



Aromas Cubanos

Manufaktúra

VIZSGAREMEK DOKUMENTÁCIÓ

2024/2025. tanév 13.E osztály

MUNKATÁRS AK

Balázs Zalán Dobó Zoltán Dávid Jelenovits Milán

Tartalomjegyzék

Feladat megtervezése és topológia összeállítása	3
Topológia összeállítása	6
Használt hálózati eszközök	8
IPv4 címzés i rends zer (VLSM)	9
IPv6 címzés i rends zer (VLSM)	15
IP címek konfigurációja	18
IPv6 címek konfigurációja	28
Második rétegbeli redundancia megvalósítása	29
Harmadik rétegbeli redundancia megvalósítása	33
Vezetéknélküli hálózat konfigurációja	35
Statikus forgalomirányítás konfigurációja.	39
Dinamikus forgalomirányítás konfigurációja.	40
Statikus címfordítás megvalósítása	41
Dinamikus címfordítás megvalós ítása	42
WAN összeköttetés	46
VPN kapcsolat megvalósítása	47
Hálózatkonfigurációs program	48
ACL-ek	54
ASA tűzfal konfigurációja	55
Windows szerver telepítése virtuális gépre	56
Linux szerver telepítése virtuális gépre	57
Cisco Packet Tracer Tesztelés	68
Oracle VM VirtualBox	77
Felhasznált szoftverek.	80
Ábrajegyzék	81

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 működés i 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), 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 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:

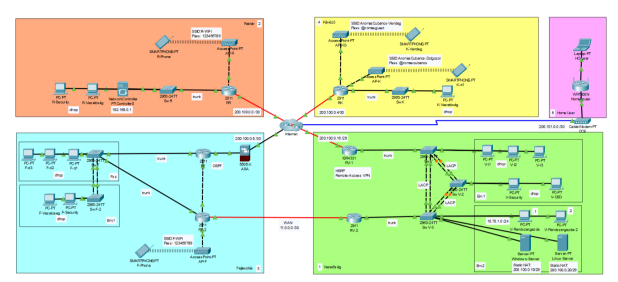
Dolgozók 6 fő Vendégek 30 fő Közép-Vezetés 1 fő

Eszközök:

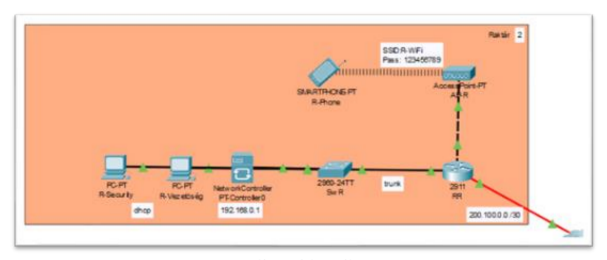
Nyilvános WiFi Access Point, Dolgozói WiFi Access Point,

Számítógép, Mobiltelefon, Forgalomirányító, Kapcsoló

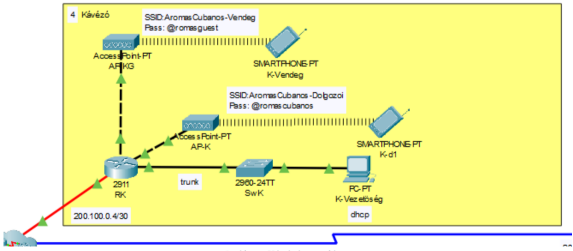
Topológia összeállítása



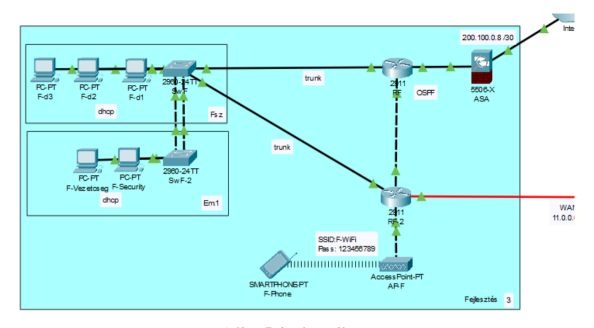
1. ábra: Teljes topológia képe



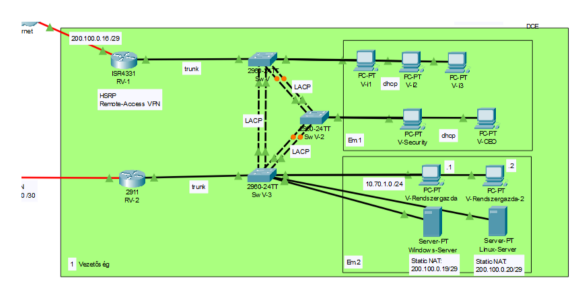
2. ábra: Raktár topológia



3. ábra: Kávézó topológia



4. ábra: Fejlesztés topológia



5. ábra: Vezetőség topológia

Használt hálózati eszközök

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

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 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 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		Hálózati cím
10.10.2.	1		
10.10.2.			
10.10.2.	3		
10.10.2.			
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	A)	
10.10.2.	12	Dolgozók VLAN	
10.10.2.	13	zók	
10.10.2.	14	goz	
10.10.2.	15)ol	
10.10.2.	16	I	
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		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	7	
10.20.4.	14	Vendégek VLAN	
10.20.4.	15	M	
10.20.4.	16	gek	
10.20.4.	17	dég	
10.20.4.	18	/en	
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		Hálózati cím
10.30.1.	1		
10.30.1.	2		
10.30.1.	3		
10.30.1.	4		
10.30.1.	5	Irodisták VLAN	
10.30.1.	6	VL	
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		110102001 0111
10.60.2.	2	-	
10.60.2.	254		Gateway
10.60.2.	255		Szórási cím
10.60.3.	0	és	Hálózati cím
10.60.3.	1	zet	
10.60.3.	2	Közép-Vezetés	
10.60.3.	254	zép	Gateway
10.60.3.	255	Köz	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	ii.	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	1	Linux Server
10.80.1	252	SRV	Gateway RV2
10.80.1	253	O ₁	Gateway RV
10.80.1.	254		HSRP GW
10.80.1.	255		Szórási cím

Szerverek tábla

WAN VLAN

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	šk	RV-2 Lo0	/32
10.200.2.	1	opback	RR Lo0	/32
10.200.3.	1	doc	RF Lo0	/32
10.200.3.	2	ГС	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	١	RF Gig0/2
10.201.0.	2	W/	ASA
10.201.0.	3		Szórási cím

WAN tábla

Management VLAN

10.100.1.	0		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	Management VLAN	RF Gig0/0
10.100.3.	2	ىد	RF-2 Gig0/2
10.100.3.	3	L	
10.100.3.	4	Je	
10.100.3.	5	Πé	
10.100.3.	6	g	
10.100.3.	7	ש	Szórási cím
10.100.3.	8	ПЕ	Alhálózati cím
10.100.3.	9	M	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::			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::	В	AN	
2001:db8:1984:102::	С	VL	
2001:db8:1984:102::	D	Dolgozók VLAN	
2001:db8:1984:102::	Е	zoz	
2001:db8:1984:102::	F	Jolg	
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 # 0 1004 204			TT/1/ /
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::	A		
2001:db8:1984:204::	В		
2001:db8:1984:204::	C		
2001:db8:1984:204::	D	Z	
2001:db8:1984:204::	Е	/L/	
2001:db8:1984:204::	F	k \	
2001:db8:1984:204::	10	ége	
2001:db8:1984:204::	11	Vendégek VLAN	
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::			Hálózati cím
2001:db8:1984:301::	1		
2001:db8:1984:301::	2		
2001:db8:1984:301::	3	AN	
2001:db8:1984:301::	4	VLAN	
2001:db8:1984:301::	5	ák	
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	tés	
2001:db8:1984:603::		ezetés	Hálózati cím
2001:db8:1984:603::	1)-V	
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	Admin	Irodai Gép 2
2001:db8:1984:701::	3	A	
2001:db8:1984:701::	4		

Rendszergazda tábla

Szerverek VLAN

2001:db8:1984:801::		7	Hálózati cím
2001:db8:1984:801::	1	iR V	Windows Server
2001:db8:1984:801::	2	<i>O</i> 1	Linux Server

Szerverek tábla

Management VLAN

Hálózati cím 2001:db8:1984:1001:: 1 2001:db8:1984:1001:: Sw V Vlan 1 2 2001:db8:1984:1001:: Sw V-2 Vlan 1 2001:db8:1984:1001:: 3 Sw V-3 Vlan 1 0 Hálózati cím 2001:db8:1984:1002:: 2001:db8:1984:1002:: 1 RR Gig0/1 2 2001:db8:1984:1002:: Sw R VLAN 1 3 2001:db8:1984:1002:: 4 2001:db8:1984:1002:: 0 Hálózati cím 2001:db8:1984:1003:: 1 RF Gig0/0 2001:db8:1984:1003:: 2 2001:db8:1984:1003:: RF-2 Gig0/2 3 2001:db8:1984:1003:: 4 2001:db8:1984:1003:: 5 2001:db8:1984:1003:: Management VLAN 2001:db8:1984:1003:: 6 7 2001:db8:1984:1003:: 2001:db8:1984:1003:: 8 9 2001:db8:1984:1003:: RF Gig0/1 A RF-2 Gig0/0 2001:db8:1984:1003:: В 2001:db8:1984:1003:: C 2001:db8:1984:1003:: 2001:db8:1984:1003:: D 2001:db8:1984:1003:: E 2001:db8:1984:1003:: F 2001:db8:1984:1003:: 11 2001:db8:1984:1003:: 12 Sw F VLAN 1 13 Sw F-2 VLAN 1 2001:db8:1984:1003:: 2001:db8:1984:1003:: 14 2001:db8:1984:1003:: 15 2001:db8:1984:1003:: 16 17 2001:db8:1984:1003:: 0 Hálózati cím 2001:db8:1984:1004:: 2001:db8:1984:1004:: 1 RK Gig0/1 2 2001:db8:1984:1004:: Sw K VLAN 1 2001:db8:1984:1004::

Management tábla

WAN VLAN

2001:db8:1984::		7	Hálózati cím
2001:db8:1984::	1	٧AJ	RV-2 WAN
2001:db8:1984::	2	Λ	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
 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 10.30.1.253 255.255.25.0
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 10.80.1.253 255.255.25.0
 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
1
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 10.80.1.252 255.255.25.0
 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
```

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 10.10.2.254 255.255.25.0
 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
1
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 10.100.3.1 255.255.252
 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 10.60.3.254 255.255.25.0
 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 qiq0/0/0
 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 10.100.3.9 255.255.252
  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 10.60.4.254 255.255.25.0
 ip nat inside
 exit
```

```
1
int gig0/2
 desc RK-APKG
 ip address 10.20.4.254 255.255.25.0
 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 címek konfigurációja

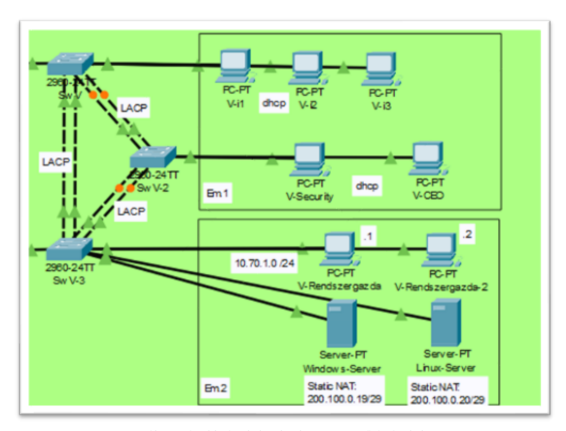
Kávézó épület

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



6. ábra: Második rétegbeli redundancia a Vezetőség épületben

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

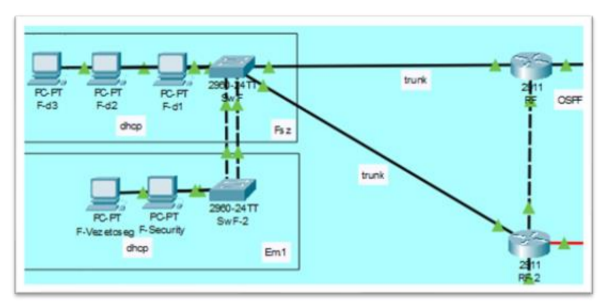
```
spanning-tree vlan 30,40,50,70,100
spanning-tree mode rapid-pvst
interface range fa0/21 - 22
description SwV-SwV2
 channel-group 2 mode active
 channel-protocol lacp
exit
interface range fa0/23 - 24
 description SwV-SwV2
 channel-group 1 mode active
 channel-protocol lacp
exit
interface pol
 switchport mode trunk
 switchport trunk allowed vlan 30,40,50,70,100
 switchport trunk native vlan 99
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
```

Fejlesztés épület



7. ábra: Második rétegbeli redundancia a Fejlesztés épületben

SW F kapcsoló

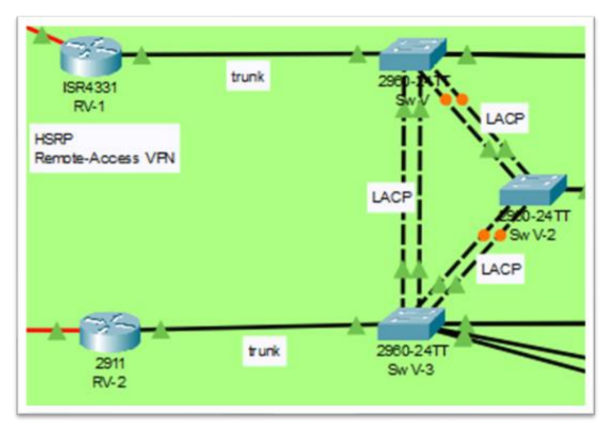
```
interface range fa0/23 - 24
  description SwF-SwF-2
  channel-group 1 mode active
  channel-protocol lacp
  exit
!
interface po1
  switchport mode trunk
  switchport trunk allowed vlan 10,40,60,100
  switchport trunk native vlan 99
  exit
```

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
```

Harmadik rétegbeli redundancia megvalósítása

Vezetőség épület



8. ábra: Harmadik rétegbeli redundancia a Vezetőség épületben

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
!
```

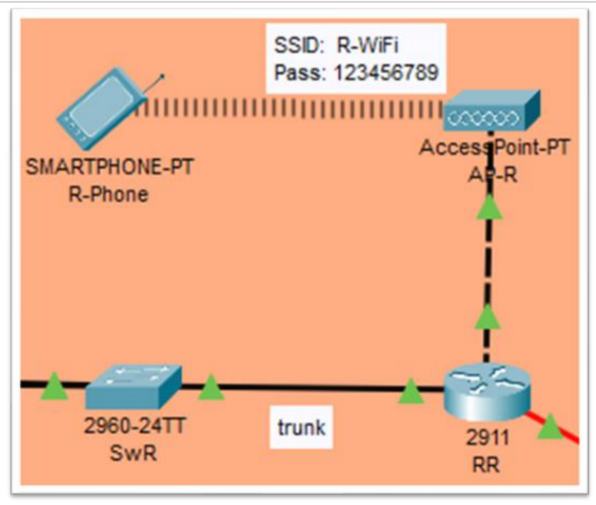
RV-2 forgalomirányító

```
interface q0/1
 standby version 2
 standby 1 ip 10.100.1.254
!
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

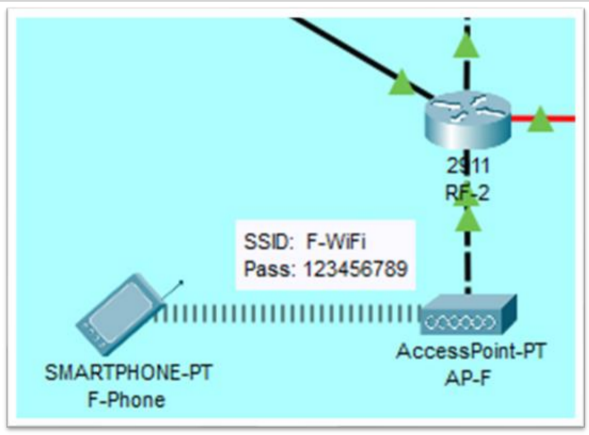
```
interface gig0/0
  description WiFi-GW
  ip address 10.10.2.254 255.255.255.0
  ip nat inside
  no shutdown
  exit
!
  ip dhcp excluded-address 10.10.2.254
!
  ip dhcp pool R-WiFi
  dns 200.100.0.20
  lease 0 1 30
  default 10.10.2.254
  network 10.10.2.0 255.255.255.0
  exit
```



9. ábra: Vezeték nélküli internetelérés topológiája a Raktár épületben

Fejlesztés épület

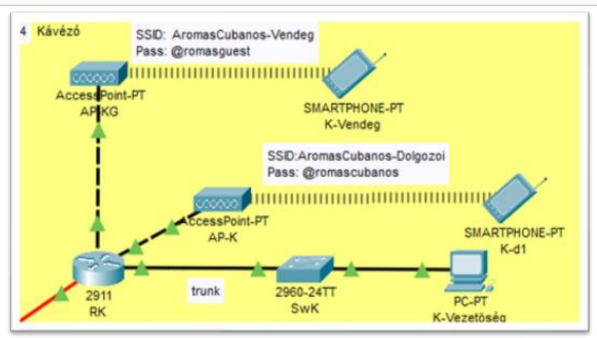
```
interface gig0/1
  description F-WiFi-GW
  ip address 10.10.3.254 255.255.255.128
  no shutdown
  exit
!
  ip dhcp excluded-address 10.10.3.254
!
  ip dhcp pool F-WiFi
  dns 10.80.0.2
  lease 0 1 30
  default 10.10.3.254
  network 10.10.3.128 255.255.255.128
  exit
```



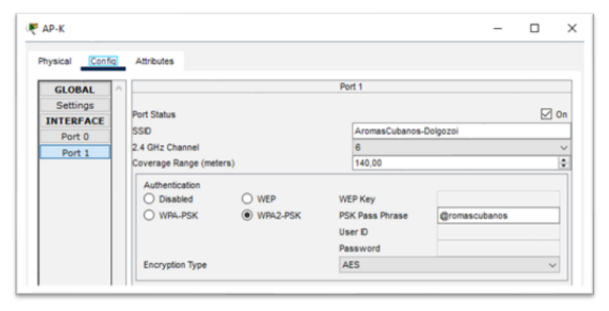
10. ábra: Vezeték nélküli internetelérés topológiája a fejlesztés épületben

Kávézó épület

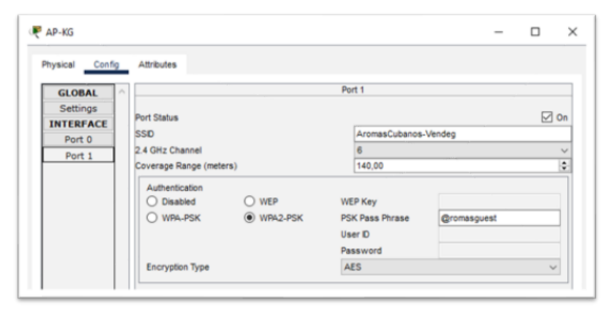
```
int gig0/0
 desc RK-APK
 ip address 10.10.4.254 255.255.255.0
 ip nat inside
 exit
int gig0/2
 desc RK-APKG
 ip address 10.20.4.254 255.255.255.0
 no sh
 ip nat inside
exit
ip dhcp excluded-address 10.20.4.254
ip dhcp excluded-address 10.10.4.254
ip dhcp pool K-Dolgozok
 dns 200.100.0.20
 lease 0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



11. ábra: Vezeték nélküli internetelérés topológiája a kávézó épületben



12. ábra: AP-Kkonfigurációja



13. 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

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
```

Raktár 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



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

Vezetőség épület

RV-2 forgalomirányító

```
interface GigabitEthernet0/0/0
  description WAN
  ip address 10.0.0.1 255.255.255.252
!
```

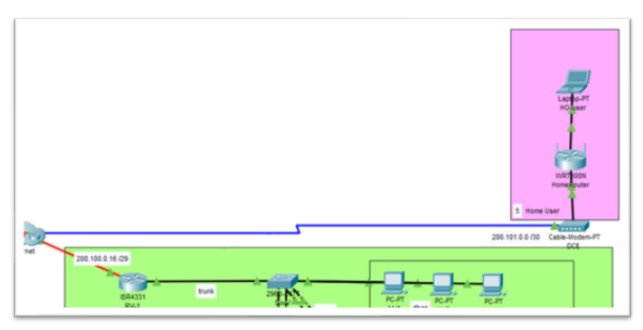
Fejlesztés épület

RF-2 forgalomirányító

```
interface GigabitEthernet0/0/0
description WAN
ip address 11.0.0.2 255.255.255.252
!
```

VPN kapcsolat megvalósítása

Vezetőség épület

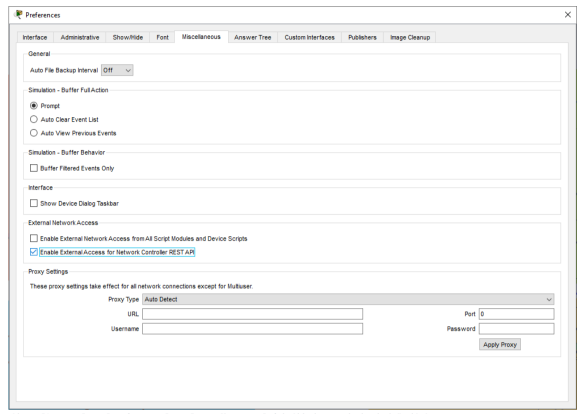


15. ábra: VPN elérés az RV forgalomirányító és Home User között

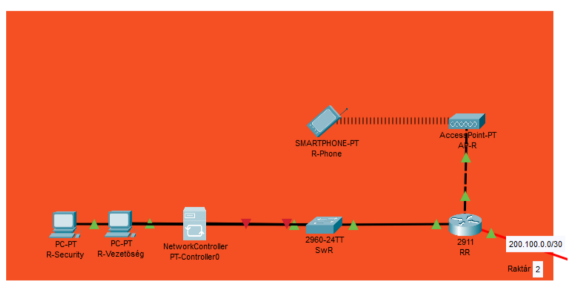
RV forgalomirányító

```
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
\begin{array}{lll} \hbox{crypto map SMAP client authentication list VPN-user} \\ \hbox{crypto map SMAP isakmp authorization list VPN-group} \end{array}
crypto map SMAP client configuration address respond
crypto map SMAP 1 ipsec-isakmp dynamic DMAP
interface gig0/0/2
crypto map SMAP
 exit
```

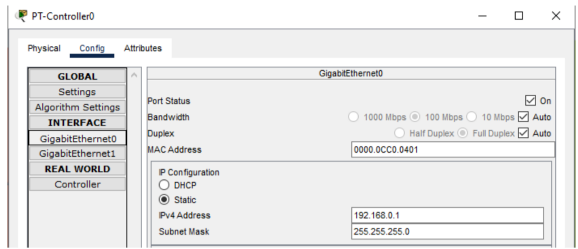
Hálózatkonfigurációs program



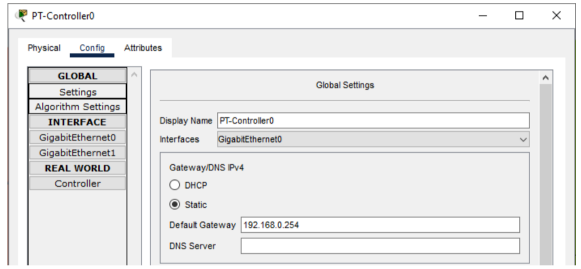
16. ábra: [Options] \rightarrow [Preferences] \rightarrow [Miscellaneous] fülnél bekapcsoljuk a külső elérést



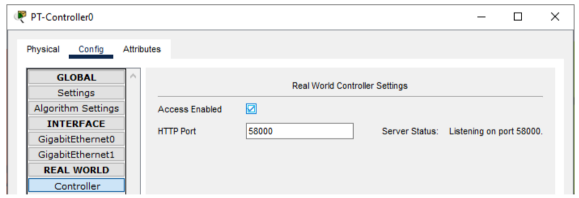
17. ábra: Hálózati Kontroller beépítése a hálózatba



18. ábra: IP cím megadása a Hálózati Kontrollernek



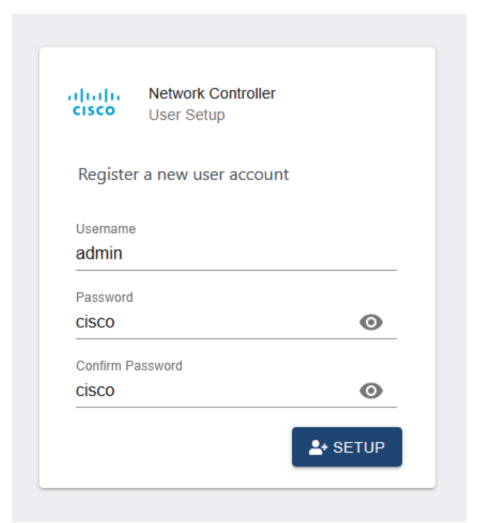
19. ábra: Alapértelmezett átjáró beállítása a Hálózati Kontrolleren



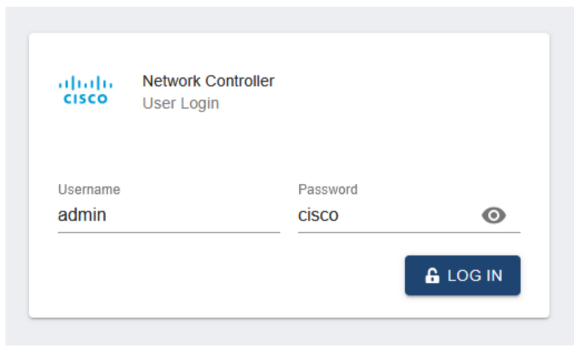
20. ábra: Port megnyitása LAN-on



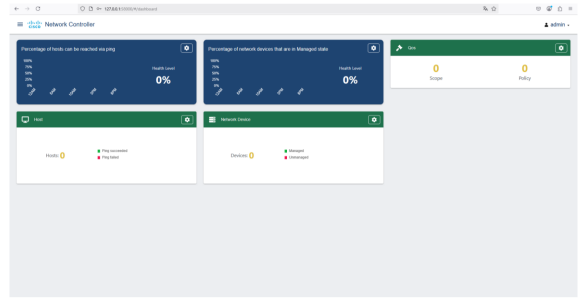
21. ábra: Elérés tesztelése külső böngészővel



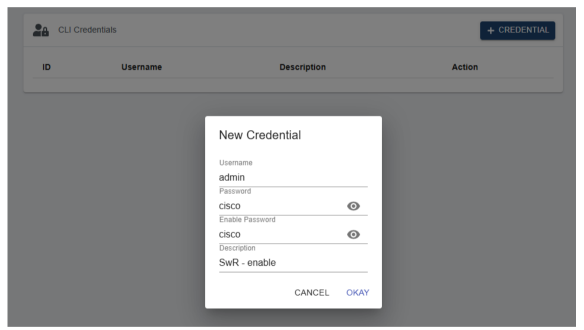
22. ábra: Felhasználó létrehozása a Hálózai Kontrollerhez



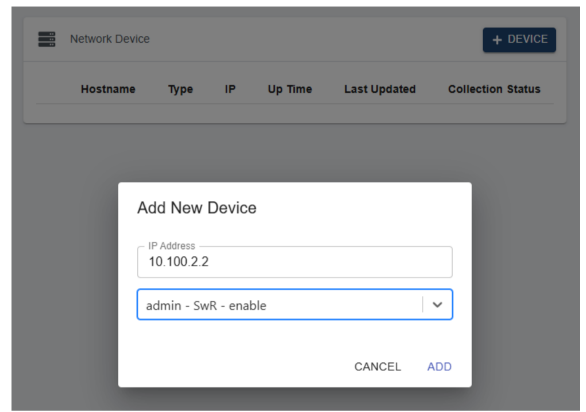
23. ábra: Belépés a létrehozott felhasználóba



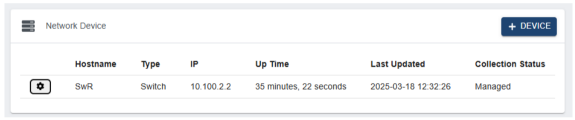
24. ábra: Hálózati Kontroller Webes felületének főoldala



25. ábra: SwR "enable" belépésének adatai



26. ábra: SwR hálózati eszközkénti hozzáadása



27. ábra: SwR hozzáadva hálózati eszközként és elérhető



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

```
1 import json
2 import requests
 5 requests.packages.urllib3.disable_warnings()
 6 api_url="http://127.0.0.1:58000/api/v1/ticket" 7 headers=(
           "content-type": "application/json"
10 body_json={
     "username": "admin",
"password": "cisco"
11
13 }
14 resp=requests.post(api_url, json.dumps(body_json), headers=headers, verify=False)
print("Ticket request status ", resp.status_code)
response_json=resp.json()
serviceTicket=response_json["response"]["serviceTicket"]
18 print("The service ticket number is: ", serviceTicket)
19
20 print("----")
22 api_url="http://127.0.0.1:58000/api/v1/host"
23 headers={"X-Auth-Token": f"(serviceTicket)"}
24 resp=requests.get(api_url, headers=headers, verify=False)
print("Request status: ", resp.status_code)
response_json=resp.json()
hosts=response_json["response"]
for host in hosts:
29
         print (host["hostName"],"\t", host["hostIp"], "\t", host["hostMac"], "\t", host["connectedInterfaceName"])
30 print("----")
```

29. 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.85E1.5D8B FastEthernet0/1

30. ábra: Python program kimenete

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
!
```

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

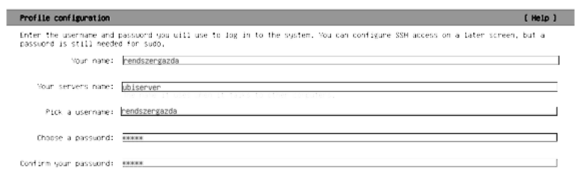
Fájl és nyomtató megosztás konfigurálása

Automatizált szoftvertelepítés konfigurálása

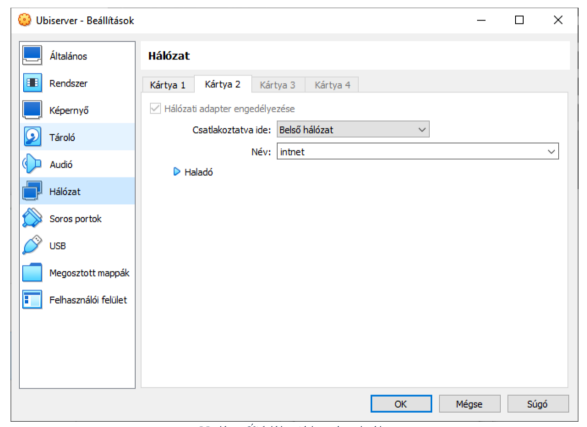
Automatizált mentés konfigurálása

Linux szerver telepítése virtuális gépre

Operációs rendszer feltelepítése



31. ábra: Ubuntu felhasználó létrehozása



32. ábra: Új hálózati kártya hozzáadása

33. ábra: Az új hálózati kártya beállítása

```
rendszergazda@ubiserver:/etc/netplan$ sudo netplan apply
** (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.
** (process:1835): WARNING **: 11:04:20.695: `gateway4` has been deprecated, use default routes instead. 
See the 'Default routes' section of the documentation for more details.
 ** (process:1835): WARNING **: 11:04:20.765: `gateway4` has been deprecated, use default routes instead.
See the 'Default routes' section of the documentation for more details.
rendszergazda@ubiserver:/etc/netplan$ ip a
1: lo: <LOOPBACK,UP,LOWER_UP> mtu 65536 qdisc noqueue state UNKNOWN group default qlen 1000
      link/loopback 00:00:00:00:00:00 brd 00:00:00:00:00:00
inet 127.0.0.1/8 scope host lo
  valid_lft forever preferred_lft forever
      inet6 ::1/128 scope host noprefixroute
          valid_lft forever preferred_lft forever
2: enp0s3: <BROADCAST,MULTICAST,UP,LOMER_UP> mtu 1500 qdisc fq_codel state UP group default qlen 1000 link/ether 08:00:27:8e:50:76 brd ff:ff:ff:ff:ff
inet 10.0.2.15/24 metric 100 brd 10.0.2.255 scope global dynamic enp0s3
          valid_lft 86397sec preferred_lft 86397sec
inet6 fe00::a00:27ff:fe00:5076/64 scope link proto kernel_ll
    valid_lft forever preferred_lft forever
3: enp0s8: <BROADCAST,MULTICAST,UP,LOWER_UP> mtu 1500 qdisc fq_codel state UP group default qlen 1000
    link/ether 08:00:27:4d:2b:10 brd ff:ff:ff:ff
      inet 10.80.1.2/24 brd 10.80.1.255 scope global enp0s8
  valid_lft forever preferred_lft forever
inet6 2001:db8:1984:801::2/64 scope global
  valid_lft forever preferred_lft forever
                                             :2b10/64 scope link proto kernel_ll
      inet6 fe
          valid_lft forever preferred_lft forever
rendszergazda@ubiserver:/etc/netplan$
```

34. ábra: Az új kártya működésének tesztelése

DHCP megvalósítása

```
root@ubiserver:"W apt install isc-dhop-server
Installing:
isc-dhop-server

Installing dependencies:
isc-dhop-server-ldap policycoreutils

Summary:
isc-dhop-server-lda
```

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

```
/etc/dhcp/dhcpd.conf [----] 1 L:[ 1+ 0 1/ 55] *(1 /1521b) 0100 0x064
d<u>d</u>ns-update-style none;
authoritative;
subnet 10.30.1.0 netmask 255.255.255.0 {
 range 10.30.1.1 10.30.1.10;
 option domain-name-servers 10.80.1.2;
option domain-name "aromas-cubanos.lan";
  option subnet-mask 255.255.255.0;
  option routers 10.30.1.254;
  option broadcast-address 10.30.1.255;
  default-lease-time 6000;
  max-lease-time 7200;
subnet 10.40.1.0 netmask 255.255.255.0 {
  range 10.40.1.1 10.40.1.4;
  option domain-name-servers 10.80.1.2;
  option domain-name "aromas-cubanos.lan";
  option subnet-mask 255.255.255.0;
  option routers 10.40.1.254;
  option broadcast-address 10.40.1.255;
  default-lease-time 6000;
  max-lease-time 7200;
subnet 10.50.1.0 netmask 255.255.255.0 {
  range 10.50.1.1 10.50.1.5;
  option domain-name-servers 10.80.1.2;
  option domain-name "aromas-cubanos.lan";
  option subnet-mask 255.255.255.0;
  option routers 10.50.1.254;
  option broadcast-address 10.50.1.255;
  default-lease-time 6000;
  max-lease-time 7200;
subnet 10.70.1.0 netmask 255.255.255.0 {
  range 10.70.1.3 10.70.1.4;
 option domain-name-servers 10.80.1.2;
option domain-name "aromas-cubanos.lan";
  option subnet-mask 255.255.255.0;
  option routers 10.70.1.254;
  option broadcast-address 10.70.1.255;
  default-lease-time 6000;
  max-lease-time 7200;
                                                                      SCopu
 1Help
                  2Save
                                   3Hark
                                                    4Replac
```

36. 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;

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

37. 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
#DHCPDv6_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"
INTERFACESv6=""
```

38. ábra: Címosztás interfészhez rendelése

39. 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:~$ _
```

40. 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? [Y/n] y

Get:1 http://hu.archive.ubuntu.com/ubuntu oracular/main amd64 dnsmasq-base amd64 2.90-4 [375 kB]

Get:2 http://hu.archive.ubuntu.com/ubuntu oracular/main amd64 dnsmasq all 2.90-4 [17.9 kB]

Get:3 http://hu.archive.ubuntu.com/ubuntu oracular/main amd64 dnsmasq all 2.90-4 [17.9 kB]

Set:3 http://hu.archive.ubuntu.com/ubuntu oracular/main amd64 dnsmasq all 2.90-4 [17.9 kB]

Set:1 http://hu.archive.ubuntu.com/ubuntu oracular/main amd64 dnsmasq all 2.90-4 [17.9 kB]

Set:2 http://hu.archive.ubuntu.com/ubuntu oracular/main amd64 dnsmasq all 2.90-4 [17.9 kB]

Set:2 http://hu.archive.ubuntu.com/ubuntu oracular/main amd64 dnsmasq all 2.90-4 [17.9 kB]

Set:2 http://hu.archive.ubuntu.com/ubuntu oracular/main amd64 dnsmasq all 2.90-4 [17.9 kB]

Set:2 http://hu.archive.ubuntu.com/ubuntu oracular/main amd64 dnsmasq all 2.90-4 [17.9 kB]

Set:2 http://hu.archive.ubuntu.com/ubuntu oracular/main amd64 dnsmasq all 2.90-4 [17.9 kB]

Set:2 http://hu.archive.ubuntu.com/ubuntu oracular/main amd64 dnsmasq all 2.90-4 [17.9 kB]

Set:2 http://hu.archive.ubuntu.com/ubuntu oracular/main amd64 dnsmasq all 2.90-4 [17.9 kB]

Set:2 http://hu.archive.ubuntu.com/ubuntu oracular/main amd64 dnsmasq all 2.90-4 [17.9 kB]

Set:2 http://hu.archive.ubuntu.com/ubuntu oracular/main amd64 dnsmasq all 2.90-4 [17.9 kB]

Set:2 http://hu.archive.ubuntu.com/ubuntu.com/ubuntu.com/ubuntu.com/ubuntu.com/ubuntu.com/ubuntu.com/ubuntu.com/ubuntu.com/ubuntu.com/ubuntu.com/ubuntu.com/ubuntu.com/ubuntu.com/ubuntu.com/ubuntu.com/ubuntu.com/ubuntu.com/ubuntu.com/ubuntu.com/ubuntu.com/ubuntu.com/ubuntu.com/ubuntu.com/ubuntu.com/ubuntu.com/ubuntu.com/ubuntu.com/ubuntu.com/ubuntu.com/ubuntu.com/ubuntu.com/ubuntu.com/ubuntu.com/ubuntu.com/ubuntu.com/ubuntu.com/ubuntu.com/ubuntu.com/ubuntu.com/ubuntu.com/ubuntu.com/ubuntu.com/ubuntu.com/ubuntu.com/ubuntu.
```

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

```
Setting up dnsmasq-base (2.90-4) ...

Setting up dnsmasq (2.90-4) ...

Processing triggers for man-db (2.12.1-3) ...

Processing triggers for man-db (2.12.1-3) ...

Scanning processes...

Scanning processes...

Scanning linux images...

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.

rendszerwazda@ubiserver:"$
```

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

```
/etc/dnsmasg.conf *
  Configuration file for dosmaso.
# 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.
nort=53
# The following two options make you a better netizen, since they
# tell dosmaso 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
```

43. ábra: 53-as port heállítása

```
# 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
```

44. 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_
```

45. 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 dnsmasq. 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_
```

46. ábra: Weboldalunk domain-jének beállítása

```
rendszergazda@bbiserver:"% sudo service dosmag restart
rendszergazda@bbiserver:"% sudo service dosmag status
dosmags.service - dosmag - % lightweight DeCP and caching DMS server
Loaded loaded (Just/librystead/systemodystead/should resulted (Just/librystead/systemodystead/should resulted (Just/librystead/systemodystead/should resulted (Just/librystead/systemodystead/should resulted (Just/librystead/systemodystead/should resulted (Just/librystead/should result
```

47. ábra: Szolgáltatás újraindítása és ellenőrzése

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

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

```
GNU nano 8.1
                                                                                                                                 /etc/hosts *
127.0.0.1 localhost
127.0.1.1 ubiserver
# The following lines are desirable for IPv6 capable hosts
::1 ip6-localhost ip6-loopback
fe00::0 ip6-localnet
ff00::0 ip6-mcastprefix
ff02::1 ip6-allnodes
ff02::2 ip6-allrouters
10.80.1.2
                       www.aromas-cubanos.lan
```

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

HTTP/HTTPS szerver konfigurálása

```
Enabling module dir.
Enabling module autoindex.
Enabling module env.
Enabling module mime.
Enabling module negotiation.
Enabling module setenvif.
Enabling module filter.
Enabling module deflate.
Enabling module status.
Enabling module reqtimeout.
Enabling conf charset.
Enabling conf localized-error-pages.
Enabling conf other-vhosts-access-log.
Enabling conf security.
Enabling conf serve-cgi-bin.
Enabling site 000-default.
info: Switch to mpm prefork for package libapache2-mod-php8.3
Module mpm_event disabled.
Enabling module mpm_prefork.
info: Executing deferred 'a2enmod php8.3' for package libapache2-mod-php8.3
Enabling module php8.3.
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+93ubuntu2) ...
Processing triggers for ufw (0.36.2-6) ...
Processing triggers for man-db (2.12.1-3) ..
Processing triggers for libc-bin (2.40-1ubuntu3) ...
Processing triggers for php8.3-cli (8.3.11-0ubuntu0.24.10.4) ...
Processing triggers for libapache2-mod-php8.3 (8.3.11-0ubuntu0.24.10.4) ...
Scanning processes...
Scanning candidates...
Scanning linux images...
Running kernel seems to be up-to-date.
Restarting services...
Service restarts being deferred:
 /etc/needrestart/restart.d/dbus.service
 systematl restart systemd-logind.service
 systematl restart unattended-upgrades.service
No containers need to be restarted.
User sessions running outdated binaries:
rendszergazda @ session #1: login[899]
rendszergazda @ user manager service: systemd[1100]
No VM guests are running outdated hypervisor (qemu) binaries on this host.
rendszergazda@ubiserver:~$
```

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

```
## 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 Prod

#ServerTokens Frod

#ServerTokens Full
```

51. ábra: Minimális információátadás beállítása

```
GNU nano 8.1
                                                                                  /etc/apache2/apache2.conf *
     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_
```

52. ábra: Szervernév beállítása

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

53. ábra: Szolgáltatás újraindítása

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

54. 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/www/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:~$ _
```

55. ábra: Előre elkészített fájlok átimportálása

```
/etc/apache2/sites-available/www.anomas-cubanos.lan.conf [-M-] 65 L: [ 1+11 12/ 38] *(676 /1354b) 0010 0x000A

(VirtualHost *:88)

# The ServerName directive sets the request scheme, hostname and port that

# the server uses to identify liself. This is used when creating

# redirection URLs. In the context of virtual hosts, the ServerName

# specifies what hostname must appear in the request's Host: header to

# match this virtual host. For the default virtual host (this file) this

# value is not decisive as it is used as a last resort host regardless.

# However, you must set it for any further virtual host explicitly.

ServerName www.aromas-cubanos.lan

ServerAdmin webmaster@localhost

DocumentRoot /var/www/www.aromas-cubanos.lan/public_html_

# Available loglevels: trace8, ..., trace1, debug, info, notice, warn,

# error, crit, alert, emerg.

# It is also possible to configure the loglevel for particular

# modules, e.g.

#LogLevel info ssl:warn

ErrorLog ${APACHE_LOG_DIR}/error.log

CustomLog ${APACHE_LOG_DIR}/error.log

CustomLog ${APACHE_LOG_DIR}/error.log

CustomLog ${APACHE_LOG_DIR}/error.log

CustomLog ${APACHE_LOG_DIR}/ercess.log combined

# For most configuration files from conf-available/, which are

# enabled or disabled at a global level, it is possible to

# include a line for only one particular virtual host. For example the

# following line enables the CGI configuration for this host only

# after it has been globally disabled with "a2disconf".

#/VirtualHost>
```

56. 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
    57. ábra: Új oldal aktiválása és régi oldal deaktiválása, majd a szolgáltatás újraindítása
```



58. ábra: Weboldal elérés tesztelése

Teszteléshez használt szoftverek és/vagy parancsok

- ping
- tracert
- ipconfig
- Beépített böngésző
- Beépített SSH kliens
- Beépített VPN kliens

VLAN elérési teszt

- **Tesztelés megnevezése:** Kapcsolat 2 különböző VLAN között
- Elvárás: A csomagok megérkezzenek és visszaküldje őket a célgép
- Eredmény: Sikeres a művelet
- Bizonyíték: (kép)

```
C:\>ping 10.60.3.1
Pinging 10.60.3.1 with 32 bytes of data:

Reply from 10.60.3.1: bytes=32 time<lms TTL=127
Ping statistics for 10.60.3.1:
    Packets: Sent = 4, Received = 4, Lost = 0 (0% loss),
Approximate round trip times in milli-seconds:
    Minimum = 0ms, Maximum = 0ms, Average = 0ms</pre>
```

EtherChannel teszt

• Tesztelés megnevezése: EtherChannel-en keresztül elérés SwF és SwF2 kapcsolók közt

59. ábra: Ping Fd3 PC és Fvezetoseg PC közt

- Elvárás: A kapcsolók elérjék egymást egyik vonal lekapcsolása esetén is
- Eredmény: Sikeres a művelet
- Bizonyíték: (kép)

```
%LINK-3-UPDOWN: Interface FastEthernet0/23, changed state to down
%LINEPROTO-5-UPDOWN: Line protocol on Interface FastEthernet0/23, changed state to down
SwF#ping 10.100.3.8

Type escape sequence to abort.
Sending 5, 100-byte ICMP Echos to 10.100.3.8, timeout is 2 seconds:

Reply to request 0 from 10.100.3.10, 0 ms
Reply to request 1 from 10.100.3.10, 0 ms
Reply to request 2 from 10.100.3.10, 0 ms
Reply to request 3 from 10.100.3.10, 0 ms
Reply to request 4 from 10.100.3.10, 0 ms
Reply to request 4 from 10.100.3.10, 0 ms
```

HSRP teszt

- Tesztelés megnevezése: HSRP tesztelése, ha az egyik forgalomirányító nem elérhető
- Elvárás: A csomagok kimenjenek a másik forgalomirányítón
- Eredmény: Sikeres a művelet
- Bizonyíték: (kép)

```
C:\>tracert 200.100.0.9
Tracing route to 200.100.0.9 over a maximum of 30 hops:
  1
      0 ms
                0 ms
                           0 ms
                                     10.30.1.253
      0 ms
                0 ms
                           0 ms
                                     200.100.0.17
                4294967295 ms0 ms
                                        200.100.0.9
Trace complete.
C:\>tracert 200.100.0.9
Tracing route to 200.100.0.9 over a maximum of 30 hops:
                1 ms
                           0 ms
                                     10.30.1.252
                      61. ábra: HSRP tesztelése
```

Linux DHCP teszt

- Tesztelés megnevezése: DHCP tesztelése a Linux szerverről
- Elvárás: A Linux szerver osszon ki egy megfelelő IPv4 címet a célgépnek.
- Eredmény: Sikeres a művelet
- Bizonyíték: (kép)



62. ábra: Linux IPv4 címkiosztása

Linux DHCPv6 teszt

- Tesztelés megnevezése: DHCPv6 tesztelése a Linux szerverről
- Elvárás: A Linux szerver osszon ki egy megfelelő IPv6 címet a célgépnek.
- Eredmény: Sikeres a művelet
- Bizonyíték: (kép)



63. ábra: Linux IPv6 címkiosztása

ASA NAT teszt

• Tesztelés megnevezése: ASA tűzfal eszköz NAT teszt

• Elvárás: Az ASA tűzfal NAT-oljon

• Eredmény: Sikeres a művelet

• Bizonyíték: (kép)

ASA#show xlate 20 in use, 20 most used Flags: D - DNS, e - extended, I - identity, i - dynamic, r - portmap, s - static, T twice, N - net-to-net UDP-other PAT from inside:10.10.3.1/1033 to outside:200.100.0.9/1033 flags i idle 00:01:59, timeout 0:00:30 UDP-other PAT from inside:10.10.3.1/1034 to outside:200.100.0.9/1034 flags i idle 00:01:59, timeout 0:00:30 UDP-other PAT from inside:10.10.3.1/1035 to outside:200.100.0.9/1035 flags i idle 00:01:59. timeout 0:00:30 UDP-other PAT from inside:10.10.3.1/1036 to outside:200.100.0.9/1036 flags timeout 0:00:30 timeout 0:00:30 UDP-other PAT from inside:10.10.3.1/1037 to outside:200.100.0.9/1037 flags i idle 00:01:59, UDP-other PAT from inside:10.10.3.1/1038 to outside:200.100.0.9/1038 flags i idle 00:01:59, TCP-other PAT from inside:10.10.3.1/1025 to outside:200.100.0.9/1025 flags i idle 00:08:17, timeout 0:00:30 timeout 0:00:30 TCP-other PAT from inside:10.10.3.1/1026 to outside:200.100.0.9/1026 flags i idle 00:08:17, timeout 0:00:30 TCP-other PAT from inside:10.10.3.1/1027 to outside:200.100.0.9/1027 flags i idle 00:08:17, TCP-other PAT from inside:10.10.3.1/1028 to outside:200.100.0.9/1028 flags i idle 00:07:25. timeout 0:00:30 timeout 0:00:30 TCP-other PAT from inside:10.10.3.1/1029 to outside:200.100.0.9/1029 flags i idle 00:07:25, TCP-other PAT from inside:10.10.3.1/1030 to outside:200.100.0.9/1030 flags idle 00:07:24, timeout 0:00:30 TCP-other PAT from inside:10.10.3.1/1031 to outside:200.100.0.9/1031 flags i idle 00:06:25, timeout 0:00:30 TCP-other PAT from inside:10.10.3.1/1032 to outside:200.100.0.9/1032 flags i idle 00:04:10, timeout 0:00:30 TCP-other PAT from inside:10.10.3.1/1033 to outside:200.100.0.9/1033 flags TCP-other PAT from inside:10.10.3.1/1034 to outside:200.100.0.9/1034 flags i idle 00:01:59, timeout 0:00:30 TCP-other PAT from inside:10.10.3.1/1035 to outside:200.100.0.9/1035 flags i idle 00:01:59, timeout 0:00:30 TCP-other PAT from inside:10.10.3.1/1036 to outside:200.100.0.9/1036 flags i idle 00:01:59, timeout 0:00:30 TCP-other PAT from inside:10.10.3.1/1037 to outside:200.100.0.9/1037 flags i idle 00:01:59, TCP-other PAT from inside:10.10.3.1/1038 to outside:200.100.0.9/1038 flags i idle 00:01:59, timeout 0:00:30

64. ábra: ASA NAT

Dinamikus NAT teszt

- Tesztelés megnevezése: Raktár épület forgalomirányító PAT teszt
- Elvárás: A forgalomirányító Dinamikus NAT-ot hajtson végre
- Eredmény: Sikeres a művelet
- Bizonyíték: (kép)

RR#show ip nat translations Pro Inside global Inside local Outside local Outside global icmp 200.100.0.1:10 10.40.2.1:10 200.100.0.9:10 200.100.0.9:10 icmp 200.100.0.1:11 10.40.2.1:11 200.100.0.9:11 200.100.0.9:11 icmp 200.100.0.1:12 10.40.2.1:12 200.100.0.9:12 200.100.0.9:12 icmp 200.100.0.1:9 10.40.2.1:9 200.100.0.9:9 200.100.0.9:9 200.100.0.20:53 udp 200.100.0.1:1025 10.40.2.1:1025 200.100.0.20:53

65. ábra: RR forgalomirányító NAT

Forgalomirányítón Dinamikus és Statikus NAT teszt

- Tesztelés megnevezése: Vezetőség épület forgalomirányítójának NAT-olása
- Elvárás: A forgalomirányító NAT-oljon
- Eredmény: Sikeres a művelet
- Bizonyíték: (kép)

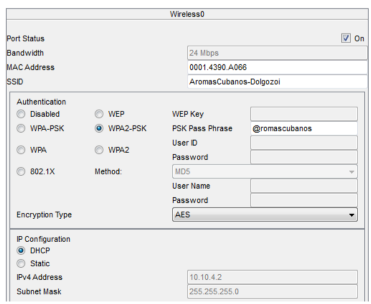
```
RV#show ip nat translations

Pro Inside global Inside local Outside local Outside global udp 200.100.0.20:53 10.80.1.2:53 200.100.0.1:1025 200.100.0.1:1025 --- 200.100.0.19 10.80.1.1 --- --- 200.100.0.20 10.80.1.2 --- ---
```

66. ábra: RV forgalomirányító NAT

WiFi kapcsolat teszt

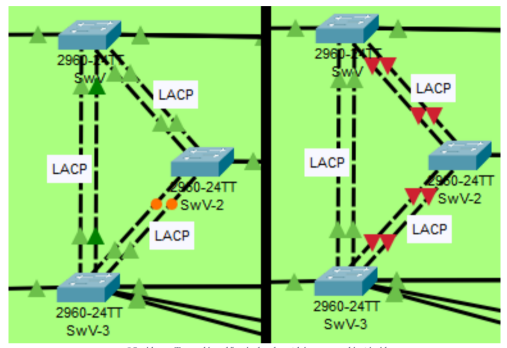
- Tesztelés megnevezése: AP-K tesztelése
- Elvárás: Az AP eszközre lehessen csatlakozni telefonnal internetelérés miatt
- Eredmény: Sikeres a művelet
- Bizonyíték: (kép)



67. ábra: Dolgozói telefon felcsatlakozik az AP-re

Feszítőfa protokoll teszt

- Tesztelés megnevezése: DHCP tesztelése a Linux szerverről
- Elvárás: A Linux szerver osszon ki egy megfelelő címet a tesztgépnek.
- Eredmény: Sikeres a művelet.
- Bizonyíték: (kép)



68. ábra: Tesztelés előtt és közbeni kép a topológiáról

SSH elérés teszt

- Tesztelés megnevezése: SSH elérés Fd3 PC-ről RF forgalomirányítóra
- Elvárás: A PC be tudjon lépni SSH-val a forgalomirányítóra
- Eredmény: Sikeres a művelet
- Bizonyíték: (kép)

C:\>ssh -1 admin 10.200.3.1

Password:



UNAUTHORIZED ACCESS TO THIS DEVICE IS PROHIBITED

You must have explicit, authorized permission to access or configure this device. Unauthorized attempts and actions to access or use this system may result in civil and/or criminal penalties.

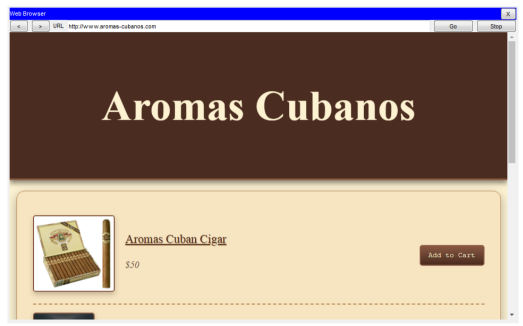
All activities performed on this device are logged and monitored.

RF#show users				
Line	User	Host(s)	Idle	Location
0 con 0	admin	idle	00:00:25	
*390 vty 0	admin	idle	00:00:00	
Interface RF#	User	Mode	Idle	Peer Address

69. ábra: SSH belépés Fd3-ról RF-re

HTTP és DNS Linux szerveren teszt

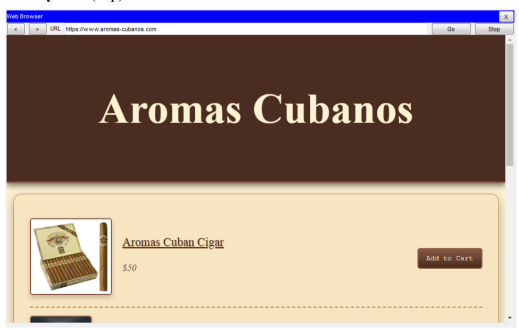
- Tesztelés megnevezése: HTTP és DNS tesztelése Fd1 PC-n
- Elvárás: A PC böngészőjében jelenjen meg a weboldal a domain alapján
- Eredmény: Sikeres a művelet
- Bizonyíték: (kép)



70. ábra: HTTP weboldal elérés

HTTPS és DNS Linux szerveren teszt

- Tesztelés megnevezése: HTTPS és DNS tesztelése Fd1 PC-n
- Elvárás: A PC böngészőjében jelenjen meg a weboldal a domain alapján
- Eredmény: Sikeres a művelet
- Bizonyíték: (kép)



71. ábra: HTTPS weboldal elérés

CBAC teszt

• Tesztelés megnevezése: CBAC RV eszköz teszt

• Elvárás: A CBAC ki kell engedje a megadott üzeneteket

• Eredmény: Sikeres a művelet

• Bizonyíték: (kép)

RV#

March 1 0:23:28.008: %FW-6-SESS_AUDIT_TRAIL_STOP: Stop tcp session: initiator (200.100.0.9:1025) sent 40 bytes -- responder (200.100.0.20:80) sent 0 bytes

March 1 0:23:28.008:%FW-6-SESS_AUDIT_TRAIL_START: Start tcp session: initiator (200.100.0.20:80) -- responder

March 1 0:23:28.170: %FW-6-SESS_AUDIT_TRAIL_STOP: Stop tcp session: initiator (200.100.0.9:1026) sent 40 bytes -- responder (200.100.0.20:80) sent 0 bytes

March 1 0:23:28.170:%FW-6-SESS_AUDIT_TRAIL_START: Start tcp session: initiator (200.100.0.20:80) -- responder (200.100.0.9:1026)

March 1 0:23:28.648: %FW-6-SESS_AUDIT_TRAIL_STOP: Stop tcp session: initiator (200.100.0.9:1030) sent 40 bytes -- responder (200.100.0.20:80) sent 0 bytes

March 1 0:23:28.648:%FW-6-SESS_AUDIT_TRAIL_START: Start tcp session: initiator (200.100.0.20:80) -- responder 72. ábra: CBAC működése

AAA teszt

• Tesztelés megnevezése: Felhasználó kérése a RADIUS szervertől

• Elvárás: Sikeres belépés az AAA felhasználóval

• Eredmény: Sikeres a művelet

• Bizonyíték: (kép)

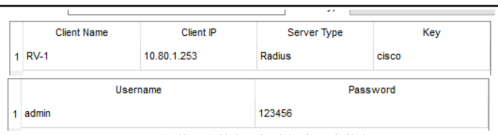


UNAUTHORIZED ACCESS TO THIS DEVICE IS PROHIBITED

You must have explicit, authorized permission to access or configure this device. Unauthorized attempts and actions to access or use this system may result in civil and/or criminal penalties.

All activities performed on this device are logged and monitored.

RV>enable Username: Password: RV#



73. ábra: Belépési adatok és sikeres belépés

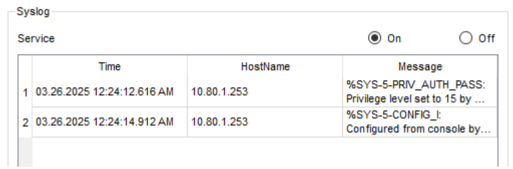
Syslog teszt

• Tesztelés megnevezése: Naplózás Syslog-gal teszt

• Elvárás: Az eszköz naplózza az eseményeket

• Eredmény: Sikeres a művelet

• Bizonyíték: (kép)



74. ábra: Syslog naplózás szerver szemszögből

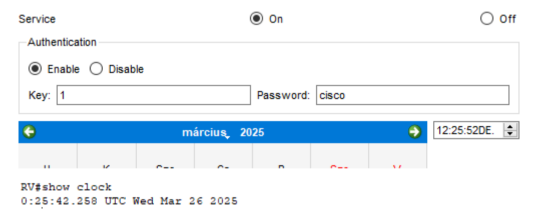
NTP teszt

• Tesztelés megnevezése: NTP szerverrel időbeállítás

• Elvárás: Szinkronizálja az időt a szerverhez

• Eredmény: Sikeres a művelet

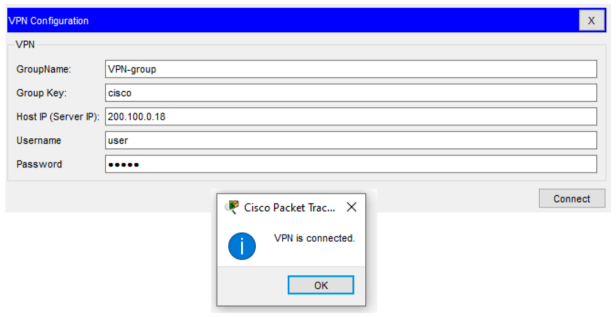
• Bizonyíték: (kép)



75. ábra: Időszinkronizálás NTP-vel

VPN kapcsolat teszt

- Tesztelés megnevezése: VPN kapcsolat otthonról a vezetőségi épületbe
- Elvárás: A HOuser be tudjon VPN-ezni a hálózatba
- Eredmény: Sikeres a művelet
- Bizonyíték: (kép)



76. ábra: VPN kapcsolat tesztelése

Hálózatkonfigurációs program teszt

- Tesztelés megnevezése: Hálózatkonfigurációs program tesztelése
- Elvárás: A Python program megmutatja melyik eszközök vannak kötve az SwR-re
- Eredmény: Sikeres a művelet.
- Bizonyíték: (kép)



77. ábra: Hálózatkon figurációs program kimenete

Teszteléshez használt tesztgép operációs rendszere0

• Windows 10 2022 (22H2)



Windows szerver teszt

Linux szerver teszt

DHCP teszt

- Tesztelés megnevezése: DHCP tesztelése a Linux szerverről
- Elvárás: A Linux szerver osszon ki egy megfelelő címet a tesztgépnek.
- Eredmény: Sikeres a művelet.
- Bizonyíték: (kép)

```
C:\Users\user>ipconfig /release

Windows IP Configuration

Ethernet adapter Ethernet:

Connection-specific DNS Suffix .:
Link-local IPv6 Address . . . : fe80::bd68:4853:e6ad:e91b%7
Default Gateway . . . . . :

C:\Users\user>ipconfig /renew

Windows IP Configuration

Ethernet adapter Ethernet:

Connection-specific DNS Suffix . : aromas-cubanos.lan
Link-local IPv6 Address . . . : fe80::bd68:4853:e6ad:e91b%7
IPv4 Address . . . . : fe80::bd68:4853:e6ad:e91b%7
IPv4 Address . . . : 10.80.1.3
Subnet Mask . . . . : 255.255.255.0
Default Gateway . . . : 10.80.1.254
```

78. ábra: Linux szerver IPv4 címet osztott ki

DNS teszt

• Tesztelés megnevezése: DNS tesztelése a Linux szerverről

• Elvárás: A Linux szerver DNS információkat küldjön

• Eredmény: Sikeres a művelet

• Bizonyíték: (kép)

C:\Users\user>nslookup 10.80.1.2 Server: www.aromas-cubanos.lan

Address: 10.80.1.2

Name: www.aromas-cubanos.lan

Address: 10.80.1.2

C:\Users\user>nslookup www.aromas-cubanos.lan

Server: www.aromas-cubanos.lan

Address: 10.80.1.2

Name: www.aromas-cubanos.lan

Address: 10.80.1.2

79. ábra: DNS tesztelése



80. ábra: Weboldal elérése domain által

HTTP/HTTPS teszt

- Tesztelés megnevezése: Weboldal elérés tesztelése a Linux szerverről
- Elvárás: A Linux szerveren futó weboldal elérhető legyen a tesztgépről
- Eredmény: Sikeres a művelet.
- Bizonyíték: (kép)



81. ábra: Weboldal elérhető a szerver IP címe alapján

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)



Ábrajegyzék

1. a	ábra: Teljes topológia képe	6
2. a	ábra: Raktár topológia	6
3. a	ábra: Kávézó topológia	6
4. 8	ábra: Fejlesztés topológia	7
5. á	ábra: Vezetőség topológia	7
6. 8	ábra: Második rétegbe li redundancia a Vezetőség épületben	.29
7. 8	ábra: Második rétegbe li redundancia a Fejlesztés épületben	.32
8. 8	ábra: Harmadik rétegbeli redundancia a Vezetőség épületben	.33
9. å	ábra: Vezeték nélküli internetelérés topológiája a Raktár épületben	.35
10.	ábra: Vezeték nélküli internetelérés topológiája a fejlesztés épületben	.36
11.	ábra: Vezeték nélküli internetelérés topológiája a kávézó épületben	.37
12.	ábra: AP-K konfigurációja	.38
13.	ábra: AP-KG konfigurációja	.38
	ábra: FTTB összeköttetés a Fejlesztés és a Vezetőség épületek között	
	ábra: VPN elérés az RV forgalomirányító és Home User között	
16.	ábra: [Options] → [Preferences] → [Miscellaneous] fülnél bekapcsoljuk a külső elérést.	.48
17.	ábra: Hálózati Kontroller beépítése a hálózatba	.48
18.	ábra: IP cím megadása a Hálózati Kontrollernek	.49
	ábra: A lapérte lmezett átjáró beállítása a Hálózati Kontrolleren	
	ábra: Port megnyitása LAN-on	
	ábra: Elérés tesztelése külső böngészővel	
22.	ábra: Felhasználó létrehozása a Hálózai Kontrollerhez	.50
	ábra: Belépés a létrehozott felhasználóba	
	ábra: Hálózati Kontroller Webes felületének főoldala	
	ábra: SwR "enable" belépésének adatai	
	ábra: SwR hálózati eszközkénti hozzáadása	
	ábra: SwR hozzáadva hálózati eszközként és elérhető	
	ábra: SwR kapcsolón keresztül elérhető végponti eszközök és adataik	
	ábra: Hálózatkonfigurációs Python program	
	ábra: Python program kimenete	
	ábra: Ubuntu felhasználó létrehozása	
32.	ábra: Új hálózati kártya hozzáadása	.57
	ábra: Az új hálózati kártya beállítása	
	ábra: Az új kártya működésének tesztelése	
	ábra: Szükséges csomagok letöltése és telepítése DHCP-hez	
	ábra: DHCP konfigurációs fájl (1. rész)	
	ábra: DHCP konfigurációs fájl (2. rész)	
	ábra: Címosztás interfészhez rendelése	
	ábra: Szolgáltatás futásának ellenőrzése	
	ábra: Jelenlegi konfiguráció leállítása és törlése	
	ábra:Szükséges csomagok letöltése és telepítése DNS-hez(1. rész)	
	ábra: Szükséges csomagok letöltése és telepítése DNS-hez(2. rész)	
	ábra: 53-as port beállítása	
	ábra: DNS szűrő beállítása	
	ábra: IP cím beállítása	
	ábra: We bolda lunk doma in-jének beállítása	
	ábra: Szolgáltatás újraindítása és ellenőrzése	
	ábra: Szerver beállítása névszerverként (1. rész)	
49.	ábra: Szerver beállítása névszerverként (2. rész)	. 04

50. ábra: Szükséges csomagok letöltése és telepítése HTTPS-hez	65
51. ábra: Minimális információátadás beállítása	65
52. ábra: Szervernév beállítása	
53. ábra: Szolgáltatás újraindítása	
54. ábra: Jogosultág beállítás a mappára	66
55. ábra: Előre elkészített fájlok átimportálása	66
56. ábra: Weboldal konfigurációjának beállítása	
57. ábra: Új oldal aktiválása és régi oldal deaktiválása, majd a szolgáltatás újraindítása	
58. ábra: Weboldal elérés tesztelése	67
59. ábra: Ping Fd3 PC és Fvezetoseg PC közt	68
60. ábra: Pingelés EtherChannel-en keresztül.	
61. ábra: HSRP tesztelése	
62. ábra: Linux IPv4 címkiosztása	69
63. ábra: Linux IPv6 címkiosztása	70
64. ábra: ASA NAT	
65. ábra: RR forga lomirányító NAT	
66. ábra: RV forgalomirányító NAT	
67. ábra: Dolgozói telefon felcsatlakozik az AP-re	
68. ábra: Tesztelés előtt és közbeni kép a topológiáról	
69. ábra: SSH belépés Fd3-ról RF-re	
70. ábra: HTTP weboldal elérés	
71. ábra: HTTPS weboldal elérés	73
72. ábra: CBAC működése	
73. ábra: Belépés i adatok és sikeres belépés	
74. ábra: Syslog naplózás szerver szemszögből	
75. ábra: Idős zinkronizá lás NTP-vel.	
76. ábra: VPN kapcsolat tesztelése	
77. ábra: Hálózatkonfigurációs program kimenete	
78. ábra: Linux szerver IPv4 címet osztott ki	
79. ábra: DNS tesztelése	
80. ábra: Weboldal elérése domain által	
81. ábra: Weboldal elérhető a szerver IP címe alapján	79

Zoli: 120 oldal

Zalán: 100-110 oldal

Milán: 70 oldal