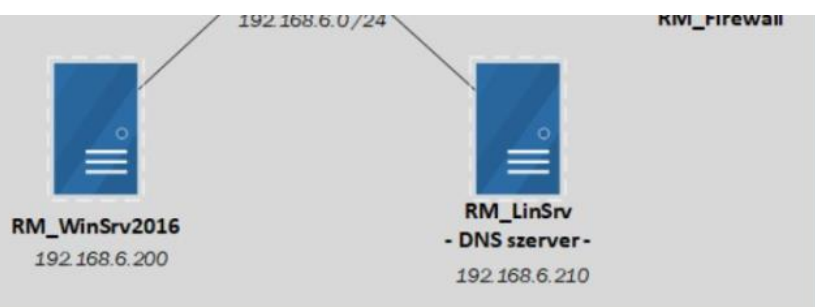
1

Az alábbi képrészleten mely menedzsment felület látható?



- ☐ Hálózati és megosztási központ
- ☐ Szolgáltatások
- ☐ Biztonsági házirend
- ☐ Lemezkezelő
- ☐ Eszközkezelő
- ☐ Teljesítményfigyelő
- ☐ Feladat ütemező
- ☐ Feladatkezelő

FELADAT ÜTEMEZŐ



```
# A slightly different configuration for an internal subnet.
subnet {
    range ;
    option domain-name-servers ;
    option domain-name ;
    option subnet-mask ;
    option routers ;
    option broadcast-address ;
    default-lease-time 600;
    max-lease-time 7200;
}
```

Válasz: 192.168.6.210

Egy Ubuntu szerveren dolgozva az alábbi parancssor látható. Ez alapján mi a gép host neve?

```
firstuser@student_linsrv:/etc/network$ _
```

Válasz:

- 3. Az konzolt nyitva tartó aktuális felhasználó neve
- 4. A számítógép hostneve amin éppen dolgozunk (ha több szervert kezelünk távolról parancssorosan egyszerre, akkor hasznos lehet tudni épp melyik gépen adunk ki parancsokat)
- 5. Az aktuális könyvtár ahol éppen állunk
- 6. A kis jel (\$ vagy #) azt jelzi, hogy milyen jogosultság szinten használjuk éppen a konzolt. \$ az egyszerű felhasználói, a # pedig a root jogosultság.

```
firstuser@student_linsrv:~$ cd ..  
firstuser@student_linsrv:/home$ cd ..  
firstuser@student_linsrv:/$ cd etc  
firstuser@student_linsrv:/etc$ cd network  
firstuser@student_linsrv:/etc/network$ _
```

3. 4. 5. 6. 1. 2.

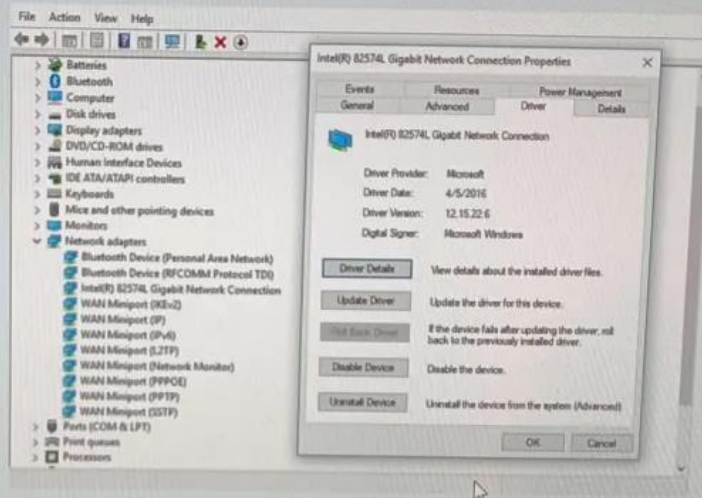
## 7 kérdés

Még nincs rá válasz.

1,00 pont  
szerezhető

A kérdés  
megjelölése

Az alábbi képrészleten mely menedzsment felület látható?



- ☐ Teljesítményfigyelő
- ☐ Lemezkezelő
- ☐ Eszközkezelő
- ☐ Feladatkezelő
- ☐ Biztonsági házirend
- ☐ Hálózati és megosztási központ
- ☐ Feladat ütemező

@ [Zillerion] [Kattints a csatolmány megtekintéséhez](#)

**Flashduke** ma 9:21-kor  
eszközkezelő



1



You haven't started Firefox in a while. Do you want to clean it up for a fresh, like-new experience? And by the way, welcome back!

OK

ODLE | ÓBUDAI EGYETEM



MIHÁLY BAL

Hátralévt

Az alábbi képrészleten mely menedzserment felület látható?

| Name                             | Description     | Status  | Startup Type    | Log On As     |
|----------------------------------|-----------------|---------|-----------------|---------------|
| Data Usage                       | Network da...   | Running | Automatic       | Local Service |
| DCOM Server Process Laun...      | The DCOM...     | Running | Automatic       | Local Syste   |
| Delivery Optimization            | Performs co...  |         | Automatic (D... | Network S...  |
| Device Association Service       | Enables pair... |         | Manual (Trig... | Local Syste   |
| Device Install Service           | Enables a c...  |         | Manual (Trig... | Local Syste   |
| Device Management Enroll...      | Performs D...   |         | Manual          | Local Syste   |
| Device Setup Manager             | Enables the ... |         | Manual (Trig... | Local Syste   |
| DevicePicker_4c3ff               | Device Picker   |         | Manual          | Local Syste   |
| DevicesFlow_4c3ff                | Device Disc...  |         | Manual          | Local Syste   |
| DevQuery Background Disc...      | Enables app...  |         | Manual (Trig... | Local Syste   |
| DiagCP Client                    | Registers an... | Running | Automatic       | Local Service |
| Diagnostic Execution Service     | Executes dia... |         | Manual (Trig... | Local Syste   |
| Diagnostic Policy Service        | The Diagno...   | Running | Automatic       | Local Service |
| Diagnostic Service Host          | The Diagno...   | Running | Manual          | Local Service |
| Diagnostic System Host           | The Diagno...   |         | Manual          | Local Syste   |
| Distributed Link Tracking Client | Maintains li... | Running | Automatic       | Local Syste   |
| Distributed Transaction Coo...   | Coordinates...  | Running | Manual          | Network S...  |

☐ Hálózati és megosztási központ

☐ Eszközkezelő

☐ Biztonsági házirend

☐ Teljesítményfigyelő

☐ Feladat utemező

☐ Letöltésközelő

☐ Feladatkezelő

☐ Szolgáltatások

@Számháló Sensei <3 Kattints a csatolmány megtekintéséhez

Oddy ma 9:24-kor  
ez a szolgáltatások

❤️ 1

Az alábbi script hibára fut. A script melyik részében található a hiba? (Linux script)

A script a következő sorokból áll:

```
#!/bin/sh
valasz=""
until [ "$valasz" = "3" ];
do
echo '*****'
echo '* Menü                *'
echo '* 1 - Mappa tartalma  *'
echo '* 2 - Aktuális mappa  *'
echo '* 3 - Kilépés         *'
echo '*****'
echo 'Kérem válasszon:'
read valasz
case "$valasz" in
    "1") ls -l ;;
    "2") pwd ;;
    "3") echo "Viszlát!" ;;
    *) echo "Csak 1-3 értékek között válasszon!" ;;
esac
done
```

- ☐ a. A ciklus feltételében/szintaktikájában.
- ☐ b. A menü kiírásában.
- ☐ c. A case feltételes elágazásban.
- ☐ d. A többi választható opció között nem található a helyes válasz.
- ☐ e. A script nem tartalmaz hibát, így nem futhat hibára.
- ☐ f. A válasz beolvasásában.

- A script a következő sorokból áll:

```
#!/bin/sh

valasz=""
until [ "$valasz" = "3" ];
do
echo '*****'
echo '* Menü                *'
echo '* 1 - Mappa tartalma    *'
echo '* 2 - Aktuális mappa    *'
echo '* 3 - Kilépés           *'
echo '*****'
echo 'Kérem válasszon:'
read valasz
case "$valasz" in
    "1") ls -l ;;
    "2") pwd ;;
    "3") echo "Viszlát!" ;;
    *) echo "Csak 1-3 értékek között válasszon!" ;;
esac
done
```

itt az ami pdf-ben van

nem látom a hibát tbh

ja hogy opció is hogy nincs hiba

ez amúgy most kinél zh?

Natralevo ido 0.44.55

A címtárak esetében melyik objektum típus az, ami:

- Képes tárolni más objektumokat (felhasználó, számítógép, csoport)
- Rendelhető hozzá csoportházirend (pl. megosztott mappa meghajtóként csatlakoztatása)
- Ellátható kitörlés védelemmel

Válasz:

ACTIVE DIRECTORY

Írja le a teljes parancsot, amivel futás közben bekérünk egy értéket a szoveg nevű változóból

Válasz:



@шайлушай Kattints a csatlakoztatás megtekintéséhez

Cy'ron ma 9:36-kor

read szoveg

4 kérdés

Még nincs rá válasz

1,99 pont

csatolható

A kérdés megtekintése



MOODLE | ÓBUDAI EGYETEM

Hátralévő idő 0:16:32

Az 1. ábrán látható hálózaton szeretnénk a kliensek számára fájlmegosztás szolgáltatást nyújtani az RM\_WinSrv2016 szerveren. Ehhez már egy megosztás (2. kép) is el lett készítve, ami megfelelő fájl és megosztási jogosultságokkal is rendelkezik. Szeretnénk, ha a tartományi klienseken automatikusan csatlakozna a meghajtó az airt jogosultságnak. Ehhez a Group Policy beállításokban veszünk fel egy szabályt a 3. képen látható módon.

Milyen értéket kell megadni a beállításnál a 3. képen látható módon?

192.168.6.200

 @шайлышай Kattints a csatolmány megtekintéséhez   
Cy'ron ma 9:37-kor  
network path-et írd le

Milyen operátort használunk egy elágazás feltételében ha azt vizsgáljuk, hogy értéke megegyezik-e? (Linux script)

Válasz: ==

=

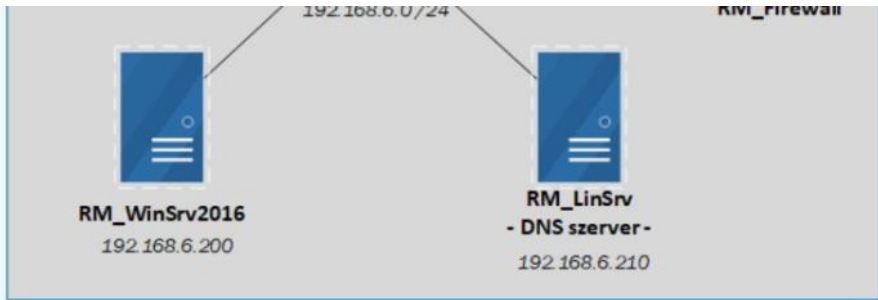
Nem tudom mire gondolt a kérdésnél, hogy szám vagy string

- Egész számok vizsgálata

- Igaz, ha két szám egyenlő  
`if [ $sz1 -eq $sz2 ]`
- Igaz, ha két szám nem egyenlő  
`if [ $sz1 -ne $sz2 ]`
- További operátorok: `-gt`, `-ge`, `-lt`, `-le`

- Stringek vizsgálata

- Igaz, ha a két string megegyezik  
`if [ "$s1" = "$s2" ]`



```
# A slightly different configuration for an internal subnet.
subnet {
    range ;
    option domain-name-servers ;
    option domain-name ;
    option subnet-mask ;
    option routers ;
    option broadcast-address ;
    default-lease-time 600;
    max-lease-time 7200;
}
```

Válasz: 192.168.6.210

Egy Ubuntu szerveren dolgozva az alábbi parancssor látható. Ez alapján, a felhasználónevet leszámítva milyen jel mutatja, hogy nem root üzemmódban fut a parancssor jelenleg?

```
finstuser@student_linsrv:/etc/network$ _
```

Válasz: \$



Site name: Sorozatok Application pool: Sorozatok Select...

Content Directory

Physical path:  ...

Pass-through authentication

Connect as... Test Settings...

Binding

Type: http IP address: All Unassigned Port:

Host name:

Example: www.contoso.com or marketing.contoso.com

☒ Start Website immediately


OK Cancel

Válasszon ki egyet vagy többet:

- ☐ a. 443
- ☐ b. sorozatok.lan
- ☐ c. \*
- ☒ d. C:\inetpub\wwwroot\sorozatok
- ☐ e. Sorozatok
- ☐ f. index.html
- ☐ g. 80
- ☐ h. 192.168.6.200

A feladata az, hogy olyan zónát hozzon létre, amely fel tudja oldani a www.opre.hu címet 192.168.50.200-as IP címre. Milyen zónát hoz létre?

- ☐ a. Stub zónát
- ☐ b. IP Lookup zónát
- ☐ c. Backward Lookup zónát
- ☐ d. Forward Lookup zónát
- ☐ e. Forwarder zónát
- ☐ f. Reverse Lookup zónát



@akovacs

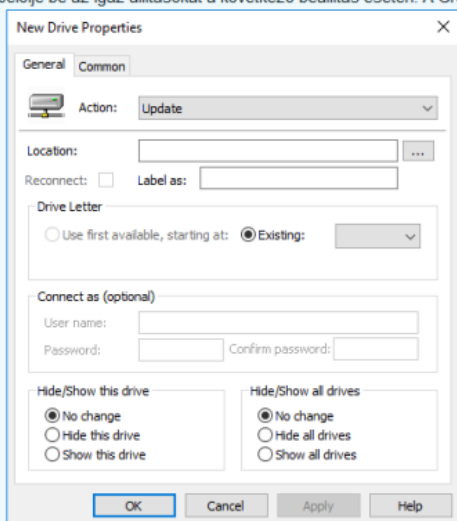
HeadT

d (módosítva)

Kattints a csatlomány megtekintéséhez

Hátralévő idő 0:

Jelölje be az igaz állításokat a következő beállítás esetén. A Group Policy-ban mappacsatolást szeretnénk beállítani a tartomány felhasználói számára, az alábbi felületen:



Válasszon ki egyet vagy többet:

- ☐ a. Az "Action" create-re állításával és a többi adat megfelelő kitöltésével elérhető, hogy a jogosult felhasználóknak minden kilépésnél automatikusan meghajtóként felcsatlódjon a fájlmegosztás.
- ☐ b. Az azonnali csatlóráshoz az aktív kliensen ki kell adni a groupupdate /force parancsot.
- ☐ c. Az azonnali csatlóráshoz az aktív kliensen ki kell adni a gpupdate /force parancsot.
- ☐ d. Az "Action" create-re állításával és a többi adat megfelelő kitöltésével elérhető, hogy a jogosult felhasználóknak minden belépésnél automatikusan meghajtóként felcsatlódjon a fájlmegosztás.
- ☐ e. Az "Ok"-ra nyomva az aktív kliensek beállítás azonnal frissül, megjelenik a meghajtó.
- ☐ f. A "Location" rész kitöltése szükséges a fájlmegosztás csatlóráshoz
- ☐ g. A "Drive letter" rész kitöltése szükséges a fájlmegosztás csatlóráshoz
- ☐ h. A "Label as" rész kitöltése szükséges a fájlmegosztás csatlóráshoz

C,D,F,G

Az alábbi DNS beállítások közül melyiket szükséges beállítani a DNS szerveren a levelezés megfelelő működéséhez?

- ☐ "MX" bejegyzés, ami a levelező szerver IP címére mutat
- ☐ "MX" bejegyzés, ami a DNS szerver IP-címére mutat
- ☐ CNAME bejegyzés, ami a levelező szerver teljes domain (FQDN) nevére mutat
- ☐ CNAME bejegyzés, ami a levelező szerver IP címére mutat
- ☐ "MX" bejegyzés, ami a levelező szerver teljes domain (FQDN) nevére mutat
- ☐ "A" bejegyzés, ami a levelező szerver IP-címére mutat
- ☐ "A" bejegyzés, ami a levelező szerver teljes domain (FQDN) nevére mutat
- ☐ "A" bejegyzés, ami a DNS szerver teljes domain (FQDN) nevére mutat

- **e) "MX" bejegyzés, ami a levelező szerver teljes domain (FQDN) nevére mutat <sup>1</sup>** : Az MX (Mail Exchanger) rekordokat a DNS-ben arra használják, hogy meghatározzák, melyik szerver fogadja a domainhez tartozó e-maileket <sup>1</sup>. Az MX rekordok a levelező szerver teljes domain nevét (FQDN) tartalmazzák <sup>1</sup>.
- **f) "A" bejegyzés, ami a levelező szerver IP-címére mutat <sup>1</sup>** : Az "A" rekordokat a DNS-ben arra használják, hogy a domain neveket IP-címekre fordítsák <sup>1</sup>. Tehát ha a levelező szervernek van egy domain neve, akkor annak az "A" rekordját kell beállítani, hogy az IP-címére mutasson <sup>1</sup>.

mi a web szolgáltatás? válasszon egyet vagy többet:

1. Adatmentéseket kezel
2. felhasználók és egyéb hálózati objektumok központi kezelése
3. fájl fel és letöltéseket kezel
4. weboldalakat kezel

MINDEGYIK