

TCP/IP parancssorból:

ipconfig /release

ipconfig /renew *(IP cím megújítás)*

ipconfig /all *(teljes hálózati információ)*

netsh interface ip show config > c:\ip.txt

ipconfig/all |find "Fizikai cím" > c:\mac.txt *(MAC cím kiírása txt fileba)*

netsh interface ip set address name="Helyi kapcsolat" source=static addr=10.0.5.99
mask=255.255.255.0 gateway=10.0.5.1 gwmetric=1

ipconfig/all > c:\ipall.txt *(kimentjük a teljes listát fájlba)*

type c:\ipall.txt *(kimentjük a teljes listát fájlba)*

more c:\ipall.txt *(oldalanként lapozás)*

Tűzfal:

Kikapcsolása: netsh firewall set opmode disable

Bekapcsolása: netsh firewall set opmode enable

Szolgáltatások leállítása:

net stop „mpssvc” *(A szolgáltatás (Windows tűzfal) leáll.)*

net start „mpssvc” *(A szolgáltatás (Windows tűzfal) elindul.)*

Pl:

Windows Update – wuauserv

Téma –Themes

Windows audió - AudioSrv

Nyomtatási várólista – Spooler

Lemezkezelés:

Sajátgép/lemezkezelés -> jobbkatt -> kötet zsugorítása -> maradék formázása...

Felhasználók:

net user hallgato *(információ a user-ről)*

net user valaki 12345 /add *(valaki hozzáadása)*

net user henryj P@ssw0rd /add /passwordreq:yes /times:monday-friday,8am-5pm
/fullname:"Henry James"

net user johnsw /time:M-F,08:00-17:00

Proxy beállítás

netsh winhttp import proxy ie

ARP Tábla:

MAC-IP cím összerendelése (Cash)

arp -s

DNS

nslookup iwiw.hu -> gamf névszerver (DC, DNS) -> iwiw szerver

nslookup 69.63.181.12 -> facebook.com

TASKLIST

tasklist /? /v –mindent mutat, tasklist /v >c:\tasklist.txt

taskkill /im iexplore.exe /f (/f –kényszerített, pl. ha több lap van megnyitva)

taskkill /pid 3044

1. Feladat:

Hozzon létre egy proba nevű felhasználót. Jelentkezzen be a nevében, indítsa el a Media Playert. Felhasználóváltással jelentkezzen át a hallgato fiókba, nézze meg a proba felhasználó folyamatait, állítsa le a Media Playert. Jelentkezzen át, ellenőrizze. Jelentkezzen vissza a hallgato fiókba és törölje a proba felhasználót.

1. net user proba 123456 /add

2. runas /user:proba wmpplayer.exe

2. átjelentkezés,

3. feladatkezelő... ha nem jelentkezünk át, akkor a feladatkezelő-> „összes felhasználó folyamatának ellenőrzése”

4. net user proba /delete

Szolgáltatások

services.msc

sc query -lista

sc config „Windows tűzfal” start= disabled

sc qc mpssvc

sc config mpssvc Display Name= "akármí"

systeminfo /?

systeminfo -lisa

```
systeminfo /FO „csv” >c:\systeminfo.txt
```

```
systeminfo /FO „table” >c:\systeminfo2.txt
```

driverquery – futtatott driverek listája

2. Feladat:

Állítsa be a W7-en és a szerveren, hogy ugyanazt a belső hálózatot lássák (intnet a virtuális gépben). Készítsen egy-egy parancsállományt (statikus.bat), amivel statikus TCP/IP konfigurációt állít be mindkét oldalon.

Win7 és Win2008 intnet-be!

statikus.bat

```
@echo off
netsh interface ip set address name=%1 source=static addr=%2 mask=%3 gateway=%4
gwmetric=1
ipconfig /all | find "IPv4"
```

3. feladat:

A szerveren hozzon létre egy parancsállományt, amiben ciklusokkal

- *létrehoz 9 könyvtárat C:\Users\H1..H9*
- *létrehoz 9 felhasználót H1..H9 , saját könyvtáruk legyen a fenti H1..H9, mindegyik jelszava legyen xX12345*
- *teljes hozzáférést ad a 9 felhasználónak saját könyvtárához (cacls)*
- *megosztja mindegyik felhasználó könyvtárát a hálózaton úgy, hogy csak a tulajdonos férhet hozzá, és teljes hozzáféréssel*

A W7-es gépen parancssorból csatolja fel Z: meghajtóként a H1 megosztott könyvtárát.

Szerveren parancsfájl:

```
@echo off
```

```
for /L %%i IN (1,1,9) DO (
```

```
    echo %%i-mappa létrehozása -
```

```
    md c:\Users\H%%i
```

```
)
```

```
echo *****
```

```
echo *konyvtarak kesz*
```

```
echo *****
```

```
for /L %%i IN (1,1,9) DO (
```

```
    echo %%i-felhasznalo létrehozasa -
    net user H%%i xX12345 /add /homedir:c:\Users\H%%i
)
echo *****
echo *kezdokonyvtarak kesz*
echo *****
for /L %%i IN (1,1,9) DO (
    echo %%i-jogosultsag kiosztas -
    cacls c:\Users\H%%i /E /G H%%i:F
)
echo *****
echo *jogosultsag kiosztasok OK*
echo *****
for /L %%i IN (1,1,9) DO (
    echo %%i-mappamegosztas -
    net share megosztottH%%i=c:\Users\H%%i /grant:H%%i,full
)

echo *****
echo * megosztasok OK*
echo *****

net use z: \\hallgato-pc\megosztottH1 xX12345 /user:H1
```

Belső Hálózat

„intnet” Virtual BOX-konfiguráció

Rögzített IP cím beállítása a **szerveren (192.168.1.254)** és az **ügyfélgépen (192.168.1.5)**. A szerver legyen megnevezve átjáróként és DNS kiszolgálóként is.

Mindkét virtuális gépnél csak egy hálózati csatlakozó legyen bekapcsolva ("Kábel bedugva"). A hálózati hely típusa legyen "Munkahelyi hálózat". Adjuk meg a 192.168.1.254-et WINS szerverként.

ping próba!

WINS

A WINS kiszolgáló megadása|hozzáadás|törlése parancssorból:

wins – DNS belső hálón IP <-> Netbios név(számítógépnév)

```
netsh interface ip set/add/del winsservers "Helyi kapcsolat" 192.168.1.254
netsh interface ip show winsservers
```

Feladat: adjon hozzá még egyet a listához, majd törölje.

A szerver esetében állítsuk be a **9-00** NETBIOS nevet, az ügyfél esetében a **9-05** nevet. (nslookup 9-00)

A szerver gépet konfigurálja WINS kiszolgálóként (Szolgáltatás hozzáadása varázsló).

```
windows szolgáltatások/szolg./ solg.hozzáadása / wins
```

Tartomány

Kiszolgáló kezelő program használata. Tartomány (gyakorlat.hu) létrehozása, szolgáltatás telepítése dcpromo varázsló segítségével. Új tartomány, új erdő, működési szint Windows Server 2008 R2, DNS kiszolgáló telepítése, folytatás, Újraindítás befejezéskor.

dcpromo

Fűzze be a tartományba az ügyfélgépet. Ellenőrizze le a Kiszolgáló kezelőben, hogy megjelenik-e az ügyfélgép.

Hozzon létre grafikus felületen egy **proba** nevű felhasználót a tartományban. Állítsa be, hogy **hétfőtől péntekig 7-18-ig** jelentkezhesse be a **9-05** gépről. Jelentkezzen be a nevében a 9-05-ről.

DNS

Hozzon létre a DNS kiszolgálón egy névkeresési zónát az alhálózat (1.168.192-in...) számára, jegyezze be a szervert.

dns kiszolg./névkeresési zóna...

A címkeresési zónában hozzon létre álnevet (CNAME/**dns.gyakorlat.hu**) a szerver számára, és hozzon létre egy rekordot az ügyfélgép számára úgy, hogy automatikusan jöjjön létre a PTR rekord is a névkeresési zónában. Próbálja ki a bejegyzéseket az nslookup segítségével úgy a szerveren, mint az ügyfélgépen.

ping/nslookup dns, ping/nslookup kliens

Windows 2008 konfigurálása NAT szerverként

Állítsuk be:

HA_Windows_2008_R2_Standard_64_alap virtuális gépnél:

- a. hogy *kettő hálózati kártyával* rendelkezzen.
- b. Az *első NAT*-tal kapcsolódjon a külvilághoz,
- c. a *második* belső csatolóval az *intnet* hálózatra.
- d. Indítsuk el a virtuális gépet.
- e. Állítsuk be:
 - i. hogy a második hálózati kártya *IP* címe legyen 192.168.1.254,
 - ii. *DNS* kiszolgáló legyen a 10.1.51.23 és a 10.1.51.25,
 - iii. az alapértelmezett *átjáró* 10.0.2.2.

Állítsuk be:

HA_Windows_7_64_alap virtuális gépnél:

1. hogy *egy hálózati kártyával* rendelkezzen,
2. ami belső csatolóval az *intnet* hálózatra kapcsolódik.
3. Indítsuk el a virtuális gépet.
4. Állítsuk be:
 - a. *IP*: 192.168.1.5/24,
 - b. alapértelmezett *átjáró*:192.168.1.254,
 - c. *DNS* kiszolgáló: 10.1.51.23 és a 10.1.51.25.

A szerver gépen:

- a. **Szerepkör hozzáadása,**
 - a. Tovább,
 - b. Pipa: Hálózati házirend- és elérési szolgáltatások,
 - c. Tovább,
 - d. Tovább,
 - e. Pipa: Útválasztás és távelérés szolgáltatás,
 - f. Tovább,
 - g. Telepítés,
 - h. Bezárás.
- b. **Start menü/Felügyeleti eszközök/Útválasztás és távelérés.**
 - a. Bal oldalon kiválasztjuk a szervert (WIN-N...),
 - b. majd jobb egérgombbal előhívjuk a gyorsmenüt,

- c. Útválasztás és távelérés konfigurálása és engedélyezése
- d. (telepítővarázsló),
 - i. Hálózati címfordítás (NAT),
 - ii. Tovább,
 - iii. A következő nyilvános adapter használata az internethez való csatlakozásra: Helyi kapcsolat – 10.0.2.15,
 - iv. Tovább,
 - v. Befejezés.
- e. A konzolon a szerver neve melletti ikonban zöld nyíl felfelé jelzi, hogy működik a címfordítás.
- f.

Ellenőrizzük le ügyféloldalon az Internet elérhetőségét.

DHCP kiszolgáló konfigurálása

Állítsuk be:

HA_Windows_2008_R2_Standard_64_tartományban virtuális gépnél, hogy:

- a. három hálózati kártyával rendelkezzen.
 - a. Az első NAT-tal kapcsolódjon a külvilághoz,
 - b. a második belső csatolóval az *intnet_A* hálózatra,
 - c. a harmadik belső csatolóval az *intnet_B* hálózatra.
- b. Indítsuk el a virtuális gépet.
- c. Állítsuk be, hogy:
 - a. a *második hálózati kártya IP* címe legyen 192.168.1.126,
 - b. a *harmadiké* pedig 192.168.1.254,
 - c. és ezekhez illeszkedő legyen a DNS,WINS, átjáró
 - d. és *hálózati maszk* beállítás (255.255.255.128).
 - i. Az *intnet_A* alhálózat a 192.168.1.1..126,
 - ii. míg az *intnet_B* a 192.168.1.129..254 címtartományt használhatja.

Állítsuk be a:

HA_Windows_7_64_tartományban virtuális gépnél,

- a. hogy egy hálózati kártyával rendelkezzen, ami
- b. belső csatolóval az *intnet_A* hálózatra kapcsolódik.
- c. Indítsuk el a virtuális gépet.

Állítsuk be a:

HA_Windows_7_64_alap virtuális gépnél, hogy:

- a. egy hálózati kártyával rendelkezzen,
- b. ami belső csatolóval az *intnet_B* hálózatra kapcsolódik.
- c. Indítsuk el a virtuális gépet.

Mindkét Windows 7-es gépnél állítsuk be, hogy:

- a. DHCP-n keresztül fogadja a TCP/IP konfigurációt.

Feladat:

konfiguráljuk DHCP kiszolgálóként a Windows 2008 gépet úgy, hogy mindkét alhálózat számára nyújtson dinamikus TCP/IP konfigurációt. Az egyes alhálózatokhoz külön hatókört definiálunk.

DNS : 192.168.1.128 , 192.168.1.254

Intnet_A

192.168.1.0

192.168.1.125

Maszok: 255.255.255.128

Intnet_B

192.168.1.128

192.168.1.253

Maszok: 255.255.255.128

Kérdezzük le a HA_Windows_7_64_alap virtuális gépnél a hálókártya fizikai címét, és a megfelelő hatókörnél a szerveren állítsuk be, hogy rögzített IP címet kapjon. Majd ellenőrizzük le ennek végrehajtását ügyfél oldalon.

Az alábbi beállításokat küldjük a klienseknek

	192.168.1.0	192.168.1.128
003 Útválasztó	126 (a belső hálókártya lába)	254 (a belső hálókártya lába)
006 DNS-kiszolgálók	126 (a belső hálókártya lába)	254 (a belső hálókártya lába)
015 DNS tartomány neve	gyakorlat.hu	gyakorlat.hu
028 Szórási cím	127 (broadcast cím)	255 (broadcast cím)
044 WINS/NBNS-kiszolgálók	126 (a belső hálókártya lába)	254 (a belső hálókártya lába)
046 WINS/NBT-csomópont típusa	0x8 (lásd táblázat)	0x8 (lásd táblázat)

Munka a címtárban

1. Hozzuk létre grafikus felületen a *Dolgozók csoportot* (*Tartományon belüli, Biztonsági*).
 - a. Vegyük fel a Dolgozók csoportba a Rendszergazda fiókot.
2. Hozzuk létre a kiszolgálón a *C:\Munka* könyvtárat.
 - a. NTFS: a Dolgozók csoport teljes hozzáférés, más ne rendelkezzen semmivel (öröklés kikapcsolása).
 - b. Osszuk meg grafikus felületen a Munka mappát
 1. úgy, hogy a Dolgozók csoport kapjon teljes hozzáférést (a Mindenki csoportot távolítsuk el).
 2. Miért kaptunk hibaüzenetet? (mert csak tartományi tulajdonosa van „*Tartományon belüli, Biztonsági*”, a local rendszergazda nincs benne, így ha elvesztenénk a tartományt, akkor nem lenne hozzáférésünk, ezért kell a local rendszergazda mint felhasználó)
3. Osszuk meg a C:\Users (Felhasználók) könyvtárat teljes hozzáféréssel a Hitelesített felhasználók identitás számára.
4. Hozzuk létre egy szkriptet munka.bat néven a C:\Windows\SYSTEM32\sysvol\gyakorlat.hu\scripts könyvtárban, amelyben felcsatoljuk M: meghajtóként a Munka megosztást (*net use m: \\WIN-D9M3KHV5EJU\Munka*).
5. Hozzuk létre grafikus felületen egy *Dolgozato* azonosítójú és xX12345 jelszavú felhasználót úgy, hogy *a saját könyvtára S: meghajtóként csatlakozzon fel bárhonnan jelentkezik be* (*\\WIN-D9M3KHV5EJU\Users\%USERNAME%*), valamint bejelentkezés után hajtódjon végre a *munka.bat*.
6. Vegyük fel a Dolgozók csoportba a Dolgozato fiókot.
7. Jelentkezzünk be a Windows 7 gépről Dolgozato néven.

Parancssor

Szervezeti egységek és számítógépek lekérdezése

```
dsquery ou "dc=gyakorlat,dc=hu"
```

```
dsquery computer "dc=gyakorlat,dc=hu"|dsget computer
```

Felhasználói fiók létrehozása

```
dsadd user "CN=Gézenyűz Eduárd,ou=9-labor,ou=laborok,dc=gyakorlat,dc=hu" -samid  
ezed -hmdir \users\%username$ -fn Eduárd -ln Gézenyűz -pwd kikerics1 -  
pwdneverexpires yes dsquery user
```

Megosztott könyvtár közzététele, DFS megvalósítása

Feladat:

Hozzon létre egy *Kiss István* nevű felhasználót a *Users csoportba*, *Hallgato-9* nem módosítható, és korlátlan ideig használható jelszóval, és *kiss.istvan* bejelentkezési névvel a szerveren, és tegye elérhetővé számára a szerveren előzetesen előkészített *C:\Kozzetett* mappát, *szerverkozos* néven a *Megosztasok* nevű *szervezeti egységben* a címtáron keresztül. A közzétett mappát *csatolja X:\ meghajtóként* a kliensgépen, grafikus felületen keresztül, Active Directory keresés segítségével.

Lépések:

1. állítsa be a *HA_Windows_2008_R2_Standard_64_tartomanyban* virtuális gépen a *192.168.1.254* fix IP címet, és az ehhez illeszkedő egyéb értékeket, a DNS legyen localhost
2. felhasználó létrehozása parancssorból

```
dsadd user "cn= Kiss István,CN=Users,dc=gyakorlat,dc=hu" -samid kiss.istvan  
-upn kiss.istvan -fn Kiss -ln István -display "Kiss István" -pwd Hallgato-9  
-mustchpwd no -canchpwd no -pwdneverexpires yes
```

3. Ellenőrizze le a felhasználó adatait grafikus felületen
4. *C:\Kozzetett* mappa létrehozása (md, vagy intéző), megosztása a megfelelő engedélyekkel (pl: mindenki rw)
5. *Megosztasok* szervezeti egység létrehozása
Kiszolgálókezelő/Szerepkörök/Active Directory/./gyakorlat.hu
jobklick->új->Szervezeti egység, név: *Megosztasok*
6. *Megosztasok* szervezeti egységben közzétenni a mappát, *Megosztasok* néven
jobklick-> új -> *Megosztott mappa*
név: *szerverkozos*, elérési út: *szerverneve\megosztasnave* (WIN-D9M3KHV5EJU\kozzetett), ezek másolhatók is a kiszolgálókezelő/szerepkörök/fájlszolgáltatások listából
7. Lépjen be a *HA_Windows_7_64_tartomanyban* virtuális gépről a felhasználó nevében
8. Állítsa be, hogy a kliens helyesen ismerje fel a hálózati helyet (munkahelyi/tartományi hálózat, ha nem az, akkor kártya tiltása/engedélyezése)
9. Ellenőrizzük az intézőben, a hálózat elemet választva, hogy a felső eszköztárban látszik-e a „Keresés az Active Directoryban” opció (ha nem, akkor rossz a kapcsolat, vagy a hálózati hely típusa)
10. Kattintsunk a fenti opcióra, válasszuk ki a *Keresés* mezőnél a „*Megosztott mappák*” opciót, majd kattintsunk a „*Keresés most*” gombra
11. A listában megjelenő elemekre jobb kattintva lehetőség van felcsatolni a mappát

Megosztott könyvtár, NÉVTÉR

Feladat:

Állítsa be a kiszolgálón az elosztott fájlrendszert, hozzon létre egy *gyaknevtér* nevű névteret, és adjon hozzá egy *Teszt* nevű könyvtárat, melynek tényleges helye legyen *C:\Teszt*, és rendelkezzen *rajta olvasási jogosultsággal mindenki*. *Tegye is közzé* az imént létrehozott névtérmappát, az Active directoryban, hogy a felhasználók könnyen megtalálhassák, majd ellenőrzésképpen a kliensről keresse meg, és *csatolja fel Y:\ meghajtóként*

Lépések:

1. kiszolgálókezelő, szerepkör, hozzáadása, fájlszolgáltatások (ha már van fájlszolgáltatás, akkor jobbklikk rajta, és szerepkör-szolgáltatás hozzáadása)
 - a. elosztott fájlrendszer pipa, tovább, a neve legyen: gyaknevtér, tovább, alapbaállítás, tovább, rendszergazda fiókot jelölni, tovább, tovább, telepítés, bezárás
2. Hozzuk létre, és osszuk meg a C:\Teszt mappát, olvasási joggal mindenkinek (hiszen DFS-re csak megosztások kerülhetnek)
3. ezután egy új opciót kapunk a kiszolgálókezelőben a szerepkörök/szolgáltatások/fájl szolgálataások alatt, Elosztott fájlrendszer kezelése néven, ezen belül, látható a névterek/gyaknevtér
4. a névtéren jobbkattintással, vagy az ablak jobboldalán van lehetőség új mappát hozzáadni a névtérhez
5. új mappa, név: Teszt, mappapéldányok hozzáadása -> tallózás->Teszt (Ha több példányt is megadunk, a replikáció is létrejön, ha igennel válaszolunk a feltett kérdésre illetve a klienshez közelebbi helyről próbálja meg először az adatot küldeni

Később is lehet hozzáadni, ha a névtérneve/mappapéldányneve mappán jobkattintunk: mappapéldány hozzáadása.

Replikációt csak szerveropereációsrendszer megosztásán alkalmazhatunk)

6. A beállított mappákat, a kliensen a domainneve\névtérneve\megosztásneve formában érhetjük el, tehát így tudjuk közzétenni a címtárban:
 - a. Active Directory/gyakorlat.hu/Megosztások szervezeti egységben jobklikk->új->megosztott mappa
 - b. név: Teszt, elérési út: <\\gyakorlat.hu\gyeknevtér\Teszt>
7. A kliens gépen hasonló módon ellenőrizhető a megléte, mint a korábbi közzététel esetén, illetve a csatolás módja is azonos

Nyomtató megosztása

Feladat:

Telepítsen és osszon meg egy nyomtatót, publikálva azt a címtárban is. Próbálja ki a nyomtató láthatóságát, csatlakoztatóságát kliens oldalról

Lépései:

1. Fizikai nyomtató hiányában telepítünk egy virtuális nyomtatót, pl pdf995
2. Startmenü-> eszközök és nyomtatók menüpont alatt látható a nyomtató
3. nyomtatón jobbkattintva->nyomtató tulajdonságai alatt látható a megosztás fül
4. kipipálni, mindhárom opciót
5. Alul az „Illesztőprogramok” dobozba látható a driver hozzáadási lehetőség, de mivel a kliens gép azonos architektúrájú, és a Windows Server 2008/Windows 7 driverek kompatibilisek, erre most nincs szükség
6. A kliens gépen, Startmenü-> eszközök és nyomtatók menüpont, majd a hozzáadás
7. Hozzáadásnál válasszuk a hálózati lehetőséget, majd tovább, állítsuk le a keresést, majd kattintsunk az alul lévő „Az általam keresett nyomtató...” opcióra, válasszuk a Keresés az Active Directory-ban opciót
8. A találati listából, jobbkattintással, vagy OK->OK kattintással adható hozzá a nyomtató

Biztonsági mentés és helyreállítás

Feladat:

Telepítse a szerverre a Windows Server biztonsági másolat szolgáltatást, majd állítson be egy napi mentést a C:\Users mappáról egy újonnan létrehozott partícióra. A mentés minden nap 23:30 –kor induljon.

Lépések:

1. kiszolgálókezelő/szolgáltatások, hozzáadás, tovább, A Windows server biztonsági másolat... pipa, tovább, telepítés
2. kiszolgálókezelő/tár/windows server biztonsági másolat alatt érhető el
3. jobbkattintás utáni menüben, vagy az ablak jobboldalán lehet műveleteket végezni vele
4. Miután a biztonsági mentéseket nem lehet a rendszerpartícióra tárolni, zsugorítani kell a rendszerpartíciót, hogy lehessen létrehozni másik kötetet
 - a. startmenü->számítógép->jobbkattintás->kezelés->tár/Lemezkezelés
 - b. c:\ meghajtón jobbklikk->zsugorítás, mérethez adjuk meg 10240 (10GB) mérete, majd zsugorítás
 - c. A létrejött üres helyet formázzuk NTFS-re, gyorsformázással (jobbklikk rajt, új egyszerű kötet, tovább, tovább, tovább, tovább,)
5. Tár/ Windows Server biztonsági másolat-> jobbklikk->Biztonsági mentés ütemezése
6. tovább, egyéni, tovább, elemek hozzáadása,C:\Users pipa, ok, tovább, 23:30 kiválasztása, tovább, Biztonsági mentés kötetre opciót kell választani, tovább, Hozzáadás (az újonnan létrehozott partíciót hozzáadni), tovább, befejezés, bezárás
7. Ezután a középső „Állapot” listában látható, mikor ment következõleg, és itt van lehetőség áttekinteni/módosítani a beállításokat is

Csoportházirend

Feladat:

Állítsa be csoportházirend segítségével, hogy a tartományi kliensgépeken a Windows Tűzfal ki legyen kapcsolva, ha tartományi hálózati profilon keresztül kapcsolódnak. Majd ellenőrizze a beállítást.

Lépések:

1. Kiszolgálókezelő/Szolgáltatások/Csoportházirend/gyakorlat.hu/tartományok/gyakorlat.hu alatt található a Default Domain Policy
2. Default Domain Policy elemen jobbkattintás->szerkesztés
3. Számítógép konfigurációja/Házirend/Windows beállítások/Biztonsági beállítások/Fokozott biztonságú Windows Tűzfal/ Fokozott biztonságú Windows Tűzfal alatt látható a konfigurációs lehetőség
4. Az áttekintés alatt válasszuk a Windows tűzfal tulajdonságai opciót
5. Külön fülleken látható, a hálózati profilokhoz tartozó beállítás, itt az első a Tartományi profil, ezalatt a Tűzfal állapota opciót, állítsuk Kikapcsolava értékre
6. A fentiekből tudjuk, hogy a beállítás nincs hatással rögtön a kliensre, ezért a kliensen végezzünk kilépés/bejelentkezést, vagy adjuk ki parancsosorból a gpupdate /force parancsot

Hálózati és megosztási központ