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

# Integrated Services Router (ISR)

* Sokkal megbízhatóbb és biztonságosabb az általános routerknél.
* A Cisco ISR lehetővé teszi a biztonságos **felhőalapú** **computing**-ot a **Group Encrypted Transport Virtual Private Network** segítségével.
  + **Emiatt biztonságosabb a kommunikáció**
* Sokkal drágább, mint egy általános router, mert extra licenszt vagy modulokat kell vásárolni.

# AAA

* Felügyeli a hálózatot
  + Ki érheti el (authentication)
  + Mit tehet (authorization)
  + 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 a felhasználókat.
    - Kis hálózatokban
  + **Server**-**based**
    - központi AAA szerveren
    - Több hálózati eszközt tartalmazó hálózat esetén

# AAA előnyei

* Skálázhatóság, rugalmasság
  + 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 |
| 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 |

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

## Szint

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

## Szint – User Exec Mode

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

## Szint – 2-14 Szint

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

## Szint – 15 Szint – Privileged Exec Mode

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

## Hátrányok

* **Hierarchikus**
  + 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.

A képen szöveg látható

Automatikusan generált leírás

# 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

A képen szöveg látható

Automatikusan generált leírás