

Budapesti Műszaki Szakképzési Centrum Neumann János Informatikai Technikum

Szakképesítés neve: Informatikai rendszer- és alkalmazásüzemeltető technikus

száma: 5-0612-12-02

VIZSGAREMEK

Gandhiegyszálse

Tesztelési dokumentáció

Dombi-Hejcser Bence, Necek Dániel Milán, Veres Kolos 13IRAÜ1

Budapest, 2025.



TARTALOMJEGYZÉK

| TARTALOMJEGYZÉK | 2 |
|-----------------------------------|----|
| VLAN-ok | 3 |
| Vlanok létrehozása | 3 |
| VTP (VLAN trönk protokoll) | 3 |
| Inter-Vlan routing | 4 |
| Második rétegbeli megvalósítások | 5 |
| EtherChannel (port összevonás) | 5 |
| Portbiztonság | 7 |
| STP (Spanning Tree Protocol) | 9 |
| Harmadik rétegbeli megvalósítások | 11 |
| HSRP | 11 |
| OSPF | 14 |
| OSPF Hitelesítés | 15 |
| NAT | 16 |
| Tűzfalak | 18 |
| Port Továbbítás | 19 |
| SSH (Secure Shell Protokoll) | 21 |
| Tunnel | 22 |
| IP telefonok | 24 |
| WEB-VPN | 25 |
| BGP | 28 |
| WLC | 29 |
| Windows és Linux Szerverek | 31 |
| Active Directory | 31 |
| DHCP | 32 |
| MAIL | 32 |
| Web és DNS | 33 |
| FTP | 33 |
| RSYNC és szerverek közti SSH | 34 |
| Hálózat Programozás | 36 |



VLAN-ok

Vlanok létrehozása

A megtervezett vlanokat statikusan létrehozzuk a kapcsolókon, a 2. Telephelyen (G1SS2) kizárólag a vtp szervernek beállított kapcsolón hozzuk létre a vlanokat.

```
VLAN Name Status

-----

1 default active
10 Dolgozok_Data active
30 management active
40 VOICE active
50 wireless active
```

A show parancs kimenetéből látszik, hogy a kívánt vlanok létrejöttek a kapcsolón.

VTP (VLAN trönk protokoll)

A 2. telephelyen (G1SS2) a vtp kliensként beállított kapcsolókra a vlanokat a vtp protokollal juttatjuk el. Először ellenőrizzük, hogy a kapcsolónk vtp módja kliensre van-e állítva, és hogy a tartomány név helyes-e.

```
G1SS2-SW2#show vtp status

VTP version running: 1

VTP Domain Name: G1SS.com

Feature VLAN:
------

VTP Operating Mode: Client

Number of existing VLANs: 9
```

A beállítások ellenőrzését követően nézzük meg, hogy a kapcsoló megkapta-e a vlanokat.

```
VLAN Name Status

-----

1 default active
10 Dolgozok_Data active
30 management active
40 VOICE active
50 wireless active
```

A kliensként beállított SW2 kapcsolón kiadott show parancs kimenetéből látszik, hogy a vlanok sikeresen átkerültek a kapcsolóra.



Inter-Vlan routing

Az inter-vlan routing tesztelése azzal kezdődik, hogy a router alinterfészeinek ellenőrizzük, hogy a címei és az interfészek utáni vlan azonosító helyes-e.

Miután a router interfészeinek helyes beállítása megtörténik, a hálózatban amint lesz IP címe a berendezéseknek, kommunikálni tudnak egymással. Az IP címek kiosztása később kerül bemutatásra.

A vlanok közötti forgalom tesztelésére az 1. telephelyen (G1SS1) kerül sor, a VLAN 10-ben levő PC és VLAN 30-ban levő kapcsoló között. Először ellenőrizzük a VLAN 10-ben levő PC-n, hogy melyik hálózatban van.

```
C:\>ipconfig

FastEthernet0 Connection:(default port)

Connection-specific DNS Suffix.:
Link-local IPv6 Address.....: FE80::201:97FF:FEC0:1284
IPv6 Address.....::
IPv4 Address.....: 192.168.1.103
Subnet Mask.....: 255.255.255.240
Default Gateway...::
192.168.1.97
```

Ezt követően a Kapcsolón ellenőrizzük, a hálózatot.

```
G1SS1-SW1#show running-config | include default-gateway
ip default-gateway 192.168.1.169
G1SS1-SW1#show ip interface brief | include Vlan30
Vlan30
192.168.1.170 up
```

Mivel ezek látszik, hogy külön hálózatban vannak, PING paranccsal teszteljük a kapcsolatot a két eszköz között.



```
Pinging 192.168.1.170 with 32 bytes of data:

Reply from 192.168.1.170: bytes=32 time<1ms TTL=254
Reply from 192.168.1.170: bytes=32 time<1ms TTL=254
Reply from 192.168.1.170: bytes=32 time=1ms TTL=254
Reply from 192.168.1.170: bytes=32 time<1ms TTL=254

Ping statistics for 192.168.1.170:

Packets: Sent = 4, Received = 4, Lost = 0 (0% loss),
Approximate round trip times in milli-seconds:

Minimum = 0ms, Maximum = 1ms, Average = 0ms

C:\>
```

Látszik, hogy a csomagok sikeresen elértek a kapcsolóhoz, ez azt jelenti, hogy működik a vlanok közötti forgalomirányítás.

Második rétegbeli megvalósítások

EtherChannel (port összevonás)

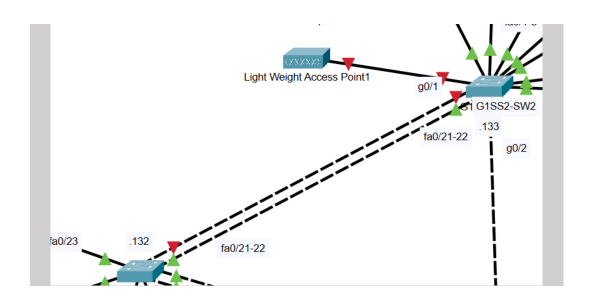
Az EtherChannel tesztelése úgy fog történni, hogy ellenőrizzük az összevont csatornák létezését, az összevont portok egyikét lekapcsoljuk, és ellenőrizzük, hogy a forgalom továbbra is sikeresen halad át az összevont csatornán.

Az első lépés a létezés ellenőrzése, amire a "show etherchannel summary" parancsot használtuk.



Látszik, hogy a Po1-ben a FastEthernet 0/21 és 22-es portok vannak, a Po2-ben pedig a FastEthernet 0/18 és 19-es portok.

Miután meggyőződtünk róla, hogy az összevont csatornák léteznek, a csatornában levő egyik portot manuálisan lekapcsoljuk.



Ezt követően teszteljük, hogy a bal oldali kapcsoló (G1SS2-SW1) a PING paranccsal eléri-e a jobb oldali (G1SS2-SW2) kapcsolót. (A jobb oldali kapcsoló VLAN 30-as virtuális IP címe 192.168.2.133).

```
G1SS2-SW1#ping 192.168.2.133

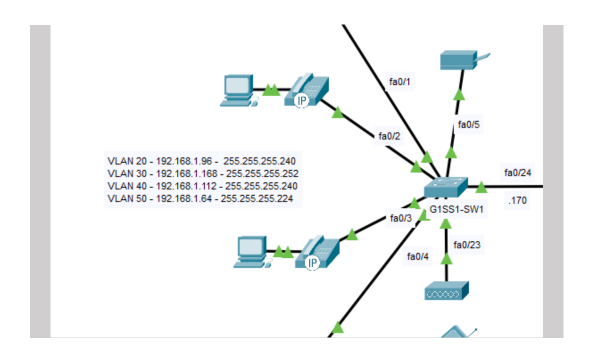
Type escape sequence to abort.
Sending 5, 100-byte ICMP Echos to 192.168.2.133, timeout is 2 seconds:
!!!!!
Success rate is 100 percent (5/5), round-trip min/avg/max = 0/0/0 ms
```

Látjuk, hogy a kapcsoló sikeresen eléri a .133-as címet annak ellenére, hogy az egyik portot lekapcsoltuk. Ebből arra következtetünk, hogy a port összevonásunk működik hiba nélkül.



Portbiztonság

A portbiztonság tesztelésénél először bemutatjuk a hálózati szegmenst ahol a támadást szimuláljuk, bemutatjuk a portvédelem állapotát, végrehajtjuk a támadást, aztán pedig ellenőrizzük a portvédelem állapotát.

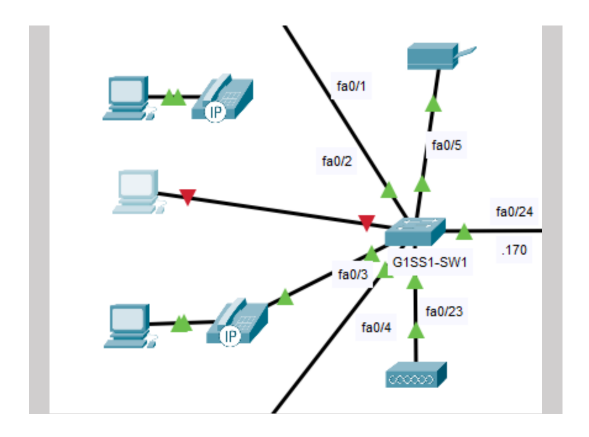


A fenti hálózat részen fogunk port sértést szimulálni. A kapcsoló használatban levő portjain, amire telefonok vannak csatlakoztatva, 2 MAC cím megtanulása volt engedélyezve, illetve ezeket a MAC címeket a kapcsoló meg is tanulta, és hogyha másik eszköz másik fizikai címmel csatlakozna, a portot letiltja.

| Secure | Port | MaxSecureAddr (Count) | (Count) | SecurityViolation (Count) | Security Action |
|--------|------|--------------------------|---------|------------------------------|-----------------|
| | Fa0/ | 1 2 | 2 | 0 | Shutdown |
| | Fa0/ | 2 2 | 2 | 0 | Shutdown |
| | Fa0/ | 3 2 | 2 | 0 | Shutdown |
| | Fa0/ | 4 2 | 2 | 0 | Shutdown |

A parancs kimenetén látszik, hogy a beállított 2 címet a kapcsoló meg is tanulta.





Az FastEthernet0/2 port kábelét kihúzzuk a kapcsolóból, és egy idegen számítógépre csatlakoztatjuk, és kérünk DHCP-vel címet a gépen.

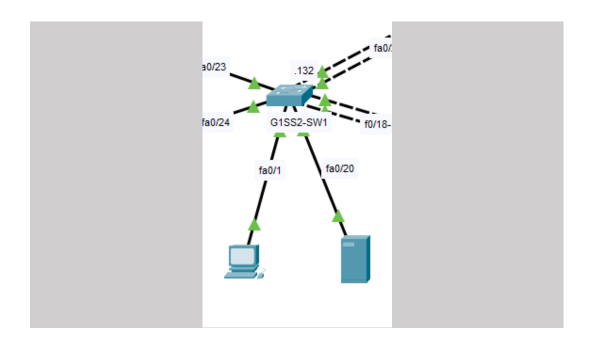
```
GISSI-SWI#show port-security interface fa0/2
Port Security
                            : Enabled
Port Status
                            : Secure-shutdown
Violation Mode
                            : Shutdown
Aging Time
                            : 0 mins
                            : Absolute
Aging Type
SecureStatic Address Aging : Disabled
Maximum MAC Addresses
                            : 2
Total MAC Addresses
                            : 2
Configured MAC Addresses
Sticky MAC Addresses
Last Source Address: Vlan
                           : 0001.97C0.1284:20
Security Violation Count
                            : 1
```

Mint látható a port automatikusan lekapcsolódik, hiszen ez a MAC cím nem volt a megtanultak listájában.



STP (Spanning Tree Protocol)

Az STP tesztelésénél először bemutatjuk a hálózati szegmenst ahol a támadást szimuláljuk, bemutatjuk az STP állapotát, végrehajtjuk a támadást, aztán pedig ellenőrizzük a portvédelem állapotát.



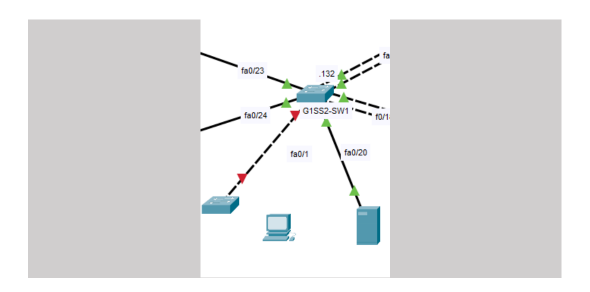
A képen látható hálózat részen fogjunk a támadást szimulálni. A kapcsoló használatban levő Fast Ethernet 0/1 -es portján, amire egy gép van csatlakoztatva.

| VLAN0001 VLAN0010 VLAN0030 | 9 7 | 0 | 0 | 1 3 | STP Active |
|--|------------------|-------------|------------------|------------------|----------------------|
| VLAN0001 VLAN0010 VLAN0030 VLAN0040 | 9 7 4 6 | 0 0 0 | 0 0 0 0 | 1 3 6 4 | 10 10 10 10 |
| VLAN0001 VLAN0010 VLAN0030 | 9 7 4 | 0 0 0 | 0 0 | 1 3 6 | 10 10 10 |
| VLAN0001 VLAN0010 | 9 7 | 0 | 0 | 1 3 | 10 10 |
| VLAN0001 | 9 | 0 | 0 | 1 | 10 |
| | _ | _ | _ | _ | |
| Namo | Plaaking | Listoning | Learning | Formerding | STD Active |
| - | | | | | |
| Configured Pathcost m | | | | | |
| UplinkFast BackboneFast | | | | | |
| EtherChannel misconfi UnlinkEast | | | | | |
| Loopguard Default | | | | | |
| Portfast BPDU Filter | | | | | |
| PortFast BPDU Guard D | | | | | |
| Portfast Default | | | | | |
| Extended system ID | | | | | |
| Root bridge for: Dolg | _ | _ | VOICE win | reless | |
| | | | | | |
| Switch is in rapid-pv: | et mode | | | | |



A switchen a kiadott parancs megmutatja a switch mostani STP állapotát, amely mutatja, hogy az eszköz rapid-pvst módot használ, amely gyors konvergenciát biztosít, továbbá az is látható, hogy az eszköz a Root Bridge szerepet tölti be az összes VLAN esetében (Dolgozok Data, management, VOICE, wireless).

Az eszközön a Portfast engedélyezve van így az eszközhöz csatlakozó portok gyorsan továbbító állapotba kerülnek, továbbá a BPDU Guard is bekapcsolt állapotban van így, ha egy új switchet csatlakoztatnak az eszközhöz az azonnal letiltja azt a portját, ahol összekötötték őket. Az utóbbit teszteljük is le.



A képen látható módon a Fast Ethernet 0/1 es portjából eltávolítjuk a számítógépet és összekötjük egy másik switchel.

```
G1SS2-SW1(config)#do show interface status
                                    Vlan
Port
        Name
                        Status
                                              Duplex Speed Type
Po1
                         connected
                                  trunk
                                             auto
                                                     auto
Po2
                         connected
                                    trunk
                                              auto
                                                     auto
                                                     auto 10/100BaseTX
Fa0/1
                         err-disabled 30
                                              auto
G1SS2-SW1(config)#do show interface fa0/1
FastEthernet0/1 is down, line protocol is down (err-disabled)
```

A képeken látható parancsok kiadásával megbizonyosodhatunk, hogy a port egyből le is tiltódik.



Harmadik rétegbeli megvalósítások

HSRP

A HSRP tesztelésénél először bemutatjuk a hálózati szegmenst ahol a kiesést szimuláljuk, bemutatjuk az HSRP állapotát, végrehajtjuk a meghibásodást, aztán pedig ellenőrizzük, hogy sikeresen átvette-e az R3 az R1 től az active szerepet.

```
G1SS1-R1#show standby
FastEthernet0/1.10 - Group 1
 State is Active
 Virtual IP address is 192.168.1.3
 Preemption enabled
 Active router is local
 Standby router is 192.168.1.2
 Priority 150 (configured 150)
FastEthernet0/1.30 - Group 2
 State is Active
 Virtual IP address is 192.168.1.163
 Preemption enabled
 Active router is local
 Standby router is 192.168.1.162
 Priority 150 (configured 150)
FastEthernet0/1.40 - Group 3
 State is Active
 Virtual IP address is 192.168.1.35
 Preemption enabled
 Active router is local
 Standby router is 192.168.1.34
 Priority 150 (configured 150)
FastEthernet0/1.50 - Group 4
 State is Active
 Virtual IP address is 192.168.1.147
 Preemption enabled
 Active router is local
 Standby router is 192.168.1.146
 Priority 150 (configured 150)
G1SS1-R1#
```

A képen látható a HSRP állapota az R1 -n. Látszik hogy az R1 az active router.



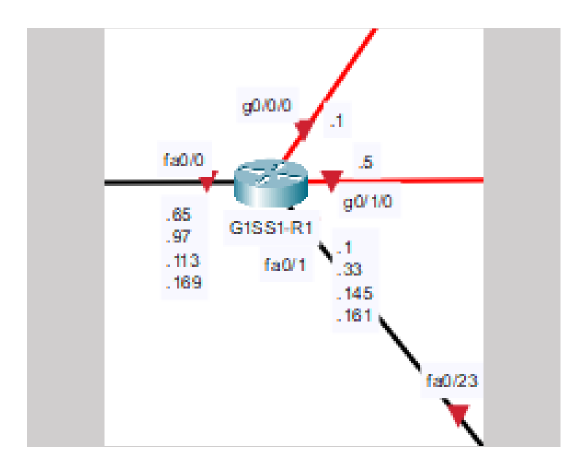
```
FastEthernet0/0.10 - Group 1
 State is Standby
 Virtual IP address is 192.168.1.3
 Preemption disabled
 Active router is 192.168.1.1
 Priority 100 (default 100)
FastEthernet0/0.30 - Group 2
 State is Standby
 Virtual IP address is 192.168.1.163
 Preemption disabled
 Active router is 192.168.1.161
 Priority 100 (default 100)
FastEthernet0/0.40 - Group 3
 State is Standby
 Virtual IP address is 192.168.1.35
 Preemption disabled
 Active router is 192.168.1.33
 Priority 100 (default 100)
FastEthernet0/0.50 - Group 4
 State is Standby
 Virtual IP address is 192.168.1.147
 Preemption disabled
 Active router is 192.168.1.145, priority 150
 Priority 100 (default 100)
```

A képen látható a HSRP állapota az R2 -n. Látszik hogy R2 a standby router.

```
C:\>tracert 192.168.1.131
Tracing route to 192.168.1.131 over a maximum of 30 hops:
  1
      0 ms
                0 ms
                          0 ms
                                     192.168.1.1
  2
      0 ms
                0 ms
                          0 ms
                                     10.0.0.2
      7 ms
                0 ms
                                     192.168.1.131
  3
                           0 ms
Trace complete.
C:\>
```

A hálózat egyik gépéről küldünk egy pinget a belső szervernek, mint látszik a tracert parancsnak ksözönhetően a csomag az R1 (192.168.1.1) felé távozott.





Az R1 router-t lekapcsolt állapotba tesszük és megismételjük az előző folyamatot.

```
C:\>tracert 192.168.1.131
Tracing route to 192.168.1.131 over a maximum of 30 hops:
      0 ms
                0 ms
                           0 ms
                                     192.168.1.2
  2
      0 ms
                0 ms
                           0 ms
                                     10.0.0.9
                0 ms
                                     192.168.1.131
      0 ms
                           0 ms
Trace complete.
```

Az előzőekben hasznát gépről küldünk egy pinget a belső szervernek, mint látszik a a csomag az R3 (192.168.1.2) felé távozott és az R3 átvette az R1 től az active szerpet.



OSPF

A forgalomirányítók között OSPF protokollt használtunk, hogy az üzenetek mindig a leggyorsabb útvonalon jussanak célba. A protokoll mellett szól az is, hogy dinamikusan tanítják meg egymásnak a betanult hálózatokat, ezzel skálázhatóvá teszi az egész hálózatot.

A forgalomirányítók konfigurálása után kialakultak a szomszédsági kapcsolatok minden nem passzív interfészen.

A forgalomirányítók miután egyeztették az interfészeken a szomszédokat "Hello" üzenetekkel, elkezdték hirdetni a kapcsolt hálózataikat, majd megtanulni a másik által osztottat.

Minden határforgalomirányítón statikusan állítottuk be az útvonalat az Internet felé. Ezt is hirdetik a többi felé, hogy tudják, ha ki akarnak menni az ISP felé, akkor rajtuk át vezet az út.

```
Gateway of last resort is 22.22.22.2 to network 0.0.0.0
     10.0.0.0/8 is variably subnetted, 5 subnets, 2 masks
       10.0.0.0/30 [110/2] via 10.0.0.5, 00:43:13, GigabitEthernet0/1/0
        10.0.0.4/30 is directly connected, GigabitEthernet0/1/0
       10.0.0.6/32 is directly connected, GigabitEthernet0/1/0
        10.0.0.8/30 is directly connected, GigabitEthernet0/0/0
        10.0.0.10/32 is directly connected, GigabitEthernet0/0/0
    22.0.0.0/8 is variably subnetted, 2 subnets, 2 masks
      22.22.22.0/30 is directly connected, GigabitEthernet0/2/0
        22.22.21/32 is directly connected, GigabitEthernet0/2/0
    192.168.1.0/24 is variably subnetted, 13 subnets, 5 masks
        192.168.1.0/27 is directly connected, FastEthernet0/0.10
        192.168.1.2/32 is directly connected, FastEthernet0/0.10
c
        192.168.1.32/27 is directly connected, FastEthernet0/0.40
       192.168.1.34/32 is directly connected, FastEthernet0/0.40
       192.168.1.64/27 [110/11] via 10.0.0.5, 00:43:13, GigabitEthernet0/1/0 192.168.1.96/28 [110/11] via 10.0.0.5, 00:43:13, GigabitEthernet0/1/0
0
0
        192.168.1.112/28 [110/11] via 10.0.0.5, 00:43:13, GigabitEthernet0/1/0 192.168.1.128/28 [110/12] via 10.0.0.5, 00:43:03, GigabitEthernet0/1/0
0
0
        192.168.1.144/28 is directly connected, FastEthernet0/0.50
        192.168.1.146/32 is directly connected, FastEthernet0/0.50
        192.168.1.160/29 is directly connected, FastEthernet0/0.30
        192.168.1.162/32 is directly connected, FastEthernet0/0.30
0
        192.168.1.168/30 [110/11] via 10.0.0.5, 00:43:13, GigabitEthernet0/1/0
    0.0.0.0/0 [1/0] via 22.22.22.2
```



OSPF Hitelesítés

Hitelesítéssel védjük az OSPF által használt hirdető interfészeket, hogy a jelszavakat kódolva lássa a hálózatba illetéktelenül behatoló. Az alábbi show parancsok utolsó sorai írják, hogy a hitelesítés be van kapcsolva és jelszó kell hozzá.

```
GISS1-Rl#sh ip ospf interface g0/1/0
GigabitEthernet0/1/0 is up, line protocol is up
 Internet address is 10.0.0.5/30, Area 0
 Process ID 1, Router ID 1.1.1.1, Network Type BROADCAST, Cost: 1
 Transmit Delay is 1 sec, State BDR, Priority 1
 Designated Router (ID) 3.3.3.3, Interface address 10.0.0.6
 Backup Designated Router (ID) 1.1.1.1, Interface address 10.0.0.5
 Timer intervals configured, Hello 10, Dead 40, Wait 40, Retransmit 5
   Hello due in 00:00:07
 Index 2/2, flood queue length 0
 Next 0x0(0)/0x0(0)
 Last flood scan length is 1, maximum is 1
 Last flood scan time is 0 msec, maximum is 0 msec
 Neighbor Count is 1, Adjacent neighbor count is 1
   Adjacent with neighbor 3.3.3.3 (Designated Router)
 Suppress hello for 0 neighbor(s)
 Message digest authentication enabled
   Youngest key id is 1
GISS1-Rl#sh ip ospf interface g0/0/0
GigabitEthernet0/0/0 is up, line protocol is up
 Internet address is 10.0.0.1/30, Area 0
 Process ID 1, Router ID 1.1.1.1, Network Type BROADCAST, Cost: 1
 Transmit Delay is 1 sec, State BDR, Priority 1
 Designated Router (ID) 2.2.2.2, Interface address 10.0.0.2
 Backup Designated Router (ID) 1.1.1.1, Interface address 10.0.0.1
 Timer intervals configured, Hello 10, Dead 40, Wait 40, Retransmit 5
   Hello due in 00:00:02
 Index 1/1, flood queue length 0
 Next 0x0(0)/0x0(0)
 Last flood scan length is 1, maximum is 1
 Last flood scan time is 0 msec, maximum is 0 msec
 Neighbor Count is 1, Adjacent neighbor count is 1
   Adjacent with neighbor 2.2.2.2 (Designated Router)
 Suppress hello for 0 neighbor(s)
 Message digest authentication enabled
    Youngest key id is 1
```



NAT

A NAT tesztelésénél először bemutatjuk a router alap NAT statisztikáit, ahol a tesztet szimuláljuk, bemutatjuk az NAT állapotát, végrehajtjuk a csomagküldést, aztán pedig ellenőrizzük, hogy sikeres lett e a címfordítás, viszont mindenek előtt nézzük meg a hozzáférési listát, amely a címeket tartalmazza, amiket a forgalomirányító átfordít.

```
G1SS1-R3(config) #do show access-lists
Standard IP access list 1

10 permit 192.168.1.0 0.0.0.31
20 permit 192.168.1.32 0.0.0.31 (2 match(es))
30 permit 192.168.1.144 0.0.0.15 (2 match(es))
40 permit 192.168.1.160 0.0.0.7
50 permit 192.168.1.64 0.0.0.31
60 permit 192.168.1.96 0.0.0.15 (8 match(es))
70 permit 192.168.1.112 0.0.0.15
80 permit 192.168.1.128 0.0.0.7
90 permit 192.168.1.128 0.0.0.15
100 permit 10.0.0.8 0.0.0.3
110 permit 10.0.0.8 0.0.0.3
120 permit 10.0.0.0 0.0.0.3
130 deny any (58 match(es))
```

```
Gateway of last resort is 22.22.22.2 to network 0.0.0.0
     10.0.0.0/8 is variably subnetted, 5 subnets, 2 masks
0
       10.0.0.0/30 [110/2] via 10.0.0.9, 00:04:23, GigabitEthernet0/2/0
                    [110/2] via 10.0.0.5, 00:04:23, GigabitEthernet0/1/0
       10.0.0.4/30 is directly connected, GigabitEthernet0/1/0
       10.0.0.6/32 is directly connected, GigabitEthernet0/1/0
       10.0.0.8/30 is directly connected, GigabitEthernet0/2/0
       10.0.0.10/32 is directly connected, GigabitEthernet0/2/0
    22.0.0.0/8 is variably subnetted, 2 subnets, 2 masks
C
       22.22.22.0/30 is directly connected, GigabitEthernet0/0/0
       22.22.22.1/32 is directly connected, GigabitEthernet0/0/0
L
    192.168.1.0/24 is variably subnetted, 13 subnets, 5 masks
       192.168.1.0/27 is directly connected, FastEthernet0/0.10
       192.168.1.2/32 is directly connected, FastEthernet0/0.10
L
С
       192.168.1.32/27 is directly connected, FastEthernet0/0.40
       192.168.1.34/32 is directly connected, FastEthernet0/0.40
       192.168.1.64/27 [110/11] via 10.0.0.5, 00:04:23, GigabitEthernet0/1/0
0
0
       192.168.1.96/28 [110/11] via 10.0.0.5, 00:04:23, GigabitEthernet0/1/0
0
       192.168.1.112/28 [110/11] via 10.0.0.5, 00:04:23, GigabitEthernet0/1/0
      192.168.1.128/28 [110/11] via 10.0.0.9, 00:04:23, GigabitEthernet0/2/0
С
       192.168.1.144/28 is directly connected, FastEthernet0/0.50
       192.168.1.146/32 is directly connected, FastEthernet0/0.50
       192.168.1.160/29 is directly connected, FastEthernet0/0.30
       192.168.1.162/32 is directly connected, FastEthernet0/0.30
       192.168.1.168/30 [110/11] via 10.0.0.5, 00:04:23, GigabitEthernet0/1/0
0
   0.0.0.0/0 [1/0] via 22.22.22.2
G1SS1-R3(config) #do show ip nat statistics
Total translations: 2 (2 static, 0 dynamic, 1 extended)
Outside Interfaces: GigabitEthernet0/0/0
Inside Interfaces: FastEthernet0/0 , GigabitEthernet0/1/0 , GigabitEthernet0/2/0 ,
FastEthernet0/0.10 , FastEthernet0/0.30 , FastEthernet0/0.40 , FastEthernet0/0.50
Hits: 0 Misses: 6
Expired translations: 0
```



A képeken látható a G1SS1-R3 router-nek a routing táblája illetve a NAT statisztikái

```
Cisco Packet Tracer PC Command Line 1.0
C:\>ping 22.22.22.6

Pinging 22.22.22.6 with 32 bytes of data:

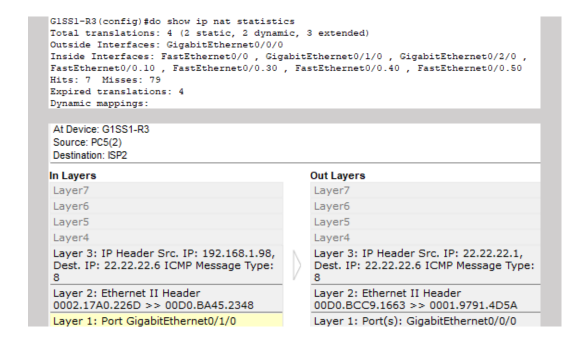
Reply from 22.22.22.6: bytes=32 time=2ms TTL=252

Ping statistics for 22.22.22.6:

Packets: Sent = 4, Received = 4, Lost = 0 (0% loss),
Approximate round trip times in milli-seconds:

Minimum = 2ms, Maximum = 2ms, Average = 2ms
```

Küldünk egy ping csomagot egy külső címre, az egyik eszközünkről.



Újra megnézzük a NAT statisztikákat és láthatjuk hogy a csomag sikeresen átment és a Router átfordította a belső címet külső címmé.



Tűzfalak

A tűzfalunk lényege, hogy a Vendég hálózatba tartozók ne tudják elérni a belső szervereket, csakis IP címet kapjanak a DHCP-től.

Ennek a tesztelésnek az első lépése, hogy megnézzük a gép kap-e DHCP-vel címet.

Látjuk, hogy a DHCP-vel kapott cím eldobása és újra kérése után is kap címet, így arra következtetünk, hogy a tűzfalunknak ez a beállítása helyesn működik. Mostmár csak azt kell tesztetljük, hogy a PING parancs eléri-e a szervert, illetve WEB-en eléri-e a szervert.

```
C:\>ping 192.168.1.131

Pinging 192.168.1.131 with 32 bytes of data:

Reply from 192.168.1.145: Destination host unreachable.

Ping statistics for 192.168.1.131:

Packets: Sent = 4, Received = 0, Lost = 4 (100% loss),
```



Látjuk, hogy sem a PING, sem a WEB kérés nem éri el a szervert. A működés érdekében teszteljül ezt egy nem tiltott gépről.



```
C:\>ping 192.168.1.131
Pinging 192.168.1.131 with 32 bytes of data:

Reply from 192.168.1.131: bytes=32 time=65ms TTL=128
Reply from 192.168.1.131: bytes=32 time=7ms TTL=128
Reply from 192.168.1.131: bytes=32 time=9ms TTL=128
Reply from 192.168.1.131: bytes=32 time=3ms TTL=128
Ping statistics for 192.168.1.131:
Packets: Sent = 4, Received = 4, Lost = 0 (0% loss),
```



Végezetül látszik, hogy egy másik hálózatban levő gépről ezek a kérések működnek.

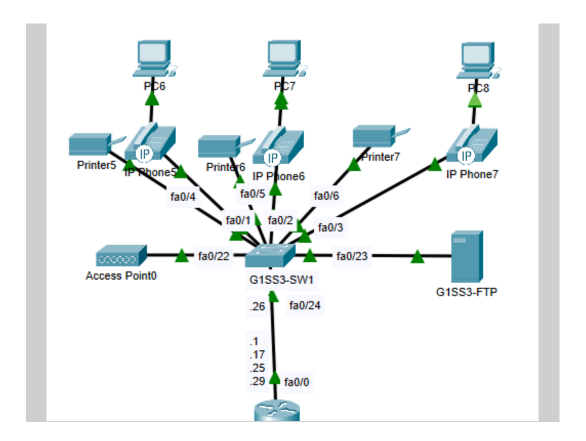
Port Továbbítás

A Port továbbítás tesztelésénél egy külső hálózatból (G1SS3) megpróbáljuk elérni a belső hálózat (G1SS1) webszerverét a G1SS1-R3 külső címének lekérdezésével.

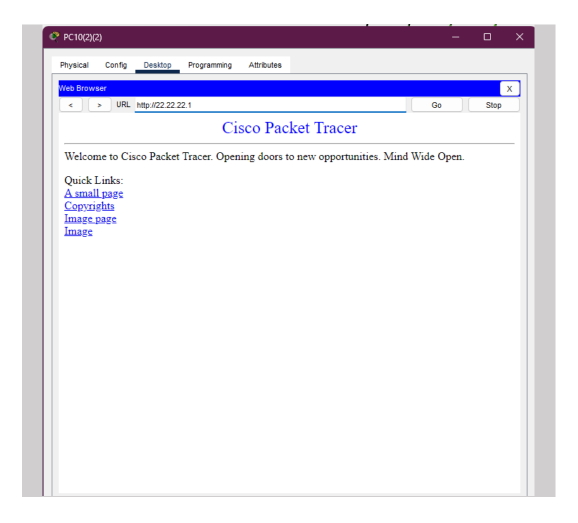
```
ip nat inside source static tcp 192.168.1.132 80 22.22.22.1 80 ip nat inside source static tcp 192.168.1.132 443 22.22.22.1 443
```

Először is nézzük meg a beállított statikus nat-ot, amely a forgalomirányító külső címére érkező kéréseket a 80 és 443-as porton továbbítja a szerver megfelelő portjára.





Utána a külső siteon bejelentkezünk a PC-be és belemegyünk a web browserbe.





Majd beírjuk a G1SS1-R3 külső címet jelen esetben a 22.22.22.1 -es címet és megjelenik az 1-es siton lévő webszerver weboldala.

Lekérdezzük a fordítótábláját a G1SS1-R3 -nak és láthatjuk, hogy a beérkező kérést továbbította a forgalomirányító a szervernek.

SSH (Secure Shell Protokoll)

Az SSH tesztelésének egyetlen lépése van, a konfigurációt követően egy számítógép Parancssorából indítunk egy SSH csatlakozást az adott eszköz felé a következő paranccsal:

```
C:\>ssh -l admin 192.168.1.1
```

Ezt követően a megfelelő jelszóval bejelentkezünk, és hogyha minden sikerült, a hálózati eszköt promt-ját kell lássuk a számítógépen levő "C:\>" helyett.

```
Password:
G1SS1-R1>
```

Ezt követően hogyha elvégeztük a dolgunkat az eszközön csak egy exit paranccsal kilépünk.

```
G1SS1-R1>exit

[Connection to 192.168.1.1 closed by foreign host]
C:\>
```

A tesztelésből látszik, hogy a konfigurált SSH protokoll működik.



Tunnel

Az Ipv6 os alagút tesztelésénél először megnézzük a az ipv6 os interface-einket továbbá az alagutat és az ipv6 os routing táblát. Utána megpróbáljuk elérni a másik telephelyen található ipv6 os címmel rendelkező számítógépet, majd ellenőrizzük hogy hogy történt a címfordítás.

```
G1SS1-R3(config) #do show ipv6 interface brief
FastEthernet0/1
                           [up/up]
   FE80::1
   2011::1
GigabitEthernet0/0/0 [up/up]
   unassigned
GigabitEthernet0/1/0
                          [up/up]
   unassigned
GigabitEthernet0/2/0
                           [up/up]
   unassigned
GigabitEthernet0/3/0 [administratively down/down]
   unassigned
FastEthernet1/0
                          [administratively down/down]
   unassigned
FastEthernet1/1
                           [administratively down/down]
   unassigned
Tunnell
                           [up/up]
   FE80::230:F2FF:FE76:1A1C
    2001::1
```

A képen látható a G1SS1-R3 határ router ipv6 os interface-ei. A FastEthernet0/1 és a Tunnel1. Leolvasható az interface-ek ip címei és link local címei.

```
G1SS1-R3(config)#do show ipv6 route
IPv6 Routing Table - 6 entries
Codes: C - Connected, L - Local, S - Static, R - RIP, B - BGP
       U - Per-user Static route, M - MIPv6
       I1 - ISIS L1, I2 - ISIS L2, IA - ISIS interarea, IS - ISIS summary
      ND - ND Default, NDp - ND Prefix, DCE - Destination, NDr - Redirect
       O - OSPF intra, OI - OSPF inter, OE1 - OSPF ext 1, OE2 - OSPF ext 2
      ON1 - OSPF NSSA ext 1, ON2 - OSPF NSSA ext 2
      D - EIGRP, EX - EIGRP external
C 2001::/126 [0/0]
    via Tunnell, directly connected
L 2001::1/128 [0/0]
    via Tunnell, receive
C 2011::/64 [0/0]
    via FastEthernet0/1, directly connected
  2011::1/128 [0/0]
    via FastEthernet0/1, receive
  2012::/64 [120/2]
    via FE80::2E0:8FFF:FE8D:ED15, Tunnell
   FF00::/8 [0/0]
    via NullO, receive
```

A képen a forgalomirányító ipv6-os routing táblája látható jól leolvasható hogy a Lokális (L), hozzácsatlakoztatott (C), illetve RIP (R) által megtanult útvonalak vannak.



```
G1SS1-R3(config) #do show ipv6 interface Tunnell
Tunnell is up, line protocol is up
IPv6 is enabled, link-local address is FE80::230:F2FF:FE76:1A1C
Global unicast address(es):
2001::1, subnet is 2001::/126
```

A képen a Tunnell interface-t láthatjuk. Leolvasható az ipv6 os címe illetve a link local címe.

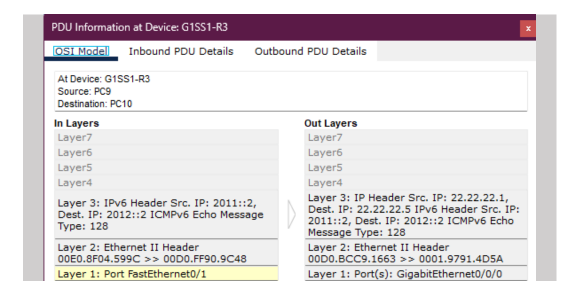
```
C:\>ping 2012::2

Pinging 2012::2 with 32 bytes of data:

Reply from 2012::2: bytes=32 time=2ms TTL=126
Reply from 2012::2: bytes=32 time=1ms TTL=126
Reply from 2012::2: bytes=32 time=8ms TTL=126
Reply from 2012::2: bytes=32 time=1ms TTL=126

Ping statistics for 2012::2:
    Packets: Sent = 4, Received = 4, Lost = 0 (0% loss),
Approximate round trip times in milli-seconds:
    Minimum = 1ms, Maximum = 8ms, Average = 3ms
```

Most megpróbáljuk elérni az első telephely Ipv6 -os hálózat számítógépéről a második telephely számítógépét és mint láthatjuk az elérés sikeres.



Ezen a képen a címfordítást láthatjuk hogy a határ forgalomírányító a belső ipv6 -os címet egy ipv4 es csomagban szállítja át a másik telephely számítógépe felé.



IP telefonok

Az IP telefonok tesztelése azzal kezdődik, hogy ellenőrizzük, hogy a telefonok kaptak IP címet a DHCP szervertől. Látszik hogy a helyes beállításokkal megkapja az IP címet, és a telefon beállított számát is.

```
Device Name: IP Phone4(1)
Device Model: 7960
                                    MAC Address
Port
         Link
                IP Address
                                    0001.4363.A876
Vlan1
         Down.
                <not set>
Switch
         Up
                <not set>
                                    0030.F2B3.76D4
PC
         Up
                <not set>
                                    000C.8553.7AC1
Vlan40
                                    0001.4363.A876
         Up
                192.168.1.114/28
Gateway: 192.168.1.113
Line Number: 100
```

A következő lépés, hogy felhívjuk a másik hálózatban levő 200-as számú telefont.

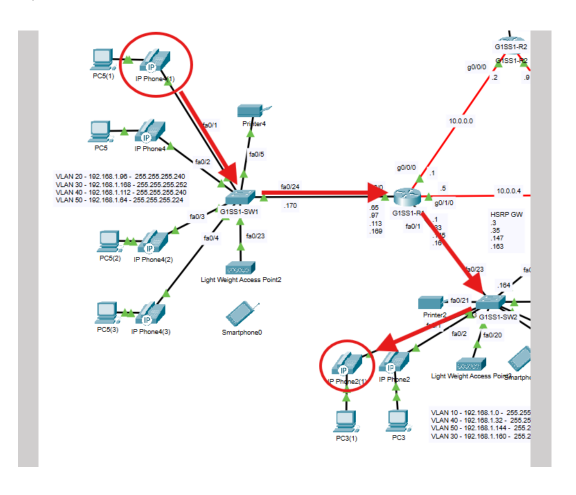


Látszik, hogy a 100-as hívja a 200-ast, a 200-on kiírja, hogy hívás érkezik a 100-as telefonról, és csörög.



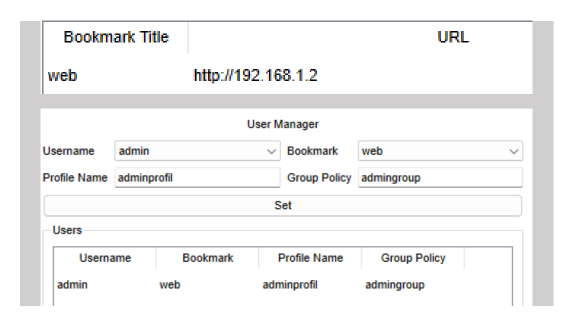
Látszik, hogy ha felvesszük, a két telefon csatlakozik. Az utolsó képen pedig látszik, hogy ez a két telefon valóban külön hálózatokban van, és a kijelölt útvonalon el is érik egymást.





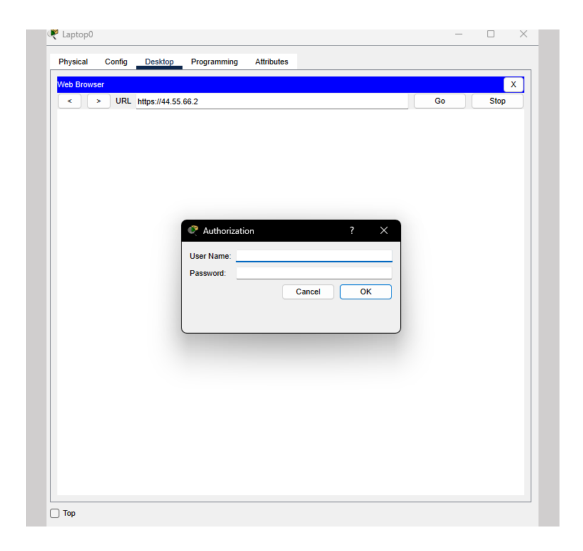
WEB-VPN

Az ASA eszközön kialakított WEB-VPN szolgáltatás teszteléséhez először ellenőrizzük az ASÁN létrehozott Bookmark Managert, és hozzá rendelt User Managert.





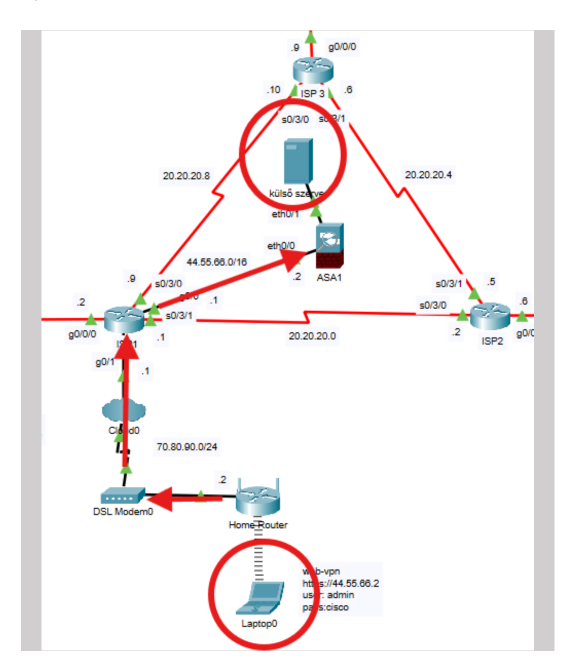
Miután ezt ellenőriztük és helyes, az otthoni gépről beírjuk az ASA külső interfészének az IP címét a böngészőbe, és az ASÁN megadott bejelentkezési adatokkal bejelentkezünk.



Ezek után látszik, hogy sikeresen bejelentkeztünk az ASA WEB-VPN segítségével.







A fenti képen látható az útvonal, amit bejártunk a klienstől a belső ASA által védett szerverig.



BGP

A BGP tesztelése egyúttal az internet szimulálásának a tesztelése. A lényeg, hogy sikeresen szimuláljuk a szolgáltató hálózatát, hogy pontosan tudjuk bemutatni a belső hálózatok közti kommunikációt.

Az alábbi paranccsal először megnézzük az egyes ISP BGP szomszédait. Látszik, hogy ott van a két másik ISP, illetve a pontos szimuláció érdekében, akár csak a szolgáltatómál, másik AS-be kerültek.

```
ISP-1#show ip bgp summary
BGP router identifier 1.1.1.1, local AS number 65001

Neighbor V AS MsgRcvd MsgSent TblVer InQ OutQ Up/Down State/PfxRcd
20.20.20.2 4 65002 72 63 14 0 0 01:01:34 4
20.20.20.10 4 65003 72 62 14 0 0 01:00:41 4
```

A következő parancsaban látszik a BGP által hirdetett, és más ISP-től kapott hálózatok, illetve úzvonalak. A nyíl mutatja, hogy melyik hálózat felé melyik a legjobb Next Hop.

```
ISP-1#show ip bgp
BGF table version is 21, local router ID is 1.1.1.1
Status codes: s suppressed, d damped, h history, * valid, > best, i - internal, r RIB-failure, S Stale
Origin codes: i - IGP, e - EGP, ? - incomplete

Network Next Hop Metric LocPrf Weight Path
*> 20.20.20.0/30 0.0.0.0 0 0 32768 i
* 20.20.20.2 0 0 0 65002 i
* 20.20.20.10 0 0 0 65002 i
* 20.20.20.4/30 20.20.20.2 0 0 0 65002 i
*> 20.20.20.10 0 0 0 65003 i
*> 20.20.20.10 0 0 0 65003 i
*> 20.20.20.10 0 0 0 65003 i
*> 20.20.20.2 0 0 0 65003 i
*> 20.20.20.10 0 0 0 65003 i
*> 20.20.20.10 0 0 0 65003 i
*> 20.20.20.10 0 0 0 65003 i
*> 22.22.22.4/30 0.0.0 0 0 0 65003 i
*> 22.22.22.4/30 20.20.20 0 0 0 65002 i
*> 22.22.22.4/30 20.20.20 0 0 0 65002 i
*> 22.22.22.8/30 20.20.20.10 0 0 0 65003 i
*> 22.22.22.8/30 20.20.20.10 0 0 0 65003 i
*> 22.22.22.8/30 20.20.20.10 0 0 0 65003 i
*> 20.20.20.10 0 0 0 65003 i
*> 20.20.20.10 0 0 0 65003 i
```

A végső lépés a működés tesztelése, ezt egy **traceroute** paranccsal tesszük meg.

```
ISP-3#traceroute 22.22.22.1

Type escape sequence to abort.

Tracing the route to 22.22.22.1

1 20.20.20.9 228 msec 943 msec 957 msec 2 22.22.22.1 976 msec 929 msec 954 msec ISP-3#
```

Látszik, hogy a traceroute elmegy az egyes ISP-hez, majd az ISP továbbítja az egyes telephely határ forgalomirányítójának.



\mathbf{WLC}

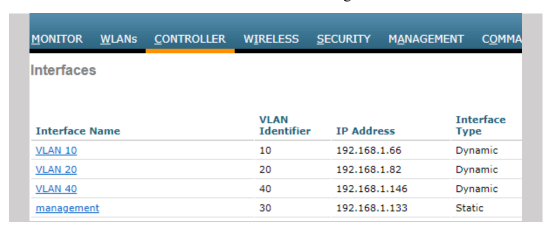
A WLC teszteléséhez először megnézzük, hogy az alap beállítások után "https://" -el be tudunk-e jelentkezni az eszközbe.



Bejelentkezés után a WLAN fülön ellenörizzük a vezeték nélküli hálózatok meglétét.

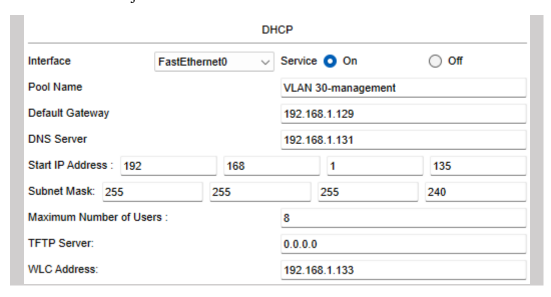


A következő a hálózatokhoz létrehozott interfészek meglétének tesztelése.





Ellenőrizzük, hogy a DHCP szerveren a Pool beállításai helyesek-e, és a WLC címét szórja-e. Ez fontos az Access Pointok miatt, hogy tudjanak a WLC-re csatlakozni és szórni a hálózatok azonosítóját.



A WLC Wireless fülén látszik, hogy mind a négy AP csatlakozott a WLC-hez.



Az utolsó lépés, a Vendég hálózatra csatlakozó Gépen ellenőrizzük, hogy a DHCP szerver osztott-e neki IP címet.

```
C:\>ipconfig

Wireless0 Connection:(default port)

Connection-specific DNS Suffix.:
Link-local IPv6 Address....: FE80::201:63FF:FE12:AA73
IPv6 Address....::
IPv4 Address....: 192.168.1.147
Subnet Mask....: 255.255.255.240
Default Gateway...::
192.168.1.145
```

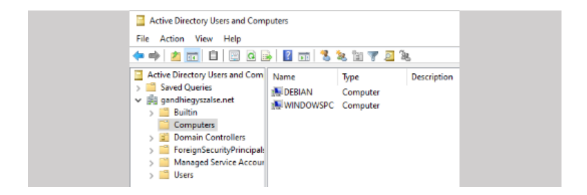
Mint látszik a parancs kimenetéből, a gép kapott IP címet a megfelelő DHCP Pool-ból.



Windows és Linux Szerverek

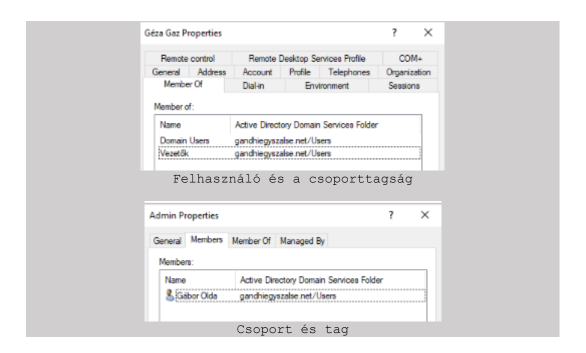
Active Directory

Felcsatlakoztattunk egy Windows gépet, illetve a Debian gépet, ami a Linux alapú szerverünk szerepét tölti be. A tartományban megnézzük, hogy látja-e a gépet, mint vezérlő.



A Windows gépen is leellenőriztük, többféle módon a tartományt létezését, kezdve a ping paranccsal, utána az nslookup paranccsal megnéztük, hogy érzékeli a Windows szerveren működő DNS szolgáltatás. Miután mindenről megbizonyosodtunk, a beléptetését grafikusan intéztük el a rendszeren belül.

A felhasználókat és a csoportokat is leellenőriztük, hogy sikeresen létrehoztuk-e, ezt kétféleképp is megnéztük. A felhasználót nézzük és melyik csoportnak a tagja, a másik pedig pont fordítva, megnyitjuk a csoportot és megnézzük ki a tagja.





DHCP

Miután megcsináltuk a DHCP pool-okat a szerveren, illetve a Cisco Packet Tracer-ben, leteszteltük ott, hogy a hálózatban minden működjön és tudjunk tovább haladni.

Miután a gépeken átállítottuk az IP konfigurációban, hogy ne statikusan, hanem DHCP-vel kapjon címet, vártunk egy kicsit és sikeresen meg is kapta azt.



MAIL

A MAIL szolgáltatás működését a tartományvezérlőből néztük meg, hogy sikeresen kimegye az üzenet, amit küldtünk.

Az üzentet az Admin küldte Munka Misinek, teszt témával, "Ez egy tesztüzenet" tartalommal. Az üzenet megfelelően elment.

```
#Software: Microsoft Internet Information Services 10.0

#Version: 1.0

#Date: 2025-04-30 00:01:42

#Fields: time c-ip cs-method cs-uri-stem sc-status

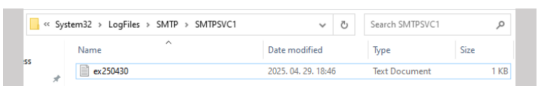
00:01:42 127.0.0.1 HELO - 250

00:03:32 127.0.0.1 MAIL - 250

00:05:21 127.0.0.1 RCPT - 250

00:05:59 127.0.0.1 DATA - 250
```

Emellett azt is leteszteltük, hogy a kimenő levélről kap-e log üzentet a szerver az erre készített mappába, amit beállítottunk neki.



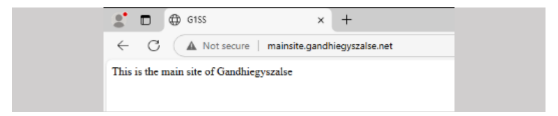


Web és DNS

A web és a DNS működését egybevontuk, hiszen DNS nélkül nem is lehetne rákeresni a weboldalra.

Tesztelést a Windows gépen egy böngészőben végeztünk, ahol rákerestünk a weboldal nevére, "mainsite.gandhiegyszalse.net".

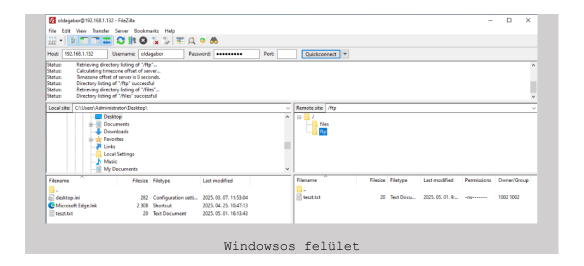
Mindkét szolgáltatás sikeresen működik, jó oldalra mutat rá a link.



FTP

A FileZilla rendkívül megkönnyítette a dolgunkat a tesztelés folyamatán, hiszen minden le van egyszerűsítve, ezért arra a következtetésre jutottunk, hogy az összes gépre feltelepítjük majd és általa tudnak hozzáférni a Linuxon található fájlokhoz, amik nekik szólnak, illetve fel tudják tölteni az adatokat ide.

Beléptünk Olda Gábor fiókjába, onnan néztük a tesztelést. Gábor látja az összes mappát, illetve a mappában lévő fájlokat, ami a Linuxon elérhető és a felhasználóhoz tartozik. Ezeket le tudja tölteni és fel is tud tölteni rá. Ezt mindkét úton leteszteltük. Mindkét esetben sikerrel jártunk el.





```
root@G1SSLinux:~# ls /oldagabor
files ftp
root@G1SSLinux:~# ls /oldagabor/ftp
teszt.txt
root@G1SSLinux:~# _

Linuxos felület
```

RSYNC és szerverek közti SSH

Az rsync tesztelése előtt leellenőriztük, hogy az SSH működik-e mindkét gépen, el tudják-e érni egymást.

```
C:\Users\Administrator>ssh oldagabor@192.168.1.132
oldagabor@192.168.1.132's password: _
Linux G1SSLinux 6.1.0-30-amd64 #1 SMP PREEMPT_DYNAMIC Debian 6.1.124-1 (2025-01-12) x86_64

The programs included with the Debian GNU/Linux system are free software;
the exact distribution terms for each program are described in the
individual files in /usr/share/doc/*/copyright.

Debian GNU/Linux comes with ABSOLUTELY NO WARRANTY, to the extent
permitted by applicable law.
oldagabor@G1SSLinux:~$ _

Windows

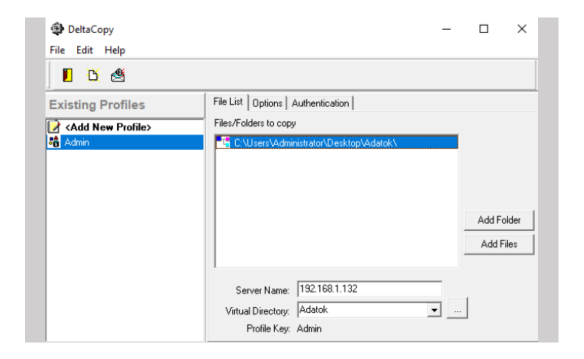
Microsoft Windows [Version 10.0.20340.587]
(c) Microsoft Corporation. All rights reserved.

gandhiegyszalse\oldagabor@G1SS1-WS C:\Users\oldagabor>

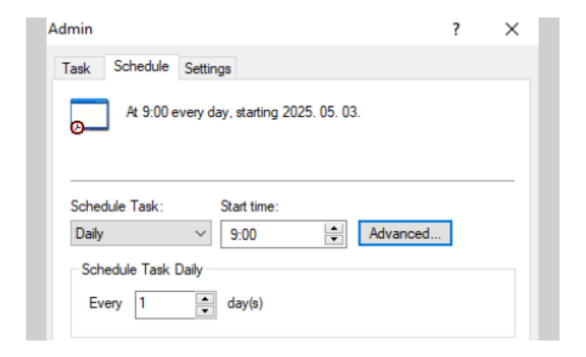
Debian
```

Miután sikeresen leteszteltük az SSH működését, beléptetjük a Windows-t az rsync-be a DeltaCopy segítségével. Itt létrehoztunk neki egy új profilt és megadtuk neki a szerver elérhetőségét.





Majd beállítottunk neki egy menetrendet, hogy mikor másoljon át a fájlokat.





Hálózat Programozás

A tesztet egy azonos forgalomirányítón végeztük el, hogy a hálózatunk működését ne zavarjuk be.

A szkript lefuttatása előtt beleírtuk a forgalomirányítót, amiben szeretnénk konfigurálni. Ezután lefuttatjuk a programot. Ez sikeresen bedob a forgalomirányítóba, itt pedig a Cisco követelményeinek megfelelően tudjuk variálni a konfigurációt. Jelen esetben a négyes interfészen adtunk IP címet az eszköznek.

A sikerességét egy másik szkript segítségével ellenőriztük, amivel meg tudjuk nézni az átkonfigurált forgalomirányító interfészeit.

```
(nc) bence@vz-lxc103:~/python/nc$ python3 nmwrite.py
Password:
configure terminal
Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z.
r1(config) #interface GigabitEthernet0/4
r1(config-if) #ip address 192.168.10.10 255.255.255.0
r1(config-if) #no shutdown
r1(config-if) #end
r1#
(nc) bence@vz-lxc103:~/python/nc$ python3 nm.py
Password:

Interface IP-Address OK? Method Status Protocol
GigabitEthernet1 172.17.255.210 YES DHCP up up
GigabitEthernet2 192.168.1.10 YES manual down down
GigabitEthernet3 unassigned YES unset down down
GigabitEthernet4 192.168.10.10 YES manual down down
GigabitEthernet4 192.168.10.10 YES manual down down
(nc) bence@vz-lxc103:~/python/nc$
(nc) bence@vz-lxc103:~/python/nc$
```