

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 <math>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 <math>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:

(config-router) #redistribute static

Nem egyenlő költésgű útvonalakon való terheléselosztás:

(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:

Egy címre egyet:

(config) #ip nat inside source static <belső cím> <külső cím>

Egy címre többet külső interfész címére:

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

Több címre többet:

a. címkészlet létrehozása:

ip nat pool <pool neve> <első külső cím> <utolsó külső cím> netmask <netmaszk>

b. címfordítás megadása dinamikusan több címre:

ip nat inside source list <lista száma> pool <pool neve> 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 helyettesítőmaszk cél helyettesítő-maszk [eq port [established]]

A példában 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
- confreq 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-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