# 3.a Ismertesse az ISR (Integrated Sevices Router) forgalomirányítókon megvalósítható hitelesítési és jogosultságkezelési megoldásokat!

### Integrated Services Router (ISR)

- Információkat továbbít a digitális hálózatok között.
- Sokkal megbízhatóbb és biztonságosabb az általános routerknél.
- Mobil eszközökkel, multimédiás alkalmazásokkal és felhőalapú számítástechnikával való együttműködéshez is biztosít funkciókat.
- Eszközvirtualizációt biztosít és segít a hardverhibáknál.
- A Cisco ISR lehetővé teszi a biztonságos **felhőalapú** számítástechnikát (**computing**) a **Group Encrypted Transport Virtual Private Network** segítségével.
  - o Emiatt biztonságosabb a kommunikáció
- Sokkal drágább, mint egy általános router, mert extra licenszt vagy modulokat kell vásárolni.

#### AAA

- Felügyeli a hálózatot
  - o Ki érheti el (authentication)
  - o Mit tehet (authorization)
  - o Mit csinált (accounting)

### AAA komponensek - keret a hozzáférés felügyeletére

#### 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 forgalomirányítókon tárolja, ez alapján hitelesíti afelhasználókat.
    - Kis hálózatokban
  - o Server-based
    - központi AAA szerveren
    - Több hálózati eszközt tartalmazó hálózat esetén

## AAA előnyei

- Skálázhatóság, rugalmasság
  - o Központi konfiguráció (lokális adatbázist routerenként kellene)
- Több backup rendszer használata → hiba esetén más hitelesítési módszerek
  - Szabványos hitelesítési módszerek
    - RADIUS Remote Authentication Dial-In User Service
      - Hálózati hozzáférésre használják inkább
    - TACACS+ Terminal Access Controller Access Control System Plus
      - Eszközkezelésre (device management) tervezték
    - Diameter (RADIUS továbbfejlesztése)

# 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 éskliens között
Bizalmasság	Egész csomag titkosított	Csak a jelszó titkosított
Testreszabhatóság	biztosítja az útválasztó parancsok jogosultságkezelését felhasználónként vagy csoportonként	nem biztosítja
Könyvelés	Limitált	Széleskörű

# Az IOS különböző privilegizált szintjei által kínált lehetőségek kihasználása, beállítása

#### 0. Szint

- Előre definiált felhasználói szintű hozzáférés
- Ritkán használt
- Parancsok: disable, enable, exit, help, logout

#### 1. Szint – User Exec Mode

- Router CLI-vel történő bejelentkezés alapértelmezett szintje.
- Felhasználó nem hajthat végre változtatásokat és nem tekintheti meg a futó konfigurációs fájlt.

#### 2. Szint – 2-14 Szint

- Testreszabható a felhasználói szintű jogosultságokhoz.
- Alacsonyabb szintek parancsai magasabb szintre hozhatóak.
- Magasabb szintek parancsai lejjebb vihetőek alacsonyabb szintre.

#### 3. Szint – 15 Szint – Privileged Exec Mode

- Engedélyezési mód jogosultságainak fenntartva.
- Felhasználók megtekinthetik és módosíthatják a konfigurációt.

#### Hátrányok

#### - Hierarchikus

- o Egy szinten definiált parancsok a magasabb szinten mind elérhetők.
- A magasabb szinten definiált parancsok az alacsonyabb szinten nem elérhetőek.

#### - Több parancsszóból álló parancs

 Ha több parancsszóból álló parancsot definiálunk egy szinthez, minden parancs alkalmazható lesz az adott szinten, amiben az adott parancsszavak valamelyike megtalálható.

#### - Nem lehet korlátozni

 Nem lehet korlátozni az egyes felhasználók meghatározott porthoz vagy interfészhez történő hozzáférést.

```
R1# conf t
R1(config)# username USER privilege 1 secret cisco
R1(config)#
R1(config)# privilege exec level 5 ping
R1(config)# enable secret level 5 cisco5
R1(config)# username SUPPORT privilege 5 secret cisco5
R1(config)#
R1(config)# privilege exec level 10 reload
R1(config)# enable secret level 10 cisco10
R1(config)# username JR-ADMIN privilege 10 secret cisco10
R1(config)#
R1(config)# username ADMIN privilege 15 secret cisco123
R1(config)#
```

# A szerep-alapú elérést korlátozó megoldás lényege, előnyei és konfigurálása

#### Lényege

- Parser view
- VIEW-kat, vagyis nézeteket hoz létre.
- A VIEW-k nem hierarchikusan szerveződnek.
- A parancsok specifikusabban rendelhetők a VIEW-hoz.
- **Root View** szükséges a **View** és **SuperViews** meghatározásához (Parancsokat tartalmaznak)
- Egy parancs több VIEW-ban is megjelenhet

#### Előnye

- VIEW és SuperViews létrehozása és módosítása csak gyökérnézetből lehetséges.
- Különbség a szerep-alapú menedzsment és a jogosultság alapú 15. szintje között az, hogy csak a Root View felhasználó hozhat létre vagy módosíthat View és SuperViewt.

#### Konfigurálása

