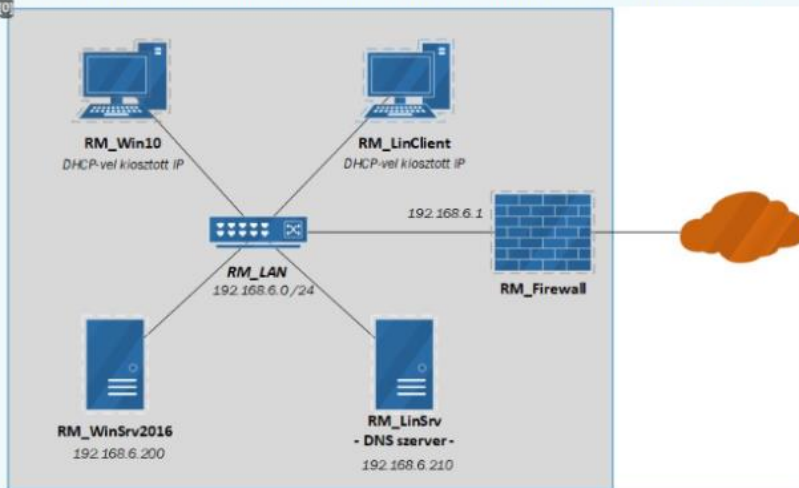


Az első ábrán látható hálózatban szeretnénk a kliensek számára DHCP szolgáltatást nyújtani úgy, hogy 120 IP-cím kiosztására legyen lehetőség, de közben a már beállított IP-címekkel ne ütközzenek. A beállítást a második ábrán látható konfigurációs fájlban végezzük el (/etc/dhcp/dhcpd.conf).

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;  
}
```

 **Saul Kenman** ma 11:28-kor
az nem a szórásí 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 <alapértelemzett 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 fájlnével, 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 megteszí
mert akkor mindenkinél 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 minden 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?

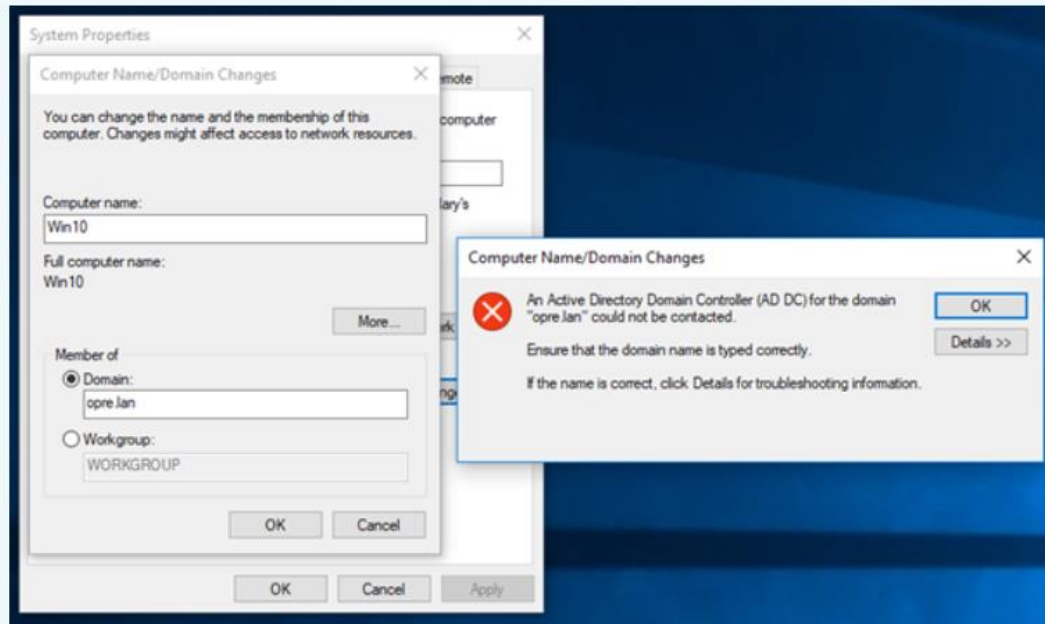
```
firstuser@student_linsrv:/etc/network$ _
```

 @Yeet ↗ Kattints a csatolmány megtekintéséhez 

Saul Kenman ma 11:38-kor

itt gondolom alapból 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
<input checked="" type="checkbox"/> 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.

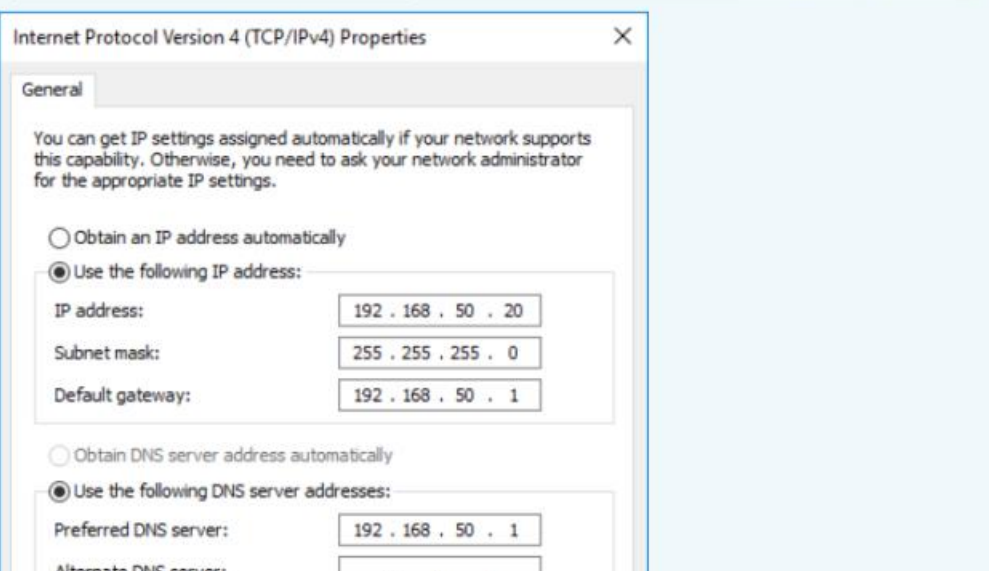
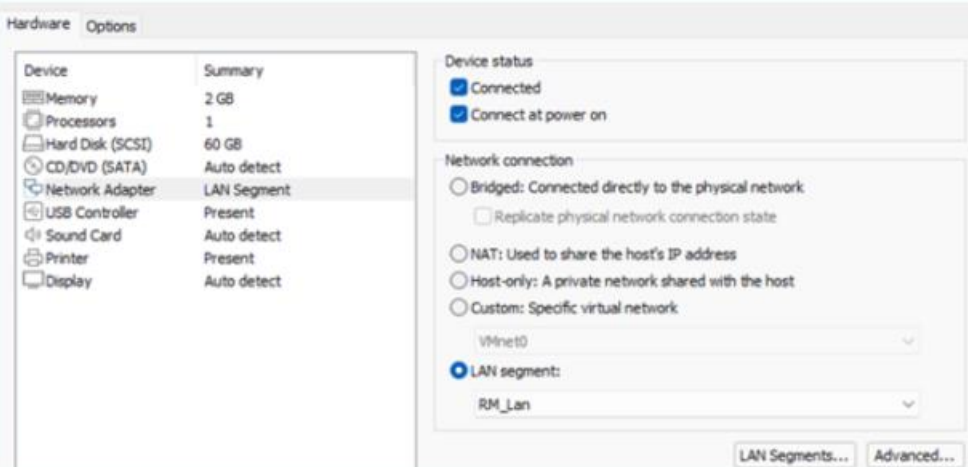
Obtain an IP address automatically
 Use the following IP address:

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 eléri, de azon nem található meg ez a domain.
- Nem a csatlakozni kívánt domain-en tárolt felhasználónév - jelszó párossal lett megpróbálva 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 sörrrel

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

a switchek jók voltak és az ip is jó volt

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

Válasz: 22

Mi lesz a valtozo1 értéke az alábbi script részlet alapján? (Linux script)

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

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

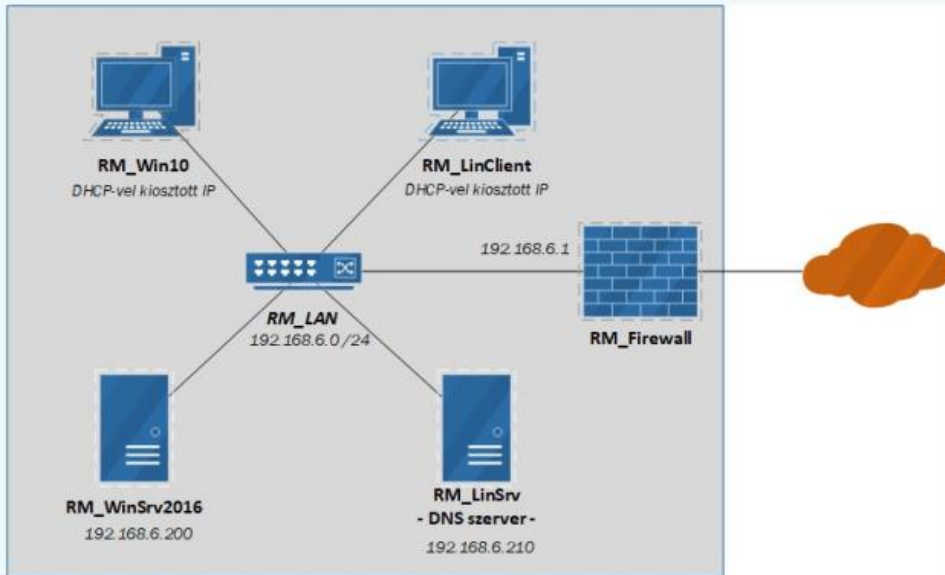
Egy Ubuntu parancssorban kiadott ls -l parancsra kapott jogosultság megjelenítés milyen számmal lenne helyettesíthető? Azaz a chmod parancs után milyen számot kellene megadni, hogy az alábbi jogosultságot kapjuk:

r w - r w - r - -

Válasz: 664

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 fájlból 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;
```

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:

Hardware Options

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
VMnet0
 LAN segment:
RM_Lan

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:

The screenshot shows the 'Hardware' tab selected in the 'Device Configuration' window. On the left, a tree view lists hardware components: Memory (2 GB), Processors (1), Hard Disk (SCSI) (200 GB), CD/DVD (SATA) (Auto detect), Network Adapter (selected), USB Controller (Present), Sound Card (Auto detect), Printer (Present), and Display (Auto detect). The 'Network Adapter' section is expanded, showing 'Device status' with 'Connected' and 'Connect at power on' checked, and 'Network connection' options like Bridged, NAT, Host-only, and Custom. Under 'Custom', 'VMnet0' is selected, and 'LAN segment' is set to 'RM_Lan'. Buttons for 'LAN Segments...' and 'Advanced...' are at the bottom.

A szerver IP cím beállítása:

The screenshot shows the 'Internet Protocol Version 4 (TCP/IPv4) Properties' dialog box. Under the 'General' tab, it says 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. The 'Use the following IP address' option is selected, with fields for IP address (192.168.50.200), Subnet mask (255.255.255.0), and Default gateway (192.168.50.1). Below that, the 'Use the following DNS server addresses' option is selected, with fields for Preferred DNS server (127.0.0.1) and Alternate DNS server (empty).

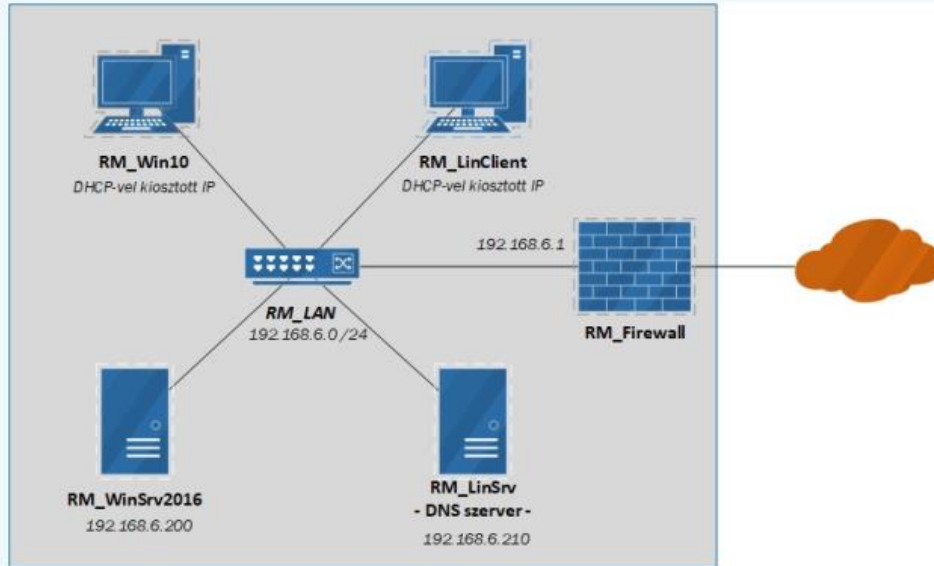
- A kliensen a DNS szolgáltatás IP-címe rossz helyre mutat.
- A megadott DNS szerver eléri, de azon nem található meg ez a domain.
- Nem a csatlakozni kívánt domain-en tárolt felhasználónév - jelszó párossal lett megpróbálva a belépés.
- A kliens és a szerver nem egy IP hálózatban van.
- A kliensen nem 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 fájlból végezzük el (/etc/dhcp/dhcpd.conf).

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



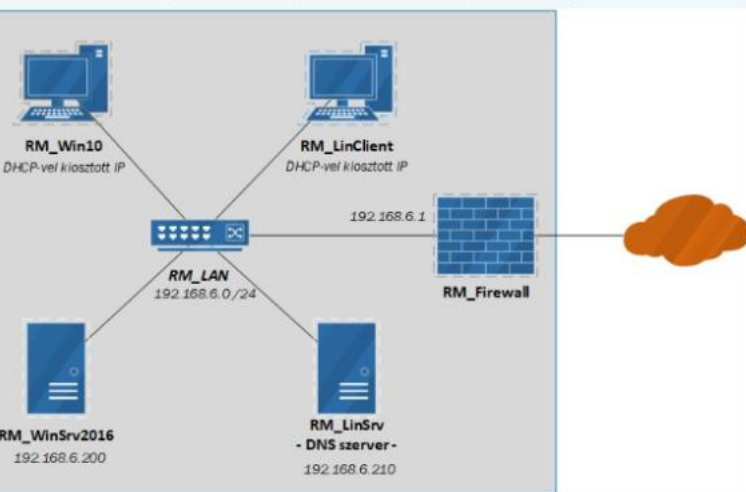
```
# A slightly different configuration for an internal subnet.  
subnet {  
    range ;  
    option domain-name-servers ;  
    option domain-name ;  
    option subnet-mask ;  
    option routers ;  
    option broadcast-address ;  
    default-lease-time 600;  
    max-lease-time 7200;
```

@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 fájlból 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 13:38-kor
192.168.6.255

Össze szeretnénk fűzni a "Gipsz" és "Jakab" értékű változókat úgy hogy "Gipsz Jakab"-ot kapunk. (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.

Háti

A szerver IP címe: 172.16.20.200

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

The screenshot shows the 'New Scope Wizard' interface with three visible steps:

- IP Address Range:** Configuration settings for DHCP Server. It shows the range from 172.16.20.1 to 172.16.20.200. The 'Start IP address' is highlighted with a red box and has a black arrow pointing to it from the text 'A szerver IP címe: 172.16.20.200'. The 'End IP address' is also highlighted with a red box and has a black arrow pointing to it from the text 'Az elsődleges DNS szolgáltató maga a szerver. A Router a tartomány első címét kapja.'
- Router (Default Gateway):** Configuration settings that propagate to DHCP Client. It lists the IP address 172.16.20.25. The 'IP address' field is highlighted with a red box and has a black arrow pointing to it from the text 'A szerver IP címe: 172.16.20.200'.
- Domain Name and DNS Servers:** You can specify the parent domain you want the client computers on your network to use for DNS name resolution. It lists the IP addresses 8.8.8.8 and 172.16.20.125. The 'IP address' field for 172.16.20.125 is highlighted with a red box and has a black arrow pointing to it from the text 'meg a routernek ha a tartomány /24-es akkor a 172.16.20.1-es címe kell hogy legyen'.

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?

The screenshot shows the Windows Task Scheduler window. At the top, there is a table listing three scheduled tasks:

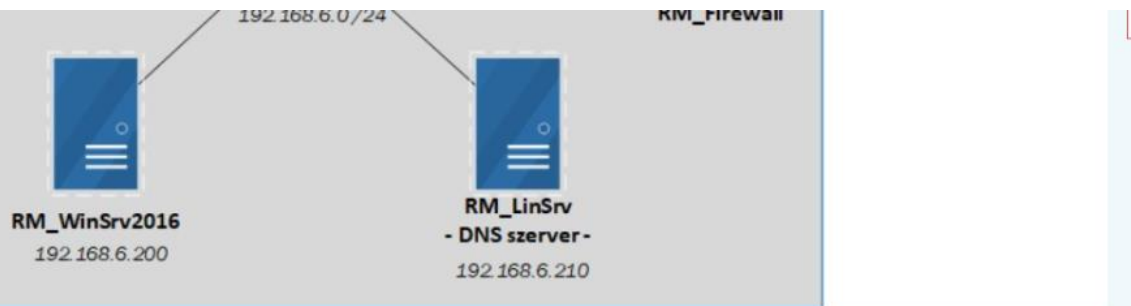
Name	Status	Triggers	Next Run Time	Last Run Time	Last Result
GoogleUpda...	Ready	Multiple triggers defined	2018. 08. 22. 18:40:14	2018. 08. 21. 18:40:14	(Ok)
GoogleUpda...	Ready	At 18:40 every day - After triggered, repeat every 1 hour for a duration of 1 day.	2018. 08. 21. 19:40:14	2018. 08. 21. 18:40:14	(Ok)
OneDrive St...	Ready	At 4:00 on 1992. 05. 01. - After triggered, repeat every 1:00:00 indefinitely.	2018. 08. 23. 1:06:55	2018. 08. 21. 17:13:59	(Ok)

Below the table, there is a navigation bar with tabs: General, Triggers, Actions, Conditions, Settings, History (disabled). The General tab is selected. In the main pane, under "Security options", it says "When running the task, use the following user account: student". There are four checkboxes:

- Run only when user is logged on
- Run whether user is logged on or not
 - Do not store password. The task will only have access to local resources
 - Run with highest privileges

- 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.

Hátralévő idő 0:26:39

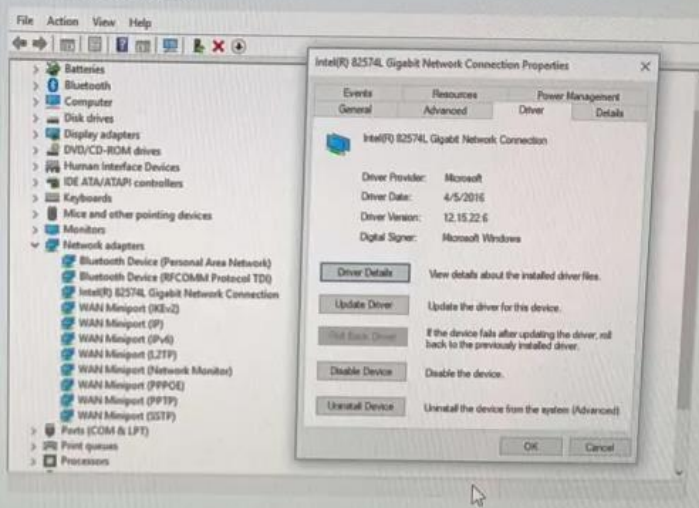
7 kérdés

Még nincs rá válasz

1,00 pont szerezhető

Y A kérdés megjelölése

Az alábbi képrészleten mely menedzsment felület látható?



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

 @ [Zillerton] 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

Hátralévi

Az alábbi képrendszerben mely menedzsment 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 Syst...
Delivery Optimization	Performs co...	Automatic (D...	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 Event...	Performs D...	Manual	Local Syste...	
Device Setup Manager	Enables the ...	Manual (Trig...	Local Syste...	
DevicePicker_4:39	Device Picker	Manual	Local Syste...	
DevicesFlow_4:39	Device Doc...	Manual	Local Syste...	
DevQuery Background Disc...	Enables app...	Manual (Trig...	Local Syste...	
DHCP Client	Registers an...	Running	Automatic	Local Service
Diagnostic Execution Service	Executes dia...	Manual (Trig...	Local Syste...	
Diagnostic Policy Service	The Diagnos...	Running	Automatic	Local Service
Diagnostic Service Host	The Diagnos...	Running	Manual	Local Service
Diagnostic System Host	The Diagnos...	Manual	Local Syste...	
Distributed Link Tracking Client	Monitors li...	Running	Automatic	Local Syste...
Distributed Transaction Co...	Coordinates...	Running	Manual	Network S...

- Hálózati és megosztási központ
- Eszközkezelő
- Biztonsági házirend
- Teljesítményfigyelő
- Feladat utemező
- Letmezekezelő
- 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 kiiratásában.
- c. A case feltételek elágazásban.
- d. A többi választható opción körött 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?

Határelevo idő 0:44:55

A címűrök esetében melyik objektum típus az, ami:

- Képes tárolni más objektumokat (felhasználó, számítógép, csoportházirend)
- 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 szöveg nevű változóba!

Válasz:

 @шайлушай Kattints a csatolmány megtekintéséhez 
Cy'ron ma 9:36-kor
read szöveg

MOODLE | ÓBUDAI EGYETEM

Hátralévő v3.0 0:16:32

4 kérdés

Meg nem talált válasz
10 pontot szerezveid
Tárhely megadása

Az 1. ábrán látható hálózatban szeretnénk a kliensek számára fájlmegosztás szolgáltatást nyújtani az RM_WinSrv2016 szerveren. Ehhez már egy megosztás (2. kép) el lett készítve, ami megfelelő IP és megosztási jogosultságokkal is rendelkezik. Szeretnénk, ha a tartományi klieneken Milyen értesítésekkel kell irni a príassal alakított beviteli mezőt?

Miben értesítésekkel kell irni a príassal alakított beviteli mezőt?

Diagram:

```

graph TD
    RM_Min10[RM_Min10] --- RM_LinClient[RM_LinClient]
    RM_LinClient --- RM_Firewall[RM_Firewall]
    RM_WinSrv2016[RM_WinSrv2016 - DNS server - 192.168.0.200] --- RM_LAN[RM_LAN 192.168.6.0/24]
    RM_Firewall --- RM_LinGW[RM_LinGW 192.168.6.210]
    RM_Firewall --- RM_WinSrv2016
    RM_LAN --- RM_WinSrv2016
    
```

File Properties (This PC > Local Disk (D): fajlmegosztás):

Name	Date modified	Type	Size
fajlmegosztás	2021.11.15. 13:00	File folder	

File Properties (New Drive Properties):

Name	Date modified	Type	Size
fajlmegosztás	2021.11.15. 13:00	File folder	

New Drive Properties:

Action: Create
Location:
Connect: Label as:
Drive Letter: Use first available, starting at: Use:
Connect as (optional):
User name:
Comment: Cache password
Hide/Show this drive: Do not change
 Hide this drive
 Show this drive
Hide/Show all drives: No change
 Hide all drives
 Show all drives

Válasz:

 @шайлушай 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)

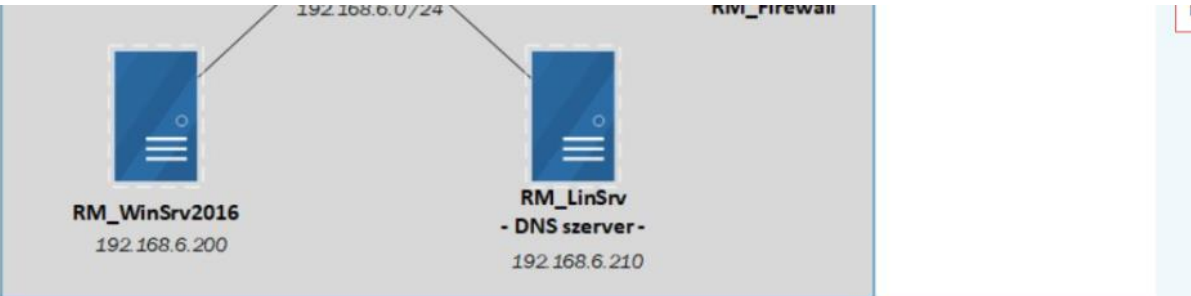
Válasz:

==

=

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 felhasználónévet leszámítva milyen jel mutatja, hogy nem root üzemmódban fut a parancssor jelenleg?

```
firstuser@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

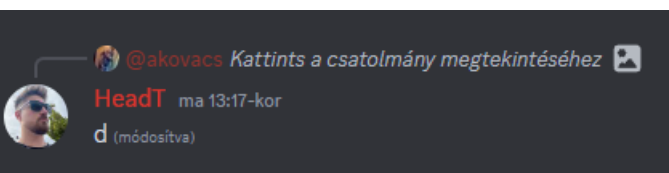
OK **Cancel**

Válasszon ki egyet vagy többet:

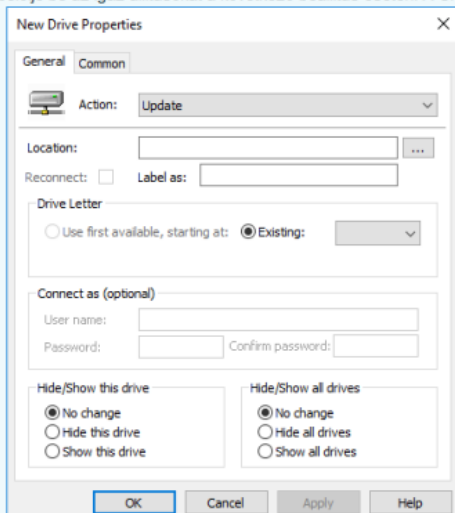
- a. 443
- b. sorozatok.lan
- c. *
- d. C:\inetpub\wwwroot\sorozatok
- e. Sorozatok
- f. index.html
- g. 80
- h. 192.168.6.200

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



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



Hátralévő idő 0:

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 felcsatolódjon a fájlmegosztás.
- b. Az azonnali csatoláshoz az aktív kliensen ki kell adni a groupupdate /force parancsot.
- c. Az azonnali csatoláshoz 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 felcsatolódjon a fájlmegosztás.
- e. Az "Ok"-ra nyomva az aktív kliensek beállítás azonnal frissül, megjelenik a meghajtó.
- f. A "Location" rész kitöltése szükséges a fájlmegosztás csatolásához
- g. A Drive letter rész kitöltése szükséges a fájlmegosztás csatolásához
- h. A "Label as" rész kitöltése szükséges a fájlmegosztás csatolásához

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 mutat¹** : Az MX (Mail Exchanger) rekordokat a DNS-ben arra használják, hogy meghatározzák, melyik szerver fogadja a domainhez tartozó e-maileket¹. Az MX rekordok a levelező szerver teljes domain nevét (FQDN) tartalmazzák¹.
 - f) **"A" bejegyzés, ami a levelező szerver IP-címére mutat¹** : Az "A" rekordokat a DNS-ben arra használják, hogy a domain neveket IP-címekre fordítsák¹. Tehát ha a levelező szervernek van egy domain neve, akkor annak az "A" rekordját kell beállítani, hogy az IP-címére mutasson¹.

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