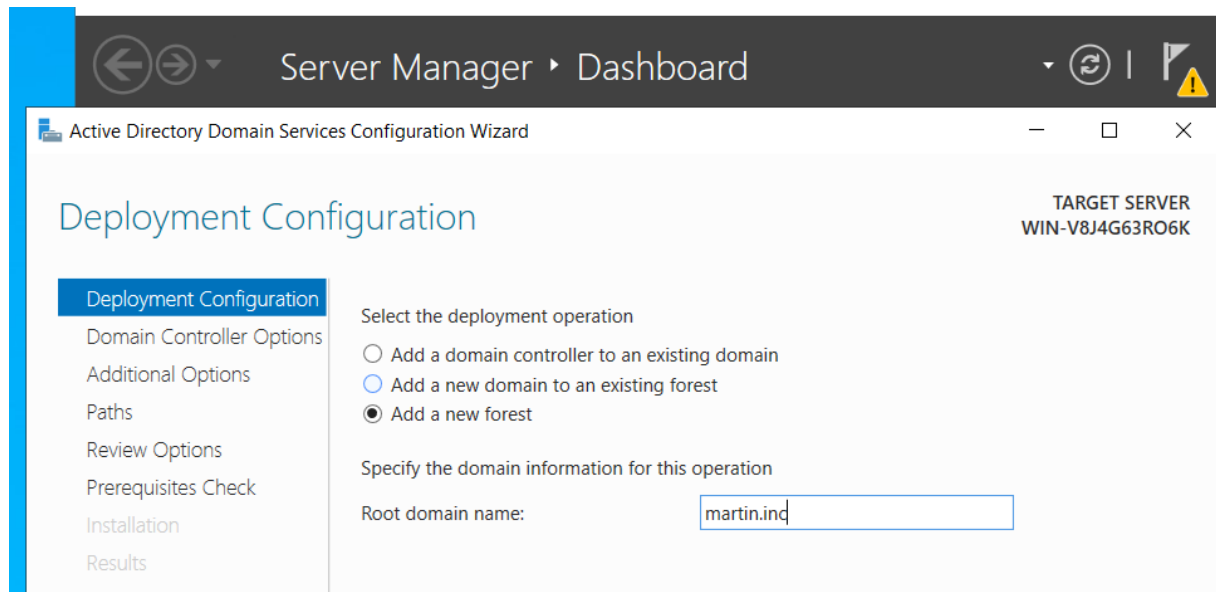
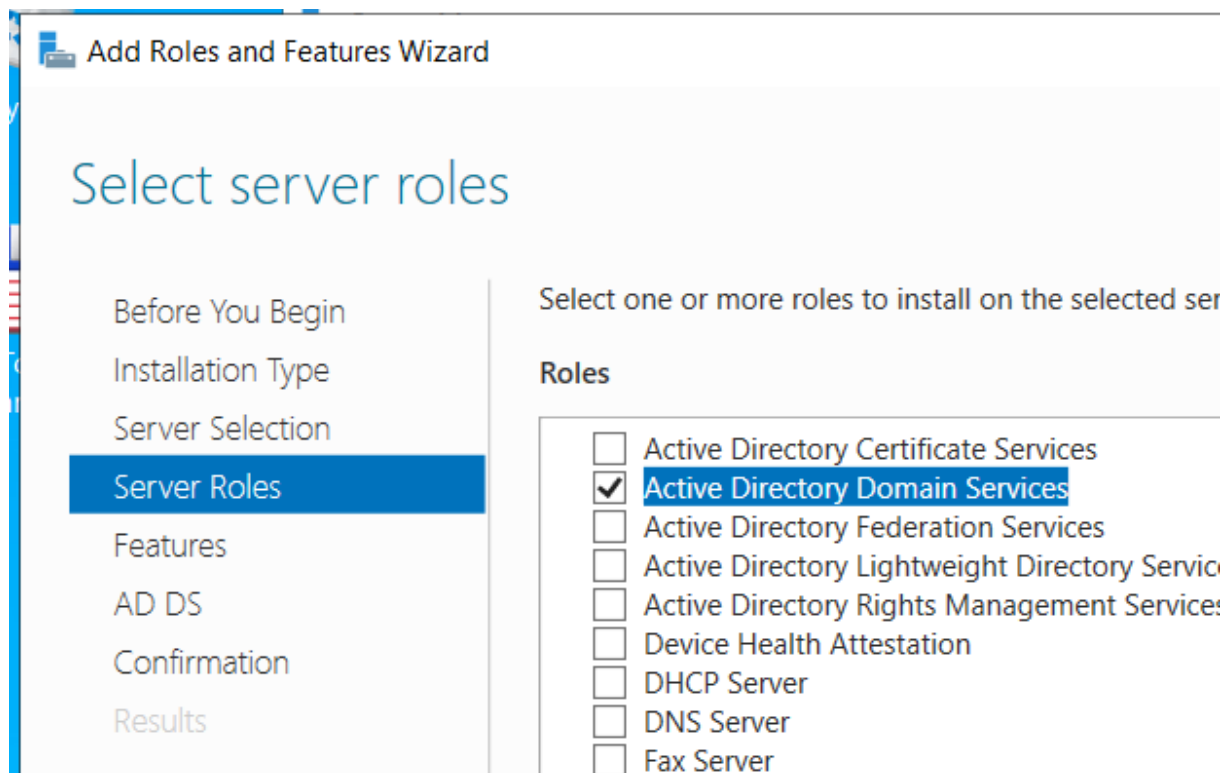


Windows AD



Domain Controller Options

WIN

Deployment Configuration

Domain Controller Options

DNS Options

Additional Options

Paths

Review Options

Prerequisites Check

Installation

Results

Select functional level of the new forest and root domain

Forest functional level: Windows Server 2016

Domain functional level: Windows Server 2016

Specify domain controller capabilities

☒ Domain Name System (DNS) server

☒ Global Catalog (GC)

☐ Read only domain controller (RODC)

Type the Directory Services Restore Mode (DSRM) password

Password:

Confirm password:

Passw0rd

DNS Options



A delegation for this DNS server cannot be created because the authori

Deployment Configuration

Domain Controller Options

DNS Options

Additional Options

Paths

Specify DNS delegation options

☐ Create DNS delegation

Additional Options

T/
WIN-

Deployment Configuration

Domain Controller Options

DNS Options

Additional Options

Paths

Review Options

Verify the NetBIOS name assigned to the domain and change it if necessary

The NetBIOS domain name: MARTIN

Paths

TARGET SERVER
WIN-V8J4G63RO6K

Deployment Configuration

Domain Controller Options

DNS Options

Additional Options

Paths

Review Options

Prerequisites Check

Installation

Specify the location of the AD DS database, log files, and SYSVOL

Database folder:

C:\Windows\NTDS

...

Log files folder:

C:\Windows\NTDS

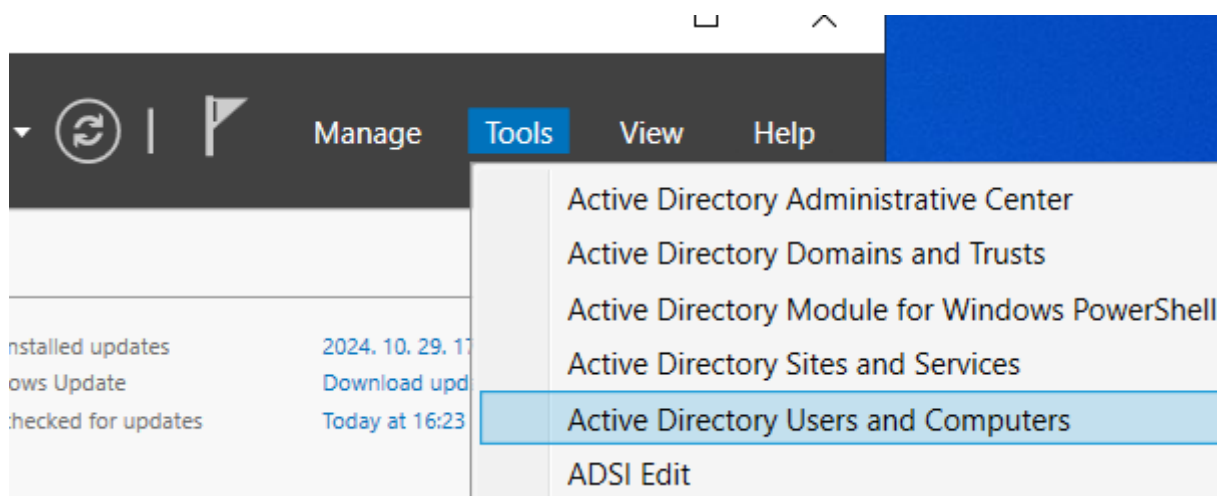
...

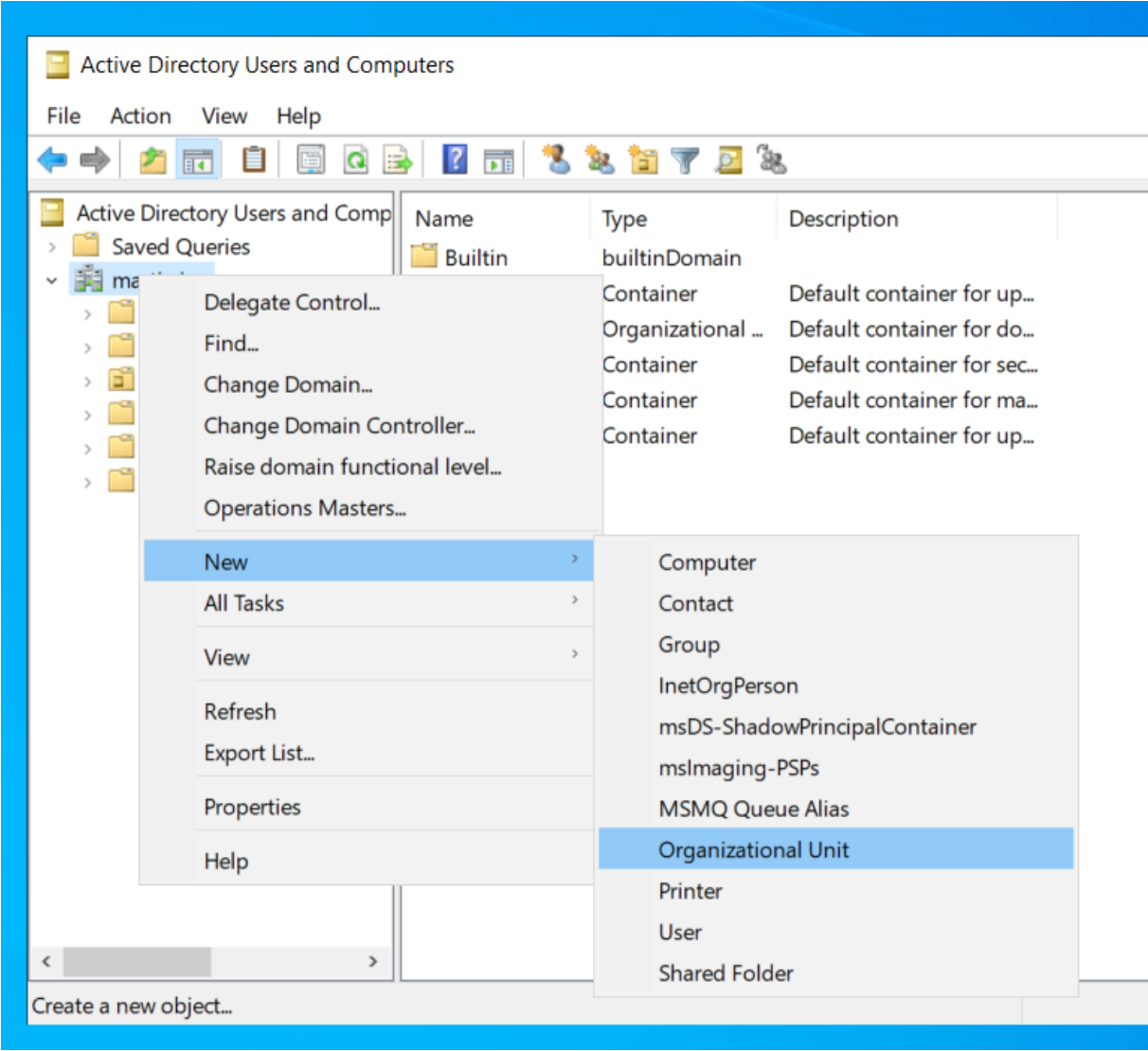
SYSVOL folder:

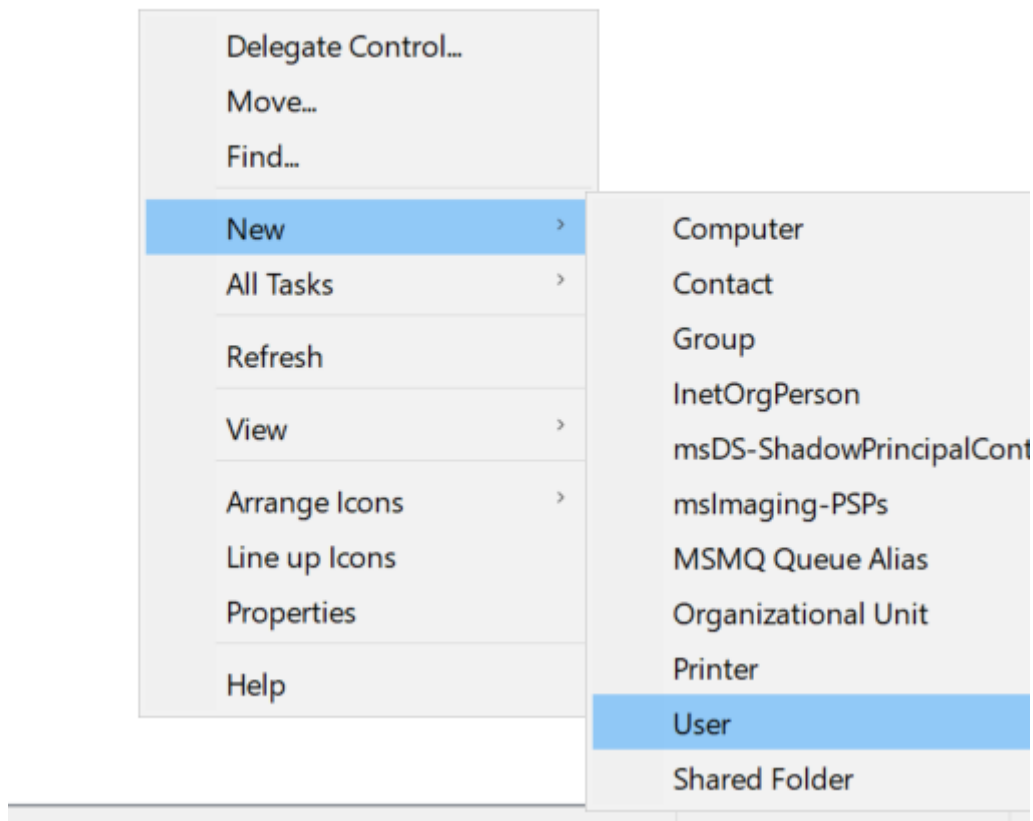
C:\Windows\SYSVOL

...

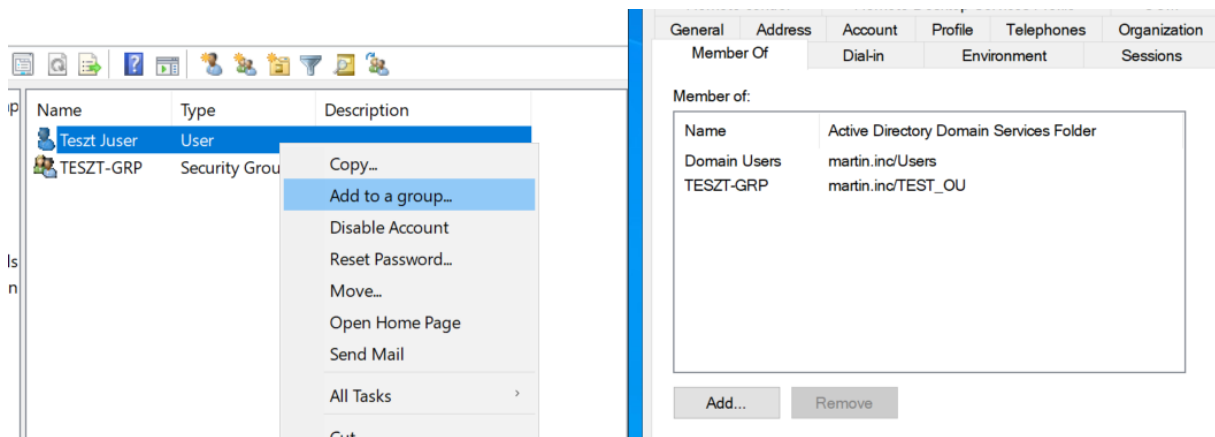
Install



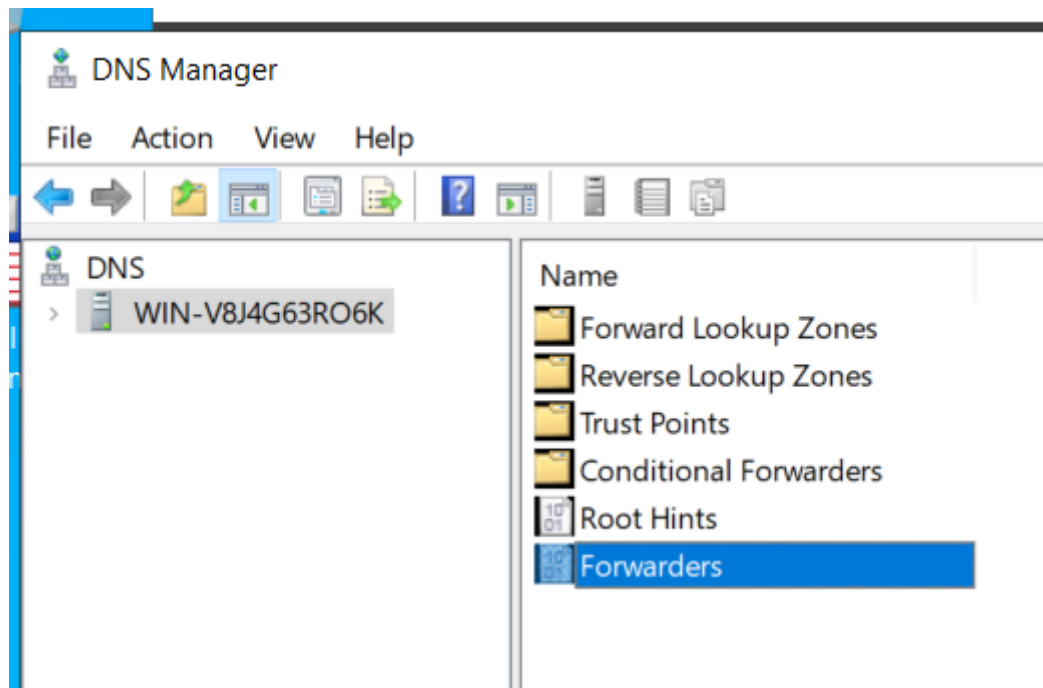




Hozzáadunk egy usert és egy groupot



Berakjuk a felhasználót a csoportba



Edit Forwarders

IP addresses of forwarding servers:

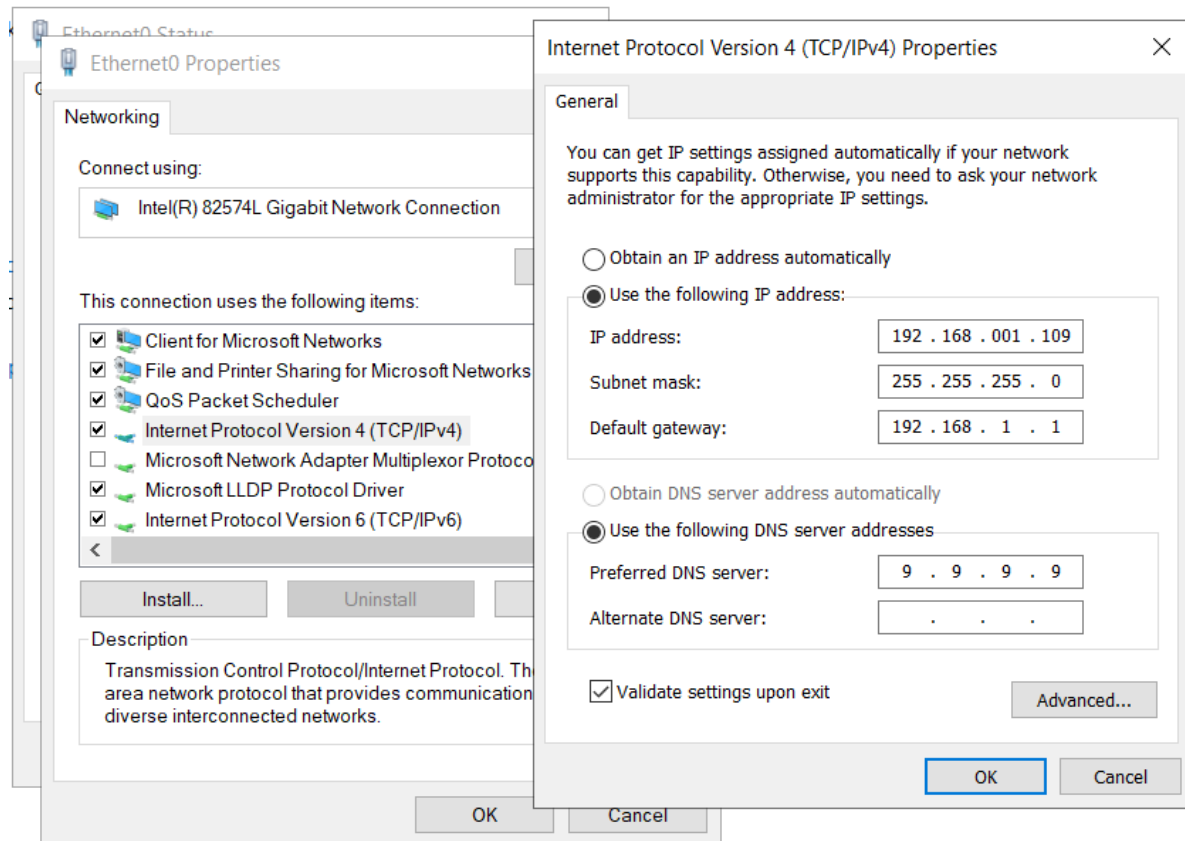
IP Address	Server FQDN	Validated
<Click here to add an IP Address or DNS Name>		
✓ 9.9.9.9	dns9.quad9.net	OK
✓ 192.168.145.2	<Unable to resolve>	OK

Fontos, hogy a kliensnek és a szervernek egy hálózatba legyen ezért mindkettőnek bridgelt hálókártyája van.

A dhcp címet beírjuk staticba

(Control Panel => Network and ... => Ethernet1 => IPv4)

network information and set up connections



Kliens

cmd => ip

```
Command Prompt

Ethernet adapter Ethernet0:

    Connection-specific DNS Suffix  . : 
    Description . . . . . : Intel(R) 82574L Gigabit Network Connection
    Physical Address. . . . . : 00-0C-29-4A-6C-3F
    DHCP Enabled. . . . . : Yes
    Autoconfiguration Enabled . . . . : Yes
    Link-local IPv6 Address . . . . . : fe80::6ce1:ccf9:6fd3:9702%4(Preferred)
    IPv4 Address. . . . . : 192.168.1.105(Preferred)
    Subnet Mask . . . . . : 255.255.255.0
    Lease Obtained. . . . . : Friday, December 6, 2024 5:24:53 PM
    Lease Expires . . . . . : Friday, December 6, 2024 7:24:52 PM
    Default Gateway . . . . . : 192.168.1.1
    DHCP Server . . . . . : 192.168.1.1
    DHCPv6 IAID . . . . . : 100666409
    DHCPv6 Client DUID. . . . . : 00-01-00-01-2E-E4-C2-73-00-0C-29-4A-6C-3F
    DNS Servers . . . . . : 192.168.1.1
    NetBIOS over Tcpip. . . . . : Enabled

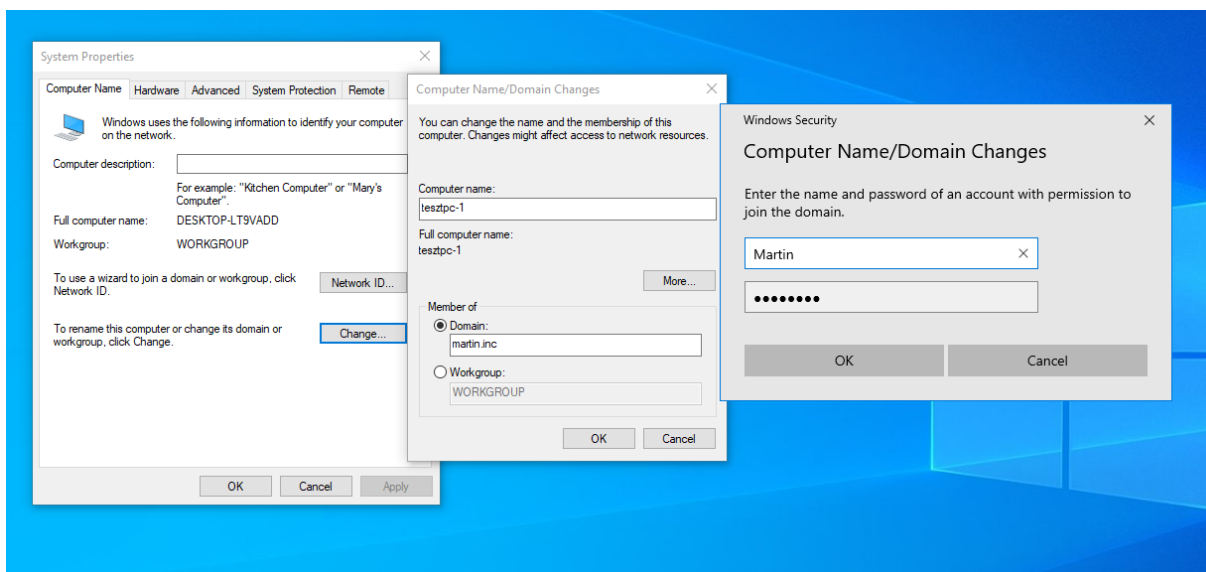
Ethernet adapter Bluetooth Network Connection:

    Media State . . . . . : Media disconnected
    Connection-specific DNS Suffix  . : 
    Description . . . . . : Bluetooth Device (Personal Area Network)
    Physical Address. . . . . : C0-35-32-00-E2-C2
    DHCP Enabled. . . . . : Yes
    Autoconfiguration Enabled . . . . : Yes
```

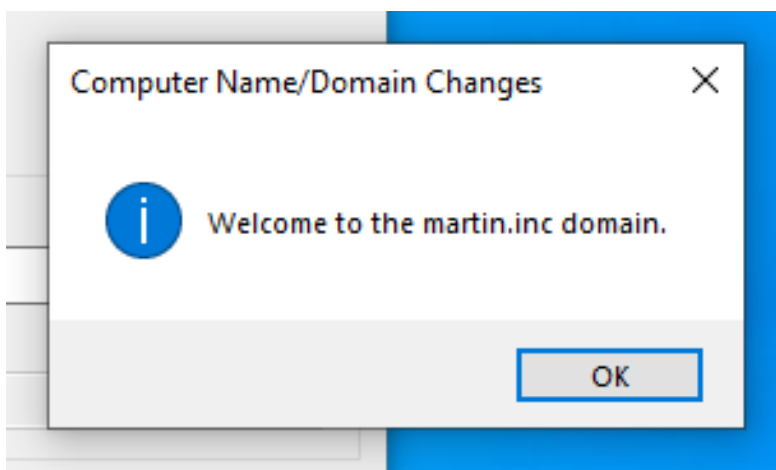
A DNS ip-hez a szerverünk ipjét adjuk.

```
Default Gateway . . . . . : 192.168.1.1
DHCPv6 IAID . . . . . : 100666409
DHCPv6 Client DUID. . . . . : 00-01-00-01-2E-E4-C2-73
DNS Servers . . . . . : 192.168.1.132
NetBIOS over Tcpip. . . . . : Enabled
```

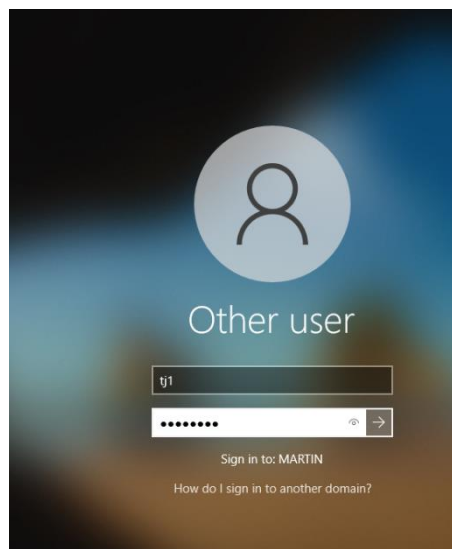

Ezután az Advanced System Settings-ben a következőt csináljuk:

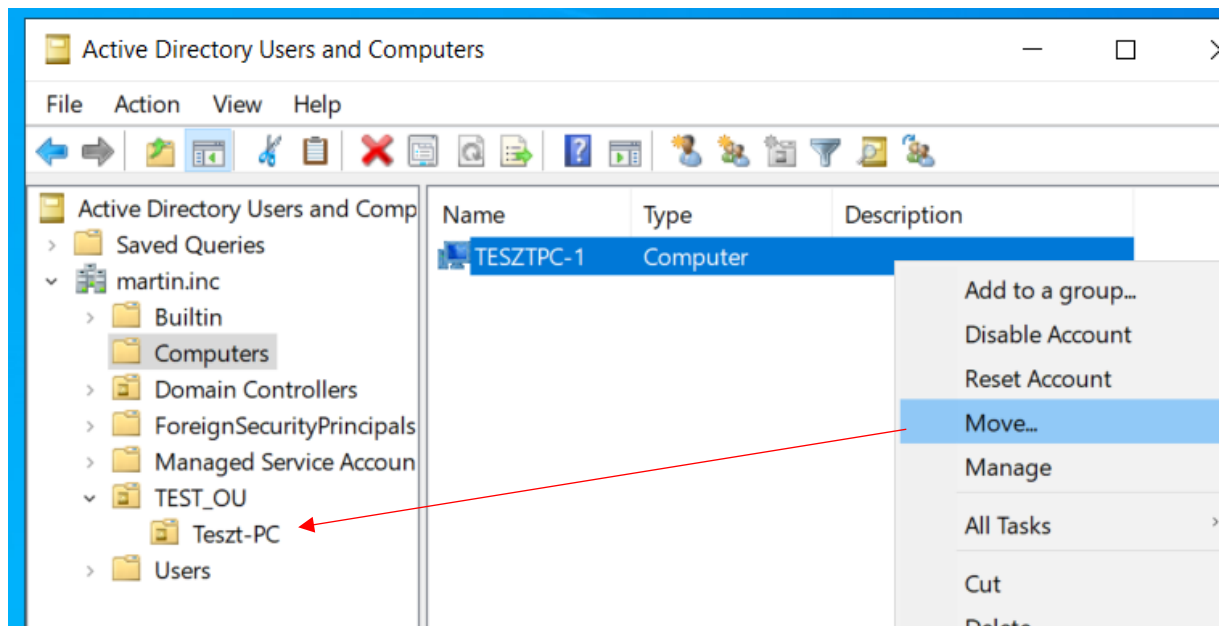


Administrator



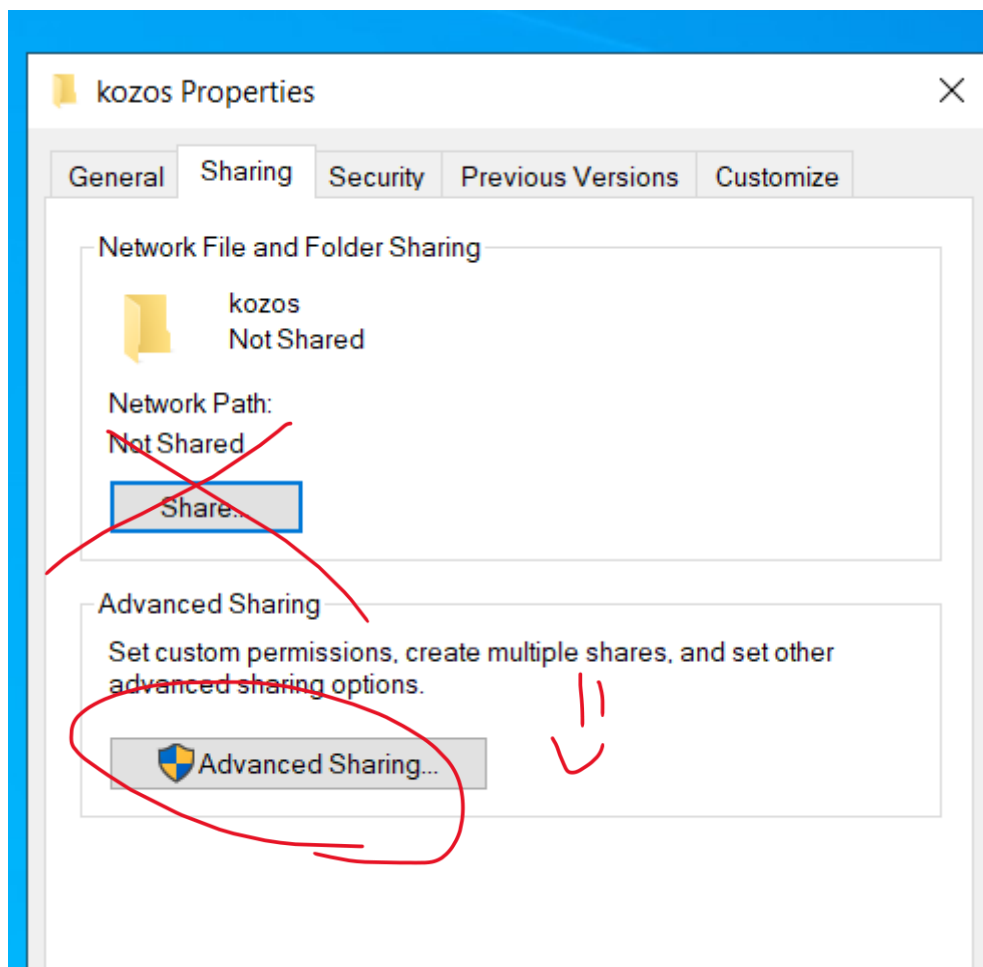
Bejelentkezünk a szerveren létrehozott fiókkal

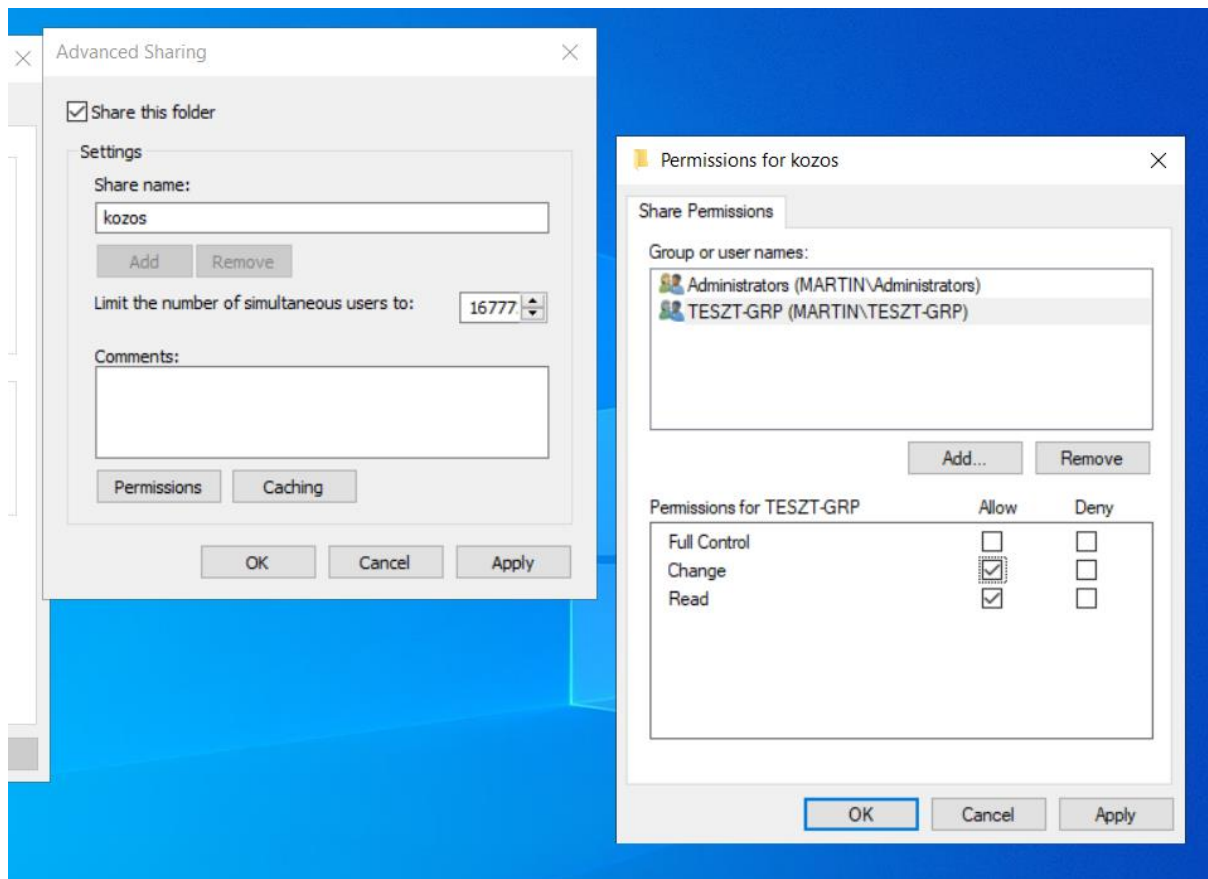




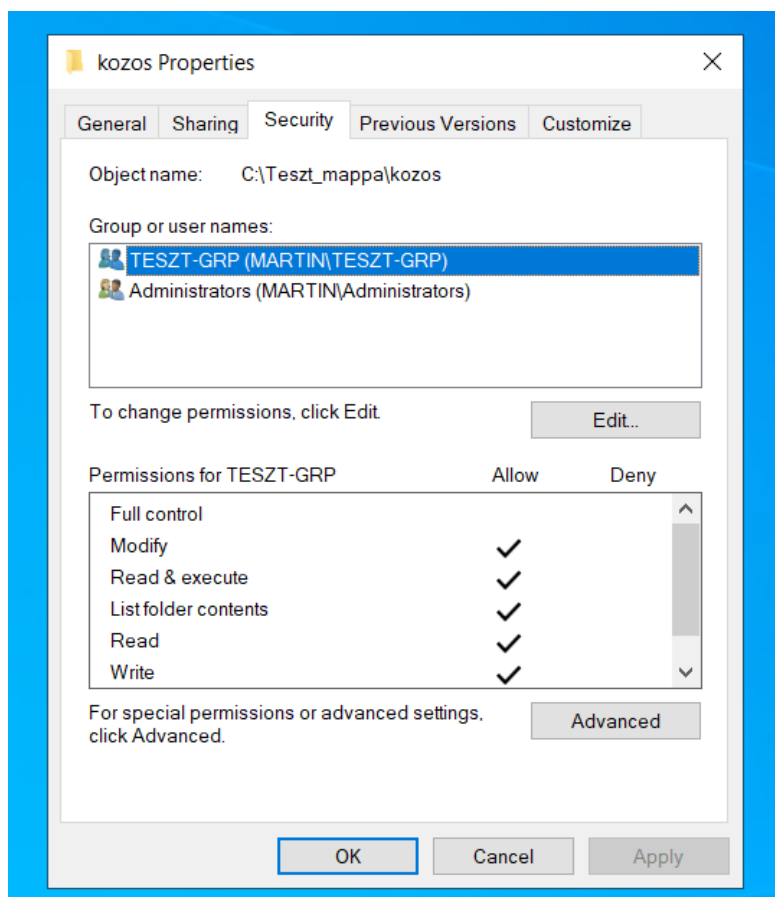
A következőben létrehozunk két mappát, amit megosztunk a userekkel

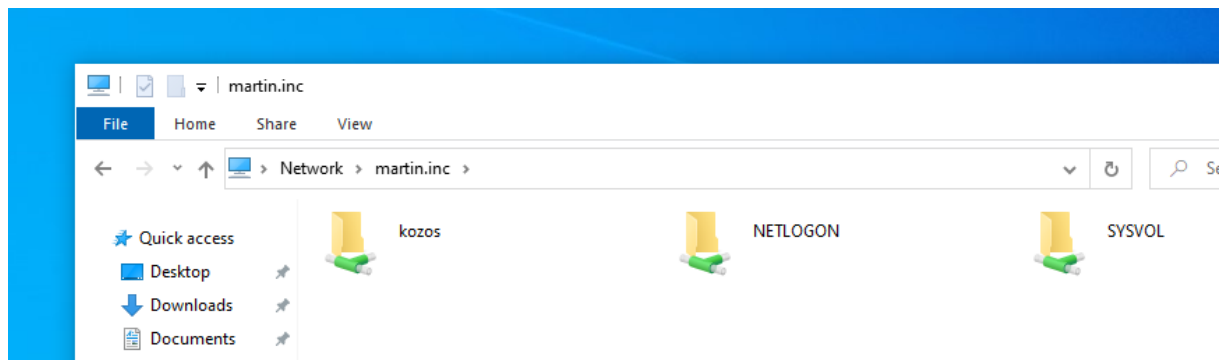
Az első a **kozos** mappa, amit tud szerkeszteni és a másik a **beado**, ahova csak betudja másolni a fájlokat és nem látt bele.





(Adminoknak Full Control)





Elérjük IP és domain-név alapján is

A Beadó Mappánál hasonló a Security kivételével és így tud bele másolni, de nem látja a mappa tartalmát.

Principal: TESZT-GRP (MARTIN\TESZT-GRP) [Select a principal](#)

Type: **Allow** ▼

Applies to: This folder, subfolders and files ▼

Advanced permissions:

☐ Full control	☐ Write attributes
☐ Traverse folder / execute file	☐ Write extended attributes
☐ List folder / read data	☐ Delete subfolders and files
☐ Read attributes	☐ Delete
☐ Read extended attributes	☐ Read permissions
☒ Create files / write data	☐ Change permissions
☒ Create folders / append data	☐ Take ownership

☐ Only apply these permissions to objects and/or containers within this container

Add a condition to limit access. The principal will be granted the specified permissions only if condition is met.

Principal: TESZT-GRP (MARTIN\TESZT-GRP) [Select a principal](#)

Type: **Deny** ▼

Applies to: This folder, subfolders and files ▼

Advanced permissions:

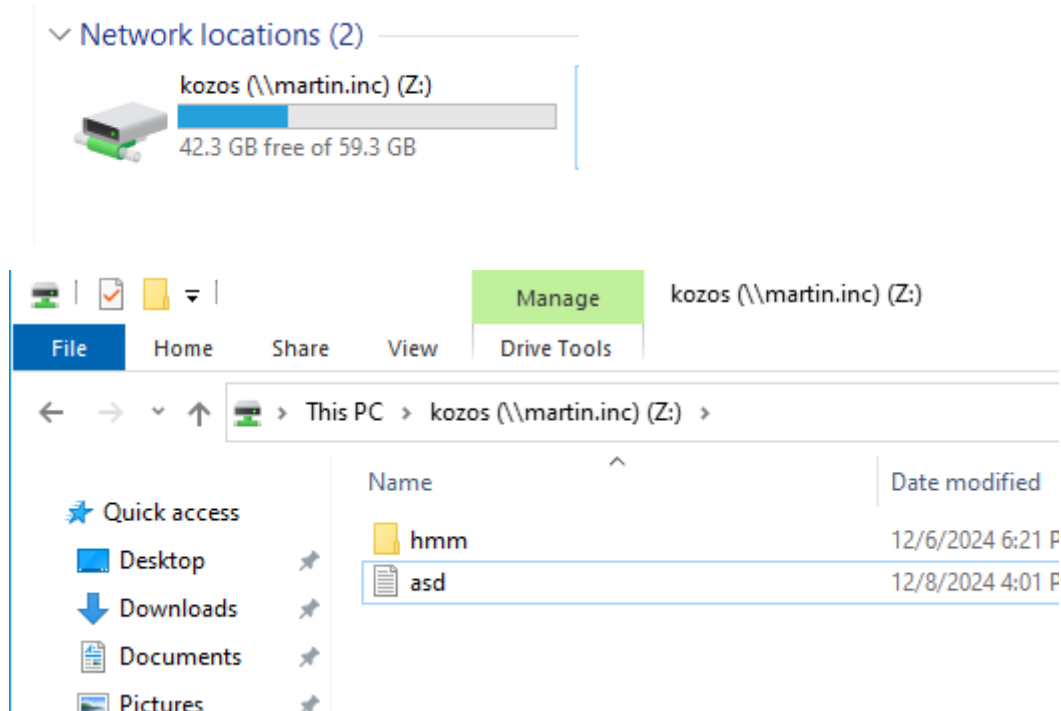
☐ Full control	☐ Write attributes
☐ Traverse folder / execute file	☐ Write extended attributes
☒ List folder / read data	☐ Delete subfolders and files
☒ Read attributes	☐ Delete
☒ Read extended attributes	☐ Read permissions
☐ Create files / write data	☐ Change permissions
☐ Create folders / append data	☐ Take ownership

☐ Only apply these permissions to objects and/or containers within this container

Csatoljuk a megosztott mappákat

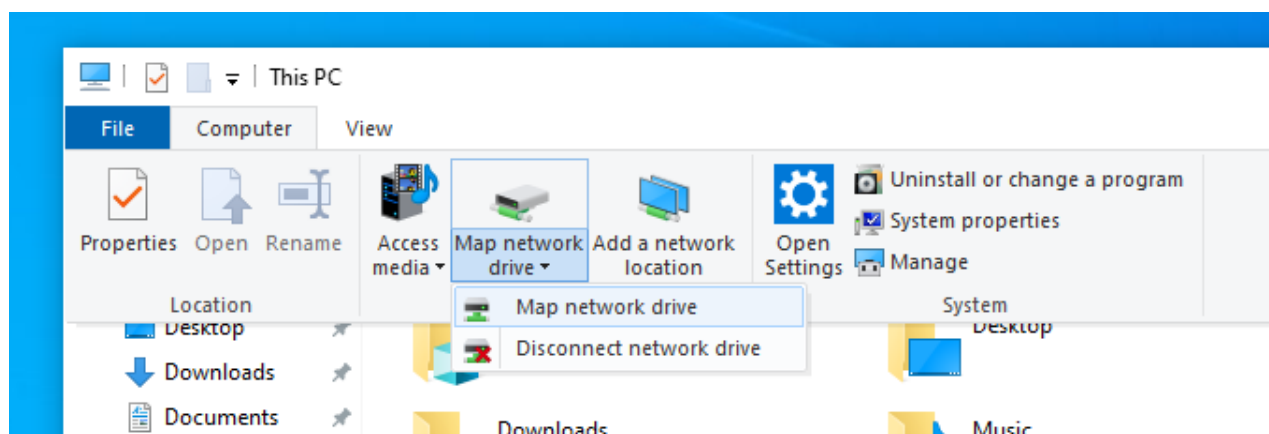
CMD felületen

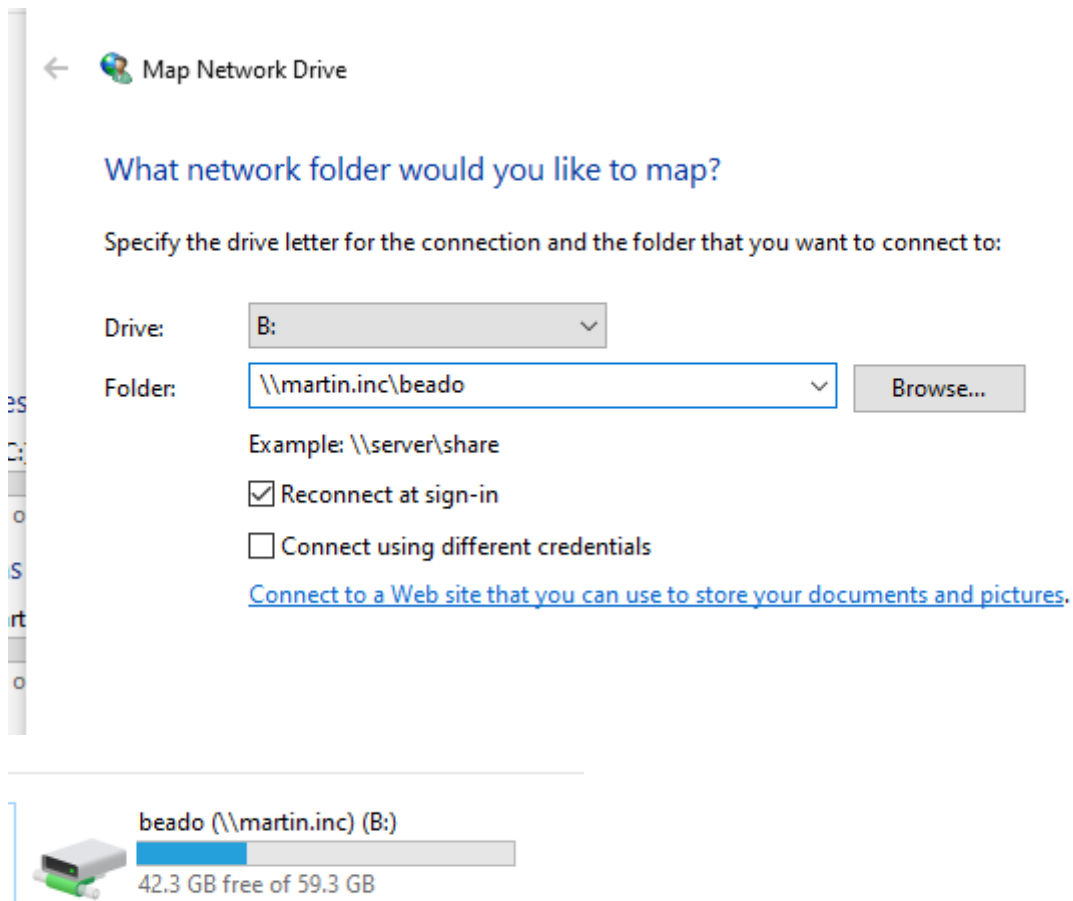
```
C:\Users\tj1>net use Z: \\martin.inc\kozos
The command completed successfully.
```



Tudunk belemásolni, szerkeszteni fájlokat

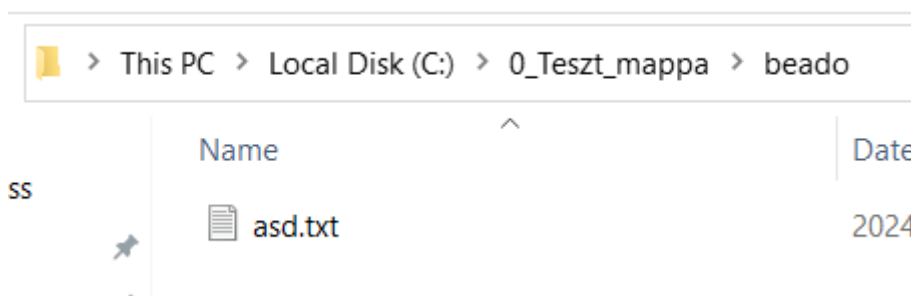
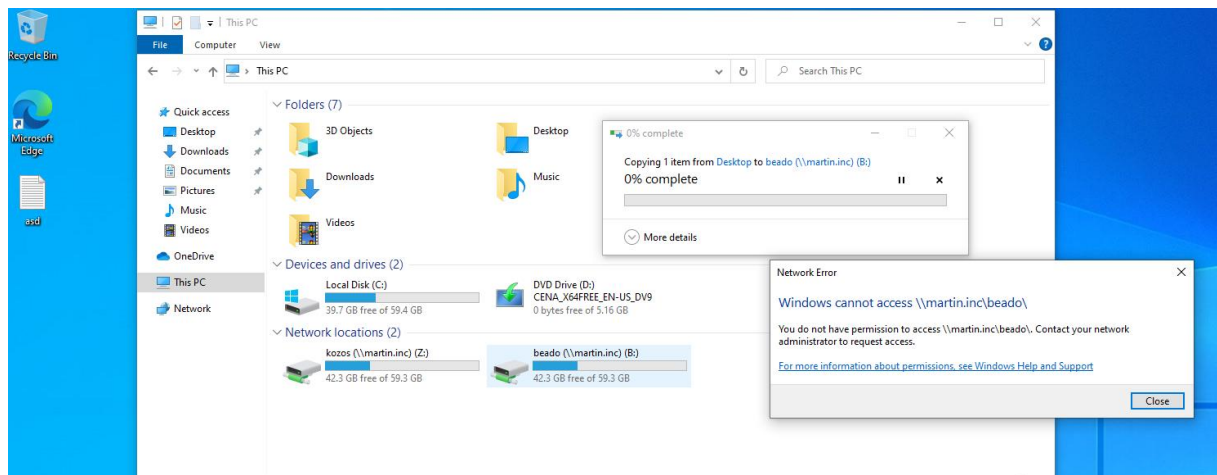
GUI felületen





Ha bemásolnák egy fájlt, az így néz ki

Close után, átmásolja és láttjuk a szerveren a fájlt



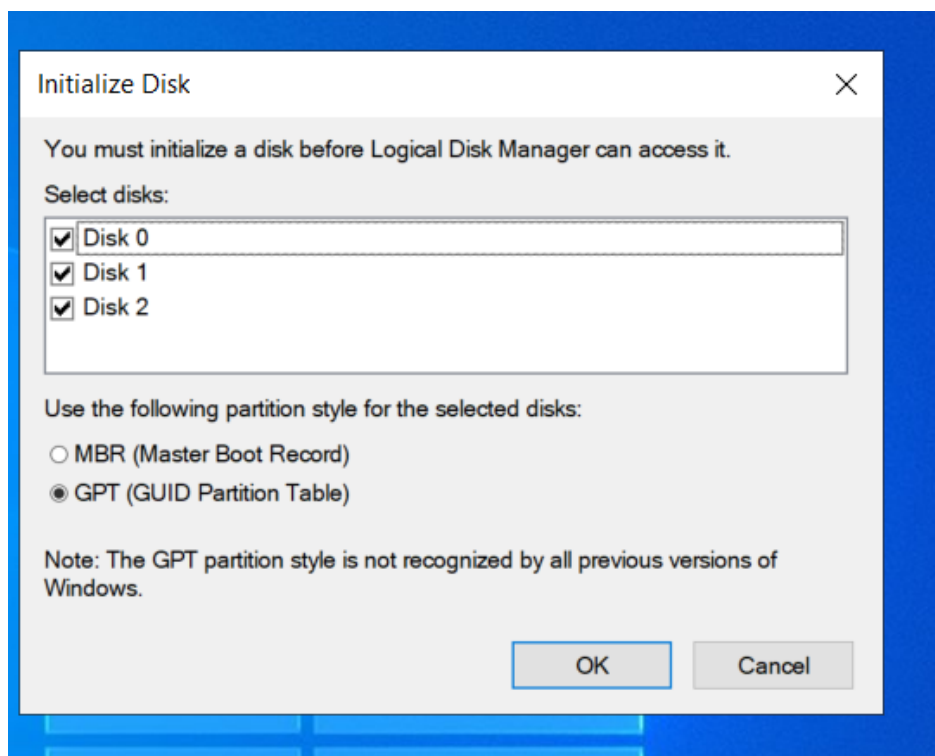
RAID

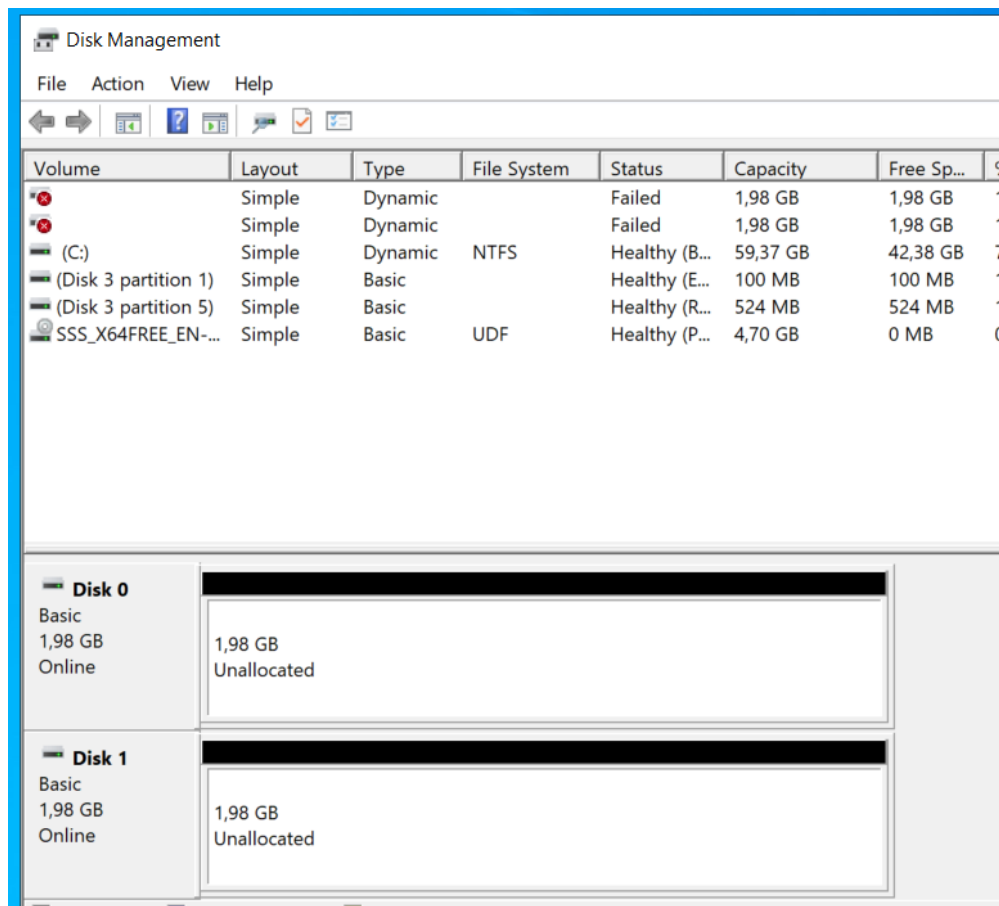
Adjunk hozzá meghajtókat:

add => hard disk

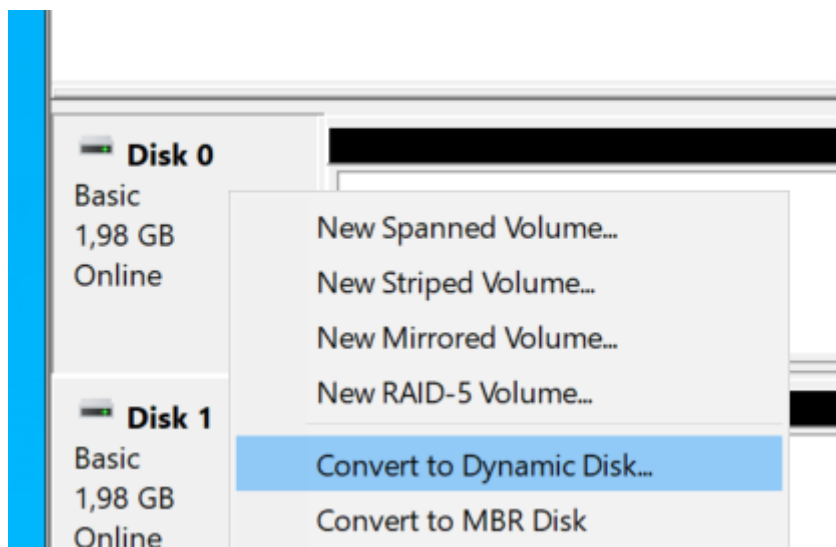
SATA => new => 2gb, one => hely és kész (ebből kettő-három legalább)

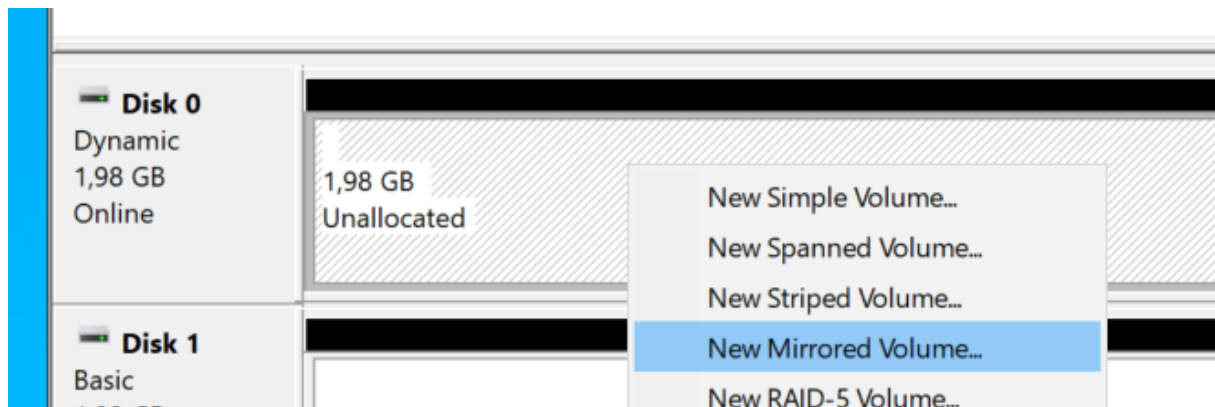
Itt csak le okézzuk





Raid 1





New Mirrored Volume

Format Volume

To store data on this volume, you must format it first.

Choose whether you want to format this volume, and if so, what settings you want.

☐ Do not format this volume

☒ Format this volume with the following settings:

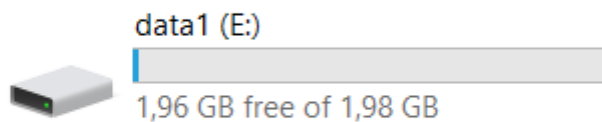
File system:

Allocation unit size:

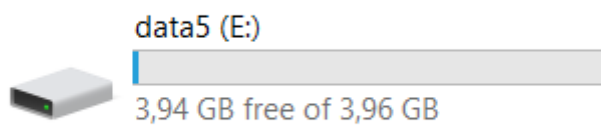
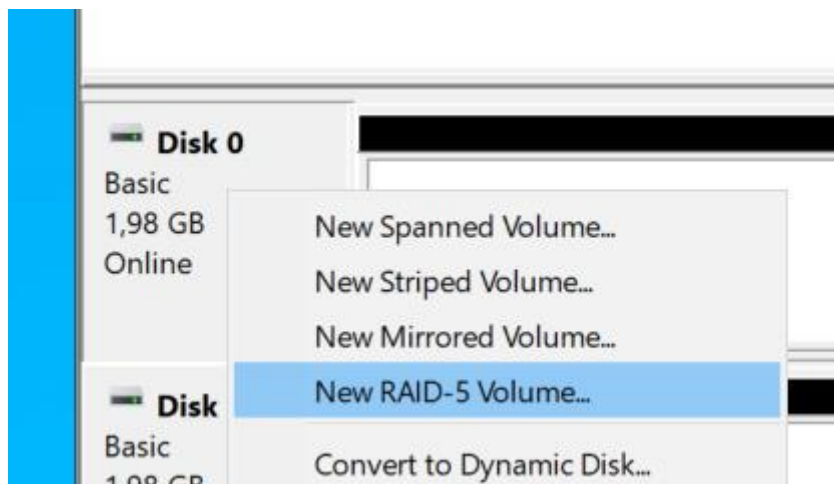
Volume label:

☒ Perform a quick format

☐ Enable file and folder compression



Raid 5



Azure

[Kezdőlap](#) >

Erőforráscsoportok ...

Pataky István Secondary School (szki.pataky.hu)

 **Létrehozás**  **Nézet kezelése**   **Frissítés** 

Előfizetés egyenlő **összes**

43 erőforráscsoportot tartalmazunk

[Kezdőlap](#) > [Erőforráscsoportok](#) >

Erőforráscsoport létrehozása ...

Alapvető beállítások [Címkék](#) [Felülvizsgálat + létrehozás](#)

Erőforráscsoport – Egy adott Azure-megoldás kapcsolódó erőforrásait tartalmazó tároló. Az erőforráscsoport a megoldás összes erőforrását tartalmazhatja, illetve tárolhatja benne a csak csoportként kezelni kívánt erőforrásokat is. A cége szempontjai alapján eldöntheti, hogy miként kívánja lefoglalni az erőforrásokat az erőforráscsoportok számára. [További információ](#) 

Projekt részletei

Előfizetés * 

Azure for Students 



Erőforráscsoport * 

MM-RGRP-12D-proba 

Erőforrás részletei

Régió * 

(Europe) West Europe 

Szűrés tetszőleges mez...

Előfizetés egyenlő **összes**

Hely egyenlő **összes** ✕

1–3. megjelenítése a(z) 3 rekord közül.

☐ **Név** ↑↓

☐  MM-RGRP-12.D

☐  MM-RGRP-12D-proba

☐  NetworkWatcherRG

Erőforrás létrehozás => Win SRV

Windows Server ...

Microsoft



Windows Server [Hozzáadás a kedvencekhez](#)

Microsoft | Virtual Machine

★ 4.8 (12 értékelés)

Csomag

Windows Server 2022 Datacenter: Azure Edition Hotpatch

Létrehozás

Kezdés előre beállított konfigurációval

 Szűrő

- Windows Server 2022 Datacenter: Azure Edition Hotpatch
- [smalldisk] Windows Server 2022 Datacenter: Azure Edition Hotpatch
- Windows Server 2022 Datacenter: Azure Edition Core
- [smalldisk] Windows Server 2022 Datacenter: Azure Edition Core
- Windows Server 2022 Datacenter: Azure Edition
- [smalldisk] Windows Server 2022 Datacenter: Azure Edition
- Windows Server 2022 Datacenter
- [smalldisk] Windows Server 2022 Datacenter
- Windows Server 2022 Datacenter Server Core

Áttekintés

Windows Ser

- The la
- Uniqu
- File se
- Azure
- Impro

Available Ima

Windows Se

that is right fi

hybrid scenarios and maximizing exi
and advanced malware.
pression.
tools for .NET, ASP.NET and IIS appli
n support + five years of extended sup

Az alapvető beállítások semmi különös beállítás, csak a HTTP

Operációsrendszer-lemez

Rendszerlemez mérete ⓘ

Alapértelmezett rendszerkép (127 GiB) ▾

Operációsrendszer-lemez típusa * ⓘ

Standard SSD (helyileg redundáns tárolás) ▾
A kiválasztott virtuálisgép-méret támogatja a prémium szintű lemezeket. A magas IOPS-értékű számítási feladatok esetében a Prémium SSD használatát javasoljuk. A Prémium SSD-lemezekkel rendelkező virtuális gépek megfelelnek a 99,9%-os rendelkezésre állást biztosító SLA feltételeinek.

Törlés a virtuális géppel együtt ⓘ

☒

Kulcskezelés ⓘ

Platform által kezelt kulcs ▾

Ultralemez-kompatibilitás engedélyezése ⓘ

☐
Az ultralemez nem támogatott a(z) West Europe helyen lévő Standard_DS1_v2 virtuálisgép-méret esetén.

Adatlemezek – MM-SRV-12D-proba

További adatlemezeket adhat hozzá a virtuális géphez, és konfigurálhatja őket, illetve meglévő lemezeket is csatlakoztathat. Ez a virtuális gép tartalmaz egy ideiglenes lemezt is.

Lo...	Név	Méret (...)	Lemez típusa	Állomás-g...	Törlés a virtuális gép
0	MM-SRV-12D-proba...	32	Standard SSD LRS	Írásvédett ▾	☒  

[Új lemez létrehozása és csatlakoztatása](#) [Meglévő lemez csatlakoztatása](#)

Írás/olvasás védett

Adja meg a virtuális gép hálózati kapcsolatát a hálózati adapter konfigurálásával. A portokat, illetve a bejövő és kimenő kapcsolatot szabályozhatja biztonságcsoport-szabályokkal, vagy elhelyezheti a virtuális gépet egy meglévő terheléelosztási megoldás mögött. [További információ](#) »

Hálózati adapter

Virtuális gépek létrehozásakor a rendszer létrehoz Önnek egy hálózati adaptert.

Virtuális hálózat * ⓘ	(új) MM-SRV-12D-proba-vnet Új létrehozása
Alhálózat * ⓘ	(új) default (10.0.0.0/24) Új létrehozása
Nyilvános IP ⓘ	(új) MM-SRV-12D-proba-ip Új létrehozása
Hálózati adapter hálózati biztonsági csoportja ⓘ	☐ Nincs ☒ Alapszintű ☐ Speciális
Nyilvános bejövő portok * ⓘ	☐ Nincs ☒ Kijelölt portok engedélyezése
Bejövő portok kiválasztása *	HTTPS (443), RDP (3389)

⚠ Ez lehetővé teszi, hogy az összes IP-cím hozzáférjen a virtuális gépéhez. Ez csak teszteléshez javasolt. A Hálózat lap Speciális vezérlővel szabályokat hozhat létre a bejövő forgalom ismert IP-címekre történő korlátozásához.

A nyilvános IP-cím és hálózati adapter törlése a virtuális gép törlésekor ⓘ ☒

Gyorsított hálózatkézelés engedélyezése ⓘ ☐

Terheléelosztás

A virtuális gépet egy meglévő Azure-beli terheléelosztási megoldás háttérkészletében helyezheti el. [További információ](#) »

Terheléelosztási lehetőségek ⓘ

☒ Nincs
☐ Azure-terheléelosztó
 Az összes TCP-, illetve UDP-alapú hálózati, porttovábbítási és kimenő forgalomfolyamat támogatja.
☐ Alkalmazásátjáró
 A HTTP/HTTPS protokollt használó webes adatforgalmat szabályozó terheléelosztási szolgáltatás, amely URL-alapú útválasztást, SSL-lezárást, munkamenet-állandóságot és webalkalmazás-tűzfalat biztosít.

*HTTP (80) *

▼ Hálózat



Hálózati beállítások



+ Portszabály létrehozása ▼

Bejövőport-szabály



Bejövő biztonsági szabály felvétele



MM-SRV-12D-proba-nsg

Forrás ⓘ

Any



Forrásporttartományok * ⓘ

*

Cél ⓘ

Any



Szolgáltatás ⓘ

Custom



Célporttartományok * ⓘ

4317



Protokoll



Any



TCP



UDP



ICMPv4

Művelet



Engedélyezés



Megtagadás

Prioritás * ⓘ

330



Név *

Pataky-RDP-IN4317



Leírás

Pataky tűzfal miatt!

Hálózati biztonsági csoport **MM-SRV-12D-proba-nsg** (hálózati adapterhez csatolva: mm-srv-12d-proba283_z2)
0 alhálózatra, 1 hálózati adapterre van hatással

+ Portszabály létrehozása

Szabályok keresése

Forrás == mind

Cél == mind

Protokoll == mind

Művelet == mind

Prioritás ↑	Név	Port	Protokoll	Forrás	Cél	Művelet
Bejövőport-szabályok (6)						
300	RDP	3389	TCP	Bármely	Bármely	Allow
320	HTTPS	443	TCP	Bármely	Bármely	Allow
330	Pataky-RDP-IN4317	4317	TCP	Bármely	Bármely	Allow
65000	AllowVnetInBound	Bármely	Bármely	VirtualNetwork	VirtualNetwork	Allow
65001	AllowAzureLoadBalancerInBound	Bármely	Bármely	AzureLoadBalancer	Bármely	Allow
65500	DenyAllInBound	Bármely	Bármely	Bármely	Bármely	Deny
Kimenőport-szabályok (3)						

+ Létrehozás

terheléelosztó

Díjszabás : A

☐ Csak Azure-szolgáltatások

A(z) „terheléelosztó” keresésre kapott 1–2. találat látható összesen 2 közül. [Keresés törl](#)



Terheléelosztó

Microsoft

Azure Service

Egy terheléelosztó, mely háttérbeli virtuálisgép-példányok között osztja el bejövő adatforgalmat.

Létrehozás



NAT Gateway

Microsoft

Azure Service

Az Azure NAT Gateway a Virtual Networks számára kimenő internet-kapcsolatot biztosít.

Létrehozás

Projekt részletei

Előfizetés *

Azure for Students

Erőforráscsoport *

MM-RGRP-12D-proba

[Új létrehozása](#)

Példány részletei

Név *

MM-LOADBALANCER-12D-proba

Régió *

North Europe

Termékváltozat * ⓘ

- ☒ Standard (ajánlott)
- ☐ Átjáró
- ☐ Alapszintű (hamarosan megszűnik)

Típus * ⓘ

- ☐ Nyilvános
- ☒ Belső

Szint *

- ☒ Regionális
- ☐ Globális

Előtérbeli IP-konfiguráció hozzáadása



MM-LOADBALANCER-12D-proba

Név *

MM-IP_12D-proba

IP-verzió

- ☒ IPv4
- ☐ IPv6

Virtuális hálózat *

[MM-SRV-12D-proba-vnet](#)

Alhálózat *

default (10.0.0.0/24)

Hozzárendelés

- ☒ Dinamikus
- ☐ Statikus

Rendelkezésreállási zóna * ⓘ

2

Felülvizsgálat és létrehozás

Alapvető beállítások

Előfizetés	Azure for Students
Erőforráscsoport	MM-RGRP-12D-proba
Név	MM-LOADBALANCER-12D-proba
Régió	West Europe
Termékváltozat	Standard
Szint	Regionális
Típus	Belső

Előtérbeli IP-konfiguráció

Előtérbeli IP-konfiguráció neve	MM-IP_12D-proba
Előtérbeli IP-konfiguráció IP-címe	Dinamikus

Háttérkészletek

Nincs

Bejövő szabályok

Nincs

Kimenő szabályok

Nincs

Címkék

Nincs

▼ Hálózat

 Hálózati beállítások

 **Terheléelosztás** 

 Terheléelosztás hozzáadása ▼  Frissítés  Visszajelzés küldése

Meglévő hozzáadása

Új létrehozása >

Konfiguráció

Load Balancer

Application Gateway

(Isődleges)



Terheléselosztó létrehozása



Az olyan részletek, mint például az előfizetés és az erőforráscsoport, a létrehozandó virtuális géptől öröklődnek. A rendszer létrehoz egy alapértelmezett IP-címet, háttérkészletet és terheléselosztói szabályt az Ön nevében, de bizonyos konfigurációk szükség esetén módosíthatók.

Terheléselosztó neve *

MM-12D-Pataky-RDP

Típus * ⓘ



Nyilvános

Kimenő kapcsolatokat biztosít a virtuális hálózatban lévő virtuális gépek számára nyilvános terheléselosztók használatával.



Belső

A virtuális hálózaton belüli forgalom terheléselosztására szolgál. A terheléselosztó előtérbeli példányai hibrid forgatókönyv esetében egy helyszíni hálózatról érhetők el.

Protokoll * ⓘ



TCP



UDP

Terheléselosztói szabály

A terheléselosztási szabály háttérkészlet-példányok egy csoportjának választott IP-cím – port kombinációjára küldött bejövő forgalmat oszt el. Csak azok a háttérkészletek kapnak új forgalmat, amelyeket az állapotteszt kifogástalan állapotúnak ítél meg.

Port * ⓘ

4317

Háttérport * ⓘ

3389

Otthon már nem sikerült elérnem távoli asztallal, így a weblap sem sikerült