**Router mint dhcp szerver**

(a zölddel írt szövegek példák, oda kerülnek a konkrét dolgok)

Router>enable

Router#configure terminal

Router(config)#ip dhcp pool *LAN1*

Router(dhcp-config)#network *192.168.1.1 255.255.255.0*

Router(dhcp-config)#dns-server *192.168.1.2*

Router(dhcp-config)#default-router *192.168.1.1*

Router(dhcp-config)#exit

Router(config)#exit

Router#

=a router a 192.168.1.1 255.255.255.0 alhálózatba szolgáltat IP-konfigurációt, a címeket sorban kezdi kiosztani (a sajátját nem osztja ki), a megadott dns-szervert és a megadott alapértelmezett átjárót fogja adni hozzá. a dhcp pool-t el kell nevezni, egy routeren lehet több pool, ha több interfészén is szolgáltat dhcp-vel. ha módosítani akarjuk a pool beállításait, ugyanígy kell.

Router>enable

Router#configure terminal

Router(config)#ip dhcp excluded-address *192.168.1.1 192.168.1.9*

Router(config)#exit

Router#

=a router a két megadott IP-cím KÖZÉ ESŐ címeket (a határokat is beleértve) NEM fogja kiosztani dhcp-vel ezentúl