# 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
  - 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
  - o Local
    - lokálisan a Cisco forgalomirányítókon tárolja, ez alapján hitelesíti a felhasználókat.
    - Kis hálózatokban
  - o 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
СНАР	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:
  - Single-packet támadásokat megállítja
  - o Real-time figyeli a forgalmat
  - Harmadik és negyedik rétegben figyel
- Hátrányai:
  - o Negatívan érinti a hálózati teljesítményt (latency, jitter)
  - Kieséskor megszakad a forgalom