



Photo by <u>Jon Tyson</u> on <u>Unsplash</u>

# **Aromas Cubanos**

Manufaktúra

## VIZSGAREMEK DOKUMENTÁCIÓ

2024/2025. tanév 13.E osztály

## MUNKATÁRSAK

Balázs Zalán Dobó Zoltán Dávid Jelenovits Milán

## Tartalomjegyzék

Cisco Packet Tracer Tesztelés	3
Teszteléshez használt szoftverek és/vagy parancsok	3
Trunk portok	3
VLAN elérési teszt	4
EtherChannel teszt	4
HSRP teszt	5
Linux DHCP teszt	5
DHCP teszt	6
DHCPv6 teszt	6
ASA NAT teszt	6
Dinamikus NAT teszt	7
Forgalomirányítón Dinamikus és Statikus NAT teszt	7
WiFi kapcsolat teszt	7
Feszítőfa protokoll teszt	8
SSH elérés teszt	9
HTTP és DNS Linux szerveren teszt	9
HTTPS és DNS Linux szerveren teszt	10
ACL teszt	10
CBAC teszt	11
AAA teszt	11
Syslog teszt	12
NTP teszt	12
VPN kapcsolat teszt	13
Hálózatkonfigurációs program teszt	13
Oracle VM VirtualBox tesztelés	14
Teszteléshez használt tesztgép	14
Windows szerver teszt	15
Linux szerver teszt	21

## Cisco Packet Tracer Tesztelés

Alábbiakban a feltüntetett teszteléseket, leírásukat és eredményeiket láthatjuk a Packet Tracer-es szimulációban.

## Teszteléshez használt szoftverek és/vagy parancsok

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

## Trunk portok

- Tesztelés megnevezése: Trunk portok státuszának tesztelése
- Elvárás: A portok státuszát írja ki a show parancs után
- Eredmény: Sikeres a művelet
- Bizonyíték: (kép)

SwV#show in	nterfaces trum	ık				
Port	Mode	Encapsulation	Status	Native vlan		
Pol	on	802.1q	trunking	99		
Po3	on	802.1q	trunking	99		
Gig0/1	on	802.1q	trunking	1		
Port	Vlans allowe	Vlans allowed on trunk				
Pol	1-1005	1-1005				
Po3	1-1005	1-1005				
Gig0/1	1,30,40,50,7	1,30,40,50,70,80,100				
Port	Vlans allowe	ed and active in	management do	main		
Pol	1,30,40,50,70,80,100					
Po3	1,30,40,50,70,80,100					
Gig0/1	1,30,40,50,70,80,100					
Port	Vlans in spa	anning tree forw	arding state a	and not pruned		
Pol	1,30,40,50,7	70,80,100				
Po3	1,30,40,50,7	70,80,100				
Gig0/1	1,30,40,50,7	70,80,100				
		1 ábra	· Trunk nortak státi	U\$7.0		

1. ábra: Trunk portok státusza

#### 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>
```

2. ábra: Ping Fd3 PC és Fvezetoseg PC közt

SwV#show vlan brief	
VLAN Name	Status Ports
l default	active Fa0/4, Fa0/5, Fa0/6, Fa0/7 Fa0/8, Fa0/9, Fa0/10, Fa0/11 Fa0/12, Fa0/13, Fa0/14, Fa0/15 Fa0/16, Fa0/17, Fa0/18, Fa0/19 Fa0/20, Gig0/2
30 V-Irodistak	active Fa0/1, Fa0/2, Fa0/3
40 V-Security	active
50 V-CEO	active
70 V-Rendszergazda	active
80 V-SERVER	active
100 V-Mngmnt	active
1002 fddi-default	active
1003 token-ring-default	active
1004 fddinet-default	active
1005 trnet-default	active

3. ábra: Adott VLAN-okhoz rendelt portok

#### EtherChannel teszt

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

4. ábra: Pingelés EtherChannel-en keresztül

#### **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
  2
      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
                      5. 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)



6. ábra: Linux IPv4 címkiosztása

#### **DHCP** teszt

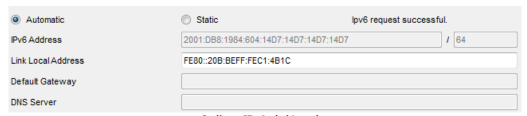
- Tesztelés megnevezése: DHCP tesztelése RF forgalomirányító
- Elvárás: Az RF forgalomirányító osszon ki egy megfelelő IP címet a célgépnek.
- Eredmény: Sikeres a művelet
- **Bizonyíték:** (kép)

```
RF#show ip dhep binding
IP address
                 Client-ID/
                                         Lease expiration
                                                                 Type
                Hardware address
10.10.3.2
                0030.F2E5.5940
                                                                 Automatic
10.10.3.1
                00D0.BCD0.B770
                                                                 Automatic
              000C.853A.4435
10.10.3.3
                                                                 Automatic
10.40.3.1
                0001.C795.59D3
                                                                 Automatic
10.60.3.1
                0030.A334.087E
```

7. ábra: RF forgalomirányító által kiosztott IP címek

#### DHCPv6 teszt

- Tesztelés megnevezése: DHCPv6 tesztelése
- **Elvárás:** Osszon ki egy megfelelő IPv6 címet a célgépnek.
- **Eredmény:** Sikeres a művelet
- Bizonyíték: (kép)



8. ábra: IPv6 címkiosztása

#### **ASA NAT teszt**

- Tesztelés megnevezése: ASA tűzfal eszköz NAT teszt
- Elvárás: Az ASA tűzfal NAT-oljon
- **Eredmény:** Sikeres a művelet
- **Bizonyíték:** (kép)

```
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 i idle 00:01:59,
                                                                                             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,
                                                                                             timeout 0:00:30
UDP-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
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
TCP-other PAT from inside:10.10.3.1/1026 to outside:200.100.0.9/1026 flags i
                                                                             idle 00:08:17,
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 i 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 i idle 00:01:59,
                                                                                             timeout 0:00:30
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,
TCP-other PAT from inside:10.10.3.1/1036 to outside:200.100.0.9/1036 flags i idle 00:01:59,
TCP-other PAT from inside:10.10.3.1/1037 to outside:200.100.0.9/1037 flags i idle 00:01:59,
                                                                                             timeout 0:00:30
TCP-other PAT from inside:10.10.3.1/1038 to outside:200.100.0.9/1038 flags i idle 00:01:59,
```

9. 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 udp 200.100.0.1:1025 10.40.2.1:1025 200.100.0.20:53 200.100.0.20:53
```

10. ábra: RR forgalomirányító NAT

### Forgalomirányítón Dinamikus és Statikus NAT teszt

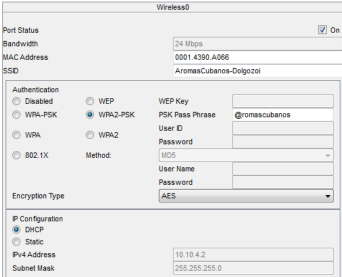
- Tesztelés megnevezése: Vezetőség épület forgalomirányítójának NAT-olása
- Elvárás: A forgalomirányító NAT-oljon
- Eredmény: Sikeres a művelet
- Bizonyíték: (kép)

```
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 --- ---
```

11. ábra: RV forgalomirányító NAT

#### WiFi kapcsolat teszt

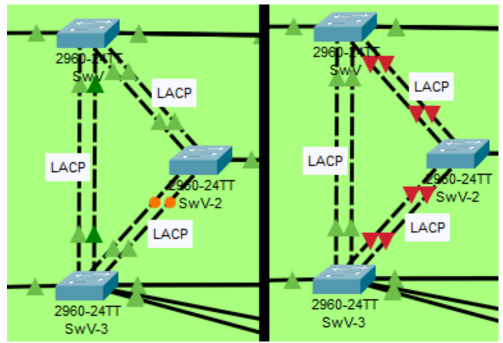
- **Tesztelés megnevezése:** AP-K tesztelése
- Elvárás: Az AP eszközre lehessen csatlakozni telefonnal internetelérés miatt
- Eredmény: Sikeres a művelet
- Bizonyíték: (kép)



12. 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)



13. ábra: Tesztelés előtt és közbeni kép a topológiáról

SwV#show spanning-tree summary

Switch is in pvst mode

Root bridge for: default V-Irodistak V-Security V-CEO V-Rendszergazda V-SERVER V-Mngmnt

Extended system ID is enabled Portfast Default is disabled PortFast BPDU Guard Default is disabled Portfast BPDU Filter Default is disabled Loopguard Default is disabled EtherChannel misconfig guard is disabled UplinkFast is disabled BackboneFast is disabled

Configured Pathcost method used is short

Name	Blocking	Listening	Learning	Forwarding ST	P Active
VLAN0001	0	0	0	7	7
VLAN0030	0	0	0	10	10
VLAN0040	0	0	0	7	7
VLAN0050	0	0	0	7	7
VLAN0070	0	0	0	7	7
VLAN0080	0	0	0	7	7
VLAN0100	0	0	0	7	7
7 vlans	0	0	0	52	52

14. ábra: Feszítőfa protokoll összesítő show parancs kimenete

#### 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.

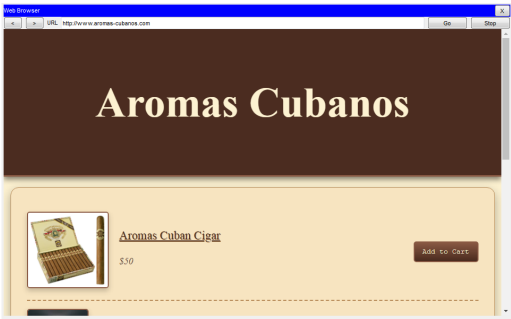
All activities performed on this device are logged and monitored.

RF#show users Line User Host(: 0 con 0 admin idle *390 vty 0 admin idle			Idle 00:00:2 00:00:0		
Interface RF#	User	Мо	de Idle	Peer Address	

15. 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)



16. 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)



17. ábra: HTTPS weboldal elérés

#### **ACL** teszt

- Tesztelés megnevezése: ACL RV eszköz teszt
- Elvárás: A felvett ACL-ek meg kell jelenjenek a show parancs után
- Eredmény: Sikeres a művelet
- **Bizonyíték:** (kép)

18. ábra: ACL-ek a vezetőség elsődleges forgalomirányítón

#### **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 (200.100.0.9:1025)

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 top session: initiator (200.100.0.20:80) -- responder

19. 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#



20. 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)



21. ábra: Syslog naplózás szerver szemszögből

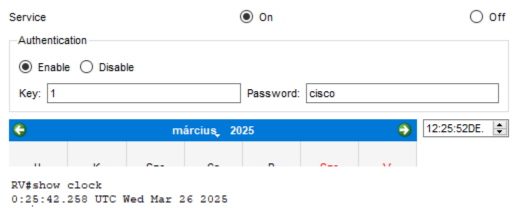
#### NTP teszt

• Tesztelés megnevezése: NTP szerverrel időbeállítás

• Elvárás: Szinkronizálja az időt a szerverhez

• Eredmény: Sikeres a művelet

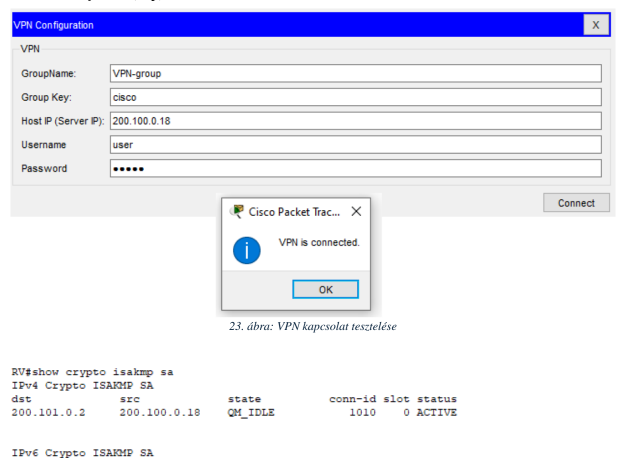
• Bizonyíték: (kép)



22. 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)



Hálózatkonfigurációs program teszt

• **Tesztelés megnevezése:** Hálózatkonfigurációs program tesztelése

• Elvárás: A Python program megmutatja melyik eszközök vannak kötve az SwR-re

24. ábra: ISAKMP teszt

- Eredmény: Sikeres a művelet.
- Bizonyíték: (kép)

```
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
```

25. ábra: Hálózatkonfigurációs program kimenete

## Oracle VM VirtualBox tesztelés

Alábbiakban a feltüntetett teszteléseket, leírásukat és eredményeiket láthatjuk a VM VirtualBox-os virtuális gépes szimulációban.

## Teszteléshez használt tesztgép

• Windows 10 2022 (22H2) operációs rendszer



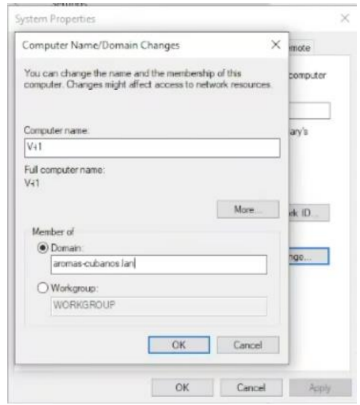
• Tesztgép konfigurációja:



26. ábra: Tesztgép IP címe

#### Windows szerver teszt

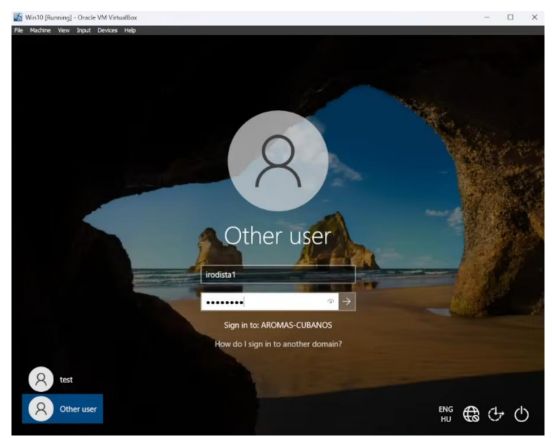
## Címtár (Active Directory) teszt



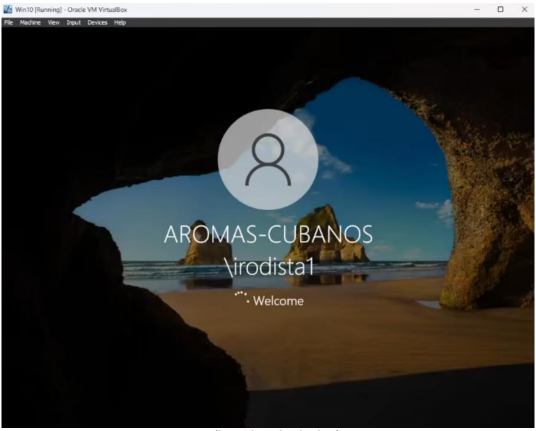
27. ábra: V-i1 (tesztgép) tartományba léptetése



28. ábra: Belépés a tartomány egyik felhasználójába



29. ábra: Sikeres tartománybalépés

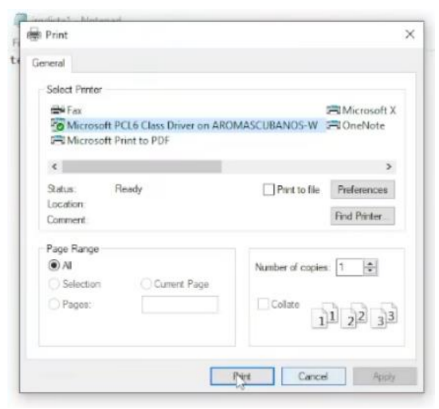


30. ábra: Sikeres bejelentkezés

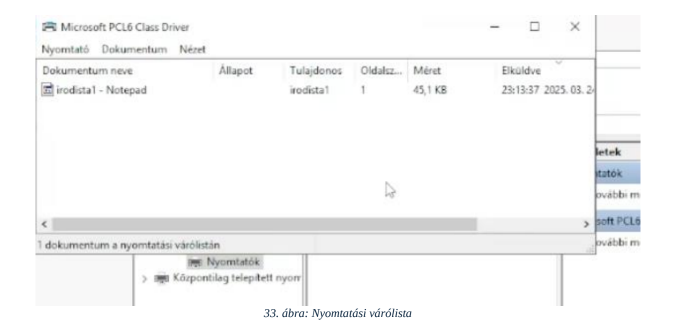
## Fájl és nyomtató megosztás teszt

#### Command Prompt Last time Group Policy was applied: 3/24/2025 at 3:12:33 PM Group Policy was applied from: AromasCubanos-WinServer.aromas-cubanos.lan Group Policy slow link threshold: 500 kbps Domain Name: AROMAS-CUBANOS Domain Type: Windows 2008 or later Applied Group Policy Objects Nyomtató The following GPOs were not applied because they were filtered out Local Group Policy Filtering: Not Applied (Empty) The user is a part of the following security groups Tartományfelhasználók Everyone BUILTIN\Users NT AUTHORITY\INTERACTIVE CONSOLE, LOGON NT AUTHORITY\Authenticated Users This Organization LOCAL irodistak Authentication authority asserted identity Medium Mandatory Level

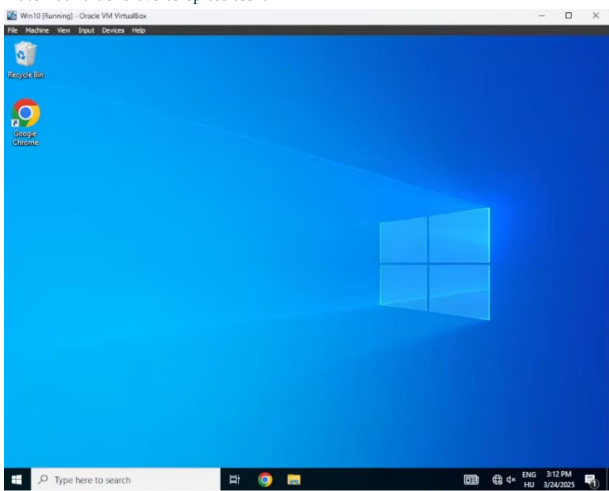
31. ábra: gpresult -r parancs kimenete



32. ábra: Tesztnyomtatás



## Automatizált szoftvertelepítés teszt



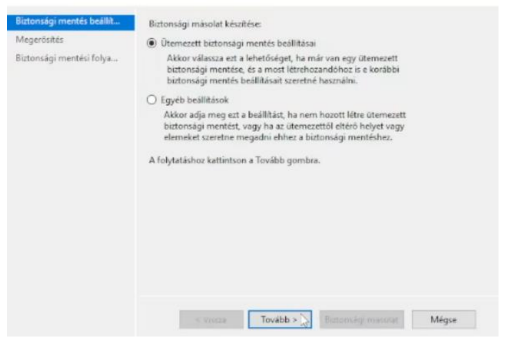
34. ábra: Bejelentkezés után a szoftver települt

#### Automatizált mentés teszt

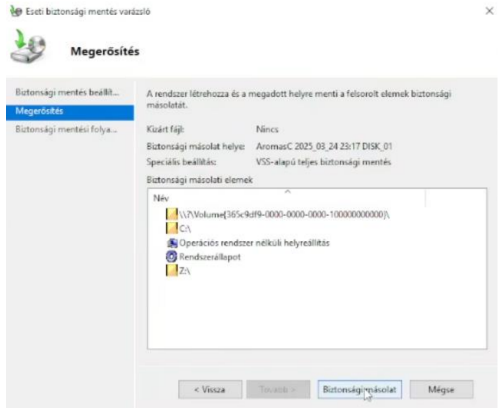




#### Biztonsági mentés beállításai



35. ábra: Eseti biztonsági mentés létrehozása



36. ábra: Eseti mentés megerősítése



37. ábra: Eseti biztonsági mentéssel rendelkező lemez

#### 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 . . . . . . . : 255.255.255.0
Default Gateway . . . . . : 10.80.1.254
```

#### **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

39. ábra: DNS tesztelése



40. 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)



41. ábra: Weboldal elérhető a szerver IP címe alapján

# Ábrajegyzék

1. ábra: Trunk portok státusza	3
2. ábra: Ping Fd3 PC és Fvezetoseg PC közt	
3. ábra: Adott VLAN-okhoz rendelt portok	
4. ábra: Pingelés EtherChannel-en keresztül	
5. ábra: HSRP tesztelése	
6. ábra: Linux IPv4 címkiosztása	5
7. ábra: RF forgalomirányító által kiosztott IP címek	6
8. ábra: IPv6 címkiosztása	
9. ábra: ASA NAT	6
10. ábra: RR forgalomirányító NAT	7
11. ábra: RV forgalomirányító NAT	7
12. ábra: Dolgozói telefon felcsatlakozik az AP-re	7
13. ábra: Tesztelés előtt és közbeni kép a topológiáról	8
14. ábra: Feszítőfa protokoll összesítő show parancs kimenete	
15. ábra: SSH belépés Fd3-ról RF-re	
16. ábra: HTTP weboldal elérés	9
17. ábra: HTTPS weboldal elérés	. 10
18. ábra: ACL-ek a vezetőség elsődleges forgalomirányítón	. 10
19. ábra: CBAC működése	
20. ábra: Belépési adatok és sikeres belépés	. 11
21. ábra: Syslog naplózás szerver szemszögből	
22. ábra: Időszinkronizálás NTP-vel	
23. ábra: VPN kapcsolat tesztelése	
24. ábra: ISAKMP teszt	
25. ábra: Hálózatkonfigurációs program kimenete	
26. ábra: Tesztgép IP címe	
27. ábra: V-i1 (tesztgép) tartományba léptetése	
28. ábra: Belépés a tartomány egyik felhasználójába	
29. ábra: Sikeres tartománybalépés	
30. ábra: Sikeres bejelentkezés	
31. ábra: gpresult -r parancs kimenete	
32. ábra: Tesztnyomtatás	
33. ábra: Nyomtatási várólista	
34. ábra: Bejelentkezés után a szoftver települt	
35. ábra: Eseti biztonsági mentés létrehozása	
36. ábra: Eseti mentés megerősítése	
37. ábra: Eseti biztonsági mentéssel rendelkező lemez	
38. ábra: Linux szerver IPv4 címet osztott ki	
39. ábra: DNS tesztelése	
40. ábra: Weboldal elérése domain által	
41. ábra: Weboldal elérhető a szerver IP címe alapián	. 23