Alapkonfiguráció

• hostname [eszköznév]: Az eszköz nevének meghatározása

Router(config)#hostname Mechwart

Mechwart(config)#

 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 #: napi üzenet beállítása

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

• banner login#: bejelentkezési üzenet beállítása

Router(config)#banner login #Jó reggelt, mai feladat az eszkozok felulvizsgalata#

• no ip domain-lookup: a tartomány-kiszolgáló keresésének tiltása

Router(config)#no ip domain-lookup

• line console 0

password [jelszó]

login: konzolkapcsolat jelszavas korlátozása

Router(config-line)#password jelszo

Router(config-line)#login

Router(config-line)#exit

line vty 0 4

password [jelszó]

login: hálózati kapcsolat jelszavas korlátozása

Router(config-line)#password jelszo

Router(config-line)#login

Router(config-line)#login local - ekkor az előre létrehozott felhasználónév/jelszó párossal hitelesít!!
Router(config-line)#exit

• 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
- logginng synchronous: Elválasztja az állapotüzenetek frissítését a begépelt parancsoktól:

Router(config)#logging synchronous

• ip domain-name [tartomány]: tartományazonosító megadása

Router(config)#ip domain-name cisco

• exec-timeout [perc] [másodperc]: a privilegizált üzemmódban tartozkódás lejárati ideje.

Router(config)#exec-timeout 20 0

• *ip host [név] [IP-cím]:* egy megadott névhez rendel IP-címet, így utána a névvel is lehet hivatkozni. Router(config)#ip host R3 195.34.23.2

• username [felhasználónév] privilege [felhasználói szint] secret [jelszó]: felhasználó létrehozás és felhasználói szinthez rendelése.

Router(config)#username ciscouser privilege 15 secret ciscopassword

• 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