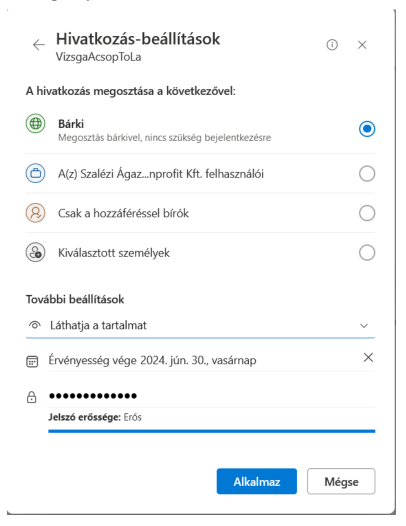
MUNKAFELADAT - Felhőszolgáltatás telepítése és beállítása A csoport

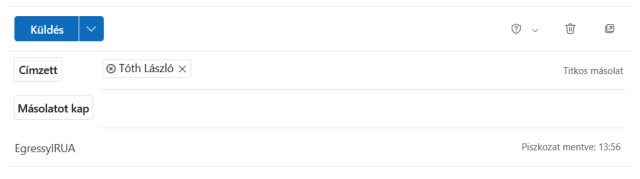
Megjegyzés:

A ToLa vagy tola jelzés helyett minden esetben a saját név rövidítését használja

- Készítsen egy VizsgaAcsopToLamappát a OneDrive fiókjában és végezze el a következő műveleteket:
 - a. Készítsen egy megosztási Linket az alábbi beállításokkal:
 - A link birtokosa csak **olvasási joggal** rendelkezzen
 - Állítson be lejárati időt: 2024. 06. 30.
 - Védje le az alábbi jelszóval: Vizsga123456!
 - Engedélyezze a letöltést.



- b. Kérem, hogy ezt a linket **külön levélben** küldje el az alábbi szöveggel a tothl@dk.akkszalezi.hu:
 - Tisztelt Kolléga, megosztottam ezt a mappát veled az eléréséhez szüksége jelszó: Vizsga123456!
 - Tárgy: EgressyIRUA



Tisztelt Kolléga, megosztottam ezt a mappát veled az eléréséhez szüksége jelszó: Vizsga123456!

https://szaleziakk-my.sharepoint.com/:f:/g/personal/tothl_dk_akkszalezi_hu/Evwk4V6ok8tBmfRQc-HjMo4Btvu9bswbRHBd28l5JVKEzw?e=L22Zbe

- Lépjen be a portal.azure.com rendszerébe és készítsen egy virtuális gépet az alábbi beállításokkal.
 - a. Alap beállítások:

Virtuális gép neve: win2022corevizstl

Regio: North Europe

Security típusa: Standard

Az operációs rendszer típusa: Windows 2022 Core server (small disk)

A lemezkép típusa: B2ms

felhasználó név: vizsgatola

jelszó: Vizsga123456789@

Resource group TothL

Virtual machine name win2022corevizstl
Region North Europe
Availability options Availability zone

Availability zone 1

Security type Standard

Image [smalldisk] Windows Server 2022 Datacenter Server Core - Gen2

VM architecture x64

Size Standard B2ms (2 vcpus, 8 GiB memory)

Enable Hibernation No

Username vizsgatola
Public inbound ports RDP
Already have a Windows license? No
Azure Spot No

b. Lemez beállítása:

- Standard SSD
- Törlődjön le a virtuális géppel együtt

Disks

OS disk size Image default
OS disk type Standard SSD LRS

Use managed disks Yes

Delete OS disk with VM Enabled

Ephemeral OS disk No

c. Hálózati beállítások

- alap beállítások
- **NE törlődjön** le a virtuális géppel együtt
- Rendelkezzen külső eléréssel

Networking

Virtual network (new) win2022corevizstl-vnet

Subnet (new) default (10.0.0.0/24)

Public IP (new) win2022corevizstl-ip

Accelerated networking Off
Place this virtual machine behind an No

existing load balancing solution?

Disabled

Delete public IP and NIC when VM is

deleted

d. Egyéb beállítások:

- Kapcsoljon ki minden nap **este 20 órakor** magyar idő szerint
- Ne küldjön előtt E-mailt

Enabled	On Off
Scheduled shutdown	8:00:00 PM
Time zone	(UTC+01:00) Belgrade, Bratislava, Budapest, Ljubljana, Prague
Send notification before auto-shutdown?	Yes No

Management

Microsoft Defender for Cloud

None
System assigned managed identity

Login with Microsoft Entra ID

Off

Auto-shutdown

Site Recovery

Disabled

Enable hotpatch

On

Patch orchestration options Azure-orchestrated patching (preview): patches will be installed by Azure

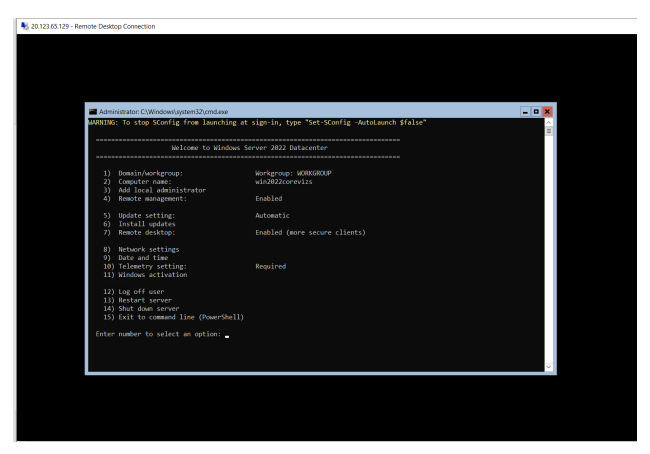
Reboot setting Reboot if required

e. Egyéb beállítások:

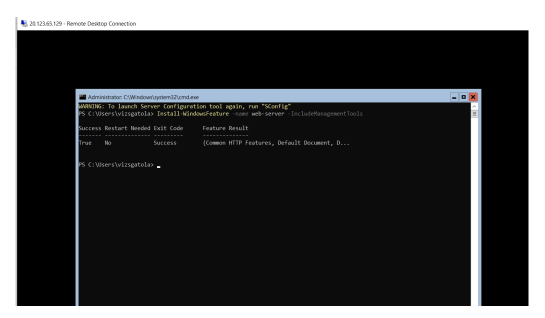
Diagnosztika kikapcsolása

Monitoring

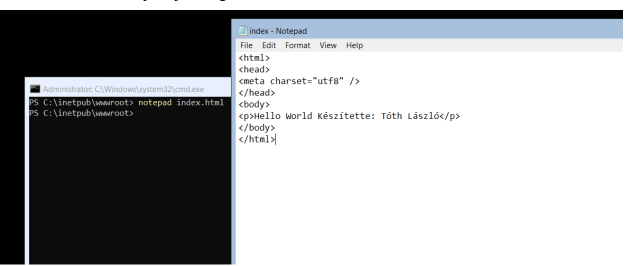
Alerts Off
Boot diagnostics Off
Enable OS guest diagnostics Off
Enable application health monitoring Off



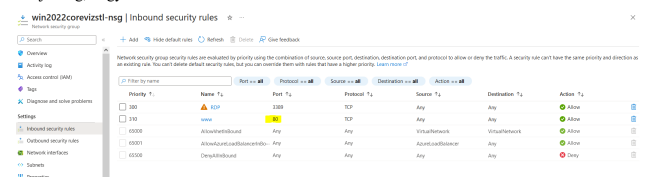
- 3. Telepítse fel az Azure-ban működő Windows Core server az alábbi szolgáltatásokat:
 - a. Webserver alkalmazást telepítése:

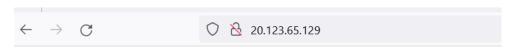


Készítsen a kezdő oldalt, amin a Hello World Készítette: Vizsgazo
 Neve jelenjen meg.



4. Oldja meg, hogy ez a weboldalt el lehessen érni külső hálózatból is.





Hello World Készítette: Tóth László

- 5. Készítsen egy web app környezetet és futtasson benne egy docker imaget.
 - a. Hozzon létre egy web app szolgáltatást
 - Név: linuxwebapptl
 - Publish: container
 - Operációs rendszer: Linux
 - Régió: North Europe
 - Erőforrás (plan): Premium0V3 (P0v3) legolcsóbb prémium
 - b. A konténer beállítása
 - image forrása: Docker HUB
 - docker image: httpd:2.4

Create Web App

Publish Container

Image:Tag index.docker.io/httpd:2.4
Server URL https://index.docker.io

App Service Plan (New)

Name ASP-TothL-b495

Operating System Linux

Region North Europe
SKU Premium V3
Size Extra Small

ACU 195 minimum ACU/vCPU

Memory 4 GB memory

Monitoring

Application Insights Not enabled

Deployment

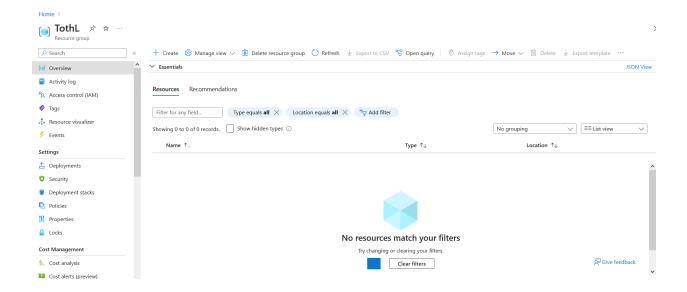
Basic authentication Disabled

Continuous deployment Not enabled / Set up after app creation



It works!

6. Törölje az összes erőforrást



ÉRTÉKELÉS - Felhőszolgáltatás telepítése és beállítása

Név:

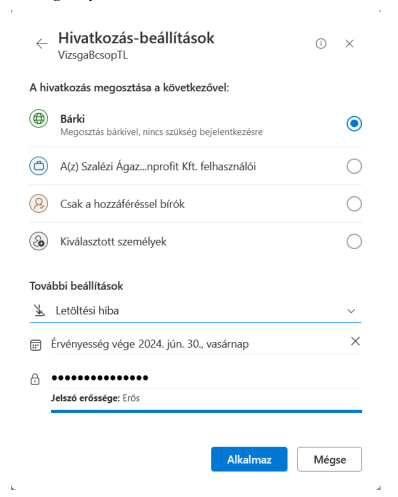
Értékelési szempontok	Maximális pontszám	Kapott pontszám
Megosztott mappa készítése OneDrive-on:	2	
Megfelelő jogosultság beállítása	2	
E-mail küldése megfelelő paraméterekkel	2	
Szerver és szolgáltatások telepítése	2	
A leghatékonyabb erőforrást választja	2	
A szerver telepítése	2	
A web szolgáltatás telepítése és konfigurálása	2	
A teljes rendszer tesztelése és képernyő kép készítse	2	
WebApp szolgáltatás telepítése	2	
A feladat megfelelő dokumentálása	2	
Összesen	20	

MUNKAFELADAT - Felhőszolgáltatás telepítése és beállítása B csoport

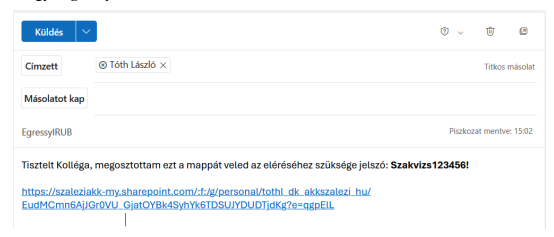
Megjegyzés:

A ToLa vagy tola jelzés helyett minden esetben a saját monogramját használja Figyelmesen olvassa el a feladatokat, minden feladathoz, a megoldásról egy képernyő képét kérek.

- Készítsen egy VizsgaBcsopTL mappát a OneDrive fiókjában és végezze el a következő műveleteket:
 - a. Készítsen egy **megosztási Linket** az alábbi beállításokkal:
 - A link birtokosa csak **olvasási joggal** rendelkezzen
 - Allítson be lejárati időt: 2024. 06. 30.
 - Védje le az alábbi jelszóval: Szakvizs123456!
 - Ne Engedélyezze a letöltést.



- b. Kérem, hogy ezt a linket **külön levélben** küldje el a <u>tothl@dk.akkszalezi.hu</u> az alábbi szöveggel:
 - Tisztelt Kolléga, megosztottam ezt a mappát veled az eléréséhez szüksége jelszó: Szakvizs123456!
 - Tárgy: EgressyIRUB



- 2. Lépjen be a portal.azure.com rendszerébe és készítsen egy virtuális gépet az alábbi beállításokkal.
 - a. Alap beállítások:

Virtuális gép neve: debian12vizsgatola

Regio: North Europe

Security típusa: Standard

Az operációs rendszer típusa: Debain 12 Bookworm

A lemezkép típusa: B1s

Azonosítás belépéshez: Password

felhasználó név: vizsgadolgtl

jelszó: Vizsga123456789@

Basics

Subscription Azure subscription 1

Resource group TothL

Virtual machine name debian12vizsgatola
Region North Europe
Availability options Availability zone

Availability zone 1

Security type Standard

Image Debian 12 "Bookworm" - Gen2

VM architecture x64

Size Standard B1s (1 vcpu, 1 GiB memory)

Enable Hibernation No
Authentication type Password
Username vizsgadolgtl

Public inbound ports SSH
Azure Spot No

b. Lemez beállítása:

- Standard SSD
- NE Törlődjön le a virtuális géppel együtt

Disks

OS disk size Image default
OS disk type Standard SSD LRS

Use managed disks Yes

Delete OS disk with VM Disabled

Ephemeral OS disk No

c. Hálózati beállítások

- alap beállítások
- Rendelkezzen külső eléréssel
- Törlődjön le a virtuális géppel együtt

Networking

Virtual network (new) debian12vizsgatola-vnet
Subnet (new) default (10.0.0.0/24)
Public IP (new) debian12vizsgatola-ip

Accelerated networking

Place this virtual machine behind an existing load balancing solution?

Off No

Delete public IP and NIC when VM is

Disabled

deleted

d. Egyéb beállítások:

- Kapcsoljon ki minden nap este 21 órakor magyar idő szerint
- Ne küldjön előtt E-mailt



- e. Egyéb beállítások:
 - Diagnosztika kikapcsolása

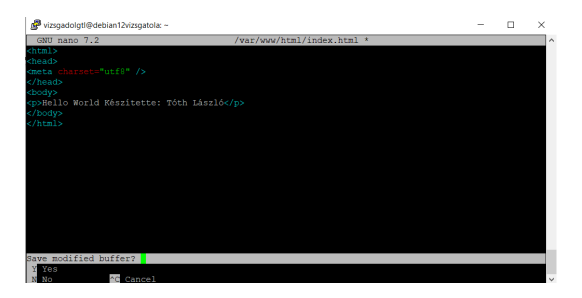
Monitoring

Alerts Off
Boot diagnostics Off
Enable OS guest diagnostics Off
Enable application health monitoring Off

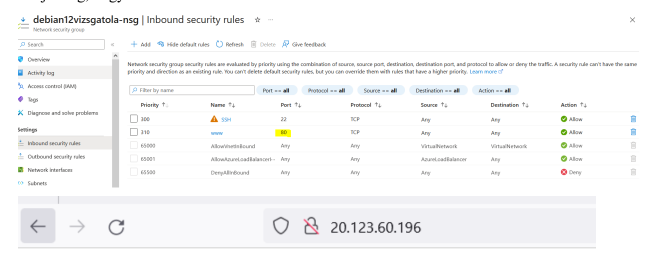
- 3. Telepítse fel az Azure-ban működő Debian 12 server az alábbi szolgáltatásokat:
 - a. Webserver alkalmazást telepítése:

```
root@debian12vizsgatola:/home/vizsgadolgtl# apt install apache2 -y
Reading package lists... Done
Building dependency tree... Done
Reading state information... Done
The following additional packages will be installed:
```

 Készítsen a kezdő oldalt, amin a Hello World Készítette: Vizsgazo Neve jelenjen meg.



4. Oldja meg, hogy ez a weboldalt el lehessen érni külső hálózatból is.



Hello World Készítette: Tóth László

- 5. Készítsen egy web app környezetet és futtasson benne egy docker imaget.
 - a. Hozzon létre egy web app szolgáltatást

- Név: iiswebapptl

Publish: container

Operációs rendszer: Windows

Régió: North Europe

- Erőforrás (plan): Premium V3 P1mv3 (a legolcsóbb)

b. A konténer beállítása

- image forrása: Docker HUB
- docker image: mcr.microsoft.com/windows/servercore/iis

Home > TothL > Marketplace >

Create Web App

Publish Container

Image:Tag mcr.microsoft.com/windows/servercore/iis

Server URL https://index.docker.io

App Service Plan (New)

Name ASP-TothL-8f4d

Operating System Windows

 Region
 North Europe

 SKU
 Premium V3

 Size
 P1MV3

ACU 195 minimum ACU/vCPU

Memory 16 GB memory

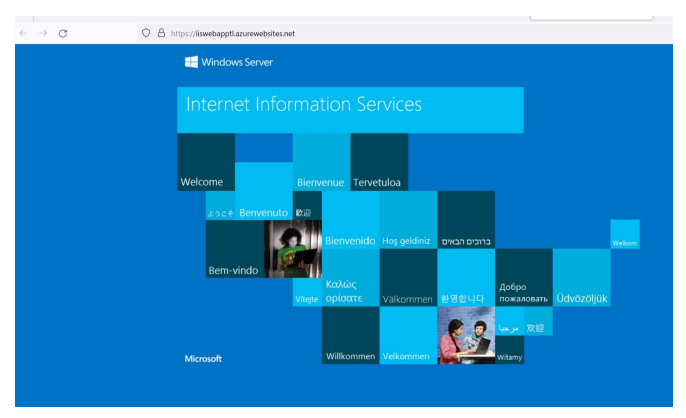
Monitoring

Application Insights Not enabled

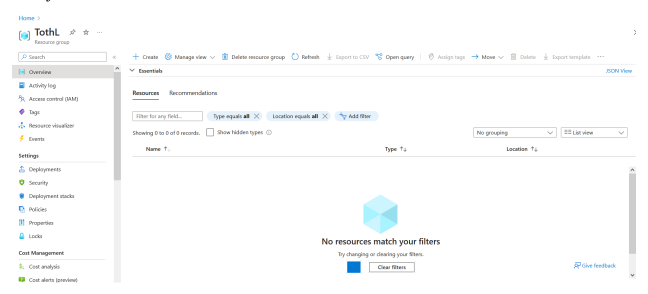
Deployment

Basic authentication Disabled

Continuous deployment Not enabled / Set up after app creation



6. Törölje az összes erőforrást



ÉRTÉKELÉS - Felhőszolgáltatás telepítése és beállítása

Név:

Értékelési szempontok	Maximális pontszám	Kapott pontszám
Megosztott mappa készítése OneDrive-on:	2	
Megfelelő jogosultság beállítása	2	
E-mail küldése megfelelő paraméterekkel	2	
Szerver és szolgáltatások telepítése	2	
A leghatékonyabb erőforrást választja	2	
A szerver telepítése	2	
A web szolgáltatás telepítése és konfigurálása	2	
A teljes rendszer tesztelése és képernyő kép készítse	2	
WebApp szolgáltatás telepítése	2	
A feladat megfelelő dokumentálása	2	
Összesen	20	