

### Strukturált kábelezés

### Számítógép-hálózatok

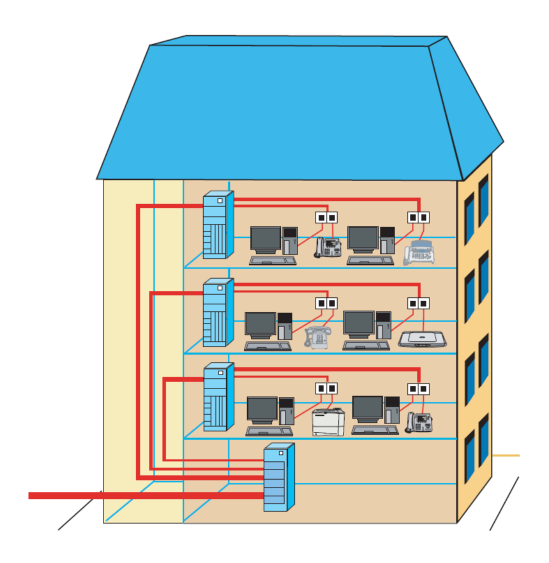
Dr. Lencse Gábor egyetemi docens Széchenyi István Egyetem, Távközlési Tanszék lencse@sze.hu



# A strukturált kábelezés lényege

- Egy végpontról nem kell előre eldönteni, hogy mire használjuk:
  - Lehet telefon (hagyományos)
  - Lehet számítógép (vagy más eszköz, akár IP-telefon)
- Ugyanaz a csavart érpáras végpont mindkét célra alkalmas, a szerepe időközben változhat is.

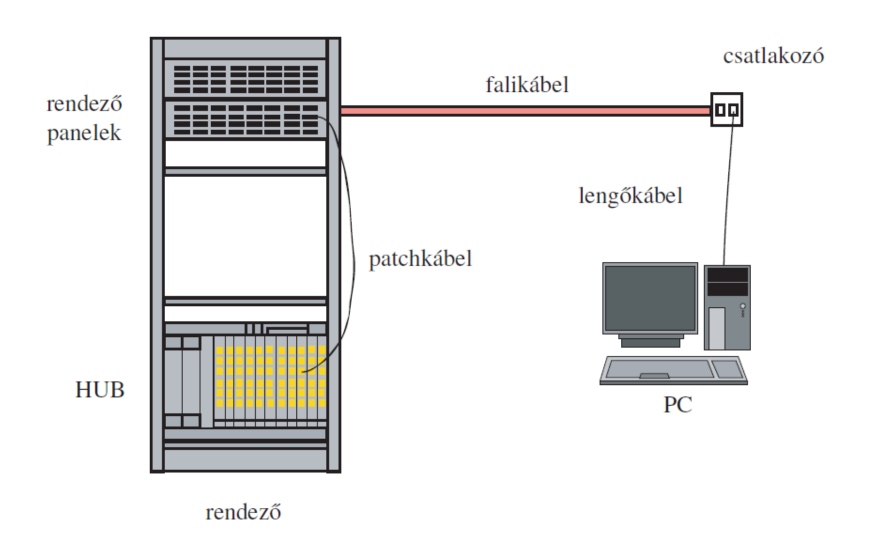
# Illusztráció: egy kiépített rendszer



### A strukturált kábelezési rendszer részei

- Főrendező (számítógép-hálózati, illetve telefonos rendező együtt)
- Gerinckábelezés (vertikális kábelezés, újabban optikai közegen)
- Alrendezők (vízszintes kábelezés elosztóközpontjai)
- Vízszintes kábelezés (rézalapú sodrott érpáras kábelezés)
- Fali csatlakozók, padló dobozok

### Strukturált kábelezés elemei



# Végződtetés, szerelés – 1

- A kábelek a rendezőszekrényekben patch paneleken végződnek.
- Hierarchikus rendszerben számozzák, például: "R1 2/15": 1. rendező szekrény, 2. patch panel, 15. végpont
- Az aktív eszközök is a rendező szekrényekben vannak, azokat patch kábellel kötik be.
- A kábel túlsó végén is ott van ugyanaz a szám, ott is patch kábelt (lengőkábel) használnak.

## Végződtetés, szerelés – 2

- Telefonok bekötéséhez is RJ45 csatlakozót kell használni, mert az RJ11 tönkreteszi az aljzatot!
- Kábelkategória (Cat5, Cat6, Cat7,...) kiválasztása
  - Az élőmunka a költségek jelentős részét adja, olcsó kábelt behúzni rossz döntés!
  - Jó esetben 10-15 éves garanciát szoktak adni!
- Kábelfajta (árnyékolás van-e) kiválasztása
  - Kell-e a rendszert védeni (pl. ipari környezet)?
  - Kell-e a rendszertől védeni (pl. orvosi környezet)?
  - Ha árnyékolás van, annak a teljes rendszerre ki kel terjedni és földelni is kell!

### Csatlakozók száma:

- Fali csatlakozó:
  - 1 munkahely / 10 négyzetméter
  - 2 csatlakozó / munkahely (telefon + LAN)
  - 2 tartalék csatlakozó / szoba (vagy: +10 %)
    - Például: iroda 2000 négyzetméter = 220 dupla csatlakozó

#### Padlódoboz

- Mint fent, de a csatlakozók 1/3 része nem hozzáférhető a bútorok miatt
  - A példában: 330-ból marad 220 db.

- Port szám és a rendezők szükséges mérete:
  - Patch panel 24 vagy 32 portos (24-gyel kezelhetőbb)
  - Rendező szekrény magasságába beletervezni:
    - minden 2 patch panel után egy kábelterelőt
    - aktív eszközöket
    - szünetmentes tápegységet
    - villamoshálózati elosztót
    - esetleges szervereket
    - hűtést (a levegőt szűrni kell!)
  - Szélesség: jobb a 800mm: kétoldalt van hely a patch kábelek függőleges elvezetésére

- Kábelhosszak a falban:
  - Szigorú szabály EIA/TIA 568 és ISO/IEC 118021:
     Minden link (patch paneltől az aljzatig) kevesebb legyen mint 90 m!
  - Egy végpont kábelezésének a hossza:
    - az épület szintjeinek belmagassága +
    - a rendező és a gerinc közötti nyomvonal hossza +
    - a kábel gerincen futásának hossza +
    - a szoba hossza +
    - a szobában való ráhagyás +
    - 1,5 m ráhagyás a bekötésnél

#### Patch kábel hossza:

- Szigorú szabály EIA/TIA 568 és ISO/IEC 118021:
  Minden channel (switch patch kábel patch panel fali kábel aljzat patch kábel számítógép)
  kevesebb kell legyen, mint 100 méter.
- A rendező oldali patch kábel minimum 1 m, a számítógép lengőkábele maximum 9 m.
  - Vegyük észre, hogy a legfeljebb 100 méter szegmenshosszból legfeljebb 10 m lehet patch kábel és legfeljebb 90 m fali kábel. Ez azért van, mert a fali kábel és a patch kábel különböző felépítésű, a patch kábel hajlékonyabb, de kedvezőtlenebbek a villamos jellemzői.

- Struktúra meghatározása:
  - Mindig kellő biztonsági távolsággal tervezzünk
  - Megfelelő helyekre tervezzük a nyomvonalakat
  - Kellő távolság az erősáramú hálózattól
  - Csillag topológiával tervezzünk

#### FONTOS:

- A fentiekben a Krone tervezési szabályok egyszerűsített kivonatát láttuk Kárpáti László 2005. évi vendég előadása alapján.
- Mindez senkit sem jogosít fel tervezésre!



### Kérdések?

### KÖSZÖNÖM A FIGYELMET!

Dr. Lencse Gábor egyetemi docens Széchenyi István Egyetem, Távközlési Tanszék lencse@sze.hu

