

# 1. Forgalomirányítók konfigurálása

### Hostname megadása:

```
(config) #hostname LAB_A
```

### Konzol és telnet kapcsolatok jelszavainak megadása:

```
(config)#line con 0
(config-line)#password cisco
(config-line)#login
(config-line)#exit
(config)#line vty 0 5
(config-line)#password cisco
(config-line)#login
(config-line)#exit
```

Felhasználói névvel való belépés (aki 15-ös szinten van, enable jelszó nélkül is erre a szintre kerül):

```
(config)# username admin privilege 15 secret cisco
(config)#line vty 0 15
(config-line)#privilege level 15
(config-line)#login local
```

### Privilegizált (EXEC) üzemmód jelszavának (class) megadása:

```
(config)#enable secret 0 class
```

### SSH engedélyezése

```
(config) #hostname router1
(config)#ip domain-name teszt.hu
(config)#crypto key generate rsa
vagy:
(config)#crypto key generate rsa general-keys modulus 1024
(config)#ip ssh version 1 | 2
esetleg még:
(config)#ip ssh time-out 60 (mp-ben megadva)
(config) #ip ssh authentication-retries 2
(config) #username admin privilege 15 password 0 cisco
(config)#line vty 0 15
(config-line)#login local
(config-line) #transport input ssh
(config-line) #privilege level 15
Kulcs törlése:
(config)#crypto key zeroize rsa
```

### IP útválasztás engedélyezése:

### Interfész konfiguráció (Ethernet, soros DCE és DTE interfész):

```
(config)#interface Ethernet 0
(config-if)#ip address 195.220.123.1 255.255.255.0
(config-if)#description LAN-kapcsolat
(config-if) #no shutdown
(config-if)#exit
(config)#interface Serial 0
(config-if)#ip address 193.155.145.2 255.255.255.0
(config-if)#encapsulation hdlc
(config-if)#clock rate 64000
(config-if) #no shutdown
(config-if)#exit
(config)#interface Serial 1
(config-if)#ip address 188.15.70.1 255.255.255.0
(config-if)#encapsulation hdlc
(config-if) #no shutdown
(config-if)#exit
```

### PPP hitelesítés (PAP)

```
(config)#hostname egyik_router
(config)#username masik_router password paptitok
(config)#interface Serial 1
(config-if)#ip address 188.15.70.1 255.255.255.0
(config-if)#encapsulation ppp
(config-if)#ppp authentication pap
(config-if)#ppp pap sent-username egyik_router password paptitok
(config-if)#no shutdown
```

### PPP hitelesítés (CHAP)

```
(config)#hostname egyik_router
(config)#username masik_router password chaptitok
(config)#interface Serial 1
(config-if)#ip address 188.15.70.1 255.255.255.0
(config-if)#encapsulation ppp
(config-if)#ppp authentication chap
(config-if)#no shutdown
```

Mindkét módszernél a másik routeren hasonlóan, de a megfelelő adatokkal (hostnevek, jelszavak) kell eljárni.

### Frame-Relay beállítása

```
(config-if)#encapsulation frame-relay [ ietf ]
(config-if)#bandwidth 128 (kbit/sec értékben)
(config-if)#frame-relay lmi-type cisco | ansi | q933a
#show frame-relay map | pvc | lmi
Alinterfészek létrehozása:
Pont-pont (2-2 router van azonos alhálózaton):
(config)# int s0/0/0
(config-if)#encap frame-relay
(config-if) #no ip address
(config)#int s0/0/0.102 point-to-point
(config-if)#ip address x.y
(config-if) #frame-relay interface-dlci 102
Multipoint (több router is azonos alhálózaton van):
(config)# int s0/0/0
(config-if)#encap frame-relay
(config-if) #no ip address
(config)#int s0/0/0.1 multipoint
(config-if)#ip address x.y
(config-if) #frame-relay interface-dlci 102
(config-if)#frame-relay interface-dlci 103
```

# Irányító protokollok beállítása:

### RIP protokoll:

```
(config)#router rip
ha VLSM-re is szükség van:
(config-router)#version 2
(config-router)#no auto-summary
(config-router)#network 195.220.123.0
(config-router)#network 193.155.145.0
(config-router)#network 188.15.70.0
(config-router)#exit
```

## Ha egy interfészen nem akarunk küldeni frissítéseket, csak fogadni:

(config-router) #passive-interface F0/0

### **OSPF** protokoll:

```
(config)#router ospf 115
(config-router)#log-adjacency-changes
(config-router)#network 195.220.123.0 0.0.0.255 area 0
(config-router)#network 193.155.145.0 0.0.0.255 area 0
(config-router)#network 188.15.70.0 0.0.0.255 area 0
(config-router)#exit
```

#### Router-azonosító megadása:

(config-router) #router-id 200.0.0.1

```
Interfész prioritásának megadása (ha 0, nem vesz részt a DR/BDR választásban):
(config-if)#ip ospf priority 100
Költségérték módosítása:
(config-if)#ip ospf cost 100 (az érték 1-255 lehet)
Loopback interfész létrehozása:
(config)#interface loopback 0
(config-if)#ip address 200.0.0.1 255.255.255.255
Hitelesítés jelszóval:
(config-router)#area 0 authentication
(config-if)#ip ospf authentication-key titok
Hitelesítés MD5 segítségével:
(config-router) #area 0 authentication message-digest
(config-if)#ip ospf message-digest-key 1 md5 titok123
Ellenőrzés:
#sh ip ospf interface
#sh ip ospf neighbour [detail]
#debug ip ospf adj | events
Hello és halott időzítők beállítása:
(config-if)#ip ospf hello-interval 15
(config-if)#ip ospf dead-interval 50
Alapértelmezett útvonal hirdetése:
(config-router)# default-information originate
EIGRP protokoll
Alapbeállítás:
(config) #router eigrp 111
(config-router) #no auto-summary
(config-router) #network 192.168.1.0
(config-router) #network 200.0.0.0 255.255.255.252
(config-router) #network 201.1.1.0 0.0.0.3
Alapértelmezett útvonal hirdetése:
```

Nem egyenlő költésgű útvonalakon való terheléselosztás:

(config-router) #redistribute static

(config-router) #variance 5

(ekkor a legjobb útvonalnál 5-ször rosszabb költségű útvonalakat is bevonja az irányítótáblába)

# Közvetlenül kapcsolódó hálózatok bevonása az irányítási folyamatba (ezekbe nem küld EIGRP csomagokat):

(config-router)#redistribute connected

### Útvonalösszevonás:

(config-if)#ip summary-address eigrp 111 192.168.0.0 255.255.0.0

### Ellenőrző parancsok:

```
show ip eigrp neighbors
show ip eigrp topology [all-links]
debug eigrp fsm | packets
```

# 2. Konfiguráció lekérdezése, mentése és törlése

### Konfiguráció lekérdezése:

```
#show running-config (RAM-ban lévő futó konfiguráció)
#show startup-config (NVRAM-ban lévő mentett konfiguráció)
```

### Konfiguráció mentése az NVRAM-ba:

#copy running-config startup-config

### Konfiguráció mentése TFTP szerverre:

#copy running-config tftp

### Konfiguráció visszatöltése TFTP szerverről:

#copy tftp running-config

### Konfiguráció törlése az NVRAM-ból:

#erase startup-config

### Újraindítási parancs:

#reload

# 3. DHCP szerver beállítása

```
(config)#ip dhcp excluded-address 192.168.0.1 192.168.0.10
(config)#ip dhcp pool lan1
(config-dhcp)#network 192.168.0.0 255.255.255.0
(config-dhcp)#default-router 192.168.0.1
(config-dhcp)#dns-server 1.2.3.4
```

Ha a DHCP szerver másik hálózati szegmensen van, akkor a DHCP DISCOVER-t fogadó interfészen meg kell adni a DHCP szerver címét:

# 4. NAT beállítása a forgalomirányítókon

### A belső oldalhoz tartozó interfész megjelölése:

```
(config)#interface ethernet 0
(config-if)#ip nat inside
```

### A külső oldalhoz tartozó interfész megjelölése:

```
(config)#interface serial 0
(config-if)#ip nat outside
```

### A NAT szabály megadása globális konfigurációs módban:

(config)#ip nat inside source list 1 interface Serial 0 overload

### ACL szabály az engedélyezni kívánt belső hálózatok NAT-olásához:

(config) #access-list 1 permit 195.220.123.0 0.0.0.255

### Alapértelmezett útvonal megadása a külvilág eléréséhez:

(config)#ip route 0.0.0.0 0.0.0.0 193.155.145.1 permanent

# 5. ACL (Access Control List) listák megadása

### Normál ACL a 193.225.10.0/24 célhálózathoz:

```
(config) #access-list 1 permit 193.225.10.0 0.0.0.255
```

### Normál ACL egy számítógép tiltásához:

(config) #access-list 1 deny host 195.140.100.5

### Kiterjesztett ACL szintaktikája:

(config)#access-list szám permit | deny protokoll forrás helyettesítő-maszk cél helyettesítő-maszk [eq port [established]]

# A pédában tiltjuk a 195.220.0.0/16 hálózat felől a HTTP (80-as port) kéréseket bármilyen célhálózat felé:

```
(config)#access-list 101 deny tcp 195.220.0.0 0.0.255.255 0.0.0.0 0.0.0.0 eq 80
```

# AZ ACL definiálása után az ACL-t interfészhez kell rendelni. Fontos megadni, hogy kimenő vagy bejövő interfészhez rendeljük-e!

```
(config)#interface Serial 0
(config-if)#ip access-group 1 out
(config)#interface Ethernet 0
(config-if)#ip access-group 101 in
```

# 6. SHOW parancsok:

#show running-config	RAM ban lévő futó konfiguráció
	megjeneítése
#show startup-config	NVRAM-ban tárolt konfiguráció
	megjelenítése
#show interfaces	Interfészek állapotainak megjelenítése
#show ip route	IP útválasztó tábla megjelenítése
#show access-lists	ACL listák megjelenítése
#show ip interface	IP alapú interfész protokoll beállítások
	megjelenítése
#show ip protocols	Aktív irányító protokollok állapotait jeleníti
	meg
#show version	Szoftver és hardver verzió információk
#show cdp neighbors	CDP protokoll által felfedezett szomszédos
	forgalomirányító adatainak megjelenítése
#show ip nat translations	IP NAT alapú címfordítással kapcsolatos
	információk megjelenítése
#show ip dhcp binding	DHCP szerver által kiadott címek adatai

### Naplózás:

```
Router(config)# logging on
Router(config)# logging host syslog szerver ipcime
Router(config)# logging trap debugging
Router(config)# logging userinfo
Router(config)# [ no ] logging console

SNMP beállítása:

Router(config)#snmp-server community olvashat ro
Router(config)#snmp-server community irhatis rw
Router(config)#snmp-server location Szombathely
Router(config)#snmp-server contact Pistike
```

#### IOS kezelése

#### Mentés TFTP szerverre:

Router#copy flash tftp

Másolás (frissítés) TFTP szerverről: Router#copy tftp flash

Ha több IOS van a Flash-ben, megadható, melyiket indítsa legközelebb:

Router(config)# boot system flash c1841-advipservicesk9-mz.124-15.bin

### IOS frissítés ROM monitor módban:

rommon 1> tftpdnld

A megjelenő információk alapján környezeti változókkal kell beállítani a router IP adatait (a legkisebb sorszámú FastEthernet interfészre értendő), valamint a TFTP szerver adatait, majd ezután újra adjuk ki a **tftpdnld** parancsot.

### **JELSZÓVISSZAÁLLÍTÁS**

#### Routeren:

- Bekapcsolás után röviddel a HyperTerminálban CTRL+Break megnyomása -> rommonitor mód
- confreg 2142
- boot
- a router betölti az IOS-t és átlépi az indító konfigurációs fájlt, ezután beléphetünk enable módba, majd globális konfigba
- Router(config)#copy start run
- Router(config)#enable secret sajatjelszo
- Router(config)#config-register 0x2102
- Router(config)#do wr
- Újraindítás után az eredeti konfigurációval, de már az új jelszóval indul

#### Switch-en:

- Bekapcsolás után röviddel folyamatosan nyomni kell a Mode gombot, míg folyamatos zölden nem világít, ekkor elengedni
- A csökkentett üzemmódban ki kell adni először a **flash\_init**, majd a **load\_helper** parancsot
- A flash-ben lévő *config.text* fájlt át kell nevezni, hogy ne találja meg az IOS: rename flash:config.text flash:c.text
- **boot** parancs kiadása után a switch betölti az IOS-t, be tudunk lépni globális konfig módba: switch(config)#copy flash:c.txt running-config switch(config)#enable secret sajatjelszo switch(config)#do wr
- Újraindítás után az eredeti konfigurációval, de már az új jelszóval indul

# Kapcsolók konfigurálása

# Üzemmódok:

felhasználói

váltás: enable (en), váltás: exit

privilegizált

váltás: configure terminal (conf t), váltás: exit

globális konfigurációs

váltás: változó, ^váltás: exit, end

speciális konfigurációs: vonali, interfész, VLAN stb.

^váltás: exit, end

# Súgó használata:

?	kilistázza az összes, adott üzemmódban használható	
	parancsot	
show?	kilistázza a show parancs paramétereit	
sh?	kilistázza az összes sh-val kezdődő parancsot	

### Show parancsok:

parancs	mit listáz
arp	ARP táblázat tartalma
flash:	A flash memória tartalma
hosts	az állomástábla (IP-címek és nevek összerendelése)
interfaces	kapcsolóportok állapotadatai
mac-addr	MAC címtábla tartalma
port-security	portbiztonság adatai (meg kell adni az interfészt is, pl. fa0/1)
startup-config	indító, bootoláskor aktív konfiguráció
running-config	aktív, futó konfiguráció
users	bejelentkezett felhasználók adatai
version	az IOS adatai, memóriafoglaltság
vlan	A VLAN-ok adatai

# Konfiguráció mentése:

Switch# copy run start vagy Switch# wr

### Állomásnév beállítása:

Switch(config)# hostname kapcsolo\_neve

# Konzoljelszó beállítása:

Switch(config)# line console 0 Switch(config-line)# password jelszo Switch(config-line)# login

# Enable jelszó beállítása:

Switch(config)# enable password jelszo

### Enable titkos jelszó (ez az "erősebb"):

Switch(config)# enable secret jelszo

### Jelszótitkosítás bekapcsolása:

Switch(config)# service passwod-encryption

### Virtuális terminálok jelszavainak beállítása:

Switch(config)# line vty 0 15 Switch(config-line)# password jelszo Switch(config-line)# login

### Napi üzenet beállítása (elválasztó karakter pl. a # ):

Switch(config)# banner motd #Belepes csak engedellyel!#

## Switch portok beállítása:

Switch(config)#interface FastEthernet 0/2 Switch(config-if)#duplex auto | half | full Switch(config-if)#speed auto | 10 | 100

# MAC-cím statikus megadása adott porthoz:

Switch(config)#mac-address-table static 0123.4567.89AB vlan 1 int fa0/1

### MAC-címtábla törlése:

Switch#clear mac-address-table dynamic

# Portbiztonság konfigurálása:

Switch(config)#int fa0/1
Switch(config-if)#switchport mode access
Switch(config-if)#switchport port-security mac-address sticky
vagy általunk megadott címmel:
Switch(config-if)#switchport port-security mac-address 0123.4567.89AB
Switch(config-if)#switchport port-security violation shutdown
ha nem szeretnénk, hogy letiltson:
Switch(config-if)#switchport port-security violation [ protect |
restrict ]

# Portbiztonság miatt letiltott port újraengedélyezése:

Switch(config)#int fa0/1 Switch(config-if)#shutdown Switch(config-if)#no shut

# Porthoz leírás, megjegyzése fűzése:

Switch(config)#int fa0/24

Switch(config-if)#description Kapcsoloport a szerverhez

# Felügyeleti IP-cím adása a kapcsolónak:

Switch(config)#int vlan 1 Switch(config-if)#ip address 10.0.0.1 255.0.0.0 Switch(config-if)#no shut

# Alapértelmezett átjáró megadása:

Switch(config)#ip default-gateway 10.0.0.254

# Állomástábla öszeállítása (ellenőrzése: show hosts):

Switch(config)#ip host alfa 10.0.0.1 Switch(config)#ip host beta 10.0.0.2

### VLAN-ok létrehozása:

Első módszer:

Switch#vlan database

Switch(vlan)#vlan 10 name alfa

VLAN 10 added:

Name: alfa

Switch(vlan)#vlan 100 name beta

VLAN 100 added:

Name: beta

Második módszer:

Switch(config)#vlan 25

Switch(config-vlan)#name gamma

### Portok hozzárendelése adott VLAN-hoz:

Switch(config)#int fa0/1 Switch(config-if)#switchport mode access Switch(config-if)#switchport access vlan 10

# Egyszerre több port hozzárendelése:

Switch(config)#int range fa0/10 - 15 Switch(config-if-range)#switchport mode access Switch(config-if-range)#switchport access vlan 25

# Trönkport beállítása:

Switch(config)#int fa0/24 Switch(config-if)#switchport mode trunk

### Natív VLAN beállítása (a trönk mindkét végén meg kell adni!):

Switch(config-if)#switchport trunk native vlan 99

### Engedélyezett VLAN-ok megadása a trönkön:

Switch(config-if)#switchport trunk allowed vlan [ except 2 | 3,4 | all ]

# Trönk állapotának ellenőrzése:

Switch# show interfaces trunk

### Futó konfiguráció mentése TFTP-szerverre:

Switch#copy running-config tftp
Address or name of remote host []? 10.0.0.10
Destination filename [Switch-confg]?
!!
[OK - 1541 bytes]

# Indító konfiguráció letöltése TFTP-szerverről:

Switch#copy tftp startup-config Address or name of remote host []? 10.0.0.10 Source filename []? Switch-confg Destination filename [startup-config]? Loading Switch-confg from 10.0.0.10:! [OK - 1541 bytes]

### VTP (virtuális trönkprotokoll) konfigurálása

Első módszer (switchportot is támogató routereken csak ez működik):

Switch# vlan database

Switch(vlan)# vtp domain tartománynév

Jelszó beállítása:

Switch(vlan)#vtp password jelszó

Protokoll verziójának beállítása:

Switch(vlan)# vtp v2-mode

Eszköz üzemmódjának beállítása (alapesetben szerverként működik, a kliens csak fogadja a módosításokat, a transzparens átengedi a VTP-t és tőle függetlenül működtethet saját VLAN-okat):

Switch(vlan)# vtp mode server | client | transparent

### Második módszer (globális konfig módban működik):

Switch(config)# vtp domain tartománynév
Switch(config)# vtp password jelszó
Switch(config)# vtp version 2
Switch(config)# vtp mode server | client | transparent

#### VTP ellenőrzése:

Switch# show vtp status Switch# show vtp password

### VTP pruning:

A kapcsolók nem továbbítják a trönk túlsó felére olyan VLAN-ok adatait, amikbe tartozó állomások nem léteznek a túloldalon, ezáltal kisebb lesz a fölösleges hálózati forgalom.

# Spanning Tree Protocol (STP)

# A kialakult állapot megjelenítése:

```
Switch# show spanning-tree [detail | summary | vlan x ]
```

# Üzemmód beállítása (normál / gyors)

Switch(config)#spanning-tree mode pvst | rapid-pvst

# Hídprioritás beállítása (az érték 0-61440 között lehet, 4096-os lépésekkel):

Switch(config)#spanning-tree vlan 1 priority 4096

illetve (akár VLAN-onként):

Switch(config)#spanning-tree vlan 1 root [ primary | secondary ]

## Hozzáférési portok gyorstovábbító üzemmódba állítása:

Switch(config)#spanning-tree portfast default

interfészenként:

Switch(config-if)#spanning-tree portfast