|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
| Why Cigars & Coffee are an Excellent Pairing | Escobar Cigars – Puros  Privados  Aromas Cubanos  Manufaktúra | Vizsgaremek dokumentáció  2024/2025. tanév  13. E osztály  Munkatársak  Balázs Zalán  Dobó Zoltán Dávid  Jelenovits Milán |

Tartalomjegyzék

[Feladat megtervezése és topológia összeállítása 5](#_Toc191510002)

[Az Aromas Cubanos projekt felépítése és célja 5](#_Toc191510003)

[Vizsgaremek 6](#_Toc191510004)

[Gyártó ház és Raktár 6](#_Toc191510005)

[Fejlesztési részleg 6](#_Toc191510006)

[Vezetői/Hálózati Központ 6](#_Toc191510007)

[Kávézó 7](#_Toc191510008)

[Topológia összeállítása 8](#_Toc191510009)

[Használt hálózati eszközök 10](#_Toc191510010)

[Vezetőség épület 10](#_Toc191510011)

[Raktár épület 10](#_Toc191510012)

[Fejlesztés épület 10](#_Toc191510013)

[Kávézó épület 10](#_Toc191510014)

[IPv4 címzési rendszer (VLSM) 11](#_Toc191510015)

[Címmagyarázat 11](#_Toc191510016)

[Dolgozók VLAN 11](#_Toc191510017)

[Vendégek VLAN 11](#_Toc191510018)

[Irodisták VLAN 12](#_Toc191510019)

[Security VLAN 12](#_Toc191510020)

[CEO VLAN 12](#_Toc191510021)

[Közép-Vezetés VLAN 12](#_Toc191510022)

[Rendszergazda VLAN 13](#_Toc191510023)

[Szerverek VLAN 13](#_Toc191510024)

[WAN VLAN 13](#_Toc191510025)

[Loopback VLAN 13](#_Toc191510026)

[ASA VLAN 13](#_Toc191510027)

[Management VLAN 14](#_Toc191510028)

[IPv6 címzési rendszer (VLSM) 15](#_Toc191510029)

[Címmagyarázat 15](#_Toc191510030)

[Dolgozók VLAN 15](#_Toc191510031)

[Vendégek VLAN 15](#_Toc191510032)

[Irodisták VLAN 16](#_Toc191510033)

[Security VLAN 16](#_Toc191510034)

[CEO VLAN 16](#_Toc191510035)

[Közép-Vezetés VLAN 16](#_Toc191510036)

[Rendszergazda VLAN 16](#_Toc191510037)

[Szerverek VLAN 16](#_Toc191510038)

[Management VLAN 17](#_Toc191510039)

[WAN VLAN 17](#_Toc191510040)

[IP címek konfigurációja 18](#_Toc191510041)

[VLAN tábla 18](#_Toc191510042)

[Vezetőség épület 18](#_Toc191510043)

[RV forgalomirányító 18](#_Toc191510044)

[RV-2 forgalomirányító 20](#_Toc191510045)

[SW V kapcsoló 21](#_Toc191510046)

[SW V-2 kapcsoló 21](#_Toc191510047)

[SW V-3 kapcsoló 21](#_Toc191510048)

[Raktár épület 22](#_Toc191510049)

[RR forgalomirányító 22](#_Toc191510050)

[SW R kapcsoló 23](#_Toc191510051)

[Fejlesztés épület 24](#_Toc191510052)

[RF forgalomirányító 24](#_Toc191510053)

[RF-2 forgalomirányító 26](#_Toc191510054)

[SW F kapcsoló 27](#_Toc191510055)

[SW F-2 kapcsoló 27](#_Toc191510056)

[Kávézó épület 28](#_Toc191510057)

[RK forgalomirányító 28](#_Toc191510058)

[SW K kapcsoló 29](#_Toc191510059)

[Második rétegbeli redundancia megvalósítása 30](#_Toc191510060)

[Vezetőség épület 30](#_Toc191510061)

[SW V kapcsoló 30](#_Toc191510062)

[SW V-2 kapcsoló 30](#_Toc191510063)

[SW V-3 kapcsoló 31](#_Toc191510064)

[Fejlesztés épület 32](#_Toc191510065)

[SW F kapcsoló 32](#_Toc191510066)

[SW F-2 kapcsoló 32](#_Toc191510067)

[Harmadik rétegbeli redundancia megvalósítása 33](#_Toc191510068)

[Vezetőség épület 33](#_Toc191510069)

[RV forgalomirányító 33](#_Toc191510070)

[RV-2 forgalomirányító 34](#_Toc191510071)

[Vezetéknélküli hálózat konfigurációja 35](#_Toc191510072)

[Raktár épület 35](#_Toc191510073)

[Fejlesztés épület 36](#_Toc191510074)

[Kávézó épület 37](#_Toc191510075)

[Statikus forgalomirányítás konfigurációja. 39](#_Toc191510076)

[Vezetőség épület 39](#_Toc191510077)

[RV forgalomirányító 39](#_Toc191510078)

[Raktár épület 39](#_Toc191510079)

[RR forgalomirányító 39](#_Toc191510080)

[Fejlesztés épület 39](#_Toc191510081)

[RF forgalomirányító 39](#_Toc191510082)

[Kávézó épület 39](#_Toc191510083)

[RK forgalomirányító 39](#_Toc191510084)

[Dinamikus forgalomirányítás konfigurációja. 40](#_Toc191510085)

[Fejlesztés épület 40](#_Toc191510086)

[ASA tűzfal 40](#_Toc191510087)

[RF forgalomirányító 40](#_Toc191510088)

[RF-2 forgalomirányító 40](#_Toc191510089)

[Statikus címfordítás megvalósítása 41](#_Toc191510090)

[Vezetés épület 41](#_Toc191510091)

[RV forgalomirányító 41](#_Toc191510092)

[RV-2 forgalomirányító 41](#_Toc191510093)

[Dinamikus címfordítás megvalósítása 42](#_Toc191510094)

[WAN összeköttetés 43](#_Toc191510095)

[VPN kapcsolat megvalósítása 44](#_Toc191510096)

[Hálózatkonfigurációs program megírása 45](#_Toc191510097)

[ACL-ek megtervezése 46](#_Toc191510098)

[ACL-ek megvalósítása 47](#_Toc191510099)

[ASA tűzfal konfigurációja 48](#_Toc191510100)

[Fejlesztés épület 48](#_Toc191510101)

[ASA tűzfal 48](#_Toc191510102)

[Windows szerver telepítése virtuális gépre 50](#_Toc191510103)

[Címtár (Active Directory) megvalósítása 50](#_Toc191510104)

[Fájl és nyomtató megosztás konfigurálása 50](#_Toc191510105)

[Automatizált mentés konfigurálása 50](#_Toc191510106)

[Kliens számítógépekre automatizált szoftvertelepítés konfigurálása 50](#_Toc191510107)

[LINUX szerver telepítése virtuális gépre 51](#_Toc191510108)

[Operációs rendszer feltelepítése 51](#_Toc191510109)

[DHCP megvalósítása 51](#_Toc191510110)

[DNS szerver megvalósítása 51](#_Toc191510111)

[HTTP/HTTPS szerver konfigurálása 51](#_Toc191510112)

[A hálózati DNS kliensek konfigurálása 52](#_Toc191510113)

[Valós eszközös megvalósítások 53](#_Toc191510114)

[Tesztelés 54](#_Toc191510115)

[Elérési teszt 54](#_Toc191510116)

[Dinamikus konfiguráció teszt 54](#_Toc191510117)

[VPN kapcsolat teszt 54](#_Toc191510118)

[Hálózatkonfigurációs program teszt 54](#_Toc191510119)

[ACL teszt 54](#_Toc191510120)

[ASA tűzfal teszt 54](#_Toc191510121)

[Windows szerver teszt 54](#_Toc191510122)

[Linux szerver teszt 54](#_Toc191510123)

[Felhasznált szoftverek 55](#_Toc191510124)

[Ábrajegyzék 56](#_Toc191510125)

# Feladat megtervezése és topológia összeállítása

## ****Az Aromas Cubanos projekt felépítése és célja****

**Történet:** Az Aromas Cubanos egy ambiciózus vállalkozás, amely 1975-ben alakult a kubai szivargyártás szívében. Az alapítók egy családi örökséget kívántak tovább vinni, az autentikus kubai szivarok kézműves gyártását, amelyeket világszerte elismertek. A cég dinamikusan fejlődött, és az évtizedek során jelentős mértékben bővítette kapacitásait. 2023-ra az Aromas Cubanos három fő telephelyet és egy kávézót is magában foglaló hálózatot épített ki, amely a modern technológia és a hagyományos szivargyártás egyedülálló ötvözetét nyújtja.

**Projekt célja:** Az Aromas Cubanos legújabb projektje egy olyan komplex hálózati infrastruktúra létrehozása, amely támogatja a cég bővülését és hatékony működését. A cél egy biztonságos és gyors, mindhárom telephelyet lefedő hálózat kialakítása, amely kielégíti a cég működési igényeit és a modern IT-követelményeket. Az infrastruktúrának több VLAN-t, vezeték nélküli hálózatokat, redundáns megoldásokat, valamint statikus és dinamikus forgalomirányítást is tartalmaznia kell.

**Hálózat felépítése:** Az infrastruktúra három fő telephelyet fed le, ahol a szivargyártás, kutatás-fejlesztés és az irodai adminisztráció zajlik. Minden helyszínen különböző VLAN-ok kerültek kialakításra a dolgozók, vezetőség és vendégek elkülönítésére. A gyártási részlegen különösen fontos a biztonságos kommunikáció biztosítása a fejlesztési részleggel és a vezetőséggel, ezért a redundáns megoldások mellett tűzfalszabályok (ACL-ek) és VPN-kapcsolatok is beépítésre kerültek.

A hálózat mind IPv4, mind IPv6 címzési rendszert alkalmaz, lehetővé téve a zökkenőmentes adatkommunikációt és skálázhatóságot a jövőbeli bővítésekhez. A statikus és dinamikus címfordítás, valamint a WAN-összeköttetések biztosítják a telephelyek közötti zavartalan adatforgalmat.

**Biztonság és programozhatóság:** A hálózat tartalmaz vezeték nélküli hozzáférési pontokat (WiFi), mind nyílt, mind zárt hálózatok számára, biztosítva a vendégek kényelmét a kávézóban, miközben a vállalat belső adatforgalma védve van. A biztonság fokozása érdekében hardveres tűzfalak és ACL-ek szabályozzák az adatforgalmat.

A rendszergazdák központilag felügyelik a hálózatot, programozott hálózatkonfigurációk segítségével, automatikusan menedzselve a mentéseket és szoftvertelepítéseket. A rendszer része két kiszolgáló, egy Linux alapú és egy Windows szerver, amelyek olyan alapvető szolgáltatásokat nyújtanak, mint az Active Directory, DHCP, DNS, HTTPS, fájl- és nyomtatómegosztás, valamint automatizált biztonsági mentések.

Az Aromas Cubanos célja, hogy a technológiai újításokat és hagyományos szivarkészítési módszereit egyaránt fenntartsa, hozzájárulva ezzel a kubai szivarok globális hírnevének megőrzéséhez és terjesztéséhez.

## Vizsgaremek

Téma: Kézműves szivar cég kávézóval

Név: Aromas Cubanos (Kubai Ízek)

Helyszín: Kuba

Épületek: Gyártó ház és Raktár, Fejlesztési részleg (Labor), Vezetői/Hálózati Központ, Kávézó

### Gyártó ház és Raktár

Szervezeti egységek:

Dolgozók 50 fő

Security 2 fő

Vezetés 1 fő

Rendszergazda 2 fő

Eszközök:

WiFi, VoIP (labor és vezetők felé),

iroda (mngmnt),

ACL (2db)

### Fejlesztési részleg

Szervezeti egységek:

Dolgozók 20 fő

Security 2 fő

Vezetés 1 fő

Rendszergazda 2 fő

Eszközök:

WiFi,

VoIP (labor és vezetők felé),

iroda (mngmnt)

### Vezetői/Hálózati Központ

Szervezeti egységek:

Irodisták 10 fő

Security 2 fő

CEO 5 fő

Rendszergazda 2 fő

Eszközök:

WiFi,

VoIP (labor és vezetők felé),

iroda (mngmnt),

Windows server (AD, autosave, printer sharing, autosoftware),

Linux (DHCP, DNS, HTTPS),

FW,

VPN

### Kávézó

Szervezeti egységek:

Dolgozók 6 fő

Vendégek 30 fő

Vezetés 1 fő

Rendszergazda 2 fő

Eszközök:

Nyílt WiFi,

Dolgozói WiFi,

iroda (mngmnt)

# Topológia összeállítása

A képen diagram, térkép, sor, képernyőkép látható

Előfordulhat, hogy a mesterséges intelligencia által létrehozott tartalom helytelen.

. ábra: Teljes topológia képe

A képen diagram, képernyőkép, szöveg, sor látható

Automatikusan generált leírás

2. ábra: Raktár topológia

A képen szöveg, diagram, képernyőkép, sor látható

Automatikusan generált leírás

3. ábra: Kávézó topológia

A képen szöveg, képernyőkép, diagram, sor látható

Automatikusan generált leírás

4. ábra: Fejlesztés topológia

A képen szöveg, diagram, képernyőkép, sor látható

Automatikusan generált leírás

5. ábra: Vezetőség topológia

# Használt hálózati eszközök

## Vezetőség épület

Router 1: Cisco 2911-es forgalomirányító, „RV”, internetelérést biztosít

Router 2: Cisco 2911-es forgalomirányító, „RV-2”, WAN kapcsolatot illetve másodlagos internetelérést biztosít

Switch 1: Cisco 2960-24TT kapcsoló, „SW V”, a számítógépek hálózati kapcsolatáért felel

Switch 2: Cisco 2960-24TT kapcsoló, „SW V-2”, a számítógépek hálózati kapcsolatáért felel

Switch 3: Cisco 2960-24TT kapcsoló, „SW V-3”, a számítógépek hálózati kapcsolatáért felel

## Raktár épület

Router 1: Cisco 2911-es forgalomirányító, „RR”, internetelérést biztosít

Switch 1: Cisco 2960-24TT kapcsoló, „SW R”, a számítógépek hálózati kapcsolatáért felel

Access Point 1: Cisco AP, „AP-R”, vezetéknélküli internetelérést biztosít a dolgozók számára

## Fejlesztés épület

ASA 1: Cisco ASA tűzfal, „ASA”, fizikai tűzfal

Router 1: Cisco 2911-es forgalomirányító, „RF”, internetelérést biztosít

Router 2: Cisco 2911-es forgalomirányító, „RF-2”, WAN kapcsolatot illetve másodlagos internetelérést biztosít

Switch 1: Cisco 2960-24TT kapcsoló, „SW F”, a számítógépek hálózati kapcsolatáért felel

Switch 2: Cisco 2960-24TT kapcsoló, „SW F-2”, a számítógépek hálózati kapcsolatáért felel

Access Point 1: Cisco AP, „AP-F”, vezetéknélküli internetelérést biztosít a dolgozók számára

## Kávézó épület

Router 1: Cisco 2911-es forgalomirányító, „RK”, internetelérést biztosít

Switch 1: Cisco 2960-24TT kapcsoló, „SW K”, a számítógépek hálózati kapcsolatáért felel

Access Point 1: Cisco AP, „AP-K”, vezetéknélküli internetelérést biztosít a dolgozók számára

Access Point 2: Cisco AP, „AP-KG”, vezetéknélküli internetelérést biztosít a vendégek számára

# IPv4 címzési rendszer (VLSM)

## Címmagyarázat

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Címmagyarázat | | | |
| Hálózat | VLAN ID | Épület | Eszköz |
| 10 | 1 | 2 | 1 |

|  |  |
| --- | --- |
| Épület kódok | |
| 1 | Vezetőség |
| 2 | Raktár |
| 3 | Fejlesztés |
| 4 | Kávézó |

## Dolgozók VLAN

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 10.10.2. | 0 | Dolgozók VLAN | Hálózati cím |
| 10.10.2. | 1 |  |
| 10.10.2. | 2 |  |
| 10.10.2. | 3 |  |
| 10.10.2. | 4 |  |
| 10.10.2. | 5 |  |
| 10.10.2. | 6 |  |
| 10.10.2. | 7 |  |
| 10.10.2. | 8 |  |
| 10.10.2. | 9 |  |
| 10.10.2. | 10 |  |
| 10.10.2. | 11 |  |
| 10.10.2. | 12 |  |
| 10.10.2. | 13 |  |
| 10.10.2. | 14 |  |
| 10.10.2. | 15 |  |
| 10.10.2. | 16 |  |
| 10.10.2. | 17 |  |
| 10.10.2. | 18 |  |
| 10.10.2. | 19 |  |
| 10.10.2. | 20 |  |
| 10.10.2. | 21 |  |
| 10.10.2. | 22 |  |
| 10.10.2. | 23 |  |
| 10.10.2. | 24 |  |
| 10.10.2. | 25 |  |
| 10.10.2. | 26 |  |

Dolgozók tábla (részlet)

## Vendégek VLAN

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 10.20.4. | 0 | Vendégek VLAN | Hálózati cím |
| 10.20.4. | 1 |  |
| 10.20.4. | 2 |  |
| 10.20.4. | 3 |  |
| 10.20.4. | 4 |  |
| 10.20.4. | 5 |  |
| 10.20.4. | 6 |  |
| 10.20.4. | 7 |  |
| 10.20.4. | 8 |  |
| 10.20.4. | 9 |  |
| 10.20.4. | 10 |  |
| 10.20.4. | 11 |  |
| 10.20.4. | 12 |  |
| 10.20.4. | 13 |  |
| 10.20.4. | 14 |  |
| 10.20.4. | 15 |  |
| 10.20.4. | 16 |  |
| 10.20.4. | 17 |  |
| 10.20.4. | 18 |  |
| 10.20.4. | 19 |  |
| 10.20.4. | 20 |  |
| 10.20.4. | 21 |  |
| 10.20.4. | 22 |  |
| 10.20.4. | 23 |  |
| 10.20.4. | 24 |  |
| 10.20.4. | 25 |  |
| 10.20.4. | 26 |  |
| 10.20.4. | 27 |  |
| 10.20.4. | 28 |  |
| 10.20.4. | 29 |  |
| 10.20.4. | 30 |  |
| 10.20.4. | 254 | Gateway |
| 10.20.4. | 255 | Szórási cím |

Vendégek tábla

## Irodisták VLAN

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 10.30.1. | 0 | Irodisták VLAN | Hálózati cím |
| 10.30.1. | 1 |  |
| 10.30.1. | 2 |  |
| 10.30.1. | 3 |  |
| 10.30.1. | 4 |  |
| 10.30.1. | 5 |  |
| 10.30.1. | 6 |  |
| 10.30.1. | 7 |  |
| 10.30.1. | 8 |  |
| 10.30.1. | 9 |  |
| 10.30.1. | 10 |  |
| 10.30.1 | 252 | Gateway RV2 |
| 10.30.1 | 253 | Gateway RV |
| 10.30.1. | 254 | HSRP GW |
| 10.30.1. | 255 | Szórási cím |

Irodisták tábla

## Security VLAN

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 10.40.1. | 0 | Security | Hálózati cím |
| 10.40.1. | 1 |  |
| 10.40.1. | 2 |  |
| 10.40.1. | 3 |  |
| 10.40.1. | 4 |  |
| 10.40.1 | 252 | Gateway RV2 |
| 10.40.1 | 253 | Gateway RV |
| 10.40.1. | 254 | HSRP GW |
| 10.40.1. | 255 | Szórási cím |
| 10.40.2. | 0 | Hálózati cím |
| 10.40.2. | 1 |  |
| 10.40.2. | 2 |  |
| 10.40.2. | 3 |  |
| 10.40.2. | 4 |  |
| 10.40.2. | 254 | Gateway |
| 10.40.2. | 255 | Szórási cím |
| 10.40.3. | 0 | Hálózati cím |
| 10.40.3. | 1 |  |
| 10.40.3. | 2 |  |
| 10.40.3. | 3 |  |
| 10.40.3. | 4 |  |
| 10.40.3. | 254 | Gateway |
| 10.40.3. | 255 | Szórási cím |

Security tábla

## CEO VLAN

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 10.50.1. | 0 | CEO | Hálózati cím |
| 10.50.1. | 1 |  |
| 10.50.1. | 2 |  |
| 10.50.1. | 3 |  |
| 10.50.1. | 4 |  |
| 10.50.1. | 5 |  |
| 10.50.1 | 252 | Gateway RV2 |
| 10.50.1 | 253 | Gateway RV |
| 10.50.1. | 254 | HSRP GW |
| 10.50.1. | 255 | Szórási cím |

CEO tábla

## Közép-Vezetés VLAN

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 10.60.2. | 0 | Közép-Vezetés | Hálózati cím |
| 10.60.2. | 1 |  |
| 10.60.2. | 2 |  |
| 10.60.2. | 254 | Gateway |
| 10.60.2. | 255 | Szórási cím |
| 10.60.3. | 0 | Hálózati cím |
| 10.60.3. | 1 |  |
| 10.60.3. | 2 |  |
| 10.60.3. | 254 | Gateway |
| 10.60.3. | 255 | Szórási cím |
| 10.60.4. | 0 | Hálózati cím |
| 10.60.4. | 1 |  |
| 10.60.4. | 2 |  |
| 10.60.4. | 254 | Gateway |
| 10.60.4. | 255 | Szórási cím |

Közép-Vezetés tábla

## Rendszergazda VLAN

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 10.70.1. | 0 | Admin | Hálózati cím |
| 10.70.1. | 1 | Irodai Gép 1 |
| 10.70.1. | 2 | Irodai Gép 2 |
| 10.70.1 | 252 | Gateway RV2 |
| 10.70.1 | 253 | Gateway RV |
| 10.70.1. | 254 | HSRP GW |
| 10.70.1. | 255 | Szórási cím |

Rendszergazda tábla

## Szerverek VLAN

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 10.80.1. | 0 | SRV | Hálózati cím |
| 10.80.1. | 1 | Windows Server |
| 10.80.1. | 2 | Linux Server |
| 10.80.1 | 252 | Gateway RV2 |
| 10.80.1 | 253 | Gateway RV |
| 10.80.1. | 254 | HSRP GW |
| 10.80.1. | 255 | Szórási cím |

Szerverek tábla

## WAN VLAN

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 10.0.0. | 0 | WAN | Hálózati cím |
| 10.0.0. | 1 | RV-2 WAN |
| 10.0.0. | 2 | RF-2 WAN |
| 10.0.0. | 3 | Szórási cím |

WAN tábla

## Loopback VLAN

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 10.200.1. | 1 | Loopback | RV Lo0 | /32 |
| 10.200.1. | 2 | RV-2 Lo0 | /32 |
| 10.200.2. | 1 | RR Lo0 | /32 |
| 10.200.3. | 1 | RF Lo0 | /32 |
| 10.200.3. | 2 | RF-2 Lo0 | /32 |
| 10.200.4. | 1 | RK Lo0 | /32 |

Loopback tábla

## ASA VLAN

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 10.201.0. | 0 | WAN | Hálózati cím |
| 10.201.0. | 1 | RF Gig0/2 |
| 10.201.0. | 2 | ASA |
| 10.201.0. | 3 | Szórási cím |

WAN tábla

## Management VLAN

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **10.100.1.** | **0** | Management VLAN | **Alhálózati** **cím** |
| 10.100.1. | 1 | Sw V Vlan 1 |
| 10.100.1. | 2 | Sw V-2 Vlan 1 |
| 10.100.1. | 3 | Sw V-3 Vlan 1 |
| 10.100.1. | 4 | RV Gig0/1 |
| 10.100.1. | 5 | RV-2 Gig0/1 |
| 10.100.1. | 252 | Gateway RV2 |
| 10.100.1. | 253 | Gateway RV |
| 10.100.1. | 254 | HSRP GW |
| **10.100.1.** | **255** | **Szórási cím** |
| **10.100.2.** | **0** | **Hálózati cím** |
| 10.100.2. | 1 | RR Gig0/1 |
| 10.100.2. | 2 | Sw R VLAN 1 |
| 10.100.2. | 254 | Gateway |
| **10.100.2.** | **255** | **Szórási cím** |
| **10.100.3.** | **0** | **Alhálózati cím** |
| 10.100.3. | 1 | RF Gig0/0 |
| 10.100.3. | 2 | RF-2 Gig0/2 |
| 10.100.3. | 3 |  |
| 10.100.3. | 4 |  |
| 10.100.3. | 5 |  |
| 10.100.3. | 6 |  |
| **10.100.3.** | **7** | **Szórási cím** |
| **10.100.3.** | **8** | **Alhálózati cím** |
| 10.100.3. | 9 | RF Gig0/1 |
| 10.100.3. | 10 | RF-2 Gig0/0 |
| 10.100.3. | 11 |  |
| 10.100.3. | 12 |  |
| 10.100.3. | 13 |  |
| 10.100.3. | 14 |  |
| **10.100.3.** | **15** | **Szórási cím** |
| **10.100.3.** | **16** | **Alhálózati cím** |
| 10.100.3. | 17 | Sw F VLAN 1 |
| 10.100.3. | 18 | Sw F-2 VLAN 1 |
| 10.100.3. | 19 |  |
| 10.100.3. | 20 |  |
| 10.100.3. | 21 |  |
| 10.100.3. | 22 |  |
| **10.100.3.** | **23** | **Szórási cím** |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **10.100.4.** | **0** |  | **Hálózati cím** |
| 10.100.4. | 1 | RK Gig0/1 |
| 10.100.4. | 2 | Sw K VLAN 1 |
| 10.100.4. | 3 |  |
| 10.100.4. | 254 | Gateway |
| **10.100.4.** | **255** | **Szórási cím** |

Management tábla

# IPv6 címzési rendszer (VLSM)

## Címmagyarázat

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Cím magyarázat | | | | | |
| Hálózat | | | VLAN ID | Épület ID | Eszköz |
| 2001 | db8 | 1984 | 1 | 02 | 1 |

|  |  |
| --- | --- |
| Épület kódok | |
| 01 | Vezetőség |
| 02 | Raktár |
| 03 | Fejlesztés |
| 04 | Kávézó |

## Dolgozók VLAN

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 2001:db8:1984:102:: |  | Dolgozók VLAN | Hálózati cím |
| 2001:db8:1984:102:: | 1 |  |
| 2001:db8:1984:102:: | 2 |  |
| 2001:db8:1984:102:: | 3 |  |
| 2001:db8:1984:102:: | 4 |  |
| 2001:db8:1984:102:: | 5 |  |
| 2001:db8:1984:102:: | 6 |  |
| 2001:db8:1984:102:: | 7 |  |
| 2001:db8:1984:102:: | 8 |  |
| 2001:db8:1984:102:: | 9 |  |
| 2001:db8:1984:102:: | A |  |
| 2001:db8:1984:102:: | B |  |
| 2001:db8:1984:102:: | C |  |
| 2001:db8:1984:102:: | D |  |
| 2001:db8:1984:102:: | E |  |
| 2001:db8:1984:102:: | F |  |
| 2001:db8:1984:102:: | 10 |  |
| 2001:db8:1984:102:: | 11 |  |
| 2001:db8:1984:102:: | 12 |  |
| 2001:db8:1984:102:: | 13 |  |
| 2001:db8:1984:102:: | 14 |  |
| 2001:db8:1984:102:: | 15 |  |
| 2001:db8:1984:102:: | 16 |  |
| 2001:db8:1984:102:: | 17 |  |
| 2001:db8:1984:102:: | 18 |  |
| 2001:db8:1984:102:: | 19 |  |
| 2001:db8:1984:102:: | 1A |  |

Dolgozók tábla (részlet)

## Vendégek VLAN

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 2001:db8:1984:204:: |  | Vendégek VLAN | Hálózati cím |
| 2001:db8:1984:204:: | 1 |  |
| 2001:db8:1984:204:: | 2 |  |
| 2001:db8:1984:204:: | 3 |  |
| 2001:db8:1984:204:: | 4 |  |
| 2001:db8:1984:204:: | 5 |  |
| 2001:db8:1984:204:: | 6 |  |
| 2001:db8:1984:204:: | 7 |  |
| 2001:db8:1984:204:: | 8 |  |
| 2001:db8:1984:204:: | 9 |  |
| 2001:db8:1984:204:: | A |  |
| 2001:db8:1984:204:: | B |  |
| 2001:db8:1984:204:: | C |  |
| 2001:db8:1984:204:: | D |  |
| 2001:db8:1984:204:: | E |  |
| 2001:db8:1984:204:: | F |  |
| 2001:db8:1984:204:: | 10 |  |
| 2001:db8:1984:204:: | 11 |  |
| 2001:db8:1984:204:: | 12 |  |
| 2001:db8:1984:204:: | 13 |  |
| 2001:db8:1984:204:: | 14 |  |
| 2001:db8:1984:204:: | 15 |  |
| 2001:db8:1984:204:: | 16 |  |
| 2001:db8:1984:204:: | 17 |  |
| 2001:db8:1984:204:: | 18 |  |
| 2001:db8:1984:204:: | 19 |  |
| 2001:db8:1984:204:: | 1A |  |
| 2001:db8:1984:204:: | 1B |  |
| 2001:db8:1984:204:: | 1C |  |
| 2001:db8:1984:204:: | 1D |  |
| 2001:db8:1984:204:: | 1E |  |
| 2001:db8:1984:204:: | FE |  |

Vendégek tábla

## Irodisták VLAN

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 2001:db8:1984:301:: |  | Irodisták VLAN | Hálózati cím |
| 2001:db8:1984:301:: | 1 |  |
| 2001:db8:1984:301:: | 2 |  |
| 2001:db8:1984:301:: | 3 |  |
| 2001:db8:1984:301:: | 4 |  |
| 2001:db8:1984:301:: | 5 |  |
| 2001:db8:1984:301:: | 6 |  |
| 2001:db8:1984:301:: | 7 |  |
| 2001:db8:1984:301:: | 8 |  |
| 2001:db8:1984:301:: | 9 |  |
| 2001:db8:1984:301:: | A |  |

Irodisták tábla

## Security VLAN

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 2001:db8:1984:401:: |  | Security | Hálózati cím |
| 2001:db8:1984:401:: | 1 |  |
| 2001:db8:1984:401:: | 2 |  |
| 2001:db8:1984:401:: | 3 |  |
| 2001:db8:1984:401:: | 4 |  |
| 2001:db8:1984:402:: |  | Hálózati cím |
| 2001:db8:1984:402:: | 1 |  |
| 2001:db8:1984:402:: | 2 |  |
| 2001:db8:1984:402:: | 3 |  |
| 2001:db8:1984:402:: | 4 |  |
| 2001:db8:1984:403:: |  | Hálózati cím |
| 2001:db8:1984:403:: | 1 |  |
| 2001:db8:1984:403:: | 2 |  |
| 2001:db8:1984:403:: | 3 |  |
| 2001:db8:1984:403:: | 4 |  |

Security tábla

## CEO VLAN

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 2001:db8:1984:501:: |  | CEO | Hálózati cím |
| 2001:db8:1984:501:: | 1 |  |
| 2001:db8:1984:501:: | 2 |  |
| 2001:db8:1984:501:: | 3 |  |
| 2001:db8:1984:501:: | 4 |  |
| 2001:db8:1984:501:: | 5 |  |

CEO tábla

## Közép-Vezetés VLAN

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 2001:db8:1984:602:: |  | Közép-Vezetés | Hálózati cím |
| 2001:db8:1984:602:: | 1 |  |
| 2001:db8:1984:602:: | 2 |  |
| 2001:db8:1984:603:: |  | Hálózati cím |
| 2001:db8:1984:603:: | 1 |  |
| 2001:db8:1984:603:: | 2 |  |
| 2001:db8:1984:604:: |  | Hálózati cím |
| 2001:db8:1984:604:: | 1 |  |
| 2001:db8:1984:604:: | 2 |  |

Közép-Vezetés tábla

## Rendszergazda VLAN

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 2001:db8:1984:701:: |  | Admin | Hálózati cím |
| 2001:db8:1984:701:: | 1 | Irodai Gép 1 |
| 2001:db8:1984:701:: | 2 | Irodai Gép 2 |
| 2001:db8:1984:701:: | 3 |  |
| 2001:db8:1984:701:: | 4 |  |

Rendszergazda tábla

## Szerverek VLAN

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 2001:db8:1984:801:: |  | SRV | Hálózati cím |
| 2001:db8:1984:801:: | 1 | Windows Server |
| 2001:db8:1984:801:: | 2 | Linux Server |

Szerverek tábla

## Management VLAN

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 2001:db8:1984:1001:: |  | Management VLAN | Hálózati cím |
| 2001:db8:1984:1001:: | 1 | Sw V Vlan 1 |
| 2001:db8:1984:1001:: | 2 | Sw V-2 Vlan 1 |
| 2001:db8:1984:1001:: | 3 | Sw V-3 Vlan 1 |
| 2001:db8:1984:1001:: | 4 |  |
| 2001:db8:1984:1001:: | 5 |  |
| 2001:db8:1984:1001:: | 6 |  |
| 2001:db8:1984:1001:: | 8 |  |
| 2001:db8:1984:1001:: | 9 | RV Gig0/0 |
| 2001:db8:1984:1001:: | A | RV-2 Gig0/0 |
| 2001:db8:1984:1001:: | C |  |
| 2001:db8:1984:1001:: | D | RV Gig0/1 |
| 2001:db8:1984:1001:: | E | RV-2 Gig0/2 |
| 2001:db8:1984:1002:: |  | Hálózati cím |
| 2001:db8:1984:1002:: | 1 | RR Gig0/1 |
| 2001:db8:1984:1002:: | 2 | Sw R VLAN 1 |
| 2001:db8:1984:1002:: | 3 |  |
| 2001:db8:1984:1003:: |  | Hálózati cím |
| 2001:db8:1984:1003:: | 1 | RF Gig0/0 |
| 2001:db8:1984:1003:: | 2 | RF-2 Gig0/0 |
| 2001:db8:1984:1003:: | 4 |  |
| 2001:db8:1984:1003:: | 5 | RF Gig0/1 |
| 2001:db8:1984:1003:: | 6 | RF-2 Gig0/2 |
| 2001:db8:1984:1003:: | 8 |  |
| 2001:db8:1984:1003:: | 9 | Sw F VLAN 1 |
| 2001:db8:1984:1003:: | A | Sw F-2 VLAN 1 |
| 2001:db8:1984:1004:: |  | Hálózati cím |
| 2001:db8:1984:1004:: | 1 | RK Gig0/1 |
| 2001:db8:1984:1004:: | 2 | Sw K VLAN 1 |
| 2001:db8:1984:1004:: | 3 |  |

Management tábla

## WAN VLAN

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 2001:db8:1984:: |  | WAN | Hálózati cím |
| 2001:db8:1984:: | 1 | RV-2 WAN |
| 2001:db8:1984:: | 2 | RF-2 WAN |

WAN tábla

# IP címek konfigurációja

## VLAN tábla

|  |  |
| --- | --- |
| Vlan száma | Vlan neve |
| 10 | Dolgozók |
| 20 | Vendégek |
| 30 | Irodisták |
| 40 | Security |
| 50 | CEO |
| 60 | Közép-Vezetés |
| 70 | Admin |
| 80 | SRV |
| 100 | Management |
| 200 | Loopback |

## Vezetőség épület

### RV forgalomirányító

interface gig0/1

description RV-SwV

ip address 10.100.1.253 255.255.255.0

ip helper-address 10.80.1.2

ip nat inside

no shutdown

exit

!

interface gig0/0/0

description ISP

ip address 200.100.0.18 255.255.255.248

ip nat outside

no shutdown

exit

!

interface lo0

description Router-ID

ip address 10.200.1.1 255.255.255.255

no shutdown

exit

!

interface gig0/1.30

description V-Irodistak-GW

encapsulation dot1q 30

ip address 10.30.1.253 255.255.255.0

ip nat inside

no shutdown

exit

!

interface gig0/1.40

description V-Security-GW

encapsulation dot1q 40

ip address 10.40.1.253 255.255.255.0

ip nat inside

no shutdown

exit

!

interface gig0/1.50

description V-CEO-GW

encapsulation dot1q 50

ip address 10.50.1.253 255.255.255.0

ip nat inside

no shutdown

exit

!

interface gig0/1.70

description V-Admin-GW

encapsulation dot1q 70

ip address 10.70.1.253 255.255.255.0

ip nat inside

no shutdown

exit

!

interface gig0/1.80

description V-SRV-GW

encapsulation dot1q 80

ip address 10.80.1.253 255.255.255.0

ip nat inside

no shutdown

exit

!

### RV-2 forgalomirányító

interface gig0/1

description RV2-SwV3

ip address 10.100.1.252 255.255.255.0

ip helper-address 10.80.1.2

no shutdown

exit

!

interface gig0/0/0

description WAN

ip address 10.0.0.1 255.255.255.252

no shutdown

exit

!

interface lo0

description Router-ID

ip address 10.200.1.2 255.255.255.248

no shutdown

exit

interface gig0/1.30

description V-Irodistak-GW

encapsulation dot1q 30

ip address 10.30.1.252 255.255.255.0

ip nat inside

no shutdown

exit

!

interface gig0/1.40

description V-Security-GW

encapsulation dot1q 40

ip address 10.40.1.252 255.255.255.0

ip nat inside

no shutdown

exit

!

interface gig0/1.50

description V-CEO-GW

encapsulation dot1q 50

ip address 10.50.1.252 255.255.255.0

ip nat inside

no shutdown

exit

!

interface gig0/1.70

description V-Admin-GW

encapsulation dot1q 70

ip address 10.70.1.252 255.255.255.0

ip nat inside

no shutdown

exit

!

interface gig0/1.80

description V-SRV-GW

encapsulation dot1q 80

ip address 10.80.1.252 255.255.255.0

ip nat inside

no shutdown

exit

!

### SW V kapcsoló

vlan 30

name V-Irodistak

vlan 40

name V-Security

vlan 50

name V-CEO

vlan 70

name V-Rendszergazda

exit

!

interface vlan 1

description Mngmnt

ip address 10.100.1.1 255.255.255.0

no shutdown

### SW V-2 kapcsoló

vlan 40

name V-Security

vlan 50

name V-CEO

exit

!

interface vlan 1

description Mngmnt

ip address 10.100.1.2 255.255.255.0

no shutdown

### SW V-3 kapcsoló

vlan 70

name V-Rendszergazda

exit

!

interface vlan 1

description Mngmnt

ip address 10.100.1.3 255.255.255.0

no shutdown

## Raktár épület

### RR forgalomirányító

interface gig0/1

description RR-SwR

ip address 10.100.2.1 255.255.255.252

no shutdown

ip nat inside

exit

!

interface gig0/1.60

description R-Vezetoseg-GW

encapsulation dot1q 60

ip address 10.60.2.254 255.255.255.0

ip nat inside

exit

!

interface gig0/1.40

description R-Security-GW

encapsulation dot1q 40

ip address 10.40.2.254 255.255.255.0

ip nat inside

exit

!

interface gig0/0/0

description ISP

ip address 200.100.0.1 255.255.255.252

ip nat outside

no shutdown

exit

!

interface gig0/0

description WiFi-GW

ip address 10.10.2.254 255.255.255.0

ip nat inside

no shutdown

exit

!

ip dhcp excluded-address 10.10.2.254

ip dhcp excluded-address 10.40.2.254

ip dhcp excluded-address 10.60.2.254

!

ip dhcp pool R-Vezetoseg

dns 200.100.0.20

lease 0 1 30

default 10.60.2.254

network 10.60.2.0 255.255.255.0

exit

!

ip dhcp pool R-Security

dns 200.100.0.20

lease 0 1 30

default 10.40.2.254

network 10.40.2.0 255.255.255.0

exit

!

ip dhcp pool R-WiFi

dns 200.100.0.20

lease 0 1 30

default 10.10.2.254

network 10.10.2.0 255.255.255.0

exit

!

interface lo0

description Router-ID

ip address 10.200.2.1 255.255.255.255

no shutdown

### SW R kapcsoló

vlan 40

name R-Security

vlan 60

name R-Vezetoseg

exit

!

interface vlan 1

description Mngmnt

ip address 10.100.2.2 255.255.255.252

## Fejlesztés épület

### RF forgalomirányító

interface gig0/1

description RF-SwF

ip address 10.100.3.5 255.255.255.252

ip nat inside

no shutdown

exit

!

interface gig0/0

description RF-RF2

ip address 10.100.3.1 255.255.255.252

ip ospf authentication message-digest

ip ospf message-digest-key 1 md5 cisco

ip nat inside

no shutdown

exit

!

interface gig0/0/0

description ISP

ip address 200.100.0.9 255.255.255.252

ip nat outside

no shutdown

exit

!

interface lo0

description Router-ID

ip address 10.200.3.1 255.255.255.255

no shutdown

exit

!

interface gig0/1.10

description F-Dolgozok-GW

encapsulation dot1q 10

ip address 10.10.3.126 255.255.255.128

ip nat inside

no shutdown

exit

!

interface gig0/1.40

description F-Security-GW

encapsulation dot1q 40

ip address 10.40.3.254 255.255.255.0

ip nat inside

no shutdown

exit

!

interface gig0/1.60

description F-Vezetoseg-GW

encapsulation dot1q 60

ip address 10.60.3.254 255.255.255.0

ip nat inside

no shutdown

exit

!

ip dhcp excluded-address 10.10.3.126

ip dhcp excluded-address 10.40.3.254

ip dhcp excluded-address 10.60.3.254

!

ip dhcp pool F-Dolgozok

dns 200.100.0.20

lease 0 1 30

default 10.10.3.126

network 10.10.3.0 255.255.255.128

exit

!

ip dhcp pool F-Security

dns 200.100.0.20

lease 0 1 30

default 10.40.3.254

network 10.40.3.0 255.255.255.0

exit

!

ip dhcp pool F-Vezetoseg

dns 200.100.0.20

lease 0 1 30

default 10.60.3.254

network 10.60.3.0 255.255.255.0

exit

### RF-2 forgalomirányító

interface gig0/0

description RF2-RF

ip address 10.100.3.2 255.255.255.252

ip ospf authentication message-digest

ip ospf message-digest-key 1 md5 cisco

no shutdown

exit

!

interface gig0/2

description RF2-SwF

ip address 10.100.3.6 255.255.255.252

no shutdown

exit

!

interface gig0/0/0

description WAN

ip address 10.0.0.2 255.255.255.252

no shutdown

exit

!

interface lo0

description Router-ID

ip address 10.200.3.2 255.255.255.255

no shutdown

exit

!

interface gig0/1

description F-WiFi-GW

ip address 10.10.3.254 255.255.255.128

no shutdown

exit

!

ip dhcp excluded-address 10.10.3.254

!

ip dhcp pool F-WiFi

dns 10.80.0.2

lease 0 1 30

default 10.10.3.254

network 10.10.3.128 255.255.255.128

exit

### SW F kapcsoló

vlan 10

name F-Dolgozok

vlan 40

name F-Security

vlan 60

name F-Vezetoseg

exit

!

interface vlan 1

description Mngmnt

ip address 10.100.3.9 255.255.255.252

no shutdown

### SW F-2 kapcsoló

vlan 40

name F-Security

vlan 60

name F-Vezetoseg

exit

!

interface vlan 1

description Mngmnt

ip address 10.100.3.10 255.255.255.252

no shutdown

## Kávézó épület

### RK forgalomirányító

int gig0/0

desc RK-APK

ip address 10.10.4.254 255.255.255.0

no sh

ip nat inside

exit

!

int gig0/1

desc RK-SwK

ip address 10.100.4.1 255.255.255.0

no sh

ip nat inside

exit

!

interface gig0/1.60

description R-Vezetoseg-GW

encapsulation dot1q 60

ip address 10.60.4.254 255.255.255.0

ip nat inside

exit

!

int gig0/2

desc RK-APKG

ip address 10.20.4.254 255.255.255.0

no sh

ip nat inside

exit

!

int gig0/0/0

desc ISP

ip address 200.100.0.7 255.255.255.252

ip nat outside

no sh

exit

!

ip dhcp excluded-address 10.20.4.254

ip dhcp excluded-address 10.10.4.254

ip dhcp excluded-address 10.60.4.254

!

ip dhcp pool K-Vezetoseg

dns 200.100.0.20

lease 0 1 30

default 10.60.4.254

network 10.60.4.0 255.255.255.0

exit

!

ip dhcp pool K-Dolgozok

dns 200.100.0.20

lease 0 1 30

default 10.10.4.254

network 10.10.4.0 255.255.255.0

exit

!

ip dhcp pool K-Vendeg

dns 200.100.0.20

lease 0 1 30

default 10.20.4.254

network 10.20.4.0 255.255.255.0

exit

!

interface lo0

desc Router-ID

ip address 10.200.4.1 255.255.255.0

no sh

exit

### SW K kapcsoló

vlan 60

name K-Vezetoseg

exit

!

interface vlan 1

description Mngmnt

ip address 10.100.4.2 255.255.255.0

# Második rétegbeli redundancia megvalósítása

## Vezetőség épület

### SW V kapcsoló

spanning-tree vlan 30,40,50,70,100

spanning-tree mode rapid-pvst

!

interface range fa0/21 - 22

description SwV-SwV3

channel-group 3 mode active

channel-protocol lacp

exit

!

interface range fa0/23 - 24

description SwV-SwV2

channel-group 1 mode active

channel-protocol lacp

exit

!

interface po1

switchport mode trunk

switchport trunk allowed vlan 30,40,50,70,100

switchport trunk native vlan 99

exit

!

interface po3

switchport mode trunk

switchport trunk allowed vlan 30,40,50,70,100

switchport trunk native vlan 99

exit

### SW V-2 kapcsoló

spanning-tree vlan 30,40,50,70,100

spanning-tree mode rapid-pvst

!

interface range fa0/21 - 22

description SwV-SwV2

channel-group 2 mode active

channel-protocol lacp

exit

!

interface range fa0/23 - 24

description SwV-SwV2

channel-group 1 mode active

channel-protocol lacp

exit

!

interface po1

switchport mode trunk

switchport trunk allowed vlan 30,40,50,70,100

switchport trunk native vlan 99

exit

!

interface po2

switchport mode trunk

switchport trunk allowed vlan 30,40,50,70,100

switchport trunk native vlan 99

exit

### SW V-3 kapcsoló

spanning-tree vlan 30,40,50,70,100

spanning-tree mode rapid-pvst

!

interface range fa0/21 - 22

description SwV-SwV3

channel-group 3 mode active

channel-protocol lacp

exit

!

interface range fa0/23 - 24

description SwV2-SwV3

channel-group 2 mode active

channel-protocol lacp

exit

!

interface po2

switchport mode trunk

switchport trunk allowed vlan 30,40,50,70,100

switchport trunk native vlan 99

exit

!

interface po3

switchport mode trunk

switchport trunk allowed vlan 30,40,50,70,100

switchport trunk native vlan 99

exit

A képen képernyőkép, szöveg, diagram, sor látható

Automatikusan generált leírás

6. ábra: Második rétegbeli redundancia a Vezetőség épületben

## Fejlesztés épület

### SW F kapcsoló

interface range fa0/23 - 24

description SwF-SwF-2

channel-group 1 mode active

channel-protocol lacp

exit

!

interface po1

switchport mode trunk

switchport trunk allowed vlan 10,40,60,100

switchport trunk native vlan 99

exit

### SW F-2 kapcsoló

interface range fa0/23 - 24

description SwF-SwF-2

channel-group 1 mode active

channel-protocol lacp

exit

!

interface po1

switchport mode trunk

switchport trunk allowed vlan 10,40,60,100

switchport trunk native vlan 99

exit

A képen sor, képernyőkép, diagram látható

Automatikusan generált leírás

. ábra: Második rétegbeli redundancia a Fejlesztés épületben

# Harmadik rétegbeli redundancia megvalósítása

## Vezetőség épület

### RV forgalomirányító

interface g0/1

standby version 2

standby 1 ip 10.100.1.254

standby 1 priority 150

standby 1 preempt

exit

!

interface gig0/1.30

standby version 2

standby 1 ip 10.30.1.254

standby 1 priority 150

standby 1 preempt

exit

!

interface gig0/1.40

standby version 2

standby 1 ip 10.40.1.254

standby 1 priority 150

standby 1 preempt

exit

!

interface gig0/1.50

standby version 2

standby 1 ip 10.50.1.254

standby 1 priority 150

standby 1 preempt

exit

!

interface gig0/1.70

standby version 2

standby 1 ip 10.70.1.254

standby 1 priority 150

standby 1 preempt

exit

!

interface gig0/1.80

standby version 2

standby 1 ip 10.80.1.254

standby 1 priority 150

standby 1 preempt

exit

!

### RV-2 forgalomirányító

interface g0/1

standby version 2

standby 1 ip 10.100.1.254

exit

!

interface gig0/1.30

standby version 2

standby 1 ip 10.30.1.254

exit

!

interface gig0/1.40

standby version 2

standby 1 ip 10.40.1.254

exit

!

interface gig0/1.50

standby version 2

standby 1 ip 10.50.1.254

exit

!

interface gig0/1.70

standby version 2

standby 1 ip 10.70.1.254

exit

!

interface gig0/1.80

standby version 2

standby 1 ip 10.80.1.254

exit

!

# Vezetéknélküli hálózat konfigurációja

## Raktár épület

interface gig0/0

description WiFi-GW

ip address 10.10.2.254 255.255.255.0

ip nat inside

no shutdown

exit

!

ip dhcp excluded-address 10.10.2.254

!

ip dhcp pool R-WiFi

dns 200.100.0.20

lease 0 1 30

default 10.10.2.254

network 10.10.2.0 255.255.255.0

exit

A képen szöveg, képernyőkép, poszter, Grafikus tervezés látható

Automatikusan generált leírás

8. ábra: Vezeték nélküli internetelérés topológiája a Raktár épületben

## Fejlesztés épület

interface gig0/1

description F-WiFi-GW

ip address 10.10.3.254 255.255.255.128

no shutdown

exit

!

ip dhcp excluded-address 10.10.3.254

!

ip dhcp pool F-WiFi

dns 10.80.0.2

lease 0 1 30

default 10.10.3.254

network 10.10.3.128 255.255.255.128

exit

A képen képernyőkép, szöveg, poszter, rajzfilm látható

Automatikusan generált leírás

9. ábra: Vezeték nélküli internetelérés topológiája a fejlesztés épületben

## Kávézó épület

int gig0/0

desc RK-APK

ip address 10.10.4.254 255.255.255.0

no sh

ip nat inside

exit

!

int gig0/2

desc RK-APKG

ip address 10.20.4.254 255.255.255.0

no sh

ip nat inside

exit

!

ip dhcp excluded-address 10.20.4.254

ip dhcp excluded-address 10.10.4.254

!

ip dhcp pool K-Dolgozok

dns 200.100.0.20

lease 0 1 30

default 10.10.4.254

network 10.10.4.0 255.255.255.0

exit

!

ip dhcp pool K-Vendeg

dns 200.100.0.20

lease 0 1 30

default 10.20.4.254

network 10.20.4.0 255.255.255.0

exit

A képen szöveg, képernyőkép, diagram, sor látható

Automatikusan generált leírás

10. ábra: Vezeték nélküli internetelérés topológiája a kávézó épületben

A képen szöveg, képernyőkép, képernyő, szoftver látható

Automatikusan generált leírás

. ábra: AP-K konfigurációja

A képen szöveg, képernyőkép, szoftver, képernyő látható

Automatikusan generált leírás

. ábra: AP-KG konfigurációja

# Statikus forgalomirányítás konfigurációja.

## Vezetőség épület

### RV forgalomirányító

ip route 0.0.0.0 0.0.0.0 200.100.0.17

## Raktár épület

### RR forgalomirányító

ip route 0.0.0.0 0.0.0.0 200.100.0.2

## Fejlesztés épület

### RF forgalomirányító

ip route 0.0.0.0 0.0.0.0 200.100.0.10

## Kávézó épület

### RK forgalomirányító

ip route 0.0.0.0 0.0.0.0 200.100.0.6

# Dinamikus forgalomirányítás konfigurációja.

## Fejlesztés épület

### ASA tűzfal

router ospf 1

log-adjacency-changes

network 10.201.0.0 255.255.255.252 area 0

default-information originate

!

### RF forgalomirányító

interface GigabitEthernet0/0

description RF-RF2

ip ospf authentication message-digest

ip ospf message-digest-key 1 md5 cisco

exit

!

router ospf 1

log-adjacency-changes

passive-interface GigabitEthernet0/1

network 10.10.3.0 0.0.0.127 area 0

network 10.40.3.0 0.0.0.255 area 0

network 10.60.3.0 0.0.0.255 area 0

network 10.201.0.0 0.0.0.3 area 0

exit

!

### RF-2 forgalomirányító

interface GigabitEthernet0/0

description RF2-RF

ip ospf authentication message-digest

ip ospf message-digest-key 1 md5 cisco

exit

!

router ospf 3

log-adjacency-changes

passive-interface GigabitEthernet0/1

passive-interface GigabitEthernet0/2

network 10.10.3.128 0.0.0.127 area 3

network 10.0.0.0 0.0.0.3 area 3

network 10.100.3.0 0.0.0.7 area 3

network 10.100.3.8 0.0.0.3 area 3

exit

!

# Statikus címfordítás megvalósítása

## Vezetés épület

### RV forgalomirányító

ip nat inside source static 10.80.1.1 200.100.0.19

ip nat inside source static 10.80.1.2 200.100.0.20

!

### RV-2 forgalomirányító

ip nat inside source static 10.80.1.1 200.100.0.19

ip nat inside source static 10.80.1.2 200.100.0.20

!

# Dinamikus címfordítás megvalósítása

# WAN összeköttetés

A képen képernyőkép, diagram, szöveg látható

Előfordulhat, hogy a mesterséges intelligencia által létrehozott tartalom helytelen.

. ábra: FTTB összeköttetés a Fejlesztés és a Vezetőség épületek között

# VPN kapcsolat megvalósítása

WIP

# Hálózatkonfigurációs program megírása

WIP

# ACL-ek megtervezése

# ACL-ek megvalósítása

# ASA tűzfal konfigurációja

## Fejlesztés épület

### ASA tűzfal

interface GigabitEthernet1/1

nameif inside

security-level 100

ip address 10.201.0.2 255.255.255.252

!

interface GigabitEthernet1/2

nameif outside

security-level 0

ip address 200.100.0.9 255.255.255.252

!

object network INSIDE-LEAD

subnet 10.60.3.0 255.255.255.0

nat (inside,outside) dynamic interface

object network INSIDE-SECURITY

subnet 10.40.3.0 255.255.255.0

nat (inside,outside) dynamic interface

object network INSIDE-WIFI

subnet 10.10.3.128 255.255.255.128

nat (inside,outside) dynamic interface

object network INSIDE-WORKER

subnet 10.10.3.0 255.255.255.128

nat (inside,outside) dynamic interface

!

route outside 0.0.0.0 0.0.0.0 200.100.0.10 1

!

class-map inspection\_default

match default-inspection-traffic

!

policy-map type inspect dns preset\_dns\_map

parameters

message-length maximum 512

policy-map global\_policy

class inspection\_default

inspect dns preset\_dns\_map

inspect ftp

inspect tftp

exit

!

service-policy global\_policy global

!

telnet timeout 5

ssh timeout 5

!

router ospf 1

log-adjacency-changes

network 10.201.0.0 255.255.255.252 area 0

default-information originate

!

# Windows szerver telepítése virtuális gépre

## Címtár (Active Directory) megvalósítása

## Fájl és nyomtató megosztás konfigurálása

## Automatizált mentés konfigurálása

## Kliens számítógépekre automatizált szoftvertelepítés konfigurálása

# LINUX szerver telepítése virtuális gépre

## Operációs rendszer feltelepítése

## DHCP megvalósítása

## DNS szerver megvalósítása

## HTTP/HTTPS szerver konfigurálása

# A hálózati DNS kliensek konfigurálása

# Valós eszközös megvalósítások

# Tesztelés

## Elérési teszt

## Dinamikus konfiguráció teszt

## VPN kapcsolat teszt

## Hálózatkonfigurációs program teszt

## ACL teszt

## ASA tűzfal teszt

## Windows szerver teszt

## Linux szerver teszt

# Felhasznált szoftverek

* Cisco Packet Tracer (v8.2.2)



* Github



* MS Onedrive



* MS Planner

![A képen Grafika, zöld, Grafikus tervezés, képernyőkép látható

Előfordulhat, hogy a mesterséges intelligencia által létrehozott tartalom helytelen.]()

* MS PowerPoint



* MS Word



* Oracle VM VirtualBox



# Ábrajegyzék

[1. ábra: Teljes topológia képe 8](#_Toc191511112)

[2. ábra: Raktár topológia 8](#_Toc191511113)

[3. ábra: Kávézó topológia 8](#_Toc191511114)

[4. ábra: Fejlesztés topológia 9](#_Toc191511115)

[5. ábra: Vezetőség topológia 9](#_Toc191511116)

[6. ábra: Második rétegbeli redundancia a Vezetőség épületben 31](#_Toc191511117)

[7. ábra: Második rétegbeli redundancia a Fejlesztés épületben 32](#_Toc191511118)

[8. ábra: Vezeték nélküli internetelérés topológiája a Raktár épületben 35](#_Toc191511119)

[9. ábra: Vezeték nélküli internetelérés topológiája a fejlesztés épületben 36](#_Toc191511120)

[10. ábra: Vezeték nélküli internetelérés topológiája a kávézó épületben 37](#_Toc191511121)

[11. ábra: AP-K konfigurációja 38](#_Toc191511122)

[12. ábra: AP-KG konfigurációja 38](#_Toc191511123)

[13. ábra: FTTB összeköttetés a Fejlesztés és a Vezetőség épületek között 43](#_Toc191511124)

Zoli: 120 oldal

Zalán: 100-110 oldal

Milán: 70 oldal