**#eszköznév:**

hostname nev

**#privilegizált jelszó:**

enable secret cisco

**#console jelszó:**

line con 0

password cisco

login

exit

**#jelszó titkosítás:**

service password-encryption

**#banner üzenet:**

banner motd 0

uzenet0

**#SSH:**

ip domain-name teszt.hu

crypto key generate rsa general-keys modulus 1024

ip ssh version 2

username admin privilege 15 password cisco

line vty 0 15

login local

transport input ssh

exit

**#RIP protokoll:**

router rip

no auto-summary

network 10.0.0.0

network 10.1.1.0

exit

**#OSPF:**

router ospf 115

log-adjacency-changes

network 192.168.1.0 0.0.0.255 area 0

network 10.0.0.0 0.0.0.3 area 0

exit

**#OSPF MD5 titkosítás:**

int s0/0/0

ip ospf message-digest-key 1 md5 cisco

ip ospf authentication message-digest

exit

**#HSRP:**

interface g0/1

standby 1 ip 192.168.0.254

standby 1 priority 150

standby 1 preempt

exit

**#GLBP:**

interface g0/1

glbp 1 ip 192.168.0.254

glbp 1 preempt

glbp 1 priority 150

glbp 1 load-balancing round-robin

**#Etherchannel (LACP):**

interface range f0/1-2

channel-group 1 mode active

interface port-channel 1

switchport mode trunk

exit

**#BGP:**

router bgp 1

neighbor 10.0.0.2 remote-as 2

network 192.168.0.1 mask 255.255.255.0

router bgp **saját hálózatnak szám**

neighbor **következő ugrás** remote-as **másik hálózat száma**

network **belső hálózat** mask **mask**