Unicast: Egy feladó, egy címzett.

Multicast: Egy feladó, több - kiválasztott - címzett.

Anycast: Egy feladó, több - kiválasztott - címzett. De ha bármelyik megkapta, akkor a többiekhez már nem jut el.

Broadcast: Egy feladó, mindenki más címzett.

OSI Modell

Fizikai réteg

fogalom: Bit

Jeltovábbítás történik, 2 gép összeköttetése (jelszintek, bitek)

Adatkapcsolati réteg

fogalom: Keretek, MAC cím

A **MAC-cím** (*Media Access Control*) egy hexadecimális számsorozat (12 db), amellyel még a gyártás során látják el a hálózati kártyákat.

Pl: 04:15:48:A8:4F:49 vagy 04-15-48-A8-4F-49 vagy 0415.48a8.4f49

Hálózati réteg

fogalom: IP

Hálózati azonosítás pl: 192.168.1.10



Hálózat

Hardveres megosztás

- -processzor, memória (matematikai számítások)
- winchester (raid)
- nyomtató

Szoftveres megosztás

- -Google dokumentum
- könyvelői szoftverek

Hálózatok csoportosítása kiterjedésük szerint

PAN

(Personal Area network) A **személyi hálózatok** olyan számítógép-hálózatok, amelyet egyes embereknek szántak. Például egy vezeték nélküli hálózat, amely az egeret összeköti a számítógéppel. De állhat a PAN két, egymással vezetékes (USB, párhuzamos port) vagy vezeték nélkül összekapcsolt számítógépből is. A lényeg: a 10 méter körüli kiterjedés.

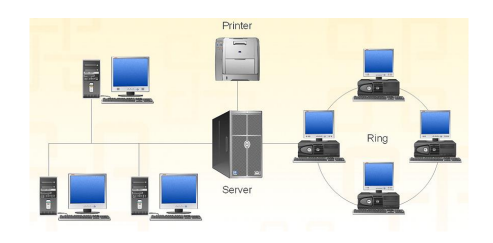
Ugyancsak személyi hálózat a személyi számítógéppel összekapcsolt PDA, Okostelefon. (Bluetooth vagy WiFi kapcsolattal).





LAN

(Local Area Network) - kis kiterjedésű hálózat, lokális hálózat. Jellemzője az egyedi kábelezés, gyors adatátvitel. Kiterjedése az 1 szobától néhány kilométerig terjed.

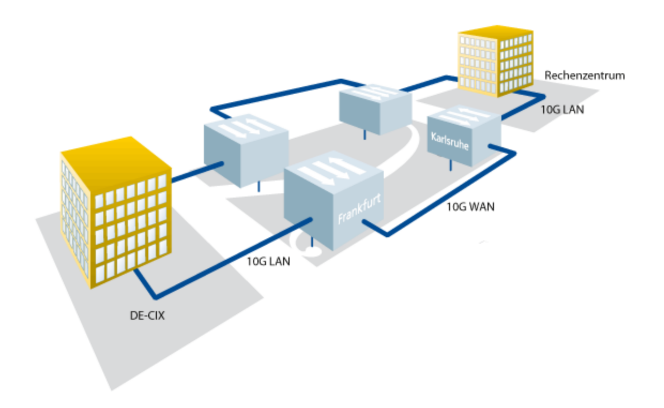




MAN

(Metropolitan Area Network) - városi méretű hálózat.

A MAN egész város(oka)t átölelő földrajzi kiterjedéssel rendelkezik, technológiailag mégis a LAN-hoz áll közelebb.



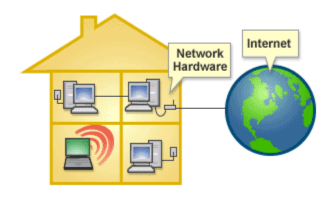
WAN

(Wide Area Network) - nagytávolságú hálózat.

Kiterjedése pár kilométertől kezdve az egész Földre is kiterjedhet. Általában több szervezet birtokában van.



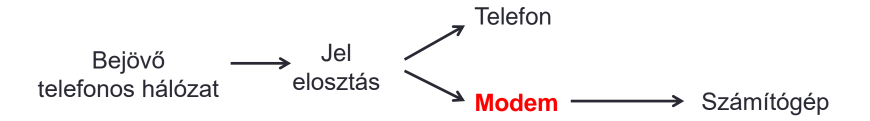
Otthoni és mikro-vállalati hálózat

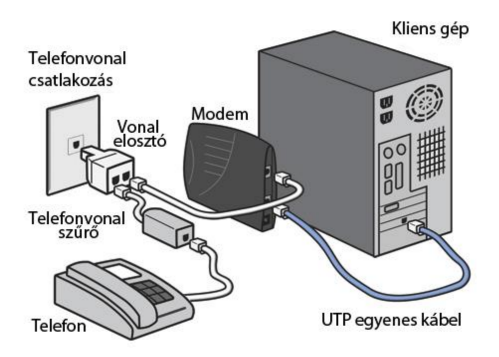


A bejövő internet kapcsolat

- Vezetékes kapcsolat
 - Telefonhálózat
 - UTP kábel
 - Optikai kábel
 - Coax kábel
- Vezeték nélküli kapcsolat
 - Mikrohullám
 - Mobil internet

Telefonosos bejövő kapcsolat

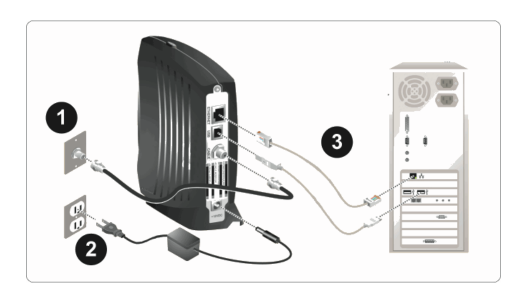




Coaxiális bejövő kapcsolat

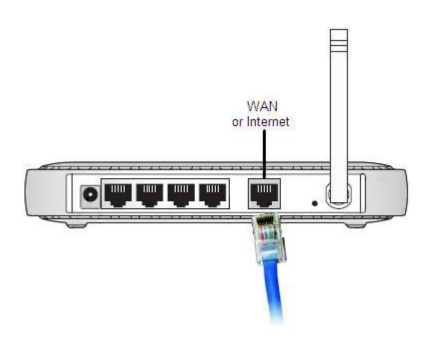






UTP-s bejövő kapcsolat

Bejövő → ROUTER → Számítógép Internet (UTP)



Optikai bejövő kapcsolat



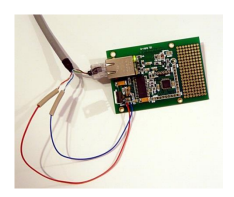




Mikrohullámú kapcsolat









Mobil internet kapcsolat

Mobilszolgáltatói → Mobil stick vevő → hálózat

3G / 4G ROUTER

→ Számítógép









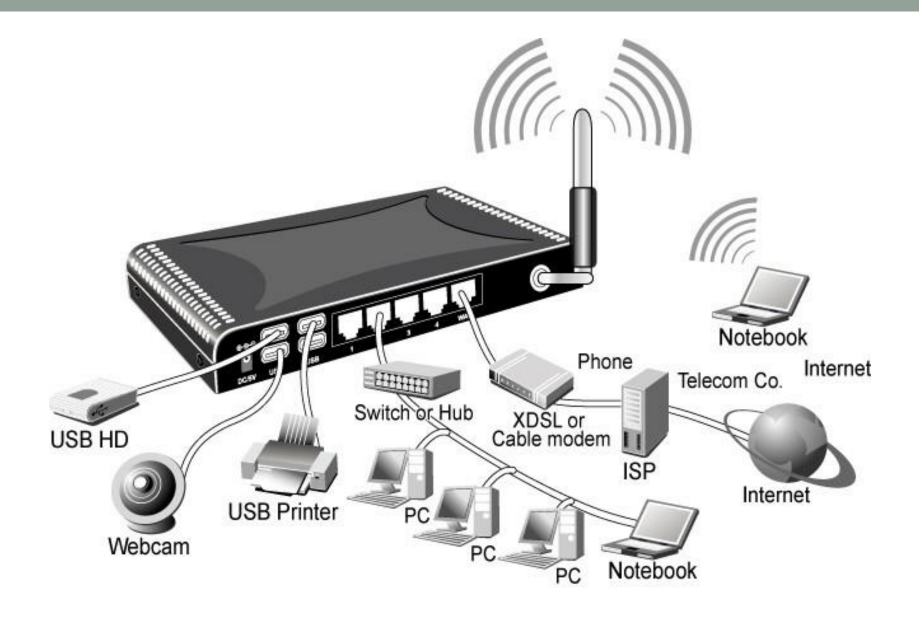
Hálózat kiépítése (több kliens kiszolgálása)

Vezetékes



Vezeték nélküli



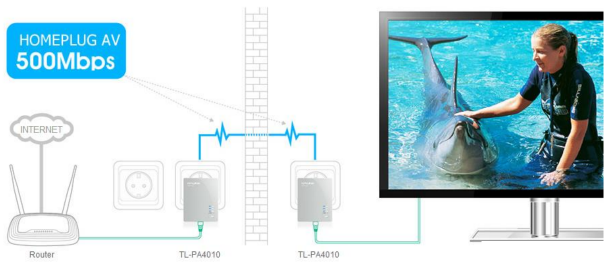


Összetett Router

- Több kliens gép kapcsolódása vezetékkel
 - LAN1-4
- Vezeték nélküli kommunikáció
 - Még több kliens számára
 - Titkosításos megoldás (WPA2/PSK)
- USB
 - Hálózati nyomtató kezelése
 - Központi adattároló

HOMEPLUG AV

Az otthoni hálózatot használja adatok továbbításra.



- 200-500Mbps
- 300méter távolság
- Rossz WiFi jel esetén
- Nagy távolságok áthidalására



Vállalati hálózat fizikai struktúrája

<u>Iroda</u>

Munkaállomás (hálózati kártya – RJ45)

UTP kábel (A-A vagy B-B bekötésű egyenes kábel)

Fali aljzat (duplikálva)

Kábelcsatorna

<u>Szerverszoba</u>

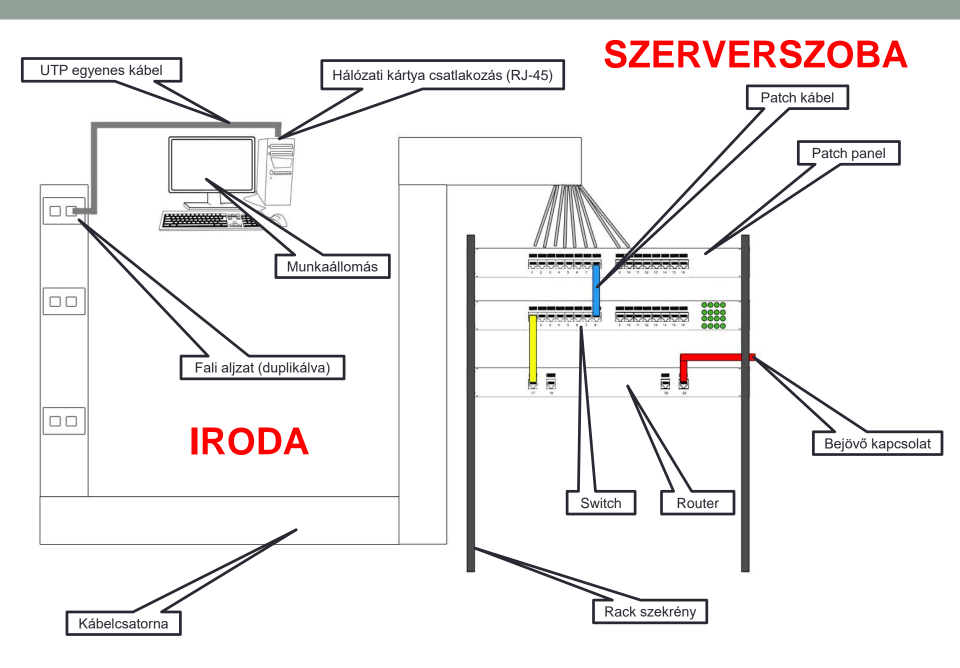
Rack szekrény

Patch panel (Rendező)

Rövid egyenes bekötésű UTP (Patch kábel)

Switch

Router, Szerver...



HUB

Az OSI modell szerint értve L1 szinten működő eszközök, fizikailag kötnek össze node-okat. Minden forgalmazott csomag kimegy minden node-hoz, nincs semmilyen portszeparáció. Gyakorlatilag egy buta elosztó.

SWITCH

Annyiból hasonló a hubhoz, hogy ez is elosztó, de már képes szűrni a forgalmat, azaz egy konkrét node-hoz csak az a forgalom megy ki, melyet neki szántak, plusz a broadcast. Tulajdonképpen egy intelligens elosztó, az L2 rétegben.

BRIDGE

Szintén L2 eszköz, azonos névterű, azonos protokollokat használó alhálózatokat köt össze. Pontosabban, egy alhálózatot, mely több részre oszlott. Ez azt jelenti, hogy a bridge routolást nem végez, a csomagokat csak forwardolja egyik helyről a másikra. Manapság a bridge és a switch fogalmak meglehetősen összemosódtak.

GATEWAY

Különböző protokollokat használó hálózatokat összekapcsoló eszköz. Mind a hét rétegben működhet.

ROUTER

L3 rétegben dolgozó eszköz. Különböző névterű - de azonos protokollokat használó - alhálózatokat köt össze.