



Aromas Cubanos

Manufaktúra

VIZSG AREMEK DOKUMENTÁCIÓ

2024/2025. tanév 13. E osztály

MUNKATÁRSAK

Balázs Zalán Dobó Zoltán Dávid Jelenovits Milán

Tartalo mje gyzé k

Feladat megtervezése és topológia összeállítása	5
Az Aromas Cubanos projekt felépítése és célja	5
Vizsgaremek alapterv	6
Gyártó ház és Raktár	6
Fejlesztési részleg	6
Vezetői/Hálózati Központ	6
Kávézó	7
Topológia összeállítása	8
Használt hálózati eszközök1	0
Vezetőség épület	0
Raktár épület1	0
Fejlesztés épület1	0
Kávézó épület	0
IPv4 címzési rendszer (VLSM)	1
Címmagyarázat1	1
Dolgozók VLAN	1
Vendégek VLAN	1
Irodisták VLAN	2
Security VLAN 1	2
CEO VLAN	2
Közép-Vezetés VLAN1	2
Rendszergazda VLAN1	3
Szerverek VLAN	3
WAN VLAN	3
Loopback VLAN	3
ASA VLAN1	3
Management VLAN	4
IPv6 címzési rendszer (VLSM)	5
Címmagyarázat	5
Dolgozók VLAN1	5
Vendégek VLAN	5
Irodisták VLAN	6
Security VLAN	6
CEO VLAN	6
Közép-Vezetés VLAN1	6
Rendszergazda VI.AN	6

Szerverek VLAN	16
Management VLAN	17
WAN VLAN	17
IP címek konfigurációja	18
VLAN tábla	18
Vezetőség épület	18
RV forgalomirányító	18
RV-2 forgalomirányító	20
SW V kapcsoló	21
SW V-2 kapcsoló	21
SW V-3 kapcsoló	22
Raktár épület	23
RR forgalomirányító	23
SW R kapcsoló	24
Fejlesztés épület	25
RF forgalomirányító	25
RF-2 forgalomirányító	27
SW F kapcsoló	28
SW F-2 kapcsoló	28
Kávézó épület	29
RK forgalomirányító	29
SW K kapcsoló	30
Második rétegbeli redundancia megvalósítása	31
Vezetőség épület	32
SW V kapcsoló	32
SW V-2 kapcsoló	32
SW V-3 kapcsoló	33
Fejlesztés épület	34
SW F kapcsoló	34
SW F-2 kapcsoló	34
Harmadik rétegbeli redundancia megvalósítása	35
Vezetőség épület	35
RV forgalomirányító	35
RV-2 forgalomirányító	36
Vezetéknélküli hálózat konfigurációja	
Raktár épület	37
Fejlesztés épület	38
Kávézó épület	39

Statikus forgalomirányítás konfigurációja	41
Vezetőség épület	41
RV forgalomirányító	41
Raktár épület	41
RR forgalomirányító	41
Fejlesztés épület	41
RF forgalomirányító	41
Kávézó épület	41
RK forgalomirányító	41
Dinamikus forgalomirányítás konfigurációja	42
Fejlesztés épület	42
ASA tűzfal	42
RF forgalomirányító	42
RF-2 forgalomirányító	42
Statikus címfordítás megvalósítása	43
Vezetőség épület	43
RV forgalomirányító	43
RV-2 forgalomirányító	43
Dinamikus címfordítás megvalósítása	44
Vezetőség épület	44
RV forgalomirányító	44
Raktár épület	45
RR forgalomirányító	45
Fejlesztés épület	46
ASA tűzfal	46
Kávézó épület	47
RK forgalomirányító	47
WAN összeköttetés	48
VPN kapcsolat megvalósítása	49
Hálózatkonfigurációs program	
ACL-ek	56
ASA tűzfal konfigurációja	57
Fejlesztés épület	
ASA tűzfal	
Windows szerver telepítése virtuális gépre	
Címtár (Active Directory) megvalósítása	
Fájl és nyomtató megosztás konfigurálása	
Automatizált mentés konfigurálása	

Kliens számítógépekre automatizált szoftvertelepítés konfigurálása	58
LINUX szerver telepítése virtuális gépre	59
Operációs rendszer feltelepítése	59
DHCP megvalósítása	61
DNS szerver megvalósítása	64
HTTP/HTTPS szerver konfigurálása	67
Tesztelés	70
Elérési teszt.	70
Dinamikus konfiguráció teszt.	70
VPN kapcsolat teszt	70
Hálózatkonfigurációs program teszt	70
ACL teszt	70
ASA tűzfal teszt	70
Windows szerver teszt	70
Linux szerver teszt	70
Felhasznált szoftverek.	71
Ábrajegyzék	72

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.

Projektcélja: 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 négy fő telephelyet fed le, ahol a szivargyártás, kutatásfejlesztés, az irodai adminisztráció és egy kávézó szolgáltatás 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), mindnyílt, 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 alapterv

Téma: Kézműves szivar cég kávézóval Név: Aromas Cubanos (Kubai Ízek)

Helyszín: Kuba

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

Gyártó ház és Raktár (Raktár)

Szervezeti egységek:

Dolgozók 50 fő Security 2 fő Közép-Vezetés 1 fő

Eszközök:

WiFi Access Point, Számítógép, Mobiltelefon, Forgalomirányító, Kapcsoló,

Hálózati Kontroller

Fejlesztési részleg (Fejlesztés)

Szervezeti egységek:

Dolgozók 20 fő Security 2 fő Közép-Vezetés 1 fő

Eszközök:

WiFi Access Point, Számítógép, Mobiltelefon, Forgalomirányító, Kapcsoló ASA Tűzfal

Vezetői/Hálózati Központ (Vezetőség)

Szervezeti egységek:

 Irodisták
 10 fő

 Security
 2 fő

 CEO
 5 fő

 Rendszergazda
 2 fő

Eszközök:

Számítógép, Kiszolgáló, Forgalomirányító, Kapcsoló

Kávézó

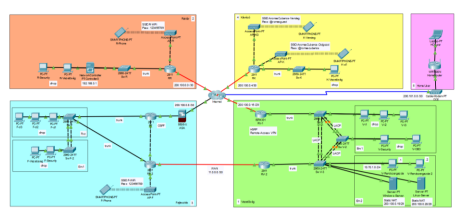
Szervezeti egységek: Dolgozók Vendégek Közép-Vezetés 6 fő 30 fő 1 fő

Eszközök:

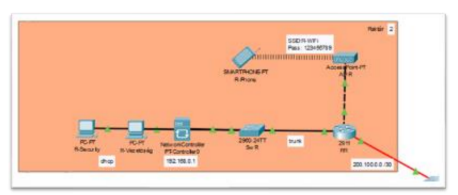
Nyilvános WiFi Access Point, Dolgozói WiFi Access Point, Számítógép, Mobiltelefon,

Forgalomirányító, Kapcsoló

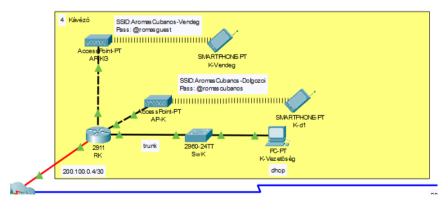
Topológia összeállítása



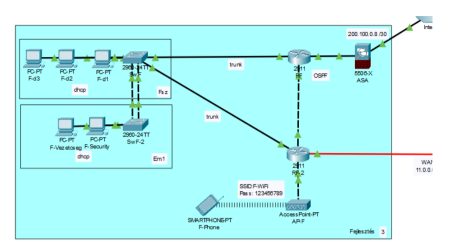
1. ábra: Teljes topológia képe



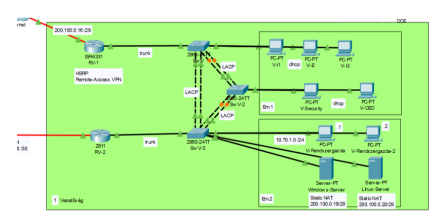
2. ábra: Raktár topológia



3. ábra: Kávézó topológia



4. ábra: Fejlesztés topológia



5. ábra: Vezetőség topológia

Használt hálózati eszközök

 [ZDD1] megjegyzést írt: Legvégén feljegyezni mely ik protokollokat használtuk

Vezetőség épület

Router 1: Cisco ISR4331-es forgalomirányító, "RV", internetelérést biztosít, VPN elérést biztosít, HSRP protokollt használ redundanciához

Router 2: Cisco 2911-es forgalomirányító, "RV-2", WAN kapcsolatot illetve másodlagos internetelérést biztosít, HSRP protokollt használ redundanciához

Switch 1: Cisco 2960-24TT kapcsoló, "SW V", a számítógépek hálózati kapcsolatáért felel, második rétegbeli redundanciával állandó elérésért felel

Switch 2: Cisco 2960-24TT kapcsoló, "SW V-2", a számítógépek hálózati kapcsolatáért felel, második rétegbeli redundanciával állandó elérésért felel

Switch 3: Cisco 2960-24TT kapcsoló, "SW V-3", a számítógépek hálózati kapcsolatáért felel, második rétegbeli redundanciával állandó elérésért felel

Raktárépület

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 Network Controller 1: Cisco PT Controller, "NetworkController", Packet Tracer-ben szimulált hálózatprogramozás lehetőségéért felel

Fejlesztés épület

ASA 1: Cisco ASA tűzfal, "ASA", fizikai tűzfal, OSPF-fel fedezi fel a hálózatot

Router 1: Cisco 2911-es forgalomirányító, "RF", internetelérést biztosít, OSPF-fel fedezi fel a hálózatot

Router 2: Cisco 2911-es forgalomirányító, "RF-2", WAN kapcsolatot illetve másodlagos internetelérést biztosít, OSPF-fel fedezi fel a hálózatot

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 címzé si 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		Hálózati cím
10.10.2.	1		
10.10.2.	2		
10.10.2.	3		
10.10.2. 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	7	
10.10.2.	11	Ą	
10.10.2.	12	Dolgozók VLAN	
10.10.2.	13	zók	
10.10.2.	14	goz	
10.10.2.	15	001	
10.10.2.	16	Ι	
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.			
10.10.2.	24		
10.10.2.	25		
10.10.2.	26		

10.10.2. 26 Dolgozók tábla (részlet)

Vendégek VLAN

10.20.4.	0		Hálózati cím
10.20.4.	1		
10.20.4.	2		
10.20.4. 10.20.4.	3		
10.20.4.	4		
10.20.4.	5 6		
10.20.4.	6		
10.20.4.			
10.20.4.	8		
10.20.4.	9		
10.20.4.	10		
10.20.4.	11		
10.20.4.	12		
10.20.4.	13	7	
10.20.4.	14	Vendégek VLAN	
10.20.4.	15	ΙΛ	
10.20.4.	16	gek	
10.20.4.	17	dég	
10.20.4.	18	/en	
10.20.4.	19		
10.20.4.			
10.20.4.			
10.20.4.	22		
10.20.4.			
10.20.4.			
10.20.4.			
10.20.4.	26		
10.20.4.			
10.20.4.	28		
10.20.4.			
10.20.4.			
10.20.4.	254		Gateway
10.20.4.			Szórási cím

Vendégek tábla

Irodisták VLAN

10.30.1.	0		Hálózati cím
10.30.1.	1		
10.30.1.	2		
10.30.1.	3		
10.30.1.	4		
10.30.1.	5	AN	
10.30.1.	6	Irodisták VLAN	
10.30.1.	7	ák	
10.30.1.	8	dist	
10.30.1.	9	Iro	
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		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	ity	
10.40.2.	2	Security	
10.40.2.	3	Se	
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		Hálózati cím
10.50.1.	1		
10.50.1.	2		
10.50.1.	3		
10.50.1.	4	CEO	
10.50.1.	5	CE	
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		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	tés	Hálózati cím
10.60.3.	1	Közép-Vezetés	
10.60.3.	2	V-0	
10.60.3.	254	zép	Gateway
10.60.3.	255	Kö	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		Hálózati cím
10.70.1.	1		Irodai Gép 1
10.70.1.	2	.EI	Irodai Gép 2
10.70.1	252	Admin	Gateway RV2
10.70.1	253	A	Gateway RV
10.70.1.	254		HSRP GW
10.70.1.	255		Szórási cím

Rendszergazda tábla

Szerverek VLAN

10.80.1.	0		Hálózati cím
10.80.1.	1		Windows Server
10.80.1.	2	/	Linux Server
10.80.1	252	SRV	Gateway RV2
10.80.1	253	01	Gateway RV
10.80.1.	254		HSRP GW
10.80.1.	255		Szórási cím

Szerverek tábla

WANVLAN

10.0.0.	0		Hálózati cím
10.0.0.	1	AN	RV-2 WAN
10.0.0.	2	W/	RF-2 WAN
10.0.0.	3		Szórási cím

WAN tábla

Loopback VLAN

10.200.1.	1		RV Lo0	/32
10.200.1.	2	×	RV-2 Lo0	/32
10.200.2.	1	back	RR Lo0	/32
10.200.3.	1	qdoc	RF Lo0	/32
10.200.3.	2	ĭ	RF-2 Lo0	/32
10.200.4.	1		RK Lo0	/32

Loopback tábla

ASA VLAN

10.201.0.	0		Hálózati cím
10.201.0.	1	ΑN	RF Gig0/2
10.201.0.	2	M,	ASA
10.201.0.	3		Szórási cím

WAN tábla

Management VLAN

10.100.1.	0		Alhálózati cím
	1		
10.100.1.	_		Sw V Vlan 1 Sw V-2 Vlan 1
10.100.1.	2		
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.			Gateway RV2
10.100.1.			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	A	Szórási cím
10.100.3.	0	agement VLAN	Alhálózati cím
10.100.3.	1	>	RF Gig0/0
10.100.3.	2	T	RF-2 Gig0/2
10.100.3.	3	L_	
10.100.3.	4	Je	
10.100.3.	5	Ξ	
10.100.3.	6	g	
10.100.3.	7	(U	Szórási cím
10.100.3.	8	иE	Alhálózati cím
10.100.3.	9	Ма	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 címzé si rendszer (VLSM)

Címmagyarázat

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

Épület kódok					
01	Vezetőség				
02	Raktár				
03	Fejlesztés				
04	Kávézó				

Dolgozók VLAN

2001:db8:1984:102::			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	7	
2001:db8:1984:102::	В	Dolgozók VLAN	
2001:db8:1984:102::	C	ΛI	
2001:db8:1984:102::	D	źók	
2001:db8:1984:102::	Е	goz	
2001:db8:1984:102::	F	Jol	
2001:db8:1984:102::	10	Ι	
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::			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::	Α		
2001:db8:1984:204::	В		
2001:db8:1984:204::	С		
2001:db8:1984:204::	D	z	
2001:db8:1984:204::	Е	LA	
2001:db8:1984:204::	F	k V	
2001:db8:1984:204::	10	ge	
2001:db8:1984:204::	11	Vendégek VLAN	
2001:db8:1984:204::	12	Ve	
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::			Hálózati cím
2001:db8:1984:301::	1		
2001:db8:1984:301::	2		
2001:db8:1984:301::	3	VLAN	
2001:db8:1984:301::	4	۸Ľ	
2001:db8:1984:301::	5		
2001:db8:1984:301::	6	Irodisták	
2001:db8:1984:301::	7	Iro	
2001:db8:1984:301::	8		
2001:db8:1984:301::	9		
2001:db8:1984:301::	A		

Irodisták tábla

Security VLAN

2001:db8:1984:401::		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	ity	
2001:db8:1984:402:: 2	Security	
2001:db8:1984:402:: 3	Se	
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::			Hálózati cím
2001:db8:1984:501::	1		
2001:db8:1984:501::	2	CEO	
2001:db8:1984:501::	3	CI	
2001:db8:1984:501::	4		
2001:db8:1984:501::	5		

CEO tábla

Közép-Vezetés VLAN

2001:db8:1984:602::		Hálózati cím
2001:db8:1984:602:: 1		
2001:db8:1984:602:: 2	ezetés	
2001:db8:1984:603::	eze	Hálózati cím
2001:db8:1984:603:: 1	V-0	
2001:db8:1984:603:: 2	Közép	
2001:db8:1984:604::	Kö	Hálózati cím
2001:db8:1984:604:: 1		
2001:db8:1984:604:: 2		

Közép-Vezetés tábla

Rendszergazda VLAN

2001:db8:1984:701::			Hálózati cím
2001:db8:1984:701::	1	in	Irodai Gép 1
2001:db8:1984:701::	2	dт	Irodai Gép 2
2001:db8:1984:701::	3	A	
2001:db8:1984:701::	4		

Rendszergazda tábla

Szerverek VLAN

ı	2001:db8:1984:801::		7	Hálózati cím
	2001:db8:1984:801::	1	R.	Windows Server
	2001:db8:1984:801::	2	01	Linux Server

Szerverek tábla

Management VLAN

WANVLAN

2001:db8:1984:1001::	0		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:db8:1984:1002::	0		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:db8:1984:1002::	4		
2001:db8:1984:1003::	0		Hálózati cím
2001:db8:1984:1003::	1		RF Gig0/0
2001:db8:1984:1003::	2		RF-2 Gig0/2
2001:db8:1984:1003::	3		
2001:db8:1984:1003::	4		
2001:db8:1984:1003::	5		
2001:db8:1984:1003::	6	AN	
2001:db8:1984:1003::	7	ΛΓ	
2001:db8:1984:1003::	8	Management VLAN	
2001:db8:1984:1003::	9	em	RF Gig0/1
2001:db8:1984:1003::	Α	nag	RF-2 Gig0/0
2001:db8:1984:1003::	В	Ma	
2001:db8:1984:1003::	С		
2001:db8:1984:1003::	D		
2001:db8:1984:1003::	Е		
2001:db8:1984:1003::	F		
2001:db8:1984:1003::	11		
2001:db8:1984:1003::	12		Sw F VLAN 1
2001:db8:1984:1003::	13		Sw F-2 VLAN 1
2001:db8:1984:1003::	14		
2001:db8:1984:1003::	15		
2001:db8:1984:1003::	16		
2001:db8:1984:1003::	17		
2001:db8:1984:1004::	0		Hálózati cím
2001:db8:1984:1004::	1		RK Gig0/1
2001:db8:1984:1004::	2		Sw K VLAN 1
2001:db8:1984:1004::	3		

2001:db8:1984::		7	Hálózati cím
2001:db8:1984::	1	/A]	RV-2 WAN
2001:db8:1984::	2	M	RF-2 W AN

WAN tábla

Management tábla

IP címek konfigurációja

VLAN tábla

Vlan száma	Vlan ne ve
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
no shutdown
exit
interface gig0/0/0
description ISP
ip address 200.100.0.18 255.255.255.248
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
no shutdown
exit
interface gig0/1.40
description V-Security-GW
encapsulation dot1q 40 ip address 10.40.1.253 255.255.255.0
 no shutdown
 exit
```

```
!
interface gig0/1.50
description V-CEO-GW
encapsulation dot1q 50
ip address 10.50.1.253 255.255.255.0
no shutdown
exit
!
interface gig0/1.70
description V-Admin-GW
encapsulation dot1q 70
ip address 10.70.1.253 255.255.255.0
no shutdown
exit
!
interface gig0/1.80
description V-SRV-GW
encapsulation dot1q 80
ip address 10.80.1.253 255.255.255.0
no shutdown
exit
```

RV-2 forgalomirányító

```
interface gig0/1
 description RV2-SwV3
 ip address 10.100.1.5 255.255.255.0
 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
no shutdown
exit
interface gig0/1.40
description V-Security-GW
 encapsulation dot1q 40
ip address 10.40.1.252 255.255.255.0
no shutdown
exit
interface gig0/1.50
description V-CEO-GW
 encapsulation dot1q 50
ip address 10.50.1.252 255.255.255.0
no shutdown
exit
interface gig0/1.70
description V-Admin-GW
 encapsulation dot1q 70
ip address 10.70.1.252 255.255.255.0
no shutdown
exit
interface gig0/1.80
description V-SRV-GW
 encapsulation dot1q 80
 ip address 10.80.1.252 255.255.255.0
 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
vlan 80
 name V-SERVER
vlan 100
name V-Mngmnt
 exit
interface vlan 1
 description Mngmnt
 ip address 10.100.1.1 255.255.255.0
 no shutdown
```

SW V-2 kapcsoló

```
vlan 30
name V-Irodistak
vlan 40
name V-Security
vlan 50
name V-CEO
vlan 70
name V-Rendszergazda
vlan 80
name V-SERVER
vlan 100
name V-Mngmnt
exit
interface vlan 1
description Mngmnt
 ip address 10.100.1.2 255.255.255.0
 no shutdown
```

SW V-3 kapcsoló

```
vlan 30
name V-Irodistak
vlan 40
name V-Security
vlan 50
name V-CEO
vlan 70
name V-Rendszergazda
vlan 80
 name V-SERVER
vlan 100
name V-Mngmnt
 exit
interface vlan 1
 description Mngmnt
 ip address 10.100.1.3 255.255.255.0
 no shutdown
```

Raktárépület

RR forgalomirányító

```
interface gig0/1
 description RR-SwR
 ip address 10.100.2.1 255.255.252
 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
  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 10.100.3.5 255.255.252
ip nat inside
no shutdown
exit
interface gig0/0
description RF-RF2
ip address 10.100.3.1 255.255.252
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 10.100.3.2 255.255.252
 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
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 10.100.3.10 255.255.252
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
```

IPv6 címe k konfiguráció ja

Kávézó épület

RK forgalomirányító

```
ipv6 unicast-routing
!
ipv6 dhcp pool LAN
  address prefix 2001:db8:1984:604::/64
  exit
!
interface gig0/1.60
  ipv6 enable
  ipv6 address prefix 2001:db8:1984:604::1/64
  ipv6 dhcp server LAN
  ipv6 nd managed-config-flag
  exit
```

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 pol
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
```

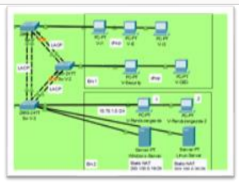
SW V-2 kapcsoló

```
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
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
```



6. ábra: Második rétegbeli redundancia a Vezetőség épületben

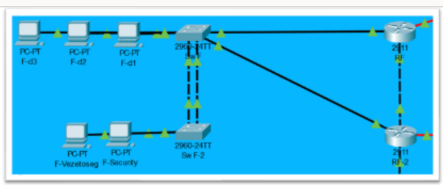
Fejlesztés épület

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
```



7. 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
```

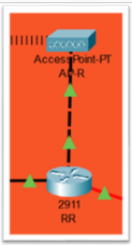
RV-2 forgalomirányító

```
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
interface gig0/1.80
standby version 2 standby 1 ip 10.80.1.254
 exit
```

Vezetéknélküli hálózat konfigurációja

Raktárépület

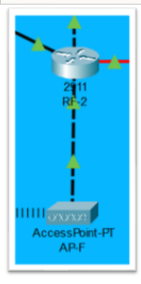
```
interface gig0/0
  description WiFi-GW
  ip address 10.10.2.254 255.255.255.0
  ip nat inside
  no shutdown
  exit
!
  ip dhcp excluded-address 10.10.2.254
!
  ip dhcp pool R-WiFi
  dns 200.100.0.20
  lease 0 1 30
  default 10.10.2.254
  network 10.10.2.0 255.255.255.0
  exit
```



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 10.10.3.128 255.255.128
  exit
```



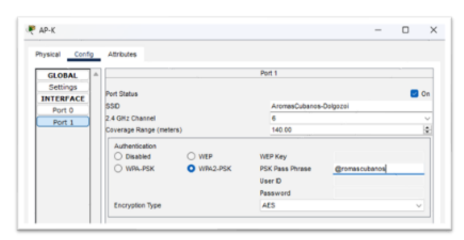
9. ábra: Vezeték nélküli internetelérés topológiája a fejlesztés épületben

Kávézó épület

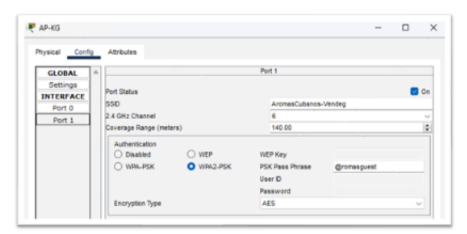
```
int gig0/0
desc RK-APK
ip address 10.10.4.254 255.255.255.0
 no sh
ip nat inside
exit
int gig0/2
desc RK-APKG
ip address 10.20.4.254 255.255.255.0
no sh
ip nat inside
exit
ip dhcp excluded-address 10.20.4.254
ip dhcp excluded-address 10.10.4.254
ip dhcp pool K-Dolgozok
dns 200.100.0.20 lease 0 1 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
```



10. ábra: Vezeték nélküli internetelérés topológiája a kávézó épületben



11. ábra: AP-K konfigurációj a



12. 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

Rak tár 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

Vezetőség 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

Vezetőség épület

RV forgalomirányító

```
ip nat inside source list LAN interface gig0/0/0 overload
interface gig0/1
description RV-SwV
ip nat inside
no shutdown
exit
interface gig0/1.30
ip nat inside
no shutdown
exit
interface gig0/1.40
ip nat inside
 no shutdown
exit
interface gig0/1.50
ip nat inside
no shutdown
exit
interface gig0/1.70
ip nat inside
no shutdown
exit
interface gig0/1.80
ip nat inside
no shutdown
exit
interface gig0/0/0
ip nat outside
no shutdown
exit
```

Rak tár épület

RR forgalomirányító

```
ip nat inside source list LAN interface gig0/0/0 overload
interface gig0/1
description RR-SwR ip nat inside
 no shutdown
exit
interface gig0/1.60
description R-Vezetoseg-GW
 ip nat inside
 no shutdown
 exit
interface gig0/1.40 description R-Security-GW
 ip nat inside
 no shutdown
 exit
interface gig0/0 description WiFi-GW
 ip nat inside
 no shutdown
 exit
interface gig0/0/0
 description ISP
 ip nat outside
no shutdown
 exit
```

Fejlesztés épület

ASA tűzfal

```
interface gig1/1
nameif inside
 exit
interface gig1/2
nameif outside
exit
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
exit
```

Kávézó épület

RK forgalomirányító

```
ip nat inside source list LAN interface gig0/0/0 overload
int gig0/0
desc RK-APK
ip nat inside
 no shutdown
exit
int gig0/1
desc RK-SwK
 ip nat inside
no shutdown
 exit
interface gig0/1.60 description R-Vezetoseg-GW
 ip nat inside
no shutdown
 exit
int gig0/2
desc RK-APKG
 ip nat inside
no shutdown
 exit
int gig0/0/0
 desc ISP
 ip nat outside
no shutdown
 exit
```

WAN összeköttetés



13. ábra: [FTTB] összeköttetés a Fejlesztés és a Vezetőség épületek között

[ZD2] megjegyzést írt: Fiber to the Building

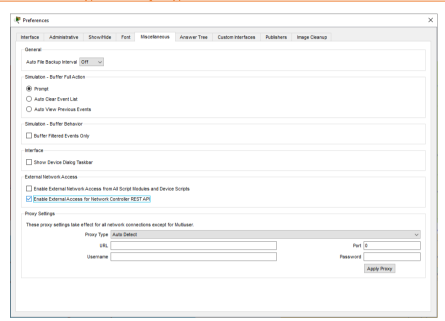
VPN kapcsolat megvalósítása

Vezetőség épület

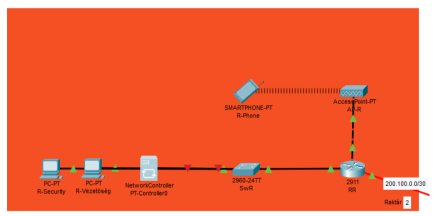
RV forgalomirányító

```
aaa new-model
aaa authentication login VPN-user local
aaa authorization network VPN-group local
ip local pool VPN-pool 192.168.0.129 192.168.0.253
crypto isakmp enable
crypto isakmp policy 1
authentication pre-share
 encryption aes
hash sha
group 5
 lifetime 86400
exit
crypto isakmp client configuration group VPN-group
key cisco
 pool VPN-pool
netmask 255.255.255.0
exit
crypto ipsec transform-set 1 esp-des esp-sha-hmac
crypto dynamic-map DMAP 1
set transform-set 1
reverse-route
exit
crypto map SMAP client authentication list VPN-user
crypto map SMAP isakmp authorization list VPN-group
crypto map SMAP client configuration address respond
crypto map SMAP 1 ipsec-isakmp dynamic DMAP
interface gig0/0/2
crypto map SMAP
 exit
```

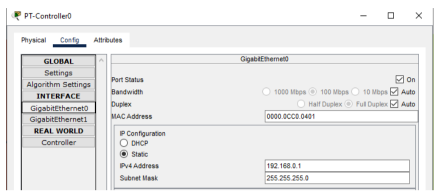
Hálózatkonfigurációs program



 $14.~\acute{a}bra:~[Options] \rightarrow [Preferences] \rightarrow [Miscellaneous]~~f\"{u}ln\'{e}l~bekapcsoljuk~~a~k\"{u}ls\~{o}~~el\acute{e}r\acute{e}st$



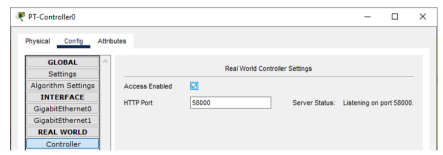
15. ábra: Hálózati Kontroller beépítése a hálózatba



16. ábra: IP cím megadása a Hálózati Kontrollernek



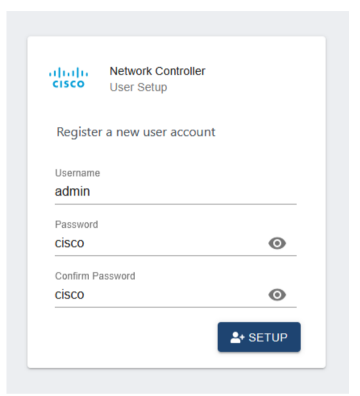
17. ábra: Alapértelmezett átjáró beállítása a Hálózati Kontrolleren



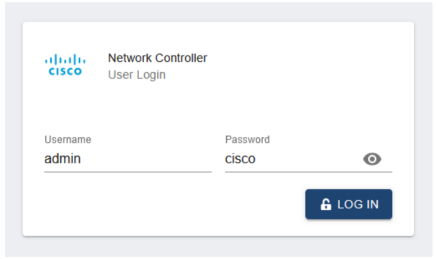
18. ábra: Port megnyitása LAN-on



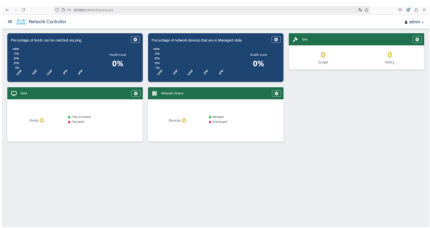
19. ábra: Elérés tesztelése külső böngészővel



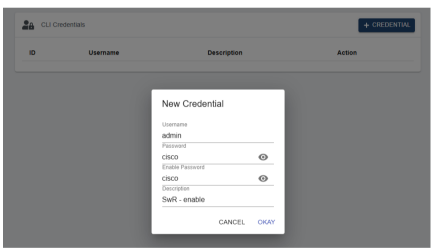
20. ábra: Felhasználó létrehozása a Hálózai Kontrollerhez



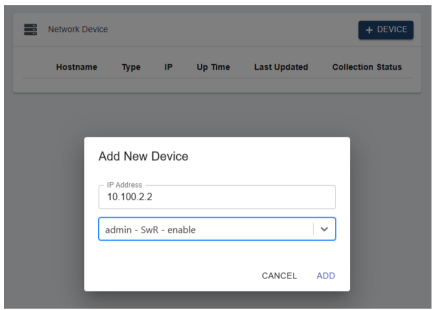
21. ábra: Belépés a létrehozott felhasználóba



22. ábra: Hálózati Kontroller Webes felületének főoldala



23. ábra: SwR "enable" belépésének adatai



24. ábra: SwR hálózati eszközkénti hozzáadása



25. ábra: SwR hozzáadva hálózati eszközként és elérhető



26. ábra: SwR kapcsolón keresztül elérhető végponti eszközök és adataik

27. ábra: Hálózatkonfigurációs Python program

```
Ticket request status 201
The service ticket number is: NC-15-241aacf04e3e4a5d80d6-nbi
------
Request status: 200
R-Security 10.40.2.1 000C.CF59.3401 FastEthernet0/2
R-Vezetöség 10.60.2.1 000C.85E1.5DBB FastEthernet0/1
```

28. ábra: Python program kimenete

ACL-ek

Vezetőség épület

RV forgalomirányító

```
ip access-list extended OUTGOING
  permit tcp any gt 1024 host 200.100.0.20 eq 53
  permit udp any gt 1024 host 200.100.0.20 eq 80
  permit udp any gt 1024 host 200.100.0.20 eq 443

ip access-list extended INCOMING
  permit tcp host 200.100.0.20 eq 53 any gt 1024
  permit udp host 200.100.0.20 eq 80 any gt 1024
  permit udp host 200.100.0.20 eq 443 any gt 1024

  exit
!
interface gig0/0/1
  ip access-group INCOMING in
  ip access-group OUTGOING out
  exit
```

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
{\tt 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

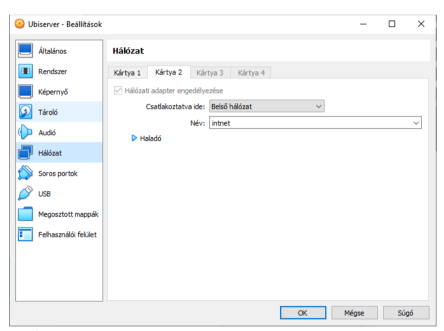
Kliens számítógépekre automatizált szoftvertelepítés konfigurálása

LINUX szerver telepítése virtuális gépre

Operációs rendszer feltelepítése



29. ábra: Ubuntu felhasználó létrehozása



30. ábra: Új hálózati kártya hozzáadása

```
etc/netplan/50-cloud-init.yaml [-M--] 32 L:[ 1+14 15/17] *(290 / 292b) 0010 0x00A
ethernets:
enp0s3:
      aduresses.
- 10.80.1.2/24
- 2001:db8:1984:801::2/64
gateway4: 10.80.1.254
nameservers:
```

31. ábra: Az új hálózati kártya beállítása

```
endszergazda@ubiserver:/etc/netplan$ sudo netplan apply
ew (generate:1836): WARNING **: 11:04:20.487: `gateway4` has been deprecated, use default routes instead.
See the 'Default routes' section of the documentation for more details.
ow (process:1835): MARNING ***: 11:04:20.695: `gateway4` has been deprecated, use default routes instead.
See the 'befault routes' section of the documentation for more details.
```

32. ábra: Az új kártya működésének tesztelése

DHCP megvalósítása

```
Tostalling:
Isc-dhcp-server

Installing:
Isc-dhcp-server

Installing:
Isc-dhcp-server

Installing:
Isc-dhcp-server

Installing:
Isc-dhcp-server-ldap policycoreutils

Summary:
Ungrading: 0, Installing: 2, Removing: 0, Not Upgrading: 0

Download size: 1,281 kB

Space needed: 4,281 kB / 8,485 kB available

Continue? (Y/n)

Space in the server is a server
```

33. ábra: Szükséges csomagok letöltése és telepítése DHCP-hez

34. ábra: DHCP konfigurációs fájl (1. rész)

```
subnet 10.80.1.0 netmask 255.255.255.0 {
   option domain-name-servers 10.80.1.2;
   option domain-name "aromas-cubanos.lan";
   option subnet-mask 255.255.255.0;
   option routers 10.80.1.254;
   option broadcast-address 10.80.1.255;

1
Help 2Save 3Mark 4Replac 5Copy
```

35. ábra: DHCP konfigurációs fájl (2. rész)

```
//etc/default/isc-dhcp-server [-M--] 20 L: [ 1+16  17/ 19] *(613 / 631b) 0034 0x022
# Defaults for isc-dhcp-server (sourced by /etc/init.d/isc-dhcp-server)
# Path to dhcpd's config file (default: /etc/dhcp/dhcpd.conf).
#DHCPDv4_CONF=/etc/dhcp/dhcpd.conf
#DHCPDv6_CONF=/etc/dhcp/dhcpd6.conf
# Path to dhcpd's PID file (default: /var/run/dhcpd.pid).
#DHCPDv4_PID=/var/run/dhcpd.pid
#DHCPDv4_PID=/var/run/dhcpd6.pid
# Additional options to start dhcpd with.
# <----> Don't use options -cf or -pf here; use DHCPD_CONF/ DHCPD_PID instead
#OPTIONS=""
# On what interfaces should the DHCP server (dhcpd) serve DHCP requests?
# <----> Separate multiple interfaces with spaces, e.g. "eth0 eth1".
INTERFACESv4="enp0s8"
INTERFACESv4="enp0s8"
INTERFACESv6=""
```

36. ábra: Címosztás interfészhez rendelése

37. ábra: Szolgáltatás futásának ellenőrzése

DNS szerver megvalósítása

```
rendszergazda@ubiserver:~$ sudo systemctl disable systemd-resolved
[sudo] password for rendszergazda:
Removed '/etc/systemd/system/dbus-org.freedesktop.resolve1.service'.
Removed '/etc/systemd/system/sysinit.target.wants/systemd-resolved.service'.
rendszergazda@ubiserver:~$ sudo systemctl stop systemd-resolved
rendszergazda@ubiserver:~$ sudo rm /etc/resolv.conf
rendszergazda@ubiserver:~$ echo nameserver 8.8.8.8 | sudo tee /etc/resolv.conf
nameserver 8.8.8.8
rendszergazda@ubiserver:~$ _
```

38. ábra: Jelenlegi konfiguráció leállítása és törlése

```
Installing:
dnsmasq
Installing dependencies:
dns-root-data dnsmasq-base

Summary:
Upgrading: 0, Installing: 3, Removing: 0, Not Upgrading: 0
Download size: 398 kB
Space needed: 953 kB / 7,325 MB available

Continue?

Continue?

Continue?

Continue?

Intri/hu.archive.ubuntu.com/ubuntu oracular/main amd64 dnsmasq-base amd64 2.90-4 [375 kB]

Set:3 http://hu.archive.ubuntu.com/ubuntu oracular/main amd64 dnsmasq-base amd64 2.90-4 [17,5 kB]

Set:3 http://hu.archive.ubuntu.com/ubuntu oracular/main amd64 dnsmasq ali 2.30-4 [17, 48]

Set:3 http://hu.archive.ubuntu.com/ubuntu oracular/main amd64 dns-root-data ali 2024041801 [4,330 B]

Fetched 398 kB in 0s (1,998 kB/s)

Selecting previously unselected package dnsmasq-base.

(Reading database ... 130370 files and directories currently installed.)

Preparing to unpack .../dnsmasq.2.90-4.

Unpacking dnsmasq.2.90-4.

Selecting previously unselected package dnsmasq.

Preparing to unpack .../dnsmasq.2.30-4.alil.deb ...

Unpacking dnsmasq (2,90-4) ...

Selecting previously unselected package dns-root-data.

Preparing to unpack .../dnsmasq.2.30-4.alil.deb ...

Unpacking dnsmasq (2,90-4) ...

Selecting previously unselected package dns-root-data.

Preparing to unpack .../dnsmasq.2.30-4.alil.deb ...

Unpacking dnsmasq (2,90-4) ...

Selecting previously unselected package dns-root-data.

Preparing to unpack .../dns-root-data_202404180_alil.deb ...

Unpacking dnsmasq (2,90-4) ...

Selecting previously unselected package dns-root-data.

Preparing to unpack .../dns-root-data_202404180_alil.deb ...

Unpacking dnsmasq (2,90-4) ...
```

39. ábra: Szükséges csomagok letöltése és telepítése DNS-hez(1. rész)

```
Setting up dhsmasq-base (2.90-4) ...
Setting up dhs-noot-data (2024041801) ...
Setting up dhs-noot-data (2024041801) ...
Setting up dhsmasq (2.90-4)
Created symlink '/etc/systemd/system/multi-user.target.wants/dhsmasq.service' → '/usr/lib/systemd/system/dhsmasq.service'.
Processing triggers for man-db (2.12.1-3) ...
Processing triggers for dous (1.14.10-4ubuntu5) ...
Scanning processes...
Scanning processes...
Running kernel seems to be up-to-date.
No services need to be restarted.
No containers need to be restarted.
No user sessions are running outdated binaries.
No VM guests are running outdated hypervisor (qemu) binaries on this host.
Prendszergazda@ubiserver: %
```

40. ábra: Szükséges csomagok letöltése és telepítése DNS-hez(2. rész)

```
# Configuration file for_dnsmasq.

# Configuration file for_dnsmasq.

# Format is one option per line, legal options are the same

# as the long options legal on the command line. See

# "/usr/sbin/dnsmasq --help" or "man 8 dnsmasq" for details.

# Listen on this specific port instead of the standard DNS port

# (53). Setting this to zero completely disables DNS function,

# leaving only DHCP and/or TFTP.

port=53

# The following two options make you a better netizen, since they

# tell dnsmasq to filter out queries which the public DNS cannot

# answer, and which load the servers (especially the root servers)

# unnecessarily. If you have a dial-on-demand link they also stop

# these requests from bringing up the link unnecessarily.

# Never forward plain names (without a dot or domain part)

domain-needed

# Never forward addresses in the non-routed address spaces.

bogus-priv
```

41. ábra: 53-as port beállítása

By default, dnsmasq will send queries to any of the upstream # servers it knows about and tries to favour servers to are known # to be up. Uncommenting this forces dnsmasq to try each query # with each server strictly in the order they appear in # /etc/resolv.conf strict-order

42. ábra: DNS szűrő beállítása

```
# If you want dnsmasq to listen for DHCP and DNS requests only on
# specified interfaces (and the loopback) give the name of the
# interface (eg eth0) here.
# Repeat the line for more than one interface.
#interface=
# Or you can specify which interface _not_ to listen on
#except-interface=
# Or which to listen on by address (remember to include 127.0.0.1 if
# you use this.)
listen-address=10.80.1.2_
```

43. ábra: IP cím beállítása

```
# Set this (and domain: see below) if you want to have a domain
# automatically added to simple names in a hosts-file.
expand-hosts

# Set the domain for domain, this is optional, but if it is set, it
# does the following things.
# 1) Allows DHCP hosts to have fully qualified domain names, as long
# as the domain part matches this setting.
# 2) Sets the "domain" DHCP option thereby potentially setting the
# domain of all systems configured by DHCP
# 3) Provides the domain part for "expand-hosts"
domain=www.aromas-cubanos.lan_
```

44. ábra: Weboldalunk domain-jének beállítása

```
rendszergazdabuliserver:"s sudo service disemseg restant
rendszergazdabuliserver:"s sudo service disemseg restant
rendszergazdabuliserver:"s sudo service disemseg restant
disemseg restant disemseg restant
disemseg restant
disemseg restant
disemseg restant
disemseg restant
disemseg restant
disemseg restant
disemseg restant
disemseg restant
disemseg restant
disemseg restant
disemseg restant
disemseg restant
disemseg restant
disemseg restant
disemseg restant
disemseg restant
disemseg restant
disemseg restant
disemseg restant
disemseg restant
disemseg restant
disemseg restant
disemseg restant
disemseg restant
disemseg restant
disemseg restant
disemseg restant
disemseg restant
disemseg restant
disemseg restant
disemseg restant
disemseg restant
disemseg restant
disemseg restant
disemseg restant
disemseg restant
disemseg restant
disemseg restant
disemseg restant
disemseg restant
disemseg restant
disemseg restant
disemseg restant
disemseg restant
disemseg restant
disemseg restant
disemseg restant
disemseg restant
disemseg restant
disemseg restant
disemseg restant
disemseg restant
disemseg restant
disemseg restant
disemseg restant
disemseg restant
disemseg restant
disemseg restant
disemseg restant
disemseg restant
disemseg restant
disemseg restant
disemseg restant
disemseg restant
disemseg restant
disemseg restant
disemseg restant
disemseg restant
disemseg restant
disemseg restant
disemseg restant
disemseg restant
disemseg restant
disemseg restant
disemseg restant
disemseg restant
disemseg restant
disemseg restant
disemseg restant
disemseg restant
disemseg restant
disemseg restant
disemseg restant
disemseg restant
disemseg restant
disemseg restant
disem
```

45. ábra: Szolgáltatás újraindítása és ellenőrzése

```
GNU nano 8.1 /etc/resolv.conf * nameserver 10.80.1.2 nameserver 8.8.8.8_
```

46. ábra: Szerver beállítása névszerverként (1. rész)

```
GNU nano 8.1

127.0.0.1 localnost

127.0.0.1 localnost

127.0.1.1 ubiserver

# The following lines are desirable for IPv6 capable hosts

::1 ip6-localnost ip6-loopback
fe00::0 ip6-localnet
ff00::0 ip6-mastprefix
ff00::1 ip6-mastprefix
ff02::1 ip6-allnodes
ff02::2 ip6-allnouters

10.80.1.2 www.aromas-cubanos.lan
```

47. ábra: Szerver beállítása névszerverként (2. rész)

HTTP/HTTPS szerver konfigurálása

```
Enabling module dir.
Enabling module autoindex.
Enabling module mime.
Enabling module mime.
Enabling module module module negotiation.
Enabling module pegotiation.
Enabling module status.
Enabling module filter.
Enabling module status.
Enabling module status.
Enabling conf charset.
Enabling conf tokerset.
Enabling conf other-vhosts-access-log.
Enabling conf other-vhosts-access-log.
Enabling conf security.
Enabling conf security.
Enabling conf security.
Enabling conf sever-cgi-bin.
Enabling site 000-default.
Info: Suitch to mpm prefork for package libapache2-mod-php8.3
Module mpm_event disabled.
Enabling module momp.mefork.
Info: Executing deferred 'a2enmod php8.3' for package libapache2-mod-php8.3
Enabling module php8.3.
Practic symlink '/etc/systemd/system/multi-user.target.wants/apache2.service' → '/
Created symlink '/etc/systemd/system/multi-user.target.wants/apache2.service' → '/
Created symlink '/etc/systemd/system/multi-user.target.wants/apache-htcacheclean.s
Setting up libapache2-mod-php (2:8.3+93buntu2) ...
Processing triggers for up (0.36.2-6) ...
Processing triggers for man-db (2.12.1-3) ...
Processing triggers for libc-bin (2.40-lubuntu3) ...
Scanning processes...
Scanning linux images...

Running kernel seems to be up-to-date.

Restarting services...

Service restarts being deferred:
    //etc/needrestart/restart d/dbus.service
    systemctl restart unattended-upgrades.service
    systemctl restart unattended-upgrades.service

No containers need to be restarted.

User sessions running outdated binaries:
    rendszergazda @ user manager service: systemd[1100]

No VM guests are running outdated hypervisor (qemu) binaries on this host.
```

48. ábra: Szükséges csomagok letöltése és telepítése HTTPS-hez

```
GNU nano 8.1

/etc/apache2/conf-enabled/security.conf *
# Changing the following options will not really affect the security of the
# server, but might make attacks slightly more difficult in some cases.

# ServerTokens
# This directive configures what you return as the Server HTTP response
# Header. The default is 'Full' which sends information about the OS-Type
# and compiled in modules.
# Set to one of: Full | OS | Minimal | Minor | Major | Prod
# where Full conveys the most information, and Prod the least.
#ServerTokens Minimal
ServerTokens Full
#ServerTokens Full
```

49. ábra: Minimális információátadás beállítása

```
# Customized anytime.

# Configuration files in the mods-enabled/, conf-enabled/ and sites-enabled/
directories contain particular configuration snippets which manage modules,
global configuration fragments, or virtual host configurations,
respectively.

# They are activated by symlinking available configuration files from their
respective **-available/ counterparts. These should be managed by using our
helpers a2enmod/a2dismod, a2ensite/a2dissite and a2enconf/a2disconf. See
# their respective man pages for detailed information.

# * The binary is called apache2. Due to the use of environment variables, in
# the default configuration, apache2 needs to be started/stopped with
/etc/init.d/apache2 or apache2ctl. Calling /usr/bin/apache2 directly will not
# work with the default configuration.

# Global configuration

# ServerRoot: The top of the directory tree under which the server's
# configuration, error, and log files are kept.

# NOTE! If you intend to place this on an NFS (or otherwise network)
# mounted filesystem then please read the Mutex documentation (available
# at <URL:http://httpd.apache.org/docs/2.4/mod/core.html#mutex>);
# you will save yourself a lot of trouble.

# Do NOT add a slash at the end of the directory path.
# ServerRoot "/etc/apache2"
ServerName www.aromas-cubanos.lan_
# ServerName www.aromas-cubanos.lan_
```

50. ábra: Szervernév beállítása

rendszergazda@ubiserver:~\$ sudo service apache2 restart [sudo] password for rendszergazda: rendszergazda@ubiserver:~\$

51. ábra: Szolgáltatás újraindítása

rendszergazda@ubiserver:~\$ sudo chown -R rendszergazda /var/www/www.aromas-cubanos.lan/public_html rendszergazda@ubiserver:~\$

52. ábra: Jogosultág beállítás a mappára

```
rendszergazda@ubiserver:~$ ls /media/sf_HTML/
arabica.jpg cigar.jpg index.html premium.jpg script.js style.css Thumbs.db
rendszergazda@ubiserver:~$ cp /media/sf_HTML/* /var/wwww.www.aromas-cubanos.lan/public_html/
rendszergazda@ubiserver:~$ ls /var/www/www.aromas-cubanos.lan/public_html/
arabica.jpg cigar.jpg index.html premium.jpg script.js style.css Thumbs.db
rendszergazda@ubiserver:~$ _
```

53. ábra: Előre elkészített fájlok átimportálása

54. ábra: Weboldal konfigurációjának beállítása

```
root@ubiserver:/home/rendszergazda# a2ensite www.aromas-cubanos.lan.conf
Enabling site www.aromas-cubanos.lan.
To activate the new configuration, you need to run:
    systemctl reload apache2
    root@ubiserver:/home/rendszergazda# a2dissite 000-default.conf
Site 000-default disabled.
To activate the new configuration, you need to run:
    systemctl reload apache2
    root@ubiserver:/home/rendszergazda# systemctl reload apache2
    root@ubiserver:/home/rendszergazda# __
```

55. ábra: Új oldal aktiválása és régi oldal deaktiválása, majd a szolgáltatás újraindítása



56. ábra: Weboldal elérés tesztelése

<u>Te sztelés</u>

Elérési teszt

Dinamikus konfiguráció teszt

VPN k apcsolat 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



• MS PowerPoint 2019



• MS Word 2019



• Oracle VM VirtualBox (7.0.10)



• Python 3.13.1 (v2022.16.1)



• Visual Studio Code (1.98.2)



Ábraje gyzé k

1. ábra: Teljes topológia képe	8
2. ábra: Raktár topológia	8
3. ábra: Kávézó topológia	
4. ábra: Fejlesztés topológia	
5. ábra: Vezetőség topológia	9
6. ábra: Második rétegbeli redundancia a Vezetőség épületben Hiba! A könyvjelző	nem
létezik.	
7. ábra: Második rétegbeli redundancia a Fejlesztés épületben	34
8. ábra: Vezeték nélküli internetelérés topológiája a Raktár épületben	
9. ábra: Vezeték nélküli internetelérés topológiája a fejlesztés épületben	38
10. ábra: Vezeték nélküli internetelérés topológiája a kávézó épületben	
11. ábra: AP-K konfigurációja	40
12. ábra: AP-KG konfigurációja	40
13. ábra: FTTB összeköttetés a Fejlesztés és a Vezetőség épületek között	
14. ábra: [Options] → [Preferences] → [Miscellaneous] fülnél bekapcsoljuk a külső elére	est 50
15. ábra: Hálózati Kontroller beépítése a hálózatba	50
16. ábra: IP cím megadása a Hálózati Kontrollemek	51
17. ábra: Alapértelmezett átjáró beállítása a Hálózati Kontrolleren	
18. ábra: Port megnyitása LAN-on	51
19. ábra: Elérés tesztelése külső böngészővel	
20. ábra: Felhasználó létrehozása a Hálózai Kontrollerhez	
21. ábra: Belépés a létrehozott felhasználóba	
22. ábra: Hálózati Kontroller Webes felületének főoldala	
23. ábra: SwR "enable" belépésének adatai	53
24. ábra: SwR hálózati eszközkénti hozzáadása	
25. ábra: SwR hozzáadva hálózati eszközként és elérhető	
26. ábra: SwR kapcsolón keresztül elérhető végponti eszközök és adataik	54
27. ábra: Hálózatkonfigurációs Python program	55
28. ábra: Python program kimenete	
29. ábra: Úbuntu felhasználó létrehozása	59
30. ábra: Új hálózati kártya hozzáadása	59
31. ábra: Az új hálózati kártya beállítása	
32. ábra: Az új kártya működésének tesztelése	
33. ábra: Szükséges csomagok letöltése és telepítése DHCP-hez	61
34. ábra: DHCP konfigurációs fájl (1. rész)	62
35. ábra: DHCP konfigurációs fájl (2. rész)	62
36. ábra: Címosztás interfészhez rendelése	
37. ábra: Szolgáltatás futásának ellenőrzése	
38. ábra: Jelenlegi konfiguráció leállítása és törlése	
39. ábra: Szükséges csomagok letöltése és telepítése DNS-hez(1. rész)	64
40. ábra: Szükséges csomagok letöltése és telepítése DNS-hez(2. rész)	64
41. ábra: 53-as port beállítása	
42. ábra: DNS szűrő beállítása	
43. ábra: IP cím beállítása	
44. ábra: Weboldalunk domain-jének beállítása	
45. ábra: Szolgáltatás újraindítása és ellenőrzése	66
46. ábra: Szerver beállítása névszerverként (1. rész)	
47. ábra: Szerver beállítása névszerverként (2. rész)	
TO, ADIA, DAUNSEYES USUITAYON ICLUITESE ES LETEDITESE FLI LES-HEZ	0 /

49. ábra: Minimális információátadás beállítása	6
50. ábra: Szervernév beállítása	
51. ábra: Szolgáltatás újraindítása	68
52. ábra: Jogosultág beállítás a mappára	
53. ábra: Előre elkészített fájlok átimportálása	6
54. ábra: Weboldal konfigurációjának beállítása	69
55. ábra: Új oldal aktiválása és régi oldal deaktiválása, majd a szolgáltatás újraindítása	
56. ábra: Weboldal elérés tesztelése	69

Zoli: 120 oldal Zalán: 100-110 oldal Milán: 70 oldal