

1.a Ismertesse a határforgalomirányítók védelmének különböző területeit, majd mutassa be az egyes területeken alkalmazható megoldásokat!

### Határforgalomirányító

- Hálózat külső és belső rendszerének határán található eszköz.
- **Célja**
  - o Adatintegritás és adatvédelem megvalósítása.
- **Védelme**
  - o Legelső szenzitív pont
  - o Hálózatnak az első védelme

### Védekezés

#### Eszköz védelem - Router hardening

- Jelszavas védelem
- AAA – (Authentication, Authorization, Accounting)
- Privilege level

#### Fizikai védelem

- Zárt, jól szellőző terem
- Port védelem
  - o IDS/IPS

#### Szoftver védelem

- Nem használt szolgáltatások letiltása

## AAA

### Authentication

- Hitelesítés megvalósítható felhasználónév jelszó párokkal, kihívás és válasz üzenetekkel, token, smart cards

### Authorization - Jogosultságkezelés

- Mely erőforrásokhoz férhetnek hozzá a felhasználók, milyen műveleteket végezhetnek

### Accounting – Könyvelés

- Naplózza → mit csinált/változtatott a felhasználó, milyen erőforrást és mennyi ideig ért el

### AAA Authentication

- Felhasználónevek és jelszavak tárolása
  - Local
    - lokálisan a Cisco forgalomirányítókban tárolja, ez alapján hitelesíti a felhasználókat.
    - Kis hálózatokban
  - Server-based
    - központi AAA szerveren
    - Több hálózati eszközt tartalmazó hálózat esetén

## Szerver alapú AAA megvalósítására használható protokollok

	TACACS+	RADIUS
Funkcionalitás	AAA-t részekre osztja, modularitást lehetővé teszi	Kombinálja az hitelesítést és a jogosultságkezelést, külön könyvelés. Ezáltal nem olyan rugalmas, mint a TACACS+
Támogatottság	Cisco	Nyitott/RFC standard
Szállítási protokoll	TCP	UDP
CHAP	Kétirányú hívás és válasz, mint a Challenge Handshake Authentication Protocol (CHAP)	Egyirányú a RADIUS szerver és kliens között
Bizalmasság	Egész csomag titkosított	Csak a jelszó titkosított
Testreszabhatóság	biztosítja az útválasztó parancsok jogosultságkezelését felhasználónként vagy csoportonként	nem biztosítja
Könyvelés	Limitált	Széleskörű

## IPS és IPS rendeltetése

- Behatolás érzékelő eszközöknek a hálózat kritikus forgalmat átbocsátó pontjaira helyezésével a nem kívánt vagy jogosulatlan forgalom érzékelése és valós idejű beavatkozás is elvégezhető.

## IDS és IPS alapfunkciók

- **Érzékelik**
  - o Gyanús csomagokat
  - o Illegális tevékenységre utaló adattartalmakat
  - o Normálistól eltérő forgalom mintákat
  - o Küszöb értékeket meghaladó mennyiségű csomagokat
  - o IDS jelzi a behatolás tényét
  - o IPS valós időben ellenintézkedéseket tesz a támadás megelőzésére

## Tervezési megfontolások

- **Védelem:** Biztonsági politika kialakítása és megvalósítása megfelelő technológia alkalmazásával.
- **Érzékelés:** Támadások észlelése
- **Elhárítás:** Válaszlépés megtétele
- **Értékelés:** Kockázatelemzés, ellenintézkedések és költség/haszon elemzés
- **Javítás:** Kiválasztott ellenintézkedések megvalósítása

## Szolgáltatások és lehetőségek

### IDS

- **Előnyei:** Nem érinti negatívan a hálózati forgalmat.
- **Hátrányai:** Nem skálázható és a rosszindulatú csomag célba juttatását nem akadályozza meg.

### IPS

- **Előnyei:**
  - o Single-packet támadásokat megállítja
  - o Real-time figyel a forgalmat
  - o Harmadik és negyedik rétegben figyel
- **Hátrányai:**
  - o Negatívan érinti a hálózati teljesítményt (latency, jitter)
  - o Kieséskor megszakad a forgalom