hostname [eszköznév]: Az eszköz nevének meghatározása,

Router(config)#hostname R1

enable password [jelszó]: privilegizált üzemmódba belépéshez jelszó megkövetelése,

Router(config)#enable password cisco

enable secret [jelszó]: privilegizált üzemmódba belépéshez titkosított jelszó megkövetelése

(felülírja a password beállításait),

Router(config)#enable secret cisco123

banner motd #szöveg#: napi üzenet beállítása,

Router(config)#banner motd #Bejelentkezes csak az arra jogosultaknak#

banner login #szöveg#: bejelentkezési üzenet beállítása,

Router(config)#banner login #Jo reggelt#

reload: eszköz újraindítása

Router#reload

erase startup-config: indító konfiguráció törlése

Router#erase startup-config

no ip domain-lookup: a tartomány-kiszolgáló keresésének tiltása, hibásan beírt parancsok

esetén hasznos,

Router(config)#no ip domain-lookup

#### line console 0

# password [jelszó]

login: konzol jelszó,

Router(config)#: line console 0

Router(config-line)#password cisco

Router(config-line)#login

### line vty 0 15

#### password [jelszó]

login: telnet jelszó

Router(config)#: line vty 0 15

Router(config-line)#password cisco

Router(config-line)#login

# line aux 0

#### password [jelszó]

login: aux jelszó

Router(config)#: line aux 0

Router(config-line)#password cisco

Router(config-line)#login

service password-encryption: az összes jelszó titkosítása:

Router(config)#service password-encryption

copy running-config startup-config: Az aktív konfigurációs fájl bemásolása az indító

konfigurációs fájlba

Router#copy running-config startup-config

write: Az aktív konfigurációs fájl bemásolása az indító konfigurációs fájlba

Router#write

**exec-timeout [perc] [másodperc]:** a privilegizált üzemmódban tartózkodás lejárati ideje, tétlenségi idő.

Router(config)#: line console 0 vagy line vty 0 Router(config-line)#exec-timeout 20 0 (20 perc)

**login block-for [másodperc] attempts [max sikertelen bejelentkezés] within [sikertelen bej. időtartama]:** A parancs letiltja a bejelentkezést, a megadott másodpercig, ha elérjük a maximum sikertelen bejelentkezési szinten az utolsó paraméterként megadott időn belül. Router(config)#login block-for 120 attempts 3 within 60

**security password min-length [karakterszám]:** az eszközön minimálisan megadandó jelszóhossz

Router(config)#: security password min-length 10

Routeren ip address, no shut, description: Router interfészéhez ip cím és megjegyzés.

Router(config)#int g0/0

Router(config-if)#ip address 192.168.0.1 255.255.255.0

Router(config-if)#no shut

Router(config-if)#description LAN1

Switchen ip address, no shut, description: Switchnek ip cím és megjegyzés.

Switch(config)#int vlan 1

Switch(config-if)#ip address 192.168.0.2 255.255.255.0

Switch(config-if)#no shut

Switch(config-if)#description LAN\_SWITCH

Switchen ip default-gateway: Switchnek alapértelmezett átjáró

Switch(config)# ip default-gateway 192.168.0.1

Routeren ipv6 unicast-routing: IPv6 forgalomirányítás engedélyezése

Router(config)# ipv6 unicast-routing

Ipv6 address: Router interfészének IPv6-os cím:

Router(config)#int g0/0

Router(config-if)#ipv6 address A::1/64

Router(config-if)#ipv6 address FE80::1 link-local

copy run tftp: aktív konfiguráció másolása a TFTP szerverre

Router#copy running-config tftp

logging synchronous: Állapotüzenetek elválasztása a begépelt parancsoktól. (Külön sorban

fognak megjelenni, nem gépelés közben.)

Router(config)#line console 0 vagy line vty 0 15

Router(config-line)#logging synchronous

## SSH:

- 1. Router(config)#hostname R1
- 2. R1(config)#ip domain-name cisco.com (bármilyen tartománynév lehet)
- 3. R1(config)#crypto key gen rsa (kulcsot generálunk)

kérni fogja hány bit legyen, minél nagyobb annál nehezebb feltörni, 2048

- 4. vagy R1(config)#crypto key generate rsa general-keys modulus 2048
- 5. R1(config)#ip ssh version 2
- 6. R1(config)#ip ssh time-out 60 (60 mp, tétlenségi idő, ennyit vár a router/switch az ügyfélre)
- 7. R1(config)#ip ssh authentication-retries 2 (hitelesítési újrapróbálkozások száma)
- 8. R1(config)#username admin privilege 15 secret admin (rendszergazdai szintű felhasználó, titkosított jelszó)
- 9. R1(config)#line vty 0
  - R1(config-line)#login local (csak helyi felhasználók léphetnek be) R1(config-line)#transport input telnet/ssh/none/all (mivel lehessen belépni)
- 10. utána a PC-ről cmd-ben: ssh –l admin 10.0.0.2 (felh.név ip cím) vagy Desktop/SSH alul