**Hálózati dokumentáció**

**Niganyok csapata**

**Készítette:**

**Gyurós Ádám**

**Henye Attila**

**Laczkó Dávid**

**Készült:**

**2024. 05. 11.**

Tartalom

[**1. A hálózat leírása** 1](#_Toc166429596)

[Logikai topológia 1](#_Toc166429597)

[1. épület 2](#_Toc166429598)

[2. épület 3](#_Toc166429599)

[Megbízás 3](#_Toc166429600)

[Fizikai topológia 4](#_Toc166429601)

[1. épület 1. emelet 4](#_Toc166429602)

[1. épület 2. emelet 5](#_Toc166429603)

[2. épület 5](#_Toc166429604)

[Rack szekrény 1. épület 1. emelet (fő) 6](#_Toc166429605)

[Rack szekrény 1. épület 2. emelet 7](#_Toc166429606)

[Rack szekrény 2. épület 8](#_Toc166429607)

[**2. Port és IP cím táblázat** 9](#_Toc166429608)

[**3. Biztonsági megoldások** 11](#_Toc166429609)

[4. Running-config switcheknél és routereknél 13](#_Toc166429610)

[A épület router 13](#_Toc166429611)

[A épület 1. emelet switch 14](#_Toc166429612)

[A épület 2. emelet switch 17](#_Toc166429613)

[B épület router 20](#_Toc166429614)

[B épület switch 21](#_Toc166429615)

[**5. Szerverek** 24](#_Toc166429616)

[SERVER1-DHCP, WEB, AAA 24](#_Toc166429617)

[SERVER2-TFTP, DNS 27](#_Toc166429618)

[**6. Tesztek** 29](#_Toc166429619)

[1. teszt PC17 pingelése PC7-ről (192.168.3.10) 29](#_Toc166429620)

[2. tesztPC12 pingelése PC2-ről (192.168.3.5) 30](#_Toc166429621)

[**7. Project menete** 31](#_Toc166429622)

[Csapat felépítése 31](#_Toc166429623)

[Munkamegosztás 31](#_Toc166429624)

[**8. Gazdasági táblázat** 32](#_Toc166429625)

[**9. Eszközök** 33](#_Toc166429626)

[Gép 33](#_Toc166429627)

[Monitor 35](#_Toc166429628)

[Switch 36](#_Toc166429629)

[Router 37](#_Toc166429630)

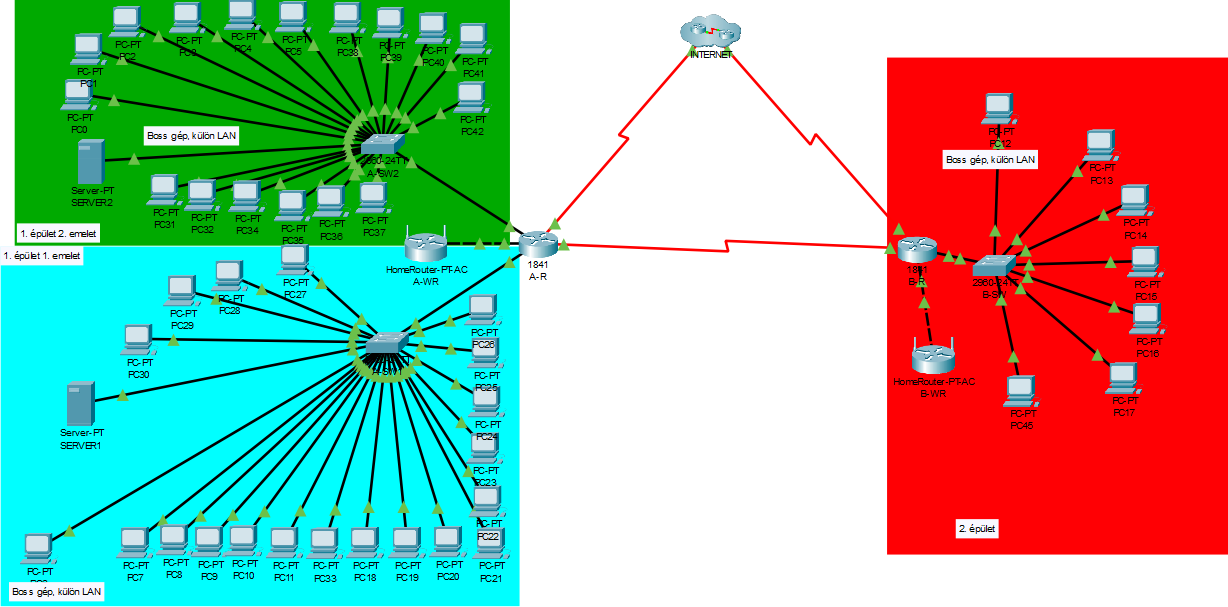
[Wifis Router 38](#_Toc166429631)

[Szerver 39](#_Toc166429632)

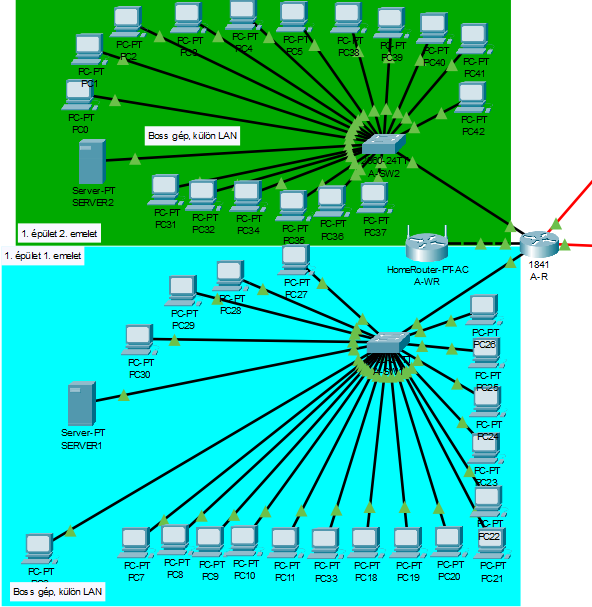
[Patch-Panel 40](#_Toc166429633)

# **1. A hálózat leírása**

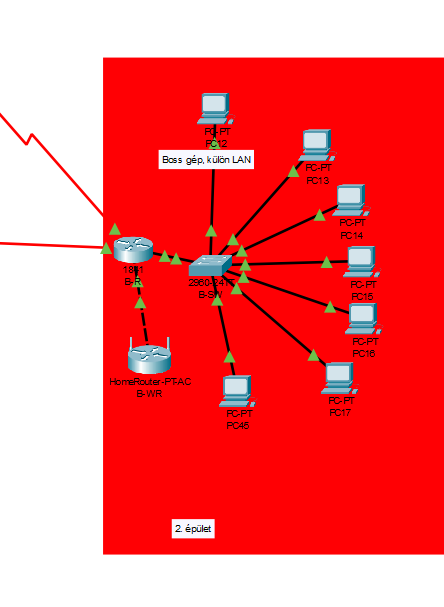
## Logikai topológia



### 1. épület



### 2. épület

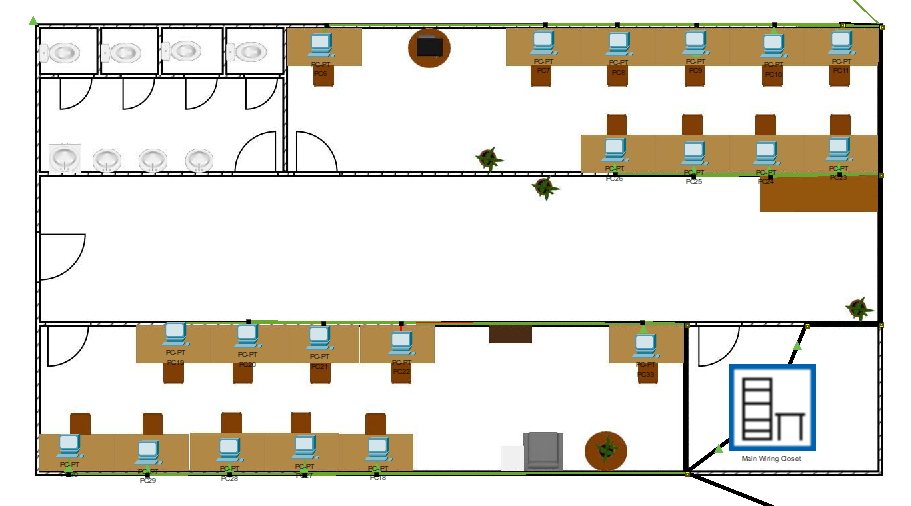


## Megbízás

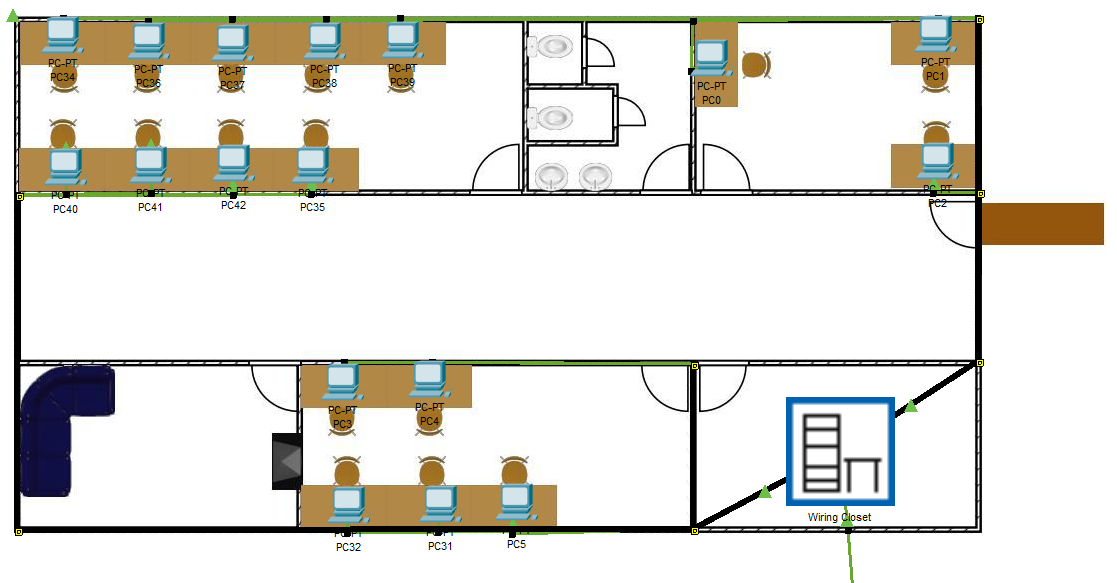
A megbízás szerinti hálózat tervezését és kiépítését kell megvalósítanunk a következő követelmények szerint. A tervezetben legalább három hálózatot kell létrehozni, amelyek mindegyike két különböző Cisco forgalomirányítóhoz kapcsolódik. Minden hálózathoz legalább két kapcsolóra van szükség, és létre kell hozni egy vezeték nélküli hálózatot is a vendégek számára. Az internet felé lévő kapcsolatot egy „felhővel” kell jelezni, és legalább 3 VLAN-t kell létrehozni. Ezenkívül legalább két szerverre van szükség. Egy belső hálózaton lévő szerverre, ahol a fájl szerver állományai (pl. konfigurációs állományok) tárolva lesznek, és egy másik szerverre, ami a WEB szerver lesz, és kívülről is el kell érni. Az internet segítségével megfelelő eszközöket kell kiválasztani (ár, típus, képességek alapján). A hálózat teljes konfigurációját IPv4 vagy IPv6 címzéssel kell végezni. A hálózatbiztonság érdekében SSH-t, jelszótitkosítást kell alkalmazni, és meg kell védeni a konzol hozzáférést is. Emellett a Wifi-s hálózat biztonságára is ügyelni kell. Az elkészült hálózatot teljes körűen teszteljük és dokumentáljuk, hogy biztosítsuk a megfelelő működést és biztonságot.

## Fizikai topológia

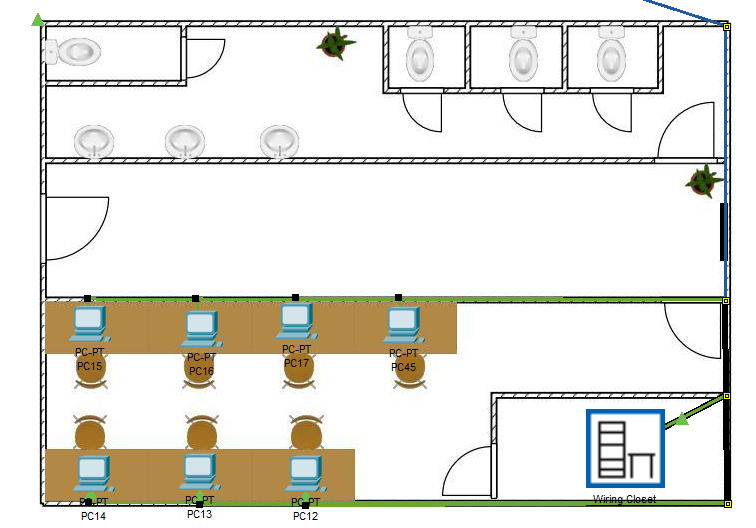
### 1. épület 1. emelet



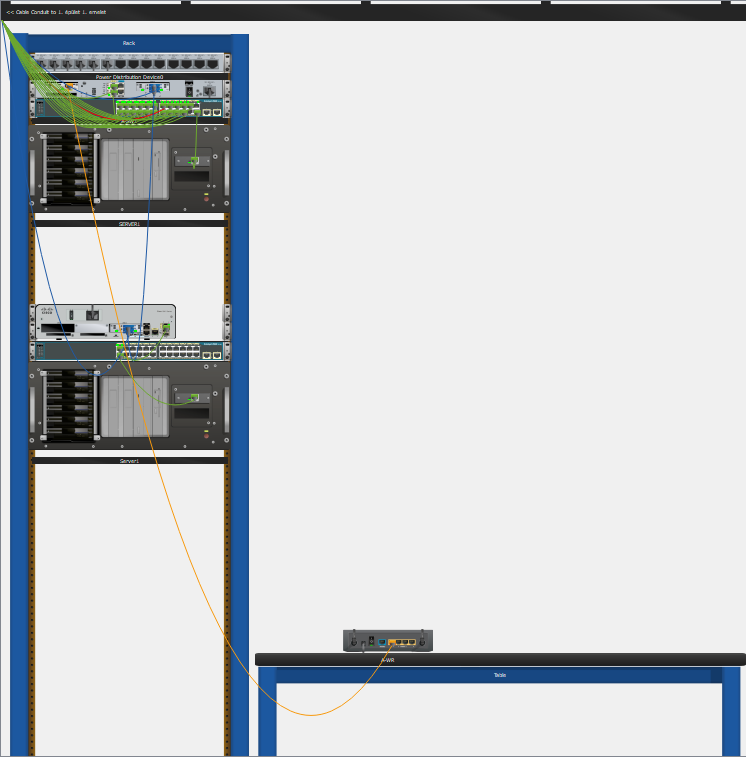
### 1. épület 2. emelet



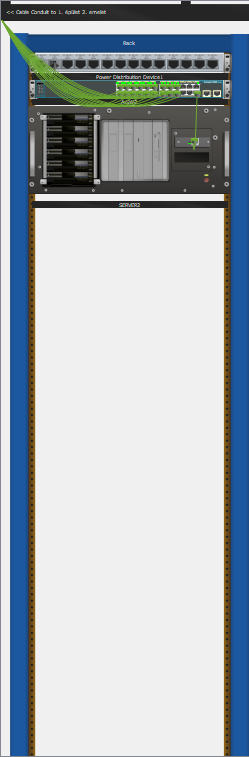
### 2. épület



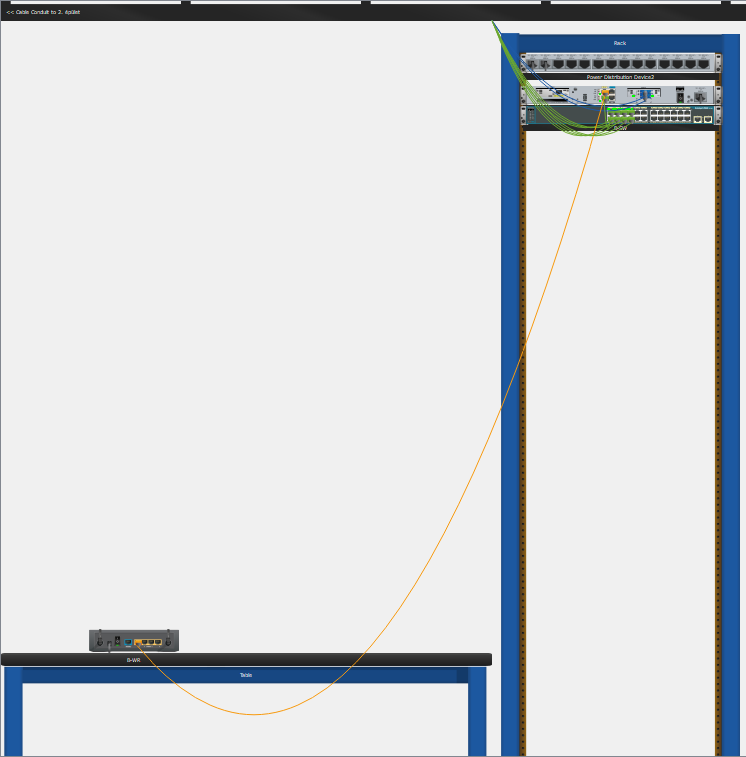
### Rack szekrény 1. épület 1. emelet (fő)



### Rack szekrény 1. épület 2. emelet



### Rack szekrény 2. épület



# **2. Port és IP cím táblázat**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Épület** | **Eszköz** | **Port** | **Hova csatlakozik** | **IP-cím** |
| A épület | A-R | SE0/0/0 | B-R | 172.16.1.1/30 |
| SE0/0/1 | INTERNET | - |
| FA0/0 | A-SW1 | 192.168.1.1/24 |
| FA0/1 | A-SW2 | 192.168.2.1/24 |
| Eth0/1/0 | A-WR | 192.168.15.1/24 |
| A-SW1 | FA0/1 | A-R | - |
| FA0/2-FA0/7 | PC6-PC11 | - |
| FA0/24 | SERVER1 | - |
| VLAN1 | - | 192.168.1.2/24 |
| A-SW2 | FA0/1 | A-R | - |
| FA0/2-0/7 | PC0-PC5 | DHCP |
| FA0/24 | SERVER2 | 192.168.2.3/24 |
| VLAN1 | - | 192.168.2.2/24 |
| A-WR | G0/1 | A-R | 192.168.15.2/24 |
| SERVER1 | Fa0 | A-SW1 | 192.168.1.3/24 |
| SERVER2 | Fa0 | A-SW2 | 192.168.2.3/24 |
| PC0-PC5 | FA0 | A-SW2 | DHCP |
| PC6-PC11 | FA0 | A-SW1 | DHCP |
| B épület | B-R | SE0/0/1 | A-R | 172.16.1.2/30 |
| SE0/0/0 | INTERNET | - |
| FA0/0 | B-SW | 192.168.3.1/24 |
| FA0/1 | B-WR | 192.168.16.1/24 |
| B-SW | FA0/1 | B-R | - |
| FA0/2-FA0/7 | PC12-PC17 | - |
| VLAN1 | - | 192.168.3.2/24 |
| FA0/2-0/7 | PC12-17 | - |
| A-WR | G0/1 | B-R | 192.168.16.2/24 |
| PC12-17 | FA0 | B-SW | DHCP |

# **3. Biztonsági megoldások**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **Felhasználónév** | **Jelszó** |
| **Privilegizált EXEC mód** | admin | Mil4tech |
| **Felhasználói EXEC mód** | admin | Mil4tech |
| **SSH** | admin | Mil4tech |
| **Wireless Router** |  | Milatech1 |

|  |  |
| --- | --- |
| **AAA** |  |
|  | **Admin** |
| **Password** | Mil4tech |
| **Client name** | **Username** Milatech.aaa |
| **Secret** | Mil4tech |

Csapatunk kiemelt figyelmet fordít a biztonságra, amelyet ügyfeleink értékelnek és elvárnak tőlünk. Ennek jegyében számos biztonsági intézkedést alkalmaztunk hálózatunk megtervezése során.

Először is, a routereinket jelszavakkal védtük mind a Privilegizált EXEC, mind a Felhasználói EXEC módban, és ezeket természetesen titkosítottuk is, hogy maximális védelmet nyújtsunk az illetéktelen hozzáférés ellen. A switcheket port biztonsággal láttuk el, ami hatékonyan védi a rendszert a külső fizikai támadásoktól, kizárva az illetéktelen eszközöket, és azonnal lekapcsolva az érintett portot.

A távoli elérést SSH protokollal valósítottuk meg, mivel ez biztonságosabb és titkosított csatornát biztosít a felhasználók számára. A Telnet protokollt kikapcsoltuk, mivel az nem titkosított, és könnyen lehallgatható lenne.

Továbbá, bevezettünk egy AAA szervert a felhasználók azonosítására, jogosultságkezelésére és naplózására. Emellett egy Syslog szerver is része a rendszernek, amely lehetővé teszi a rendszergazdák számára a rendszernapló használatát rendszerfelügyeleti célokra, biztonsági ellenőrzésekre és általános vagy hibakeresési üzenetek megértésére.

Ezek a biztonsági intézkedések mind az ügyfeleink és csapatunk biztonságérzetét szolgálják, és hozzájárulnak a stabil és védett hálózati környezet kialakításához.

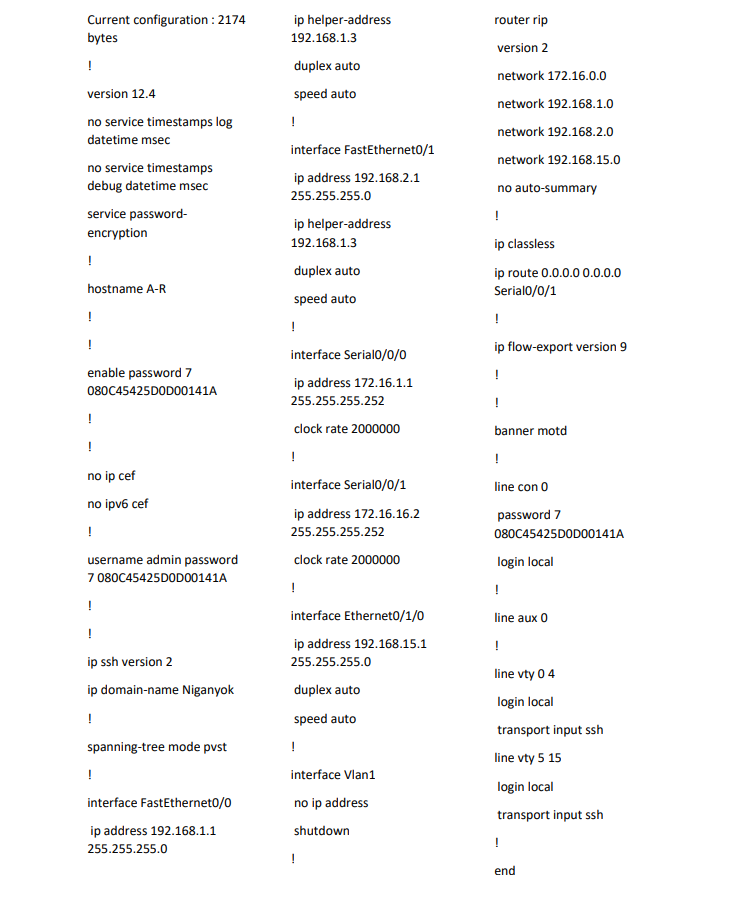
Banner motd konfigurálásával megakadályozzuk, hogy illetéktelen helyekre próbáljanak behatolni a felhasználók.

A képen szöveg, képernyőkép, Betűtípus, szám látható

Automatikusan generált leírás

# 4. Running-config switcheknél és routereknél

## A épület router



## A épület 1. emelet switch







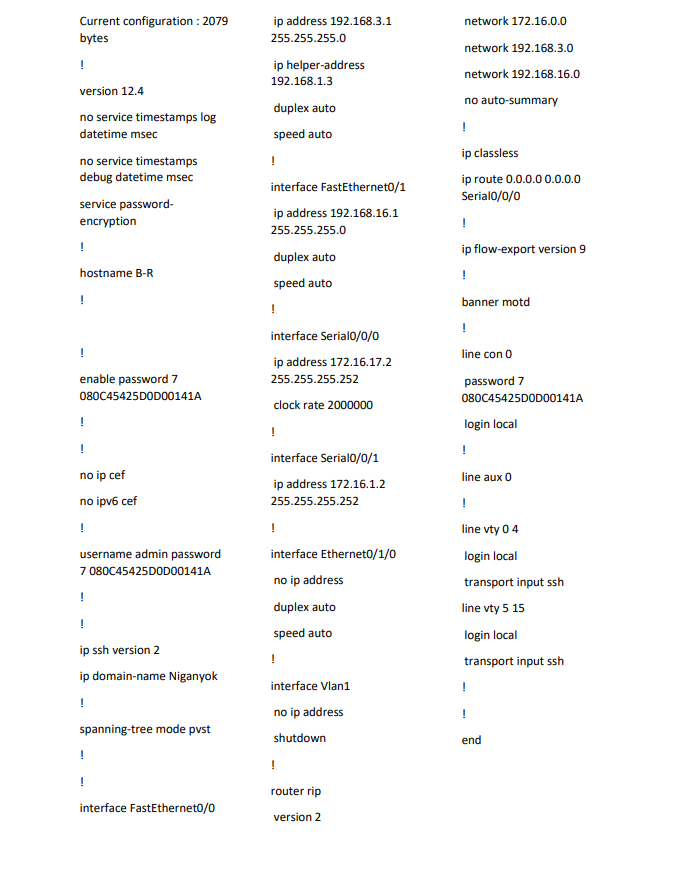
## A épület 2. emelet switch







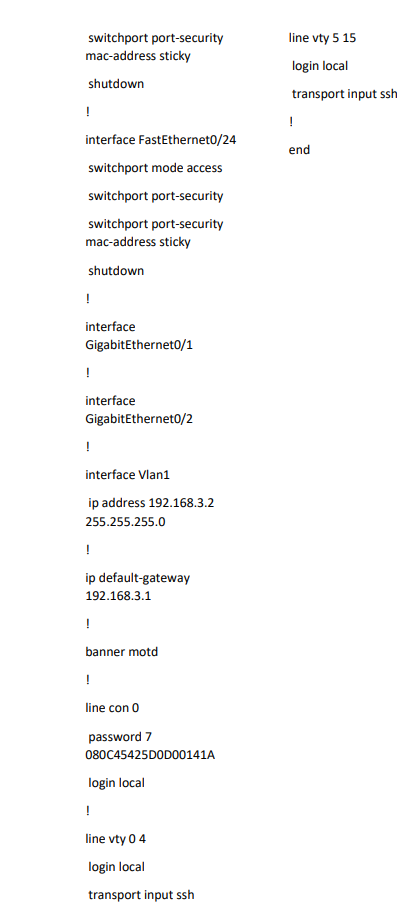
## B épület router



## B épület switch

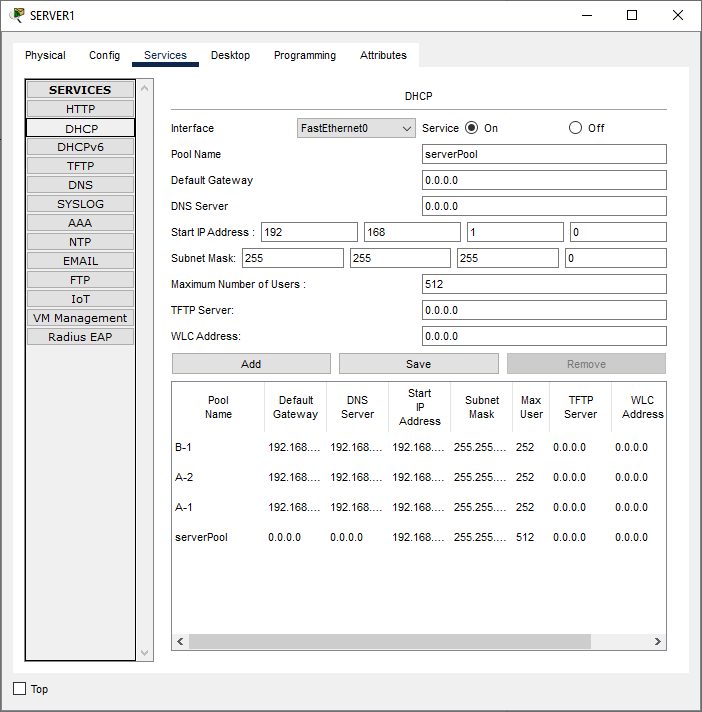




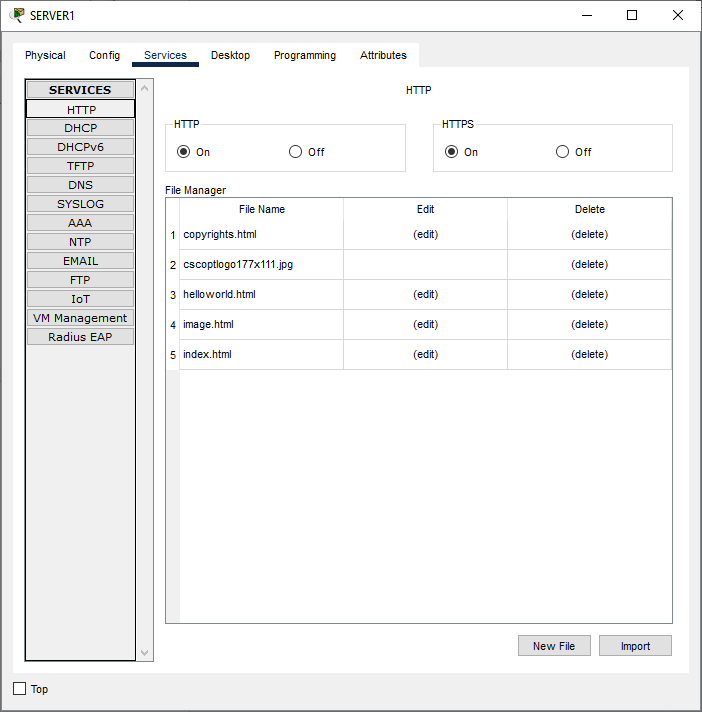


# **5. Szerverek**

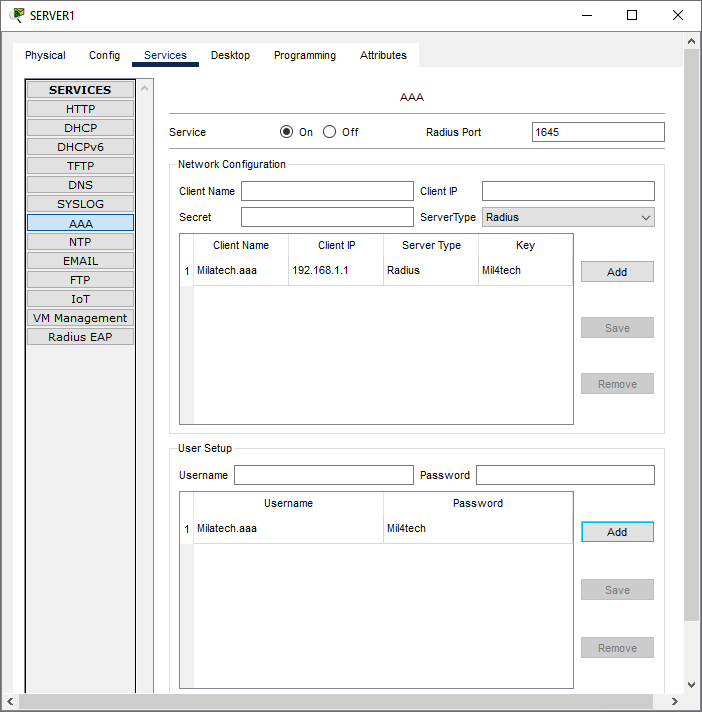
## SERVER1-DHCP, WEB, AAA



1. ábra/DHCP

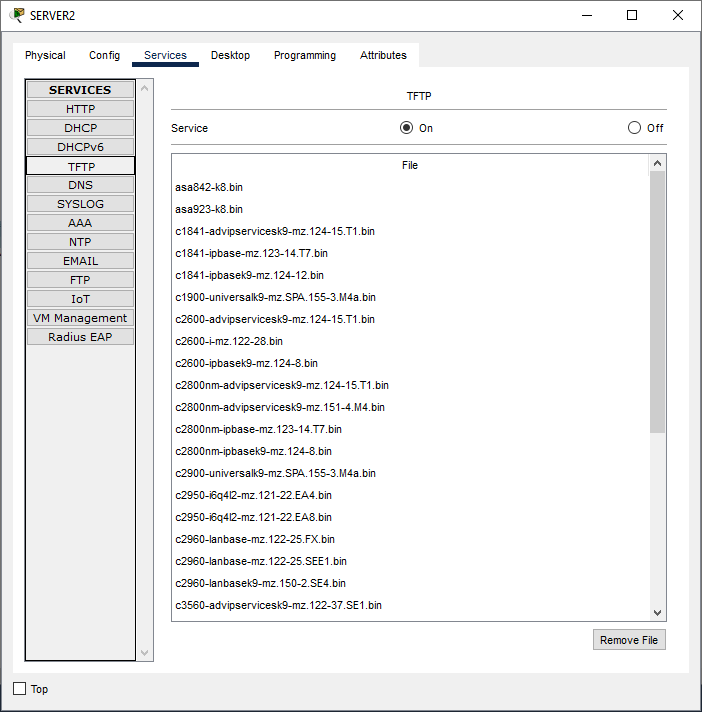


2. ábra/HTTP

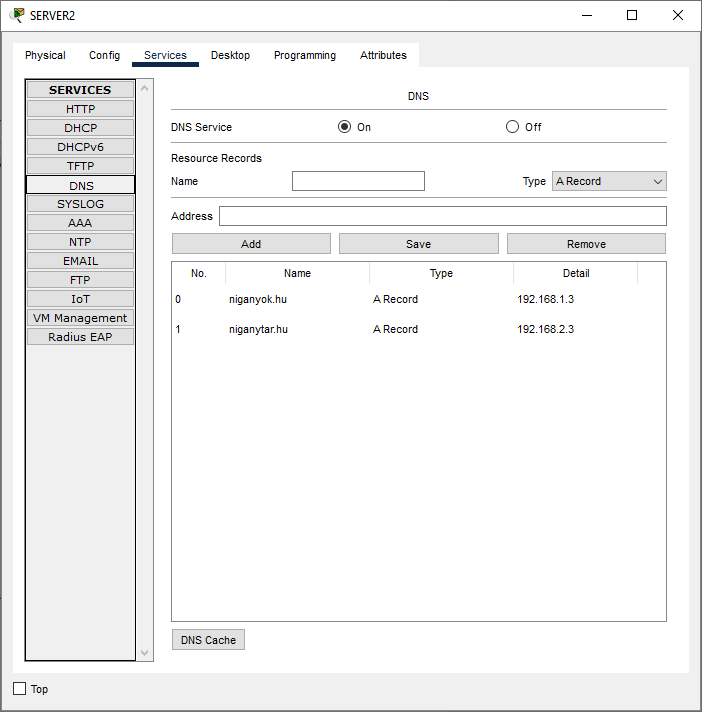


3. ábra/AAA

## SERVER2-TFTP, DNS



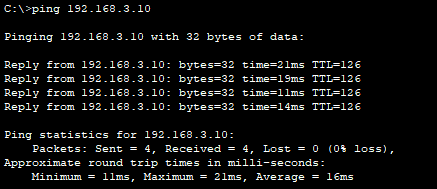
4. ábra/TFTP



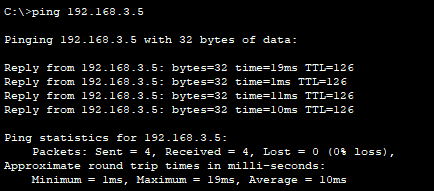
5. ábra/DNS

# **6. Tesztek**

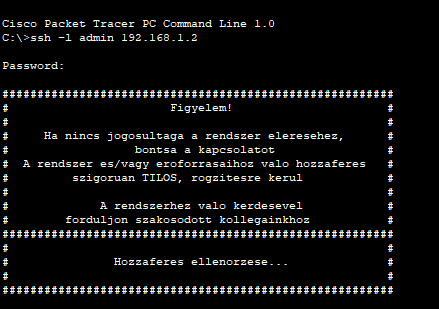
## 1. teszt PC17 pingelése PC7-ről (192.168.3.10)



## 2. tesztPC12 pingelése PC2-ről (192.168.3.5)



## 3. teszt A-SW1 elérése PC13-ról (192.168.1.5)



# **7. Project menete**

## Csapat felépítése

* Team leader: Gyurós Ádám
* Henye Attila
* Laczkó Dávid

## Munkamegosztás

* Gyurós Ádám: fizikai topológia
* Laczkó Dávid: logikai topológia
* Henye Attila: dokumentáció, prezentáció, költségvetési kalkuláció

2024 április 29.-én megejtettük a csapat első meetingjét a projekttel kapcsolatban, ahol a megrendelő is jelen volt. Átbeszéltük az elvárásokat, majd a csapattal átbeszéltük miként is fogjuk megvalósítani a megrendelő elvárásait. Elkezdtük az elvégzendő feladatok felírását, kiosztását, amire a Trello internetes felületét választottuk. Miután kiosztottuk a feladatokat átbeszéltük a csapattal az Eisenhower mátrix alapján a sürgetőbb teendőket majd mindenki nekilátott a munkának.

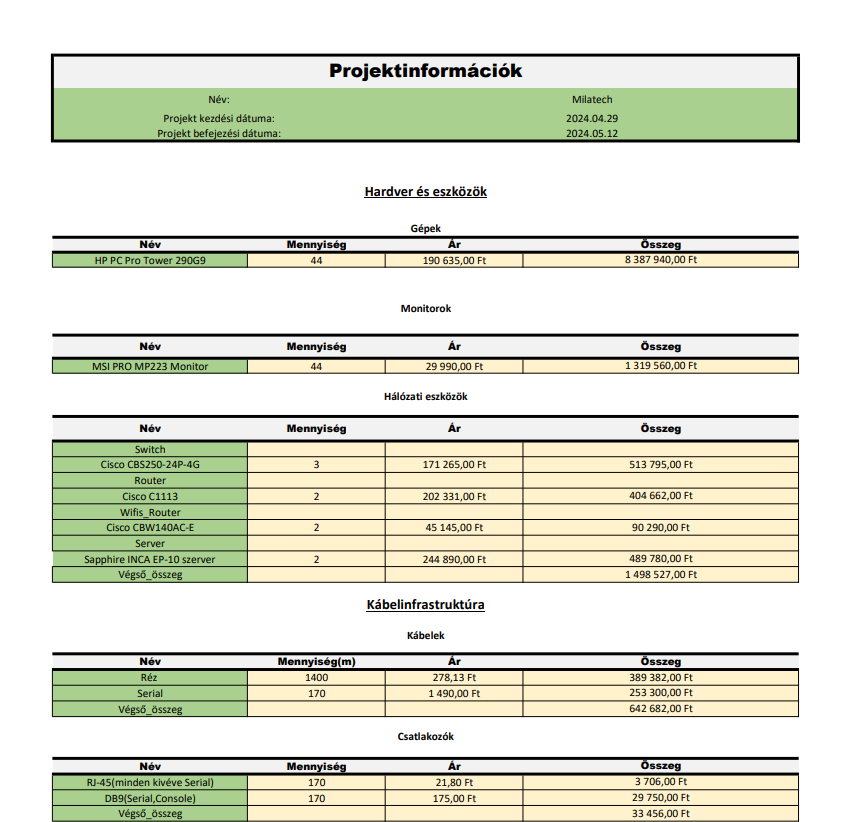
2024. május 8.-án a hálózat fizikai és logikai topológiája elkészült, így elkezdődhetett a tesztelés és az apróbb hibák kijavítása.

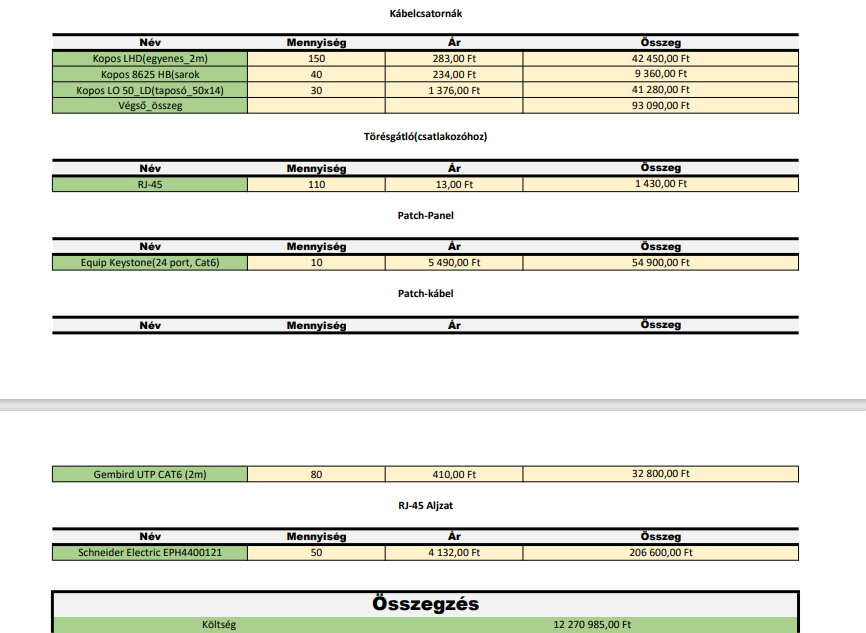
2024. május 10.-én a team leader tartott egy utolsó meetinget az alkalmazottakkal, ahol az utolsó simításokat és problémákat kijavítottuk/elvégeztük. Teszteltük a hálózaton belüli gépek kommunikációját és a biztonságot.

# 

# **8. Gazdasági táblázat**

Csapatunk gondosan kidolgozta a költségvetési kalkulációt a megrendelő irányelvei szerint. Fontos volt számunkra, hogy a dokumentum segítséget nyújtson a megrendelőnek, bár érdemes tudni, hogy ez csak tájékoztató jellegű, és eltérhet a végső költségektől. Az általunk kalkulált összeg kerekítve 12 300 000 forint lett.





# **9. Eszközök**

## Gép

HP PC Pro Tower 290G9

A képen szöveg, képernyőkép, Betűtípus látható

Automatikusan generált leírás

A képen szöveg, képernyőkép, szám látható

Automatikusan generált leírás

## Monitor

MSI PRO MP223 Monitor

A képen szöveg, képernyőkép, szoftver, számítógép látható

Automatikusan generált leírás

A képen szöveg, képernyőkép, szám látható

Automatikusan generált leírás

A képen szöveg, Betűtípus, sor, szám látható

Automatikusan generált leírás

## Switch

Cisco CBS250-24P-4G

A képen szöveg, képernyőkép, tervezés látható

Automatikusan generált leírás

A képen szöveg, képernyőkép, szám, dokumentum látható

Automatikusan generált leírás

## Router

Cisco C1113

A képen meghajtó, szöveg látható

Automatikusan generált leírás

A képen szöveg, képernyőkép, szám, Betűtípus látható

Automatikusan generált leírás

## Wifis Router

Cisco CBW140AC-E

A képen szöveg, kütyü, Elektronikus eszköz, okostelefon látható

Automatikusan generált leírás

A képen szöveg, képernyőkép, szám, Betűtípus látható

Automatikusan generált leírás

## Szerver

Sapphire INCA EP-10 szerver

A képen szöveg, képernyőkép, Márka, tervezés látható

Automatikusan generált leírás

A képen szöveg, képernyőkép, Betűtípus, sor látható

Automatikusan generált leírás

## Patch-Panel

Equip Keystone(24 port, Cat6)

A képen szöveg, képernyőkép, csavar látható

Automatikusan generált leírás

A képen szöveg, képernyőkép látható

Automatikusan generált leírás