

A decorative graphic on the left side of the slide, consisting of a network of thin, light green lines and small circles, resembling a circuit board or a stylized tree structure.

HITELESÍTÉS

IRÁNYÍTÓ PROTOKOLLOK KAPCSOLATAINAK HITELESÍTÉSE

MIÉRT KELL HITELESÍTENI?

- Az EIGRP és az OSPF is belső átjáró protokollok (az összes router amin futnak a mi tulajdonunk). Ezért alapértelmezetten bárkivel kérdés nélkül kicserélik az irányítási információkat, aki feltűnik a hálózaton.
- Ez nem biztonságos, mert bárki indíthat támadást egy olyan programmal, ami az irányító protokoll működését szimulálja.
- A passive-interface parancs jelent némi védelmet, de nem mindig használható

OSPF HITELESÍTÉS

- Először meg kell adni a jelszót a hitelesítéshez. Ezt minden interfészen meg kell tenni, ahol szeretnél hitelesítést.

```
R(config-if)#ip ospf message-digest-key 1 md5 ospfjelszo
```

- Majd be kell állítani a hitelesítést, itt két lehetőség van:
 - Megadod minden interfészen ahol kell hitelesítés:

```
R(config-if)#ip ospf authentication message-digest
```

- Egy teljes terület összes interfészére kéred a hitelesítést (csak egyszer kell):

```
R(config)#router ospf 1
```

```
R(config-router)#area 0 authentication message-digest
```

OSPF HITELESÍTÉS

- A hitelesítés jelszavát tehát kapcsolatonként kell megadni (mindkét routeren)
- A kapcsolatban résztvevő routereken azonos jelszót és kulcsszámot használj
- Ha több kapcsolaton kell hitelesíteni, akár minden kapcsolaton állíthatsz más jelszót is, csak vigyázz nehogy belekeveredj
- Ha területre engedélyezed a hitelesítést, akkor azon a routeren az adott terület összes interfészén hitelesítést fog kérni, ha nincs jelszó akkor automatikusan megszakad a kapcsolat

EIGRP HITELESÍTÉS

- Itt először kulcsot (kulcsokat és kulcscsomót) kell készíteni. Itt is egyezzen meg a kulcs száma és természetesen a jelszó is a két szomszédos routeren.

```
R(config)#key chain kcs
```

```
R(config-keychain)#key 1
```

```
R(config-keychain-key)#key-string eigrpjelszo
```

Itt kcs lett a kulcscsomó neve, létrehoztuk az 1-es kulcsot és a jelszó eigrpjelszo lett.

- Be kell még állítani hogy hol hitelesítsen (be kell menni abba az interfészbe ahol hitelesítést akarunk). Meg kell adni a kulcscsomó nevét:

```
R(config-if)#ip authentication key-chain eigrp 1 kcs
```

- Be kell kapcsolni a hitelesítést:

```
R(config-if)#ip authentication mode eigrp 1 md5
```

EIGRP HITELESÍTÉS

- A kapcsolatban résztvevő routereken azonos jelszót és kulcsszámot használj, a kulcscsomó neve mindegy.
- Ha több kapcsolaton kell hitelesíteni, akár minden kapcsolaton állíthatsz más jelszót és más kulcscsomót is, csak vigyázz nehogy belekeveredj
- A hitelesítés bekapcsolásakor ideiglenesen mindig megszakad a kapcsolat, ha jól állítod be a hitelesítést mindkét végen, akkor újra helyreáll.