

INFORMÁCIÓS RENDSZEREK ÜZEMELTETÉSE

BME VIK TMIT

MÉRNÖK-INFORMATIKUS ALAPKÉPZÉS



BME VIK TMIT

5. ADATTÁROLÁS VÁLLALATI KÖRNYEZETBEN

Adatok típusai, értéke; Adatgazdálkodás, adattárolás, hierarchikus tároló kezelés

Diszkek megbízhatósága

Flash tömbök

Adattároló architektúrák (Internal/external DAS, adattárolók konszolidációja, SAN, Fibre Channel, NAS, NAS protokollok, IP SAN)

Tárterület virtualizáció

Tároló menedzsment és feladatai



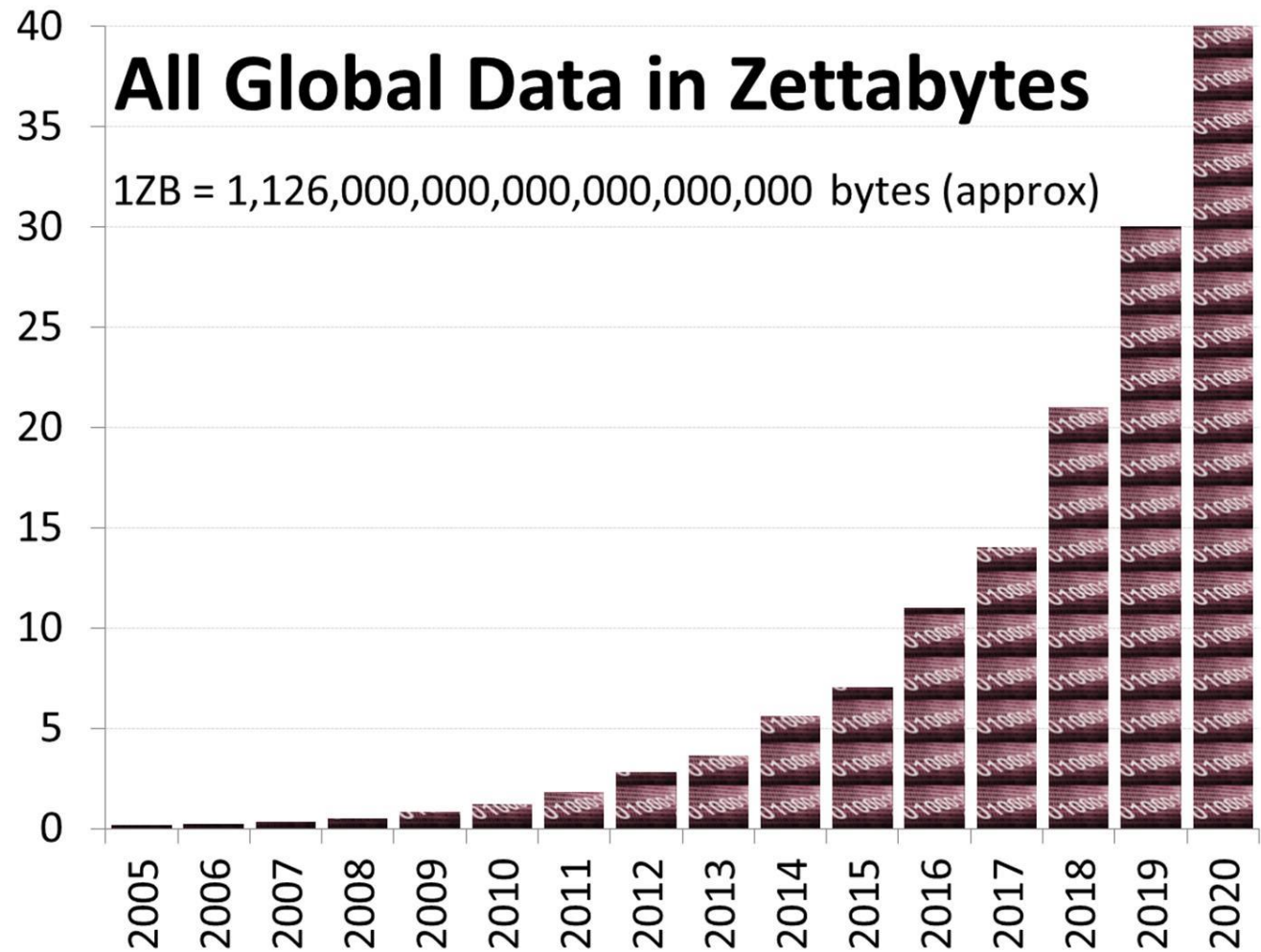
ADATTÁROLÓK, ADATTÁROLÁS

- Adatok típusai
- Adattároló eszközök
- Diszkek megbízhatósága (RAID)
- Tárolórendszerek (DAS, SAN, NAS, IP SAN) és átviteli technológiák
- Virtualizáció
- Adattároló hálózatok menedzsmentje

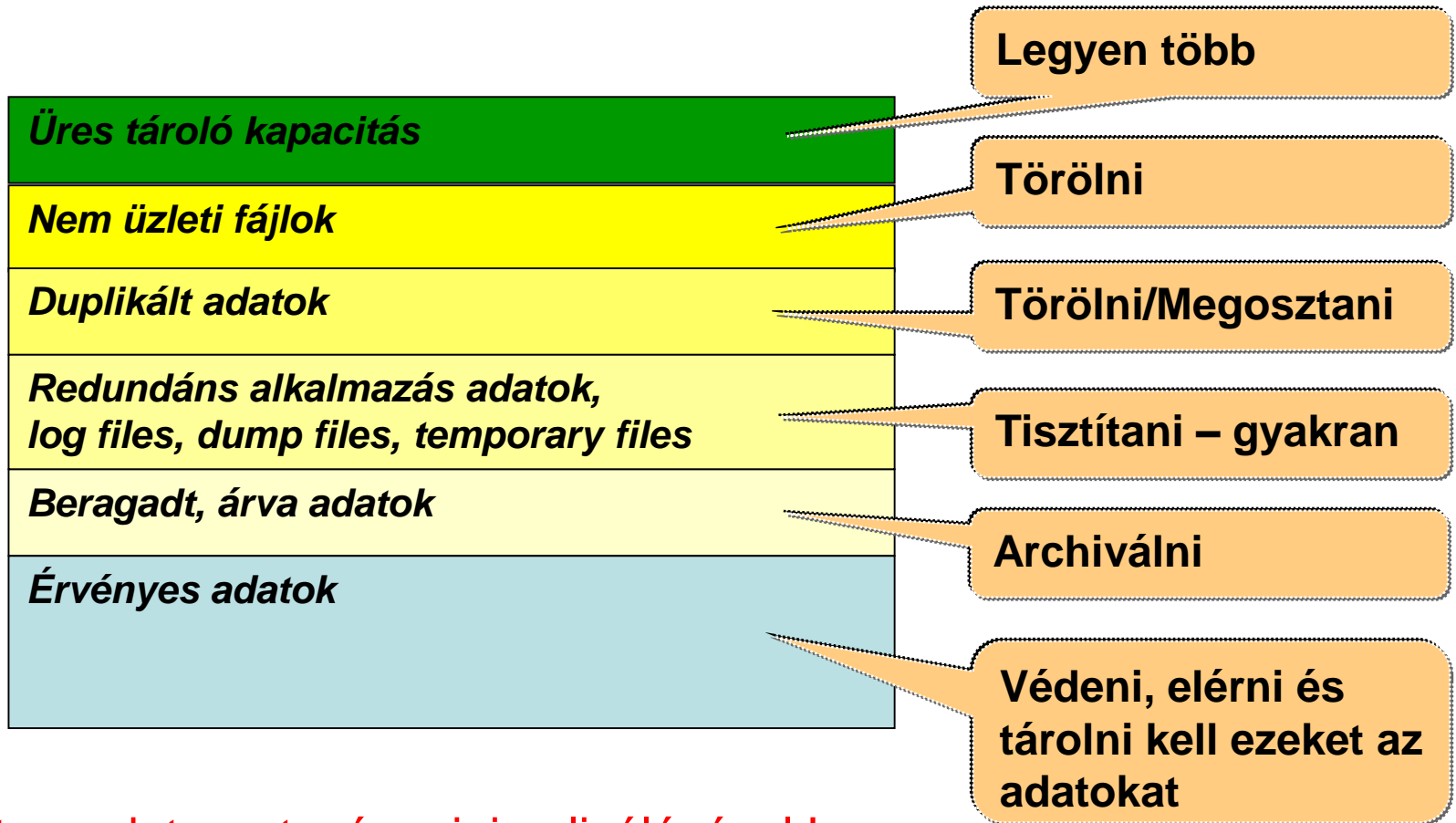


ELŐÁLLÍTOTT ADAT

- Zetta = 10^{21}
- Az elmúlt két évben kb. 10x annyi adat született, mint addig összesen



ADATOK TÍPUSAI



Mindezt az adatvesztés minimalizálásával !



ADATFOLYAMOK

Strukturált adatfolyam

Forrása és célja ismert

Server-to-Server

Üzleti eszközök

Speciális alkalmazások

Erős biztonság

Privát hálózatok

Tervezhető

Adatbázis adatok

**Monitorozható és ez alapján
tervezhető**

Strukturálatlan adatfolyam

Nem ismert

Client-to-client, Client-to-Server

Személyes eszközök

E-mail, Web

Gyenge biztonság

Publikus hálózatok

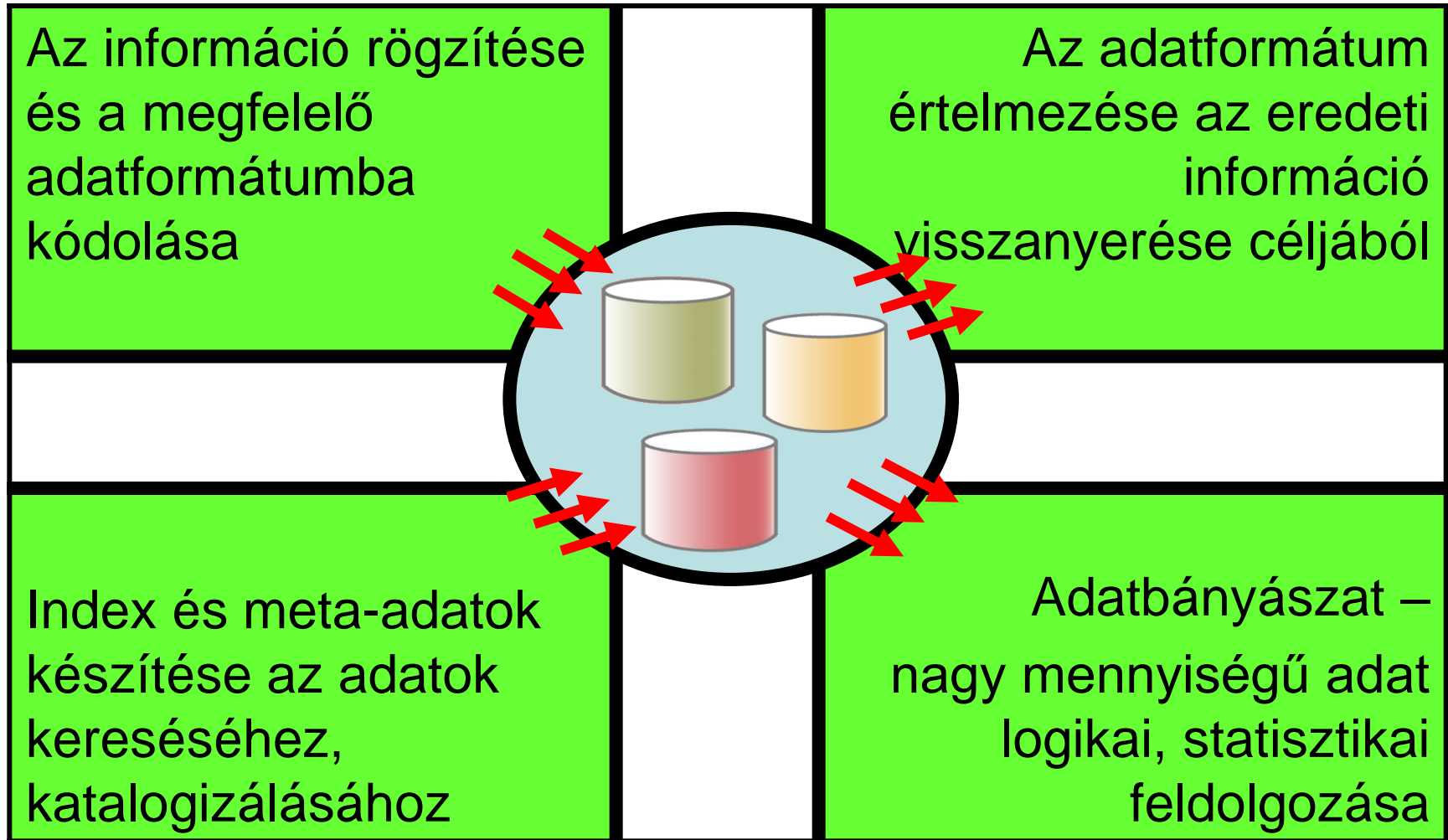
Nehezen tervezhető, statisztika

Fájlszerverek

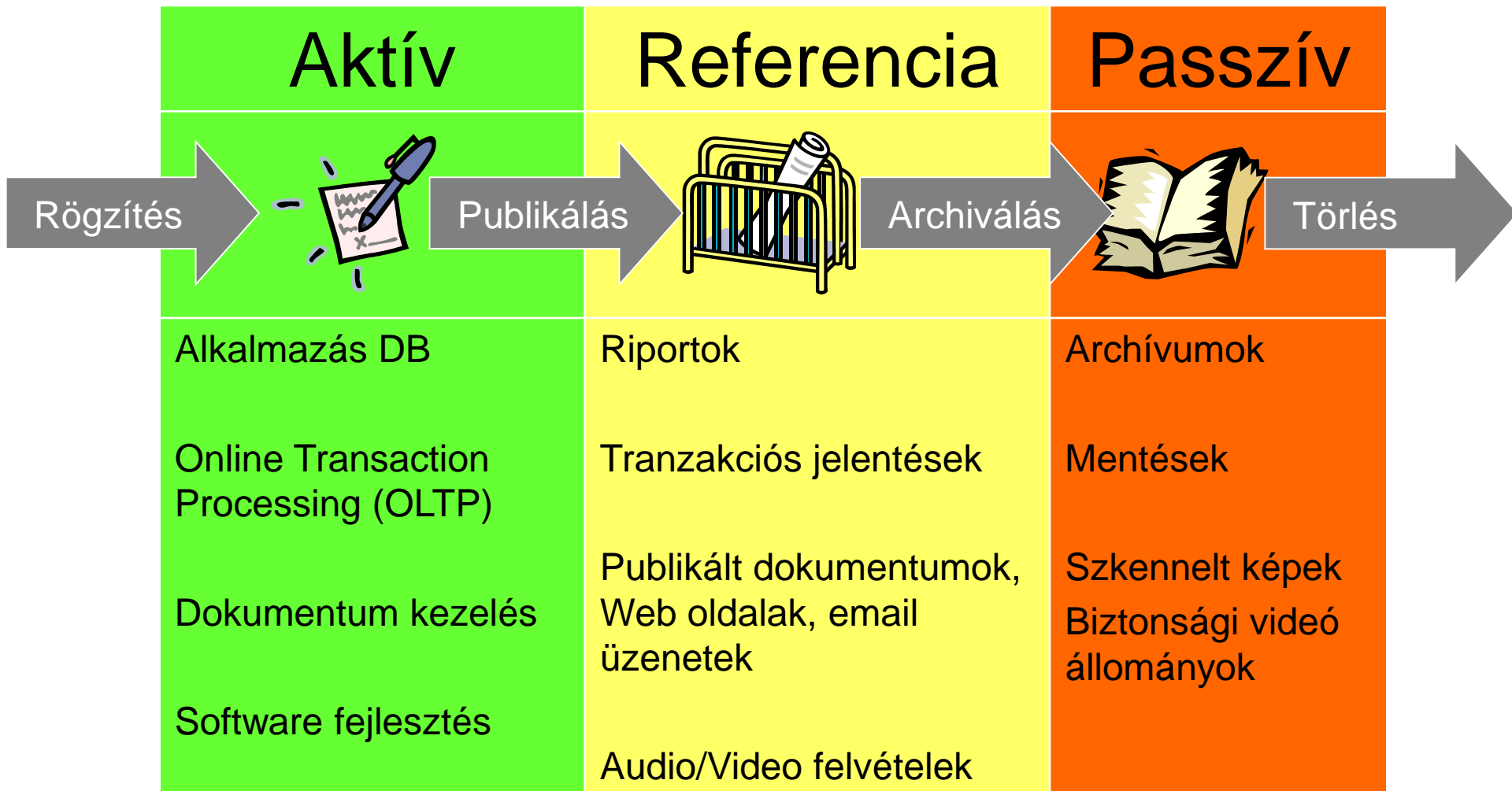
Inkább házirendekkel szabályozható



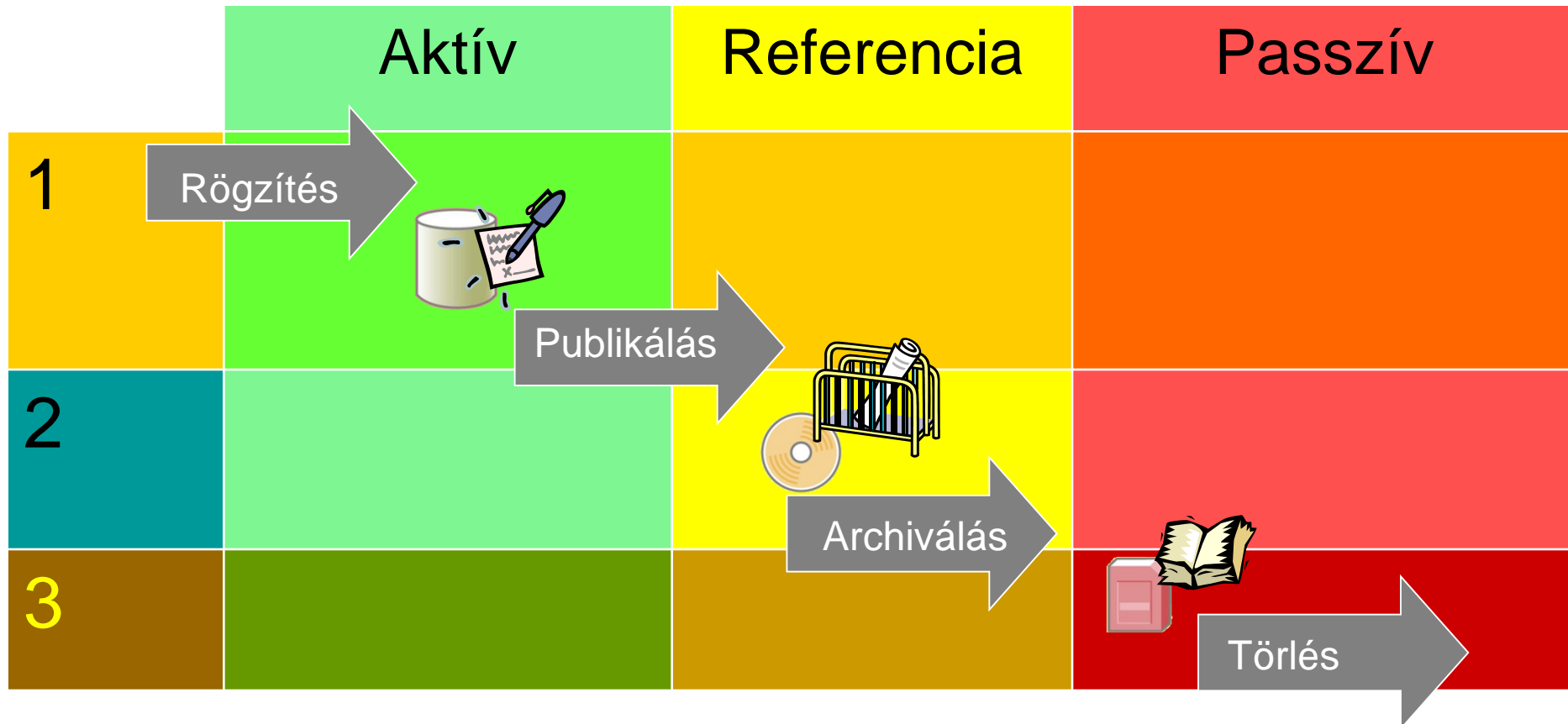
INFORMÁCIÓ ÉS ADAT ÉLETCIKLUS, ADATTÍPUSOK



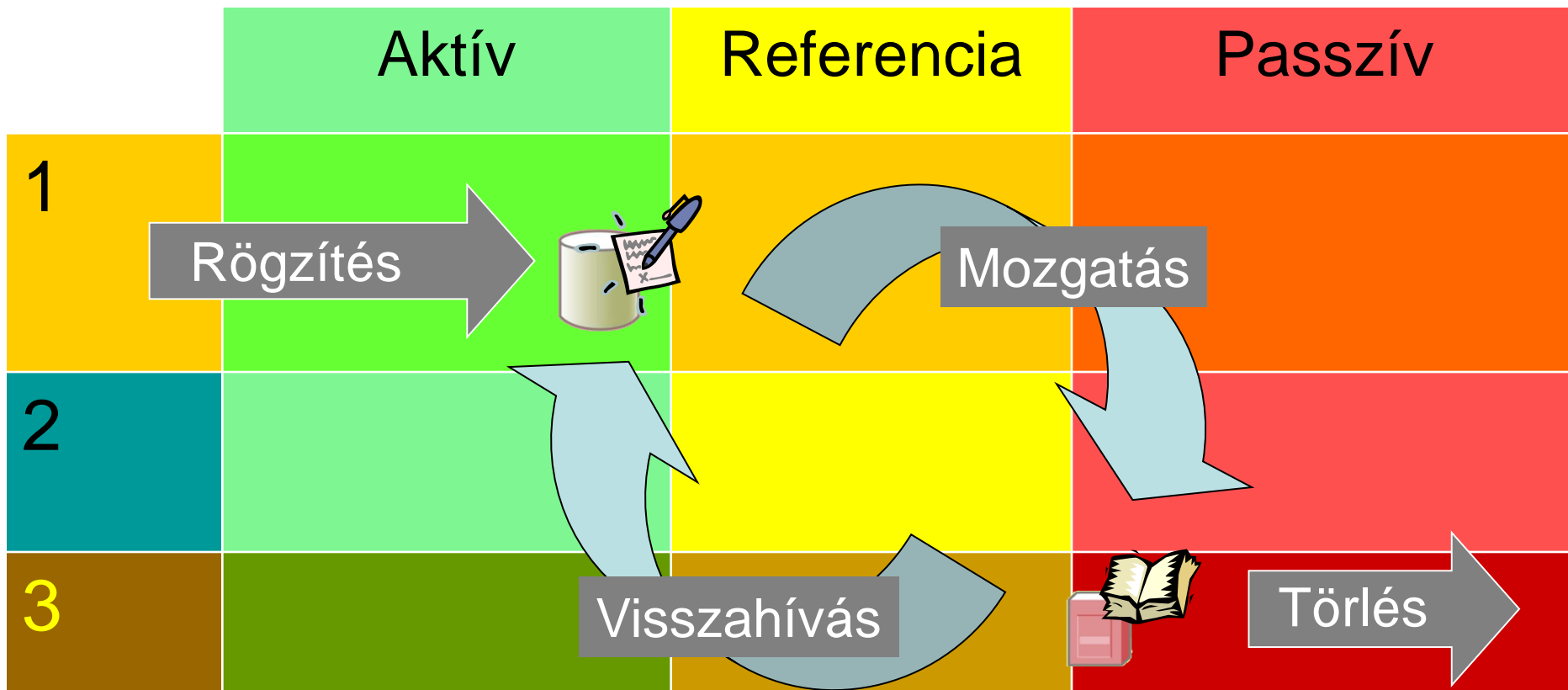
AZ EGYES ADATOK IRÁNTI IGÉNY VÁLTOZÓ



OPTIMÁLIS ADATTÁROLÁSI TECHNOLOGIA: VÁLASZTÁS AZ ADAT ÉRTÉKÉNEK MEGFELELŐEN



HIERARCHIKUS TÁROLÓ MENEDZSMENT (HSM) (HIERARCHICAL STORAGE MANAGEMENT)



HSM paraméterei: adat mérete, típusa és az utolsó olvasás időpontja



ADATTÁROLÓ ESZKÖZÖK

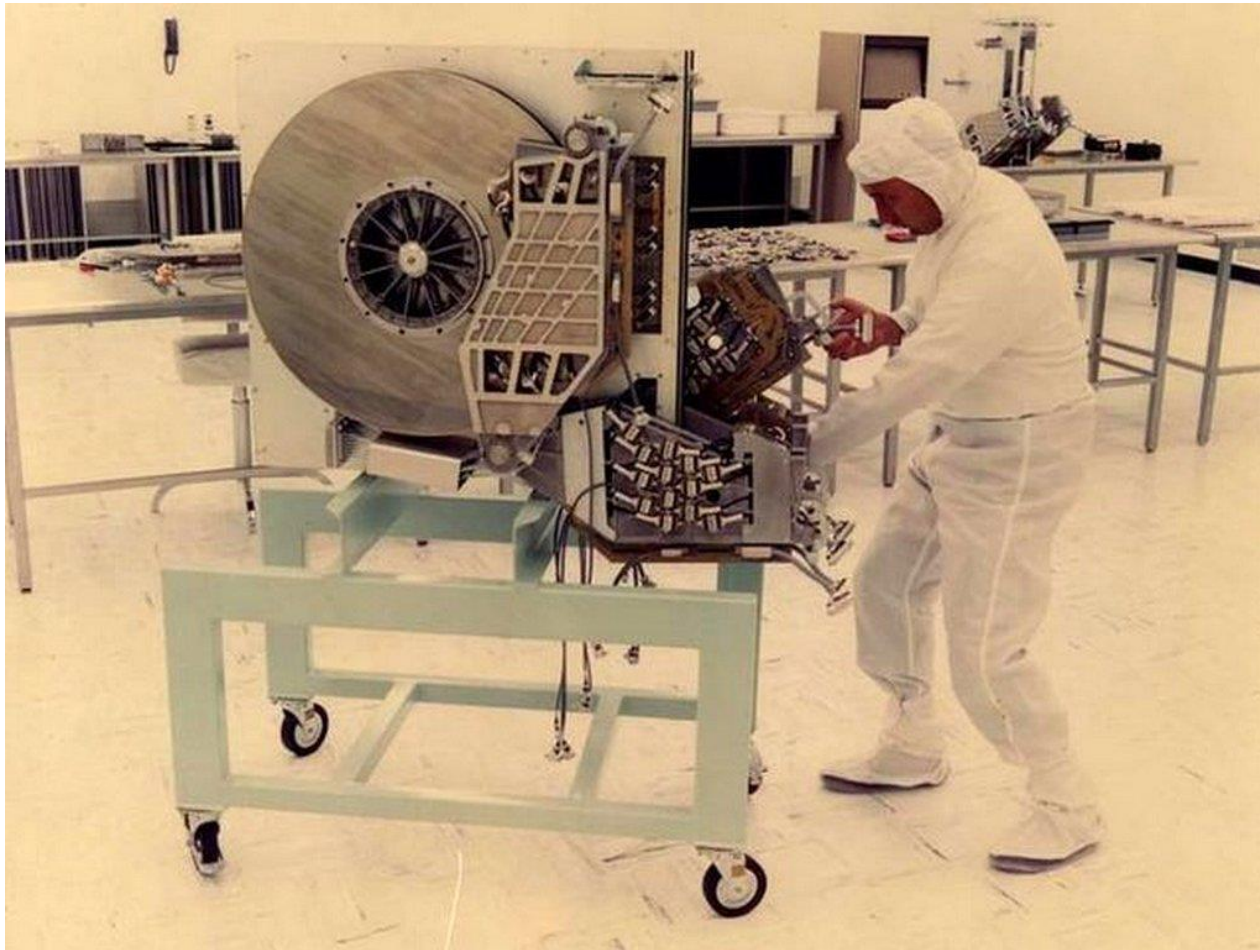
Előny

Probléma

	Előny	Probléma
Diszk 	<ul style="list-style-type: none">• „Azonnali” adat elérés<ul style="list-style-type: none">• Közvetlen írás/olvasás (R/W)	<ul style="list-style-type: none">• Diszk csere• Tápellátás, hűtés• Élettartam 3-4 év!• Mozgó alkatrészek
Flash memó- ria 	<ul style="list-style-type: none">• Nincsenek mozgó alkatrészek• Gyors	<ul style="list-style-type: none">• (Még) drága• Kisebb méret
Optikai 	<ul style="list-style-type: none">• Másodlagos tároló<ul style="list-style-type: none">– automata könyvtárak• WORM (<i>Write Once Read Many</i>)	<ul style="list-style-type: none">• Nem igazán tartott lépést a diszk és szalag fejlődéssel, SOHO eszköz (<i>Small Office Home Office</i>)
Szalagos 	<ul style="list-style-type: none">• 10-20x olcsóbb, mint a diszkes tároló• 30 éves adatmegőrzési idő	<ul style="list-style-type: none">• Nem azonnali elérés<ul style="list-style-type: none">• Soros írás/olvasás• Megtalálás lassú



???



250 MB HDD -1979



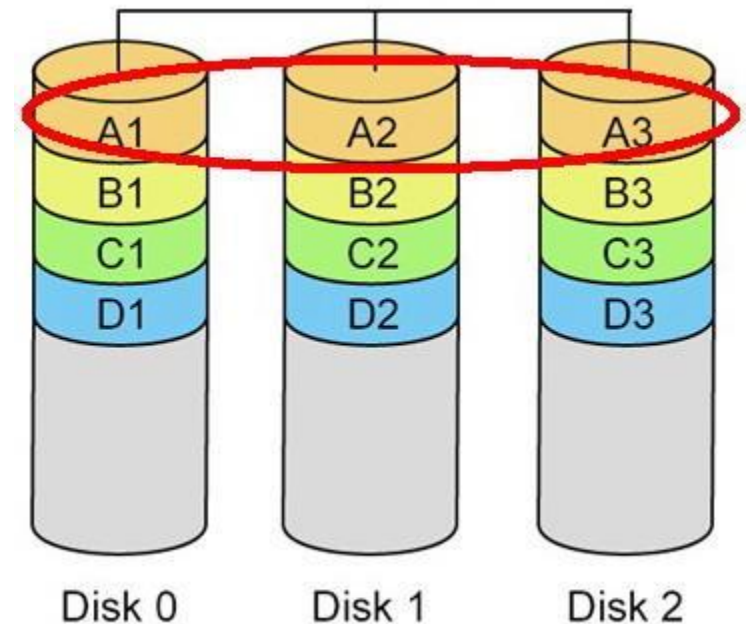
DISZKEK MEGBÍZHATÓSÁGA

- A szervereken tárolt adatok ne sérüljenek meg
- Eredetileg egyetlen nagy, nagymegbízhatóságú diszk
 - SLED: Single Large Expensive Drive
 - Drága...
 - MTBF (Mean Time Between Failure)
 - Kb. 750 000 óra (kb. 85 év)
 - De egy nagy(??) tárolótömb 1000 diszkkal
 - MTBF: $750\,000 \text{ óra} / 1000 = \text{kb. } 1 \text{ hónap}$



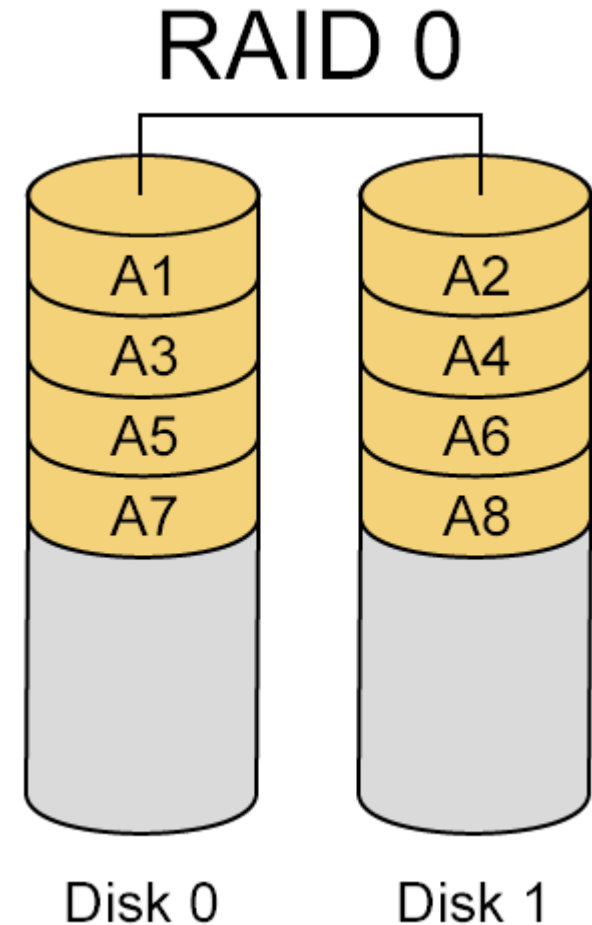
RAID REDUNDANT ARRAY OF INDEPENDENT (INEXPENSIVE) DISKS

- Fizikai hibák elleni védelem
 - 1987 California, Berkeley Egyetem
- RAID 0, 1-5, 6
- Lemezek sávokra (stripes) osztása
 - U.azok a blokkok az összes diszken



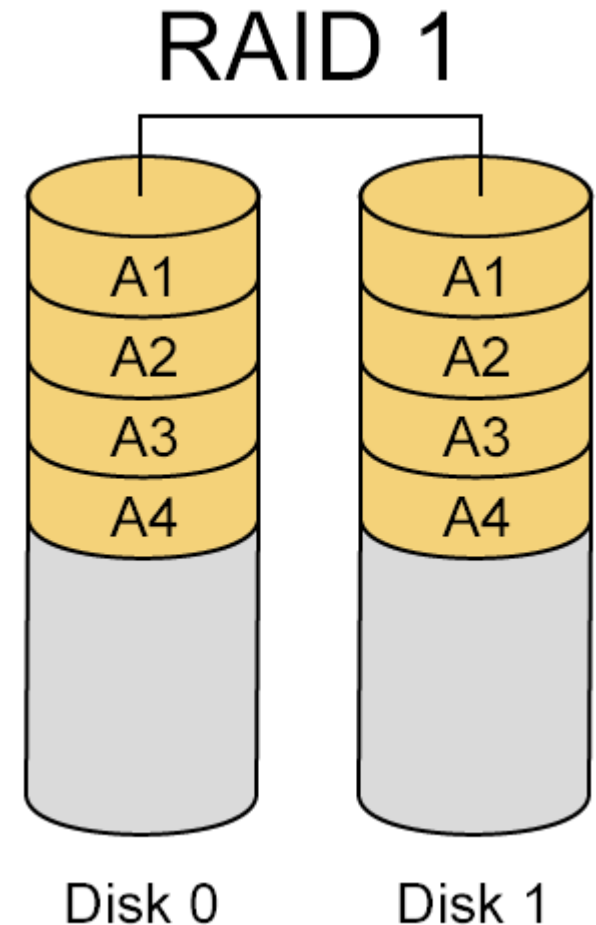
RAID 0 - STRIPING

- NEM biztonság növelés a cél
- Kapacitásnövelés
- Sebességnövelés
(párhuzamos írás/olvasás)



RAID 1 – DISZK TÜKRÖZÉS (MIRRORING)

- Diszk duplikálás
- Nagy megbízhatóság
- Nagy (2x) méretnövekedés
- **Lehet közel ekkora biztonság, kisebb veszteséggel?**



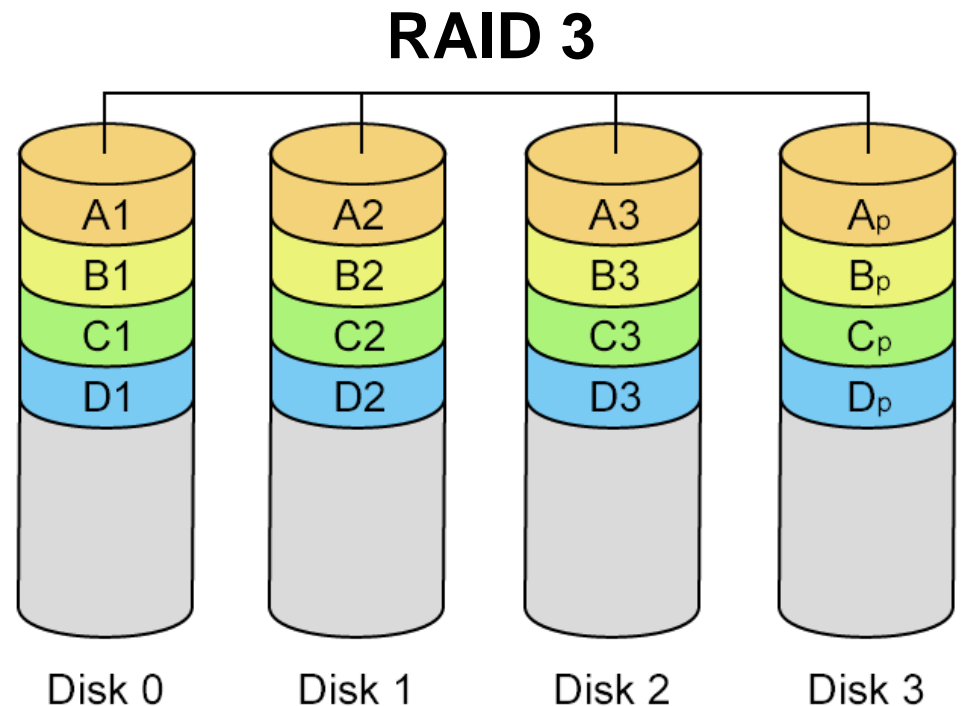
RAID 2 – HIBAJAVÍTÓ KÓD

- Egyes meghajtókon hibajavító kódokat (ECC – Error Correcting Code) tárolnak
 - Képes a diszkhiba detektálására, javítására
- Ma már nem használják, mert ma már a meghajtókon belül képeznek hibajavító kódokat



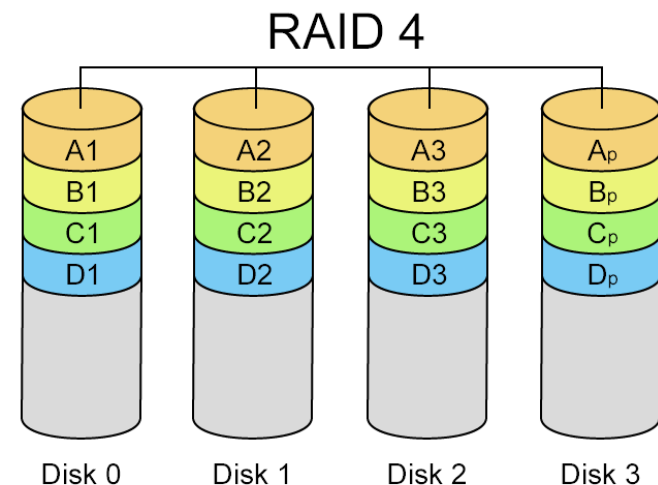
RAID 3 – PARITÁSDISZK

- +1 diszk: paritás (XOR)
- Egy meghajtó kiesése: a többiből XOR művelettel helyreállítható – idő, lelassul helyreállításakor
- Diszkhibát nem detektál
- Tipikus: 2+1, 5+1, 8+1, 14+1
- **Paritásdiszk korlátoz**
- Mindig egész stripe művelet (Adatdiszkek egyszerre érhetőek el)
 - Single user
 - Kis sávok
 - Nagy fájlok (videó)



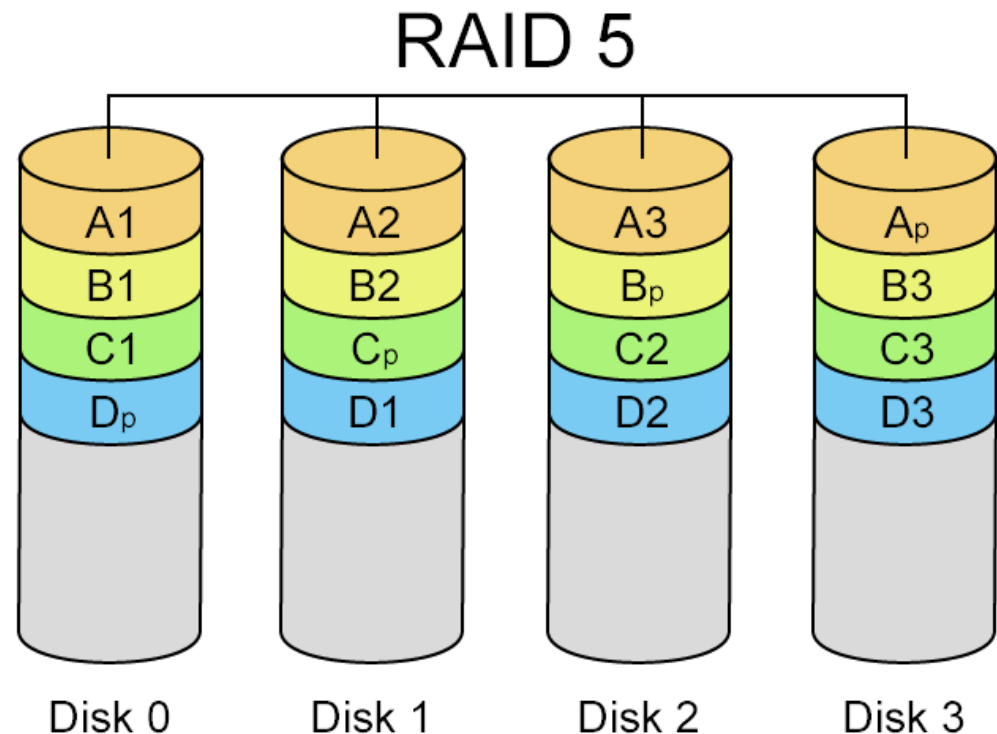
RAID 4

- Hasonló a RAID 3-hoz, de közvetlenül bármelyik diszkhez hozzáférhetünk
 - Párhuzamos kiszolgálást lehetővé tesz
 - Nagyméretű sávok esetén jó
 - Paritásdiszk nagyon korlátoz!
- Nem használják a gyakorlatban



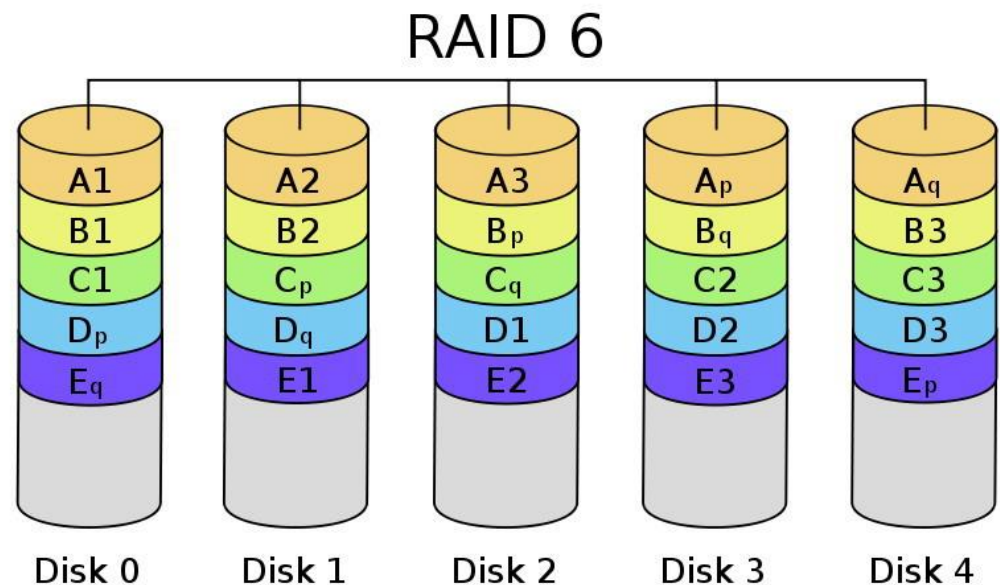
RAID 5 – ELOSZTOTT PARITÁS

- Paritás egyenletesen szétosztva
 - Kiküszöböli a paritás meghajtó okozta szűk keresztmetszetet
- Közvetlenül elérhetők a diszkek
- Konfigurálható sávméret

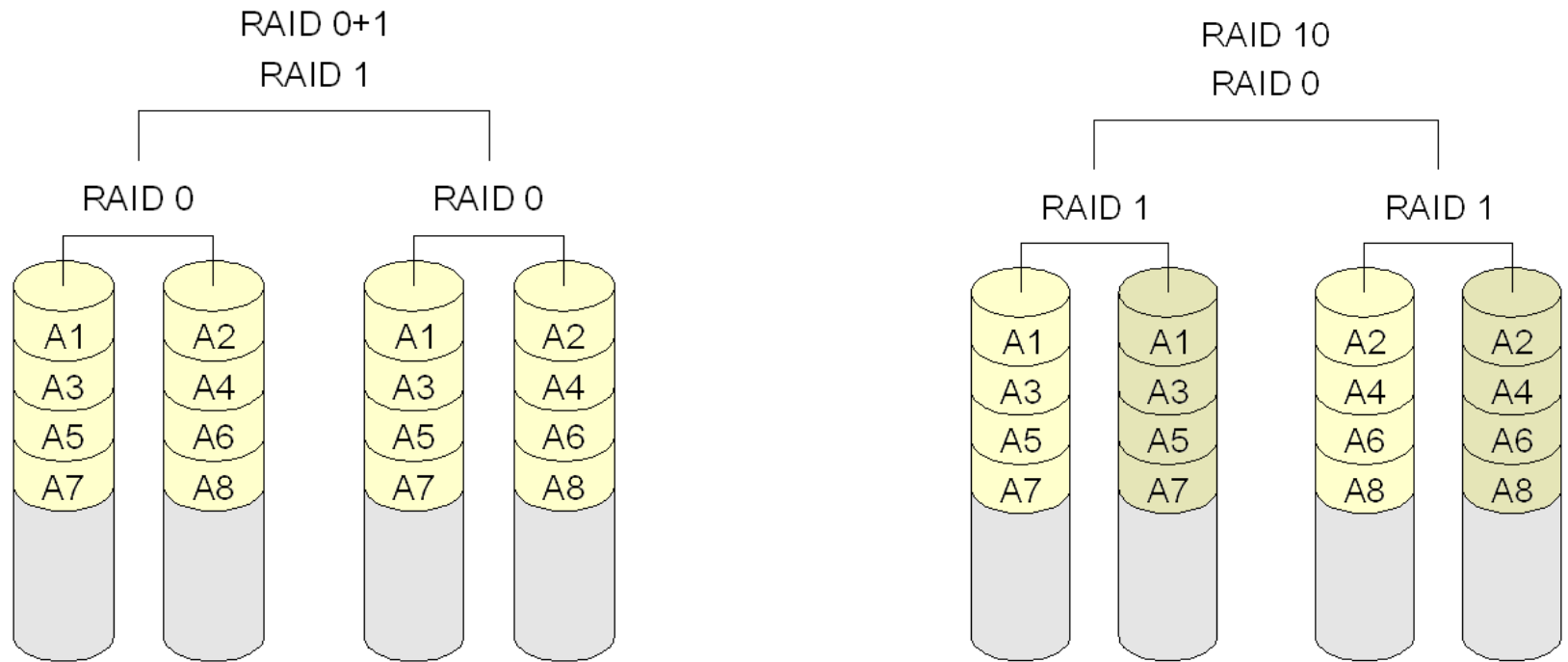


RAID 6 – KETTŐS PARITÁS

- Sor (XOR – P) és oszlop (Reed-Solomon kód – Q) paritás
 - Diszkek között szétosztva
 - Kettős hiba ellen is véd – de lassú



RAID 01, RAID 10



Egyformák?

Hiba: egész stripe – nincs tükrözés (!!)

Helyreállítás: egész stripe (!!)

Sebesség: gyorsabb (HW striping)

csak a felén nincs tükrözés

csak a rossz diszk

lassabb (SW striping)



RAID

- Gyakorlatban a 0, 1, 5 elterjedt
- **RAID csak a FIZIKAI diszk hibák ellen véd!**
 - Logikai hibák ellen: mentés!
 - Back-up
 - Következő óra



FLASH MEMÓRIÁK

- Non-volatile memory (EEPROM)
 - ‘Nem felejtő’
 - Speciális jellel törölhető (‘flash’)
 - Pen-drives
 - SSD
 - Solid State Drive
 - AFA
 - All-Flash Array
 - Hybrid arrays

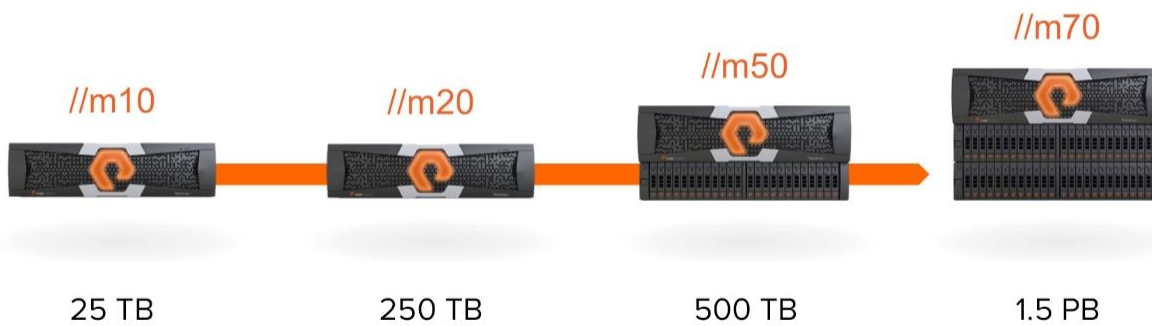


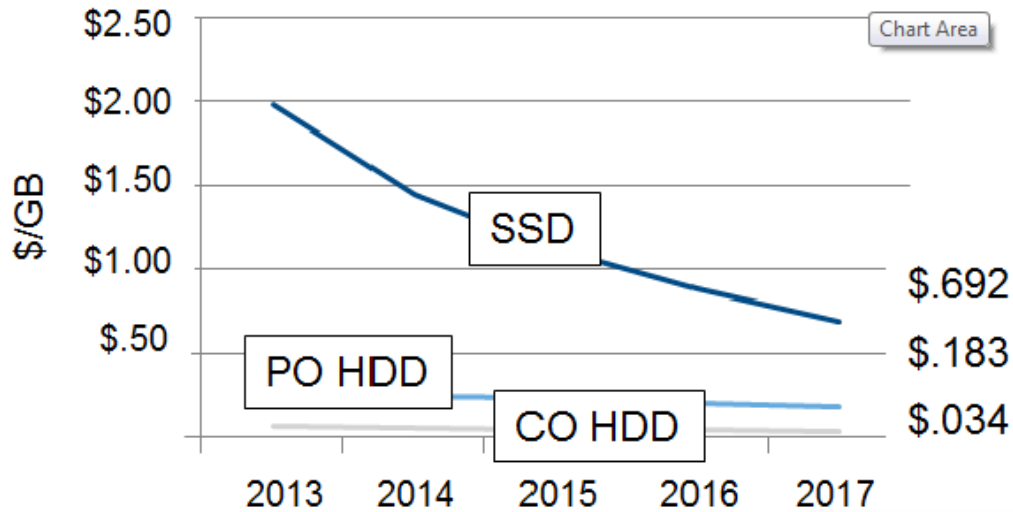


ALL-FLASH ARRAY



ORACLE
SAP Microsoft SQL Server



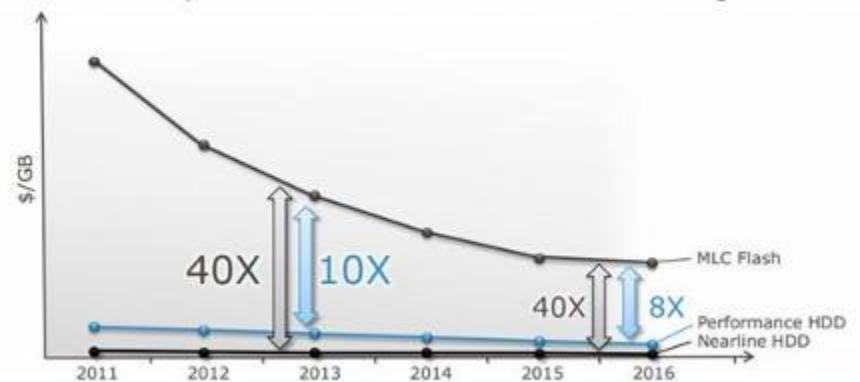


PO: Power/performance optimised
 CO: Cost optimised
 TCO: Total Cost of Ownership

~20-25% of the
 TCO (HDD)
 ~80% of the
 TCO (SSD)

Flash vs HDD : Industry Cost Trends

MLC 8X More Expensive Than Performance HDD Through 2016



KÉSLELTETÉS

- Latency 1000:1 (HDD:SSD)
 - Ma már a csatlakozó (SATA, SCSI) sebessége korlátoz
 - Gyorsabb boot-olás
 - Adat kompressziós (data reduction) technológiák sokkal hatékonyabbak
 - 6:1 (SSD) – 2:1 (HDD)
 - Ha ezt már eleve egy felső réteg nem tette meg... – VM
 - Effektív kapacitás (Effective usable capacity)
 - SSD – tipikusan a kontroller, míg HDD - extra SW
 - Gyorsabb – több használói igény elégíthető ki

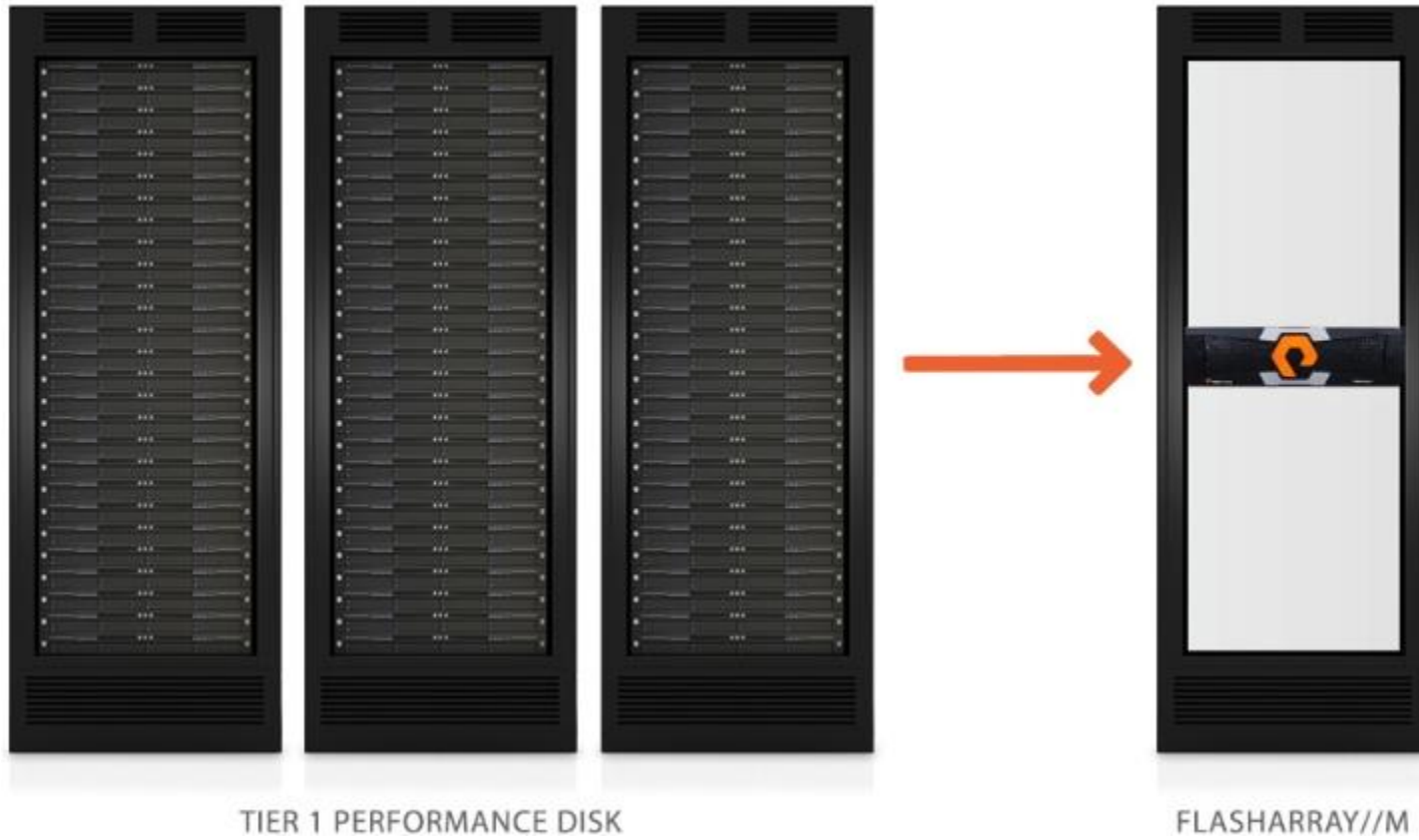


ENERGIA, HŰTÉS, MÉRET

- Táp, hűtés
 - Nincs mozgó alkatrész
 - Kisebb energia-felhasználás (1:10)
 - Kisebb hűtés igény
 - Kb. 50-90%-kal kevesebb, mint a HDD esetén
- Kisebb
 - Pláne, ha az adatkompreszió hatását is beszámítjuk
 - 20-40* nagyobb adatsűrűség, mint a HDD-nél
 - Akár 90%-kal jobb rack kihasználás



ALL-FLASH ARRAY



TIER 1 PERFORMANCE DISK

FLASHARRAY//M



MEGBÍZHATÓSÁG

- Kisebbs fenntartási költség
- Megbízhatóság (Reliability)
 - 100:1 (unrecoverable bit error rate)
 - 10^{-18} : 10^{-16}
 - 10^{-18} : 1 hiba többszáz év alatt
 - A korai EEPROM-oknál az írási ciklusok limitáltak voltak (~1000)
 - Mai SSD-k – több mint 200 év
 - RAID (1 a régebbieknél, 5 az újabbaknál)



HYBRID ARRAYS

- HDD jobb ár/GB
- SSD jobb ár/IOPS
 - Input/output operations per second
- Rakjunk egy vékony SSD réteget egy HDD tömb fölé
 - SSD: 2% - 5%-a az összkapacitásnak
 - Elérhető IOPS duplázódik
 - Olvasási késleltetés 10+ ms helyett 3-5 ms
 - DE nem egyenletes – ez néhány alkalmazásnál problémát okozhat
 - 10% - 20% árnövekedés a teljes tömbre
 - 2X teljesítmény
 - RAID 1



ÖSSZEHASONLÍTÁS

	Avg upfront per GB HW Cost	1yr avg per GB Power & Cooling	Avg upfront per usable GB Costs*	~ 3 yr per usable GB TCO
100% HDD Storage System	\$0.50	\$0.50	\$0.63	\$2.13
Hybrid Storage System	\$1.60	\$0.38	\$0.59	\$1.72
100% Flash SSD Storage Systems	\$10.00	\$0.17	\$3.64	\$4.13
100% Flash SSD Storage Systems	\$5.00	\$0.17	\$1.82	\$2.31
100% Flash SSD Storage Systems	\$4.00	\$0.17	\$1.45	\$1.95
100% Flash SSD Storage Systems	\$3.00	\$0.17	\$1.09	\$1.59

* HDD cost/usable GB goes up because of formatting and RAID overhead.
 SSD based dedupe/compression increases usable GB ~ 2.75 x.
 Hybrid systems a little less to account for the HDD overhead.
 SSDs are typically overprovisioned from 20 to 50% to account for load balancing & garbage collection



TÁROLÓ RENDSZEREK

- DAS – Direct-Attached Storage
- SAN – Storage Area Network
- NAS – Network-Attached Storage
- IP SAN (iSCSI)



DAS – DIRECT-ATTACHED STORAGE

- A tároló közvetlenül a szerverhez csatlakozik
 - Blokk szintű hozzáférés
 - Főképp kis rendszereknél
- Két alaptípus
 - Belső (Internal DAS)
 - Külső (External DAS)



INTERNAL DAS

- A tároló közvetlenül a szerverhez kapcsolódik belső soros vagy párhuzamos buszon keresztül
 - Távolság korlátozott
 - Általában a buszhoz csak korlátozott darabszámú eszköz csatlakoztatható
 - (P)ATA vagy SATA csatlakozó
 - Nagy helyet foglal a szerveren belül
 - Nehezebb karbantartás



(P)ATA



- Párhuzamos elérésű HDD interfész
 - Half duplex
- PATA – Parallel Advanced Technology Attachment
- 40 & 80 eres kábel
 - 40 eres: UDMA max. 33 MB/s
 - 80 eres: UDMA 66, 100, 133 MB/s
 - nagy helyigény => fejlesztés megállt (~2004)



SATA

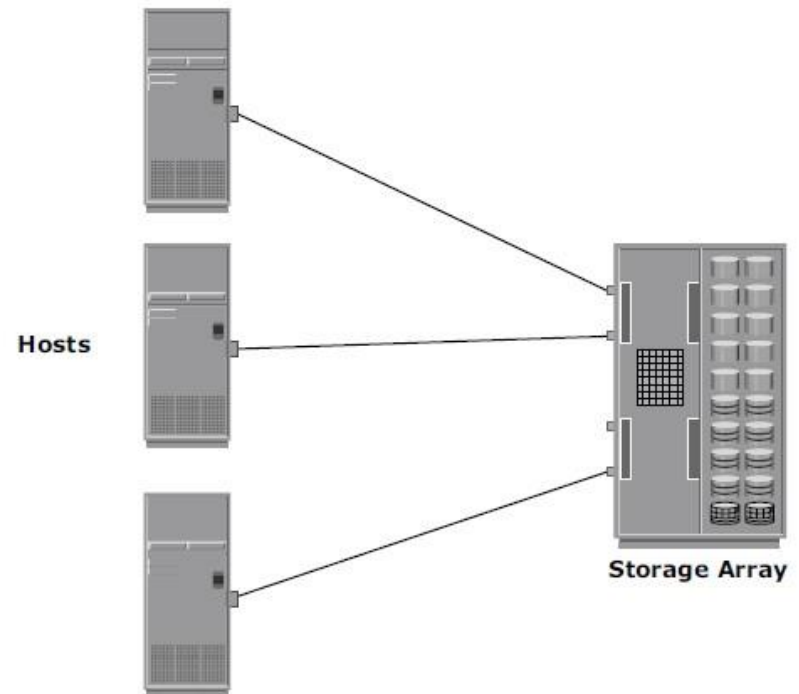


- Serial Advanced Technology Attachment (SATA)
- Pont-pont összeköttetést teremt a SATA host adapter és a SATA eszköz között
 - Új csatlakozó felület
 - Nagyobb átviteli sebesség
 - (P)ATA 66/100/133 MB/s
 - SATA 150/300/600 MB/s
 - A csatlakozó kábel 4 eres, maximális hossza 1 m
 - Half duplex



EXTERNAL DAS

- A szerver közvetlenül kapcsolódik egy külső tárhoz
 - Nagyobb távolság
 - Általában nem (annyira) korlátozott a csatlakoztatható eszközök száma
 - SCSI (vagy FC) csatlakozás



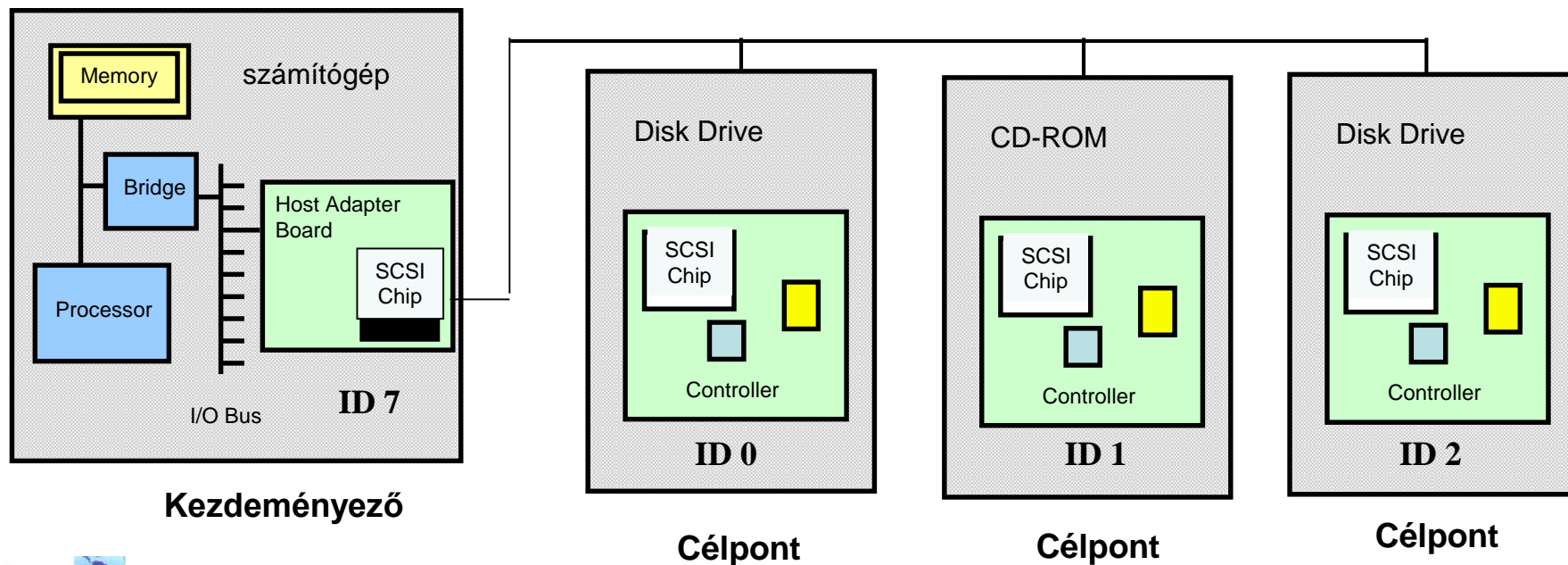
SCSI INTERFÉSZ

- SCSI
 - Small Computer System Interface (SCSI)
 - Szabványos I/O busz
 - Nagy teljesítményű interfész
- Eszközök
 - Disk Drives
 - Tape Drives
 - Removable Media Drives
 - CD/DVD Drives
 - Printers



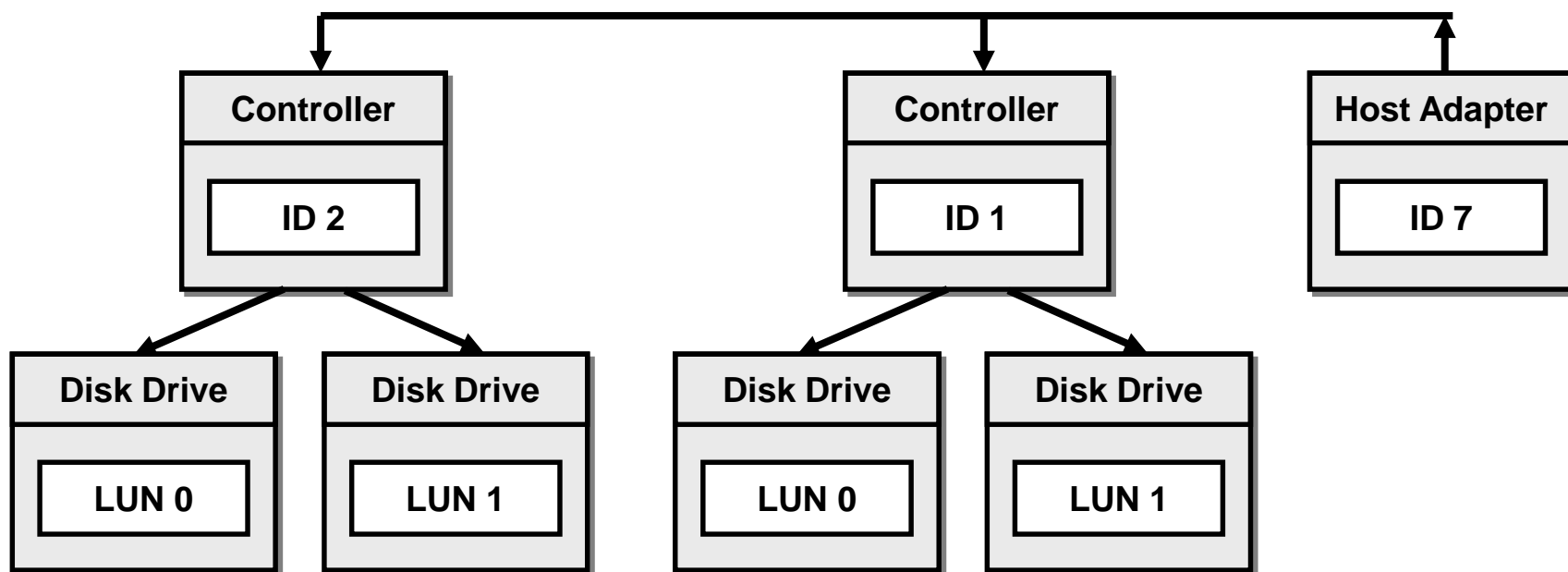
SCSI TOPOLOGIA

- Összes eszköz egy közös buszon osztozik
- Az eszközök egyedi azonosítóval rendelkeznek
- Csoportosításuk szerepük alapján történik
 - A kezdeményező általában számítógép
 - A célpont tipikusan merevlemez, CD-ROM

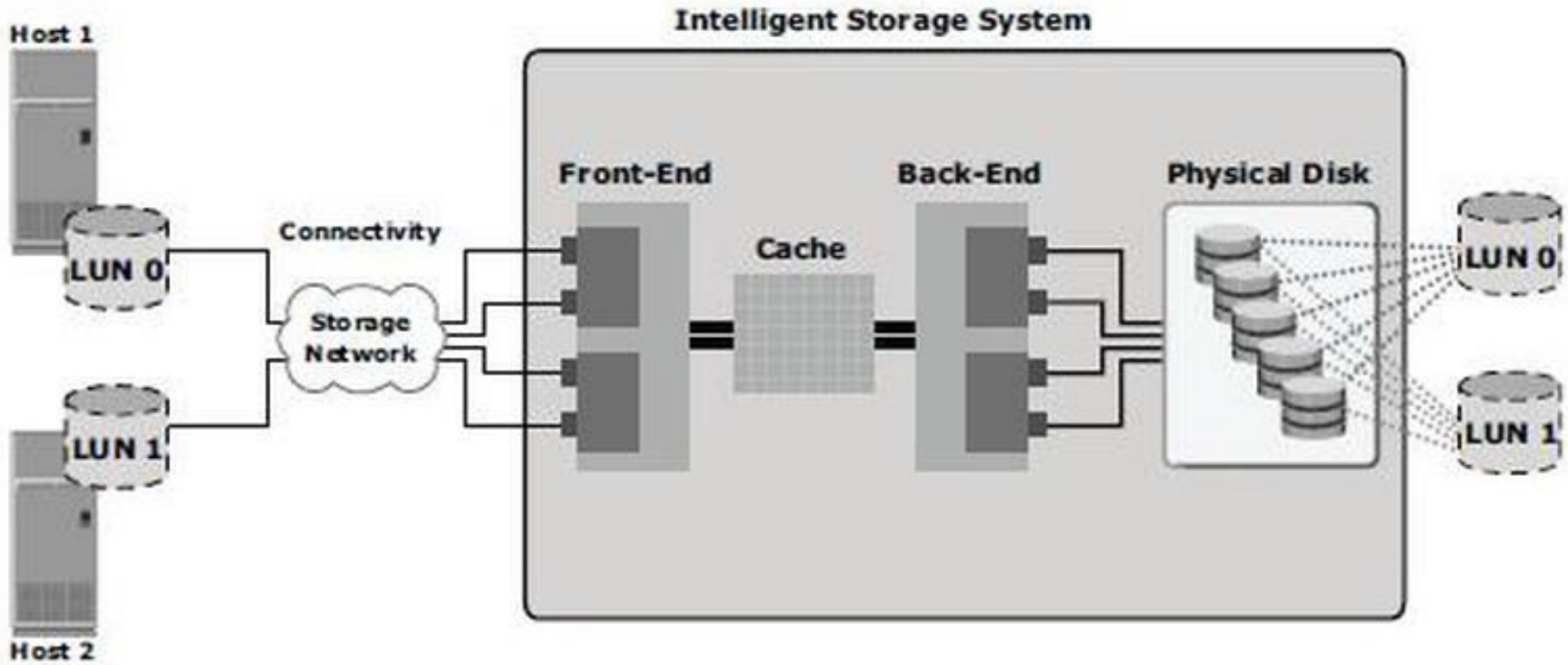


LOGICAL UNIT NUMBER (LUN)

- **NEM (!!!) szám** – egy tárolócsoporthoz
- LUN egy SCSI részcsoporthoz címzési mód
 - Különböző fizikai eszközökön elhelyezett területek logikailag egy egységnek látszanak



LUN



SAS - SERIAL ATTACHED SCSI

- Serial Attached SCSI (SAS)
 - A párhuzamos (parallel) SCSI adapter továbbfejlesztése
 - Adatátviteli sebesség 3, 6 or 12 Gbit/s
 - Full duplex, magasabb megbízhatóság
 - Több drive címezhető egyetlen kontroller portról



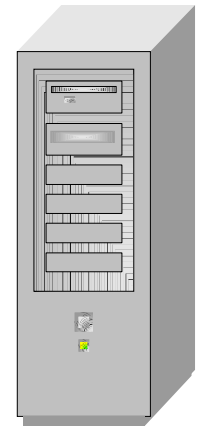
DIRECT-ATTACHED STORAGE (DAS)

Előnyök

- Jobb, mint ha az adatokat a kliens tárolná
- Korlátozott redundanciát tud nyújtani
- Kis költség
- Egyszerű

Hátrányok

- Nehézkes menedzsment
- Back-up költséges
- Elpocsékolott tárolóterület
- Nehézkes az adatmegosztás
- Nem (jól) skálázható
- Korlátozott darabszámú eszköz csatlakoztatható
- Kis teljesítmény, korlátozott sávszélesség

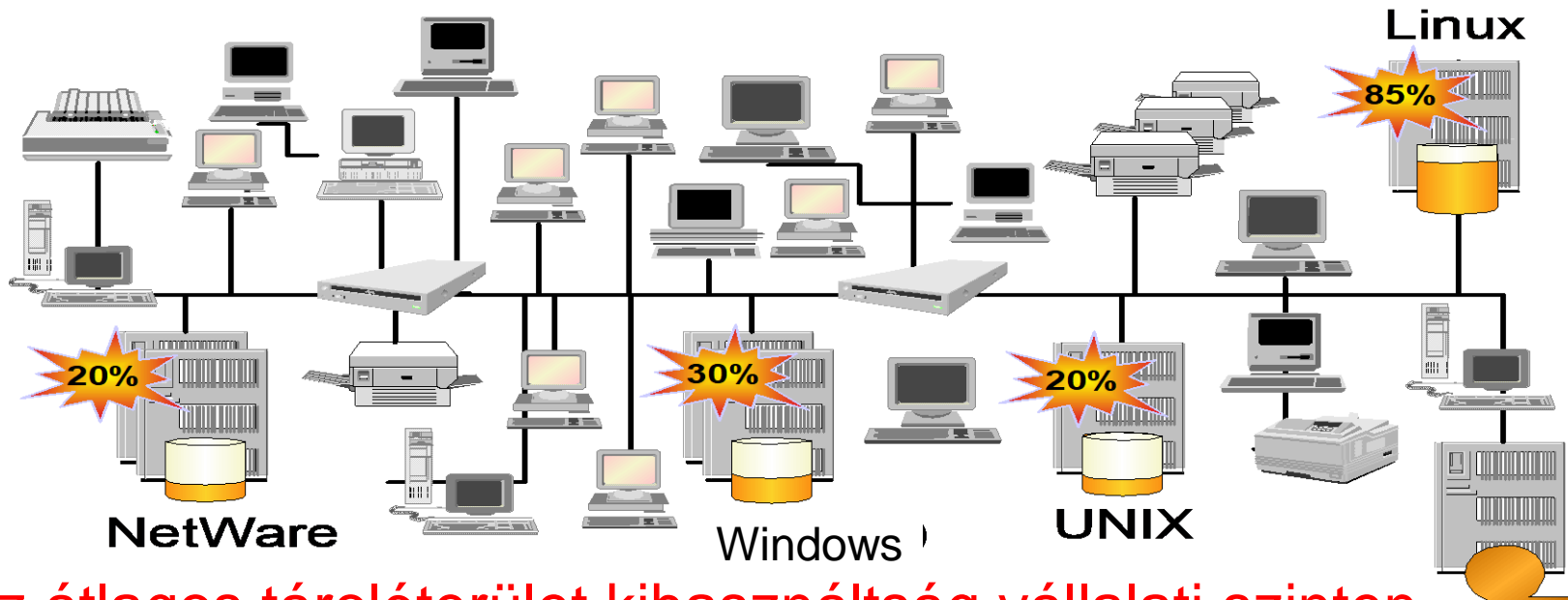


DAS Device



DEDIKÁLT TÁROLÓ ESZKÖZÖK

- Elosztott szerverek és tárolók – információ szigetek, különálló menedzsment alatt
- Nem hatékony az erőforrások (technikai és emberi) használata, magasak fajlagos költségek

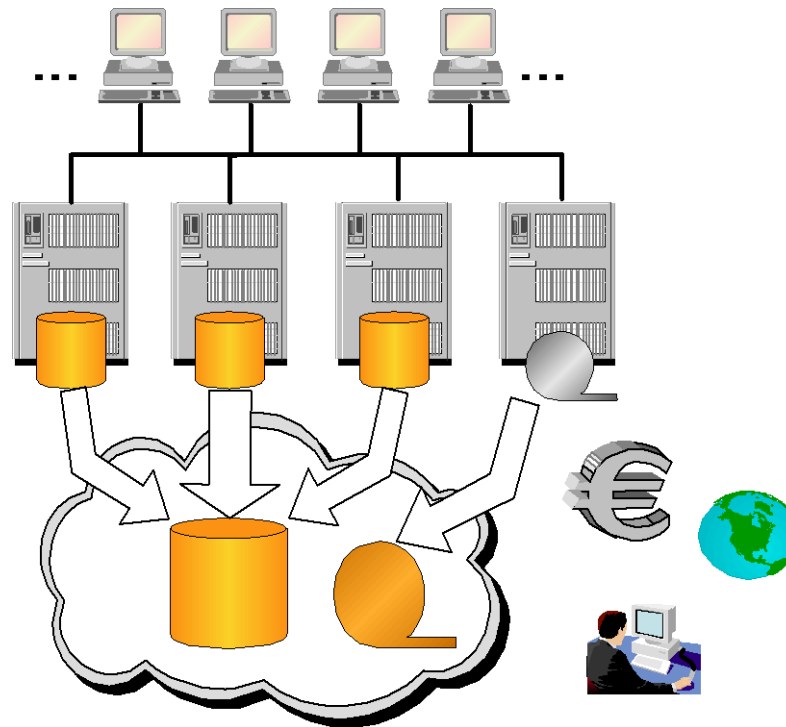


Az átlagos tárolóterület kihasználtság vállalati szinten tipikusan 40-60%.



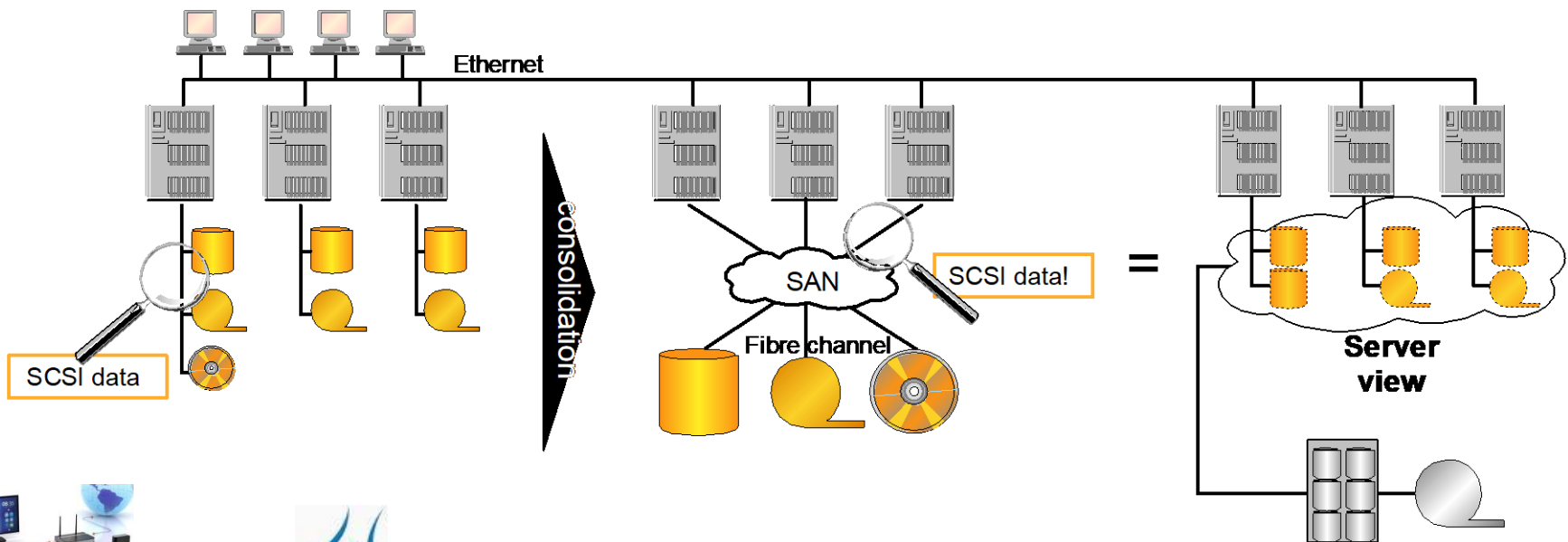
KONSZOLIDÁLT TÁROLÓ ESZKÖZÖK

- Konszolidált eszközök, menedzsment, adat
- Kevésbé komplex, alacsonyabb fajlagos költségek
- Nagy rendelkezésre állású, skálázható, katasztrófa tűrő rendszerek alakíthatóak ki



SAN - STORAGE AREA NETWORK

- Adattároló hálózat, adatforgalomra dedikált hálózat
- A tároló eszközök az egyes szerverektől fizikailag elválnak, több szerver képes ugyanazt az eszközt elérni
- Nem változik az adatkezelési protokoll, a szerverek dedikált, saját tárat látnak
 - Blokkszintű címzés



A SAN HÁLÓZATOK ELŐNYEI

- **Erőforrások**

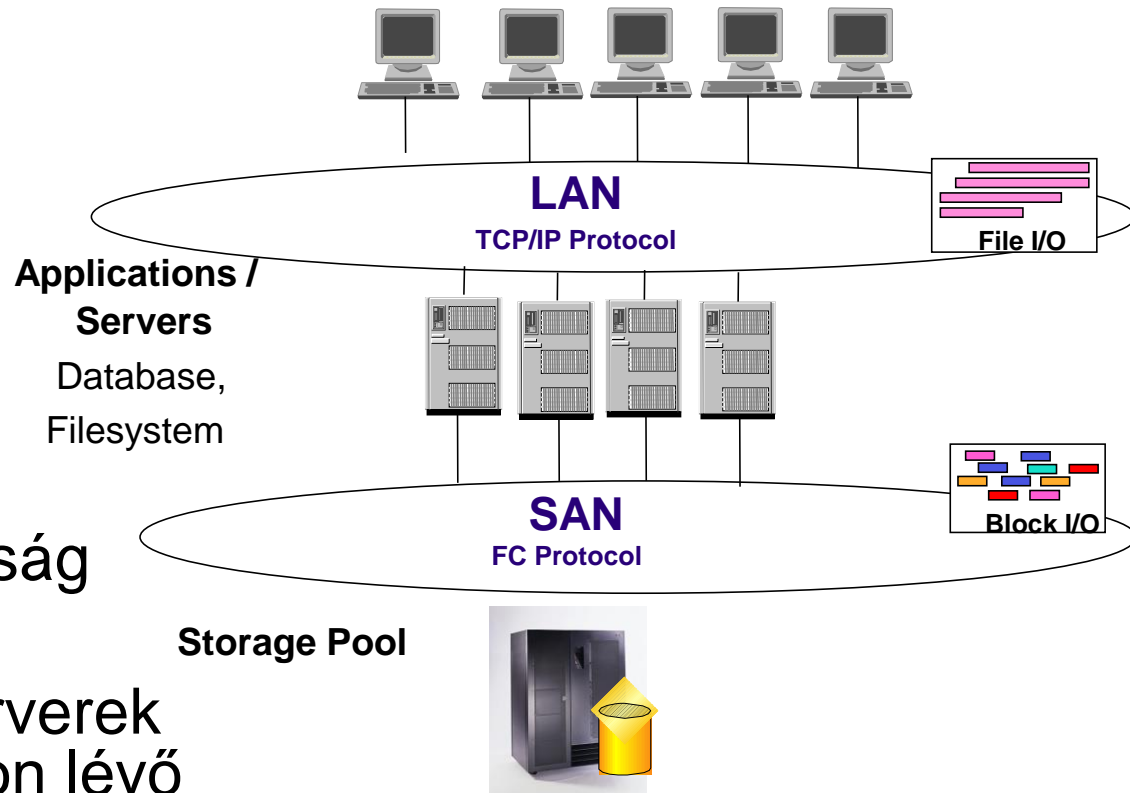
- Az erőforrások kihasználtsága nő
- Skálázhatóság
- Magasabb szintű rendszerfunkciók valósíthatók meg (**replikáció**)

- **Menedzsment**

- Nagyobb hatékonyság

- **Információ elérés**

- Az alkalmazás szerverek bármely, a hálózaton lévő adatot bármikor elérhetnek



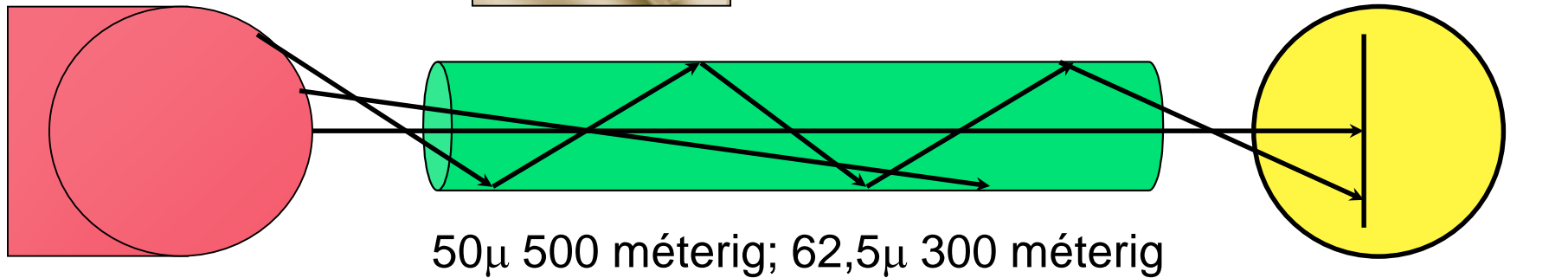
ÁTVITELI TECHNOLÓGIA: FIBRE CHANNEL PROTOCOL

- Skálázható
 - Nagyszámú eszköz
 - Nagy távolság
 - Átviteli megoldás számos protokollhoz
 - SCSI-3 (=> **diszkek ugyanúgy érhetőek el, mint ha helyiek lennének !!**)
 - IP, ATM, ...
- Pont-pont és kapcsolt hálózati topológia
- Sokféle eszköz, sebesség
 - Különböző típusú rézdrót, üvegszál
 - Max. 128 Gb/s sebesség

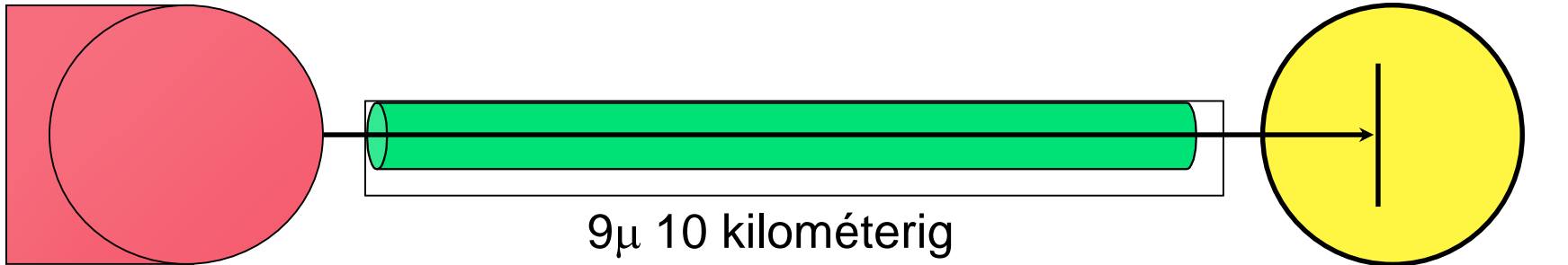


ÜVEGSZÁL (FIBER OPTIC)

- Multimode
LED



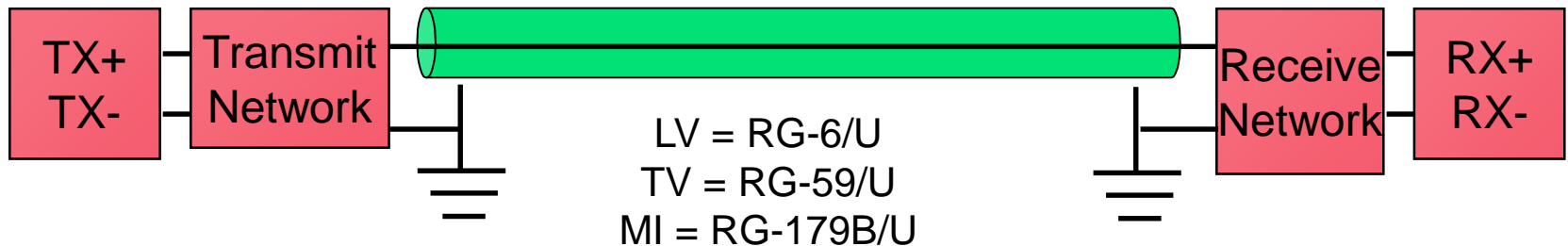
- Single mode
LED



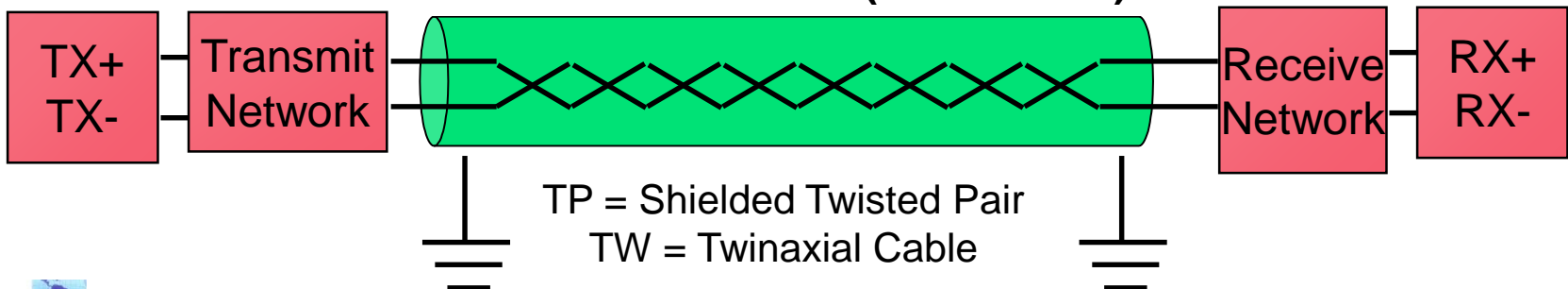
RÉZVEZETÉK

- Főleg Back-end
- Max. 15 méter
 - Jobb jel-zaj viszony, mint az üvegszálon

75 Ohm Unbalanced (Single Ended)



150 Ohm Balanced (Differential)



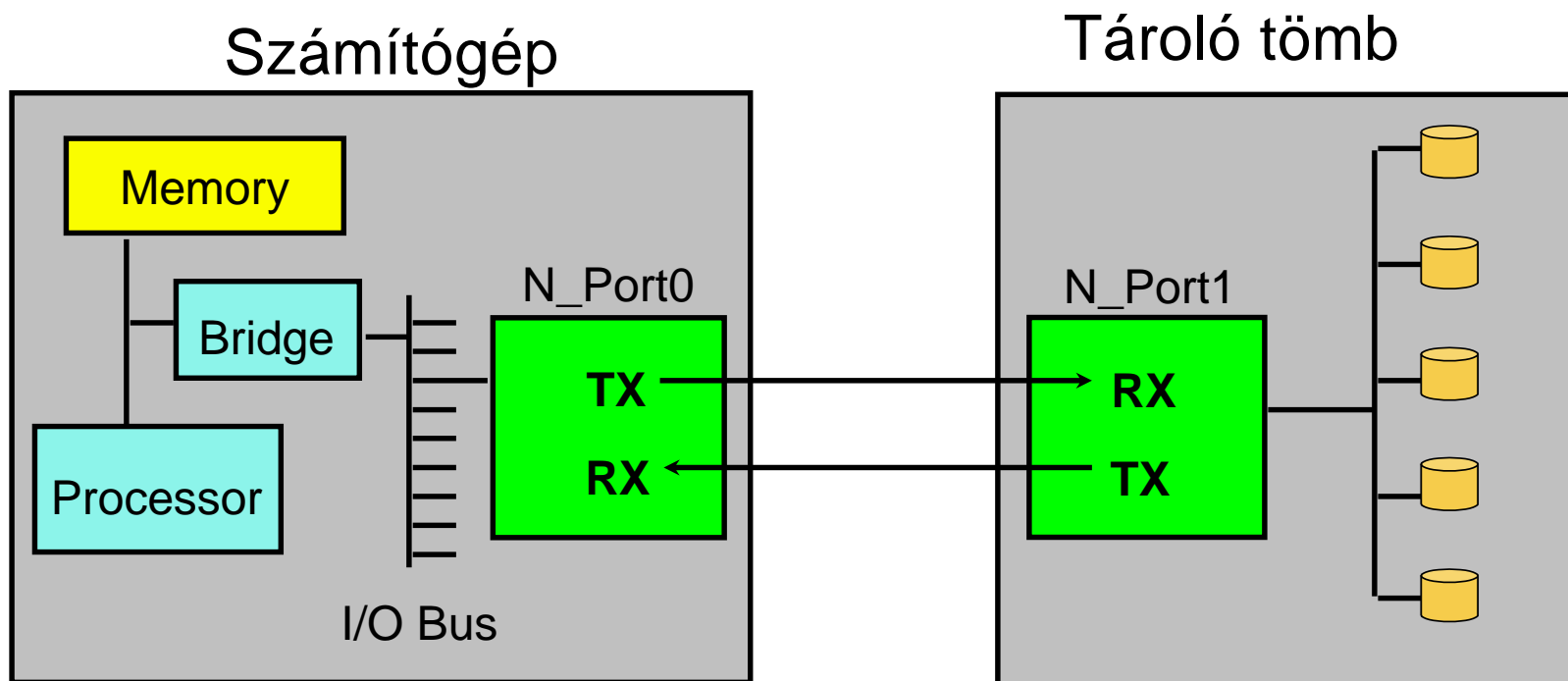
FIBRE CHANNEL PROTOCOL

- Háromféle topológia
 - Pont-pont
 - Arbitrált gyűrű (Arbitrated Loop) (nem használt)
 - Kapcsolt hálózat (Switched Fabric)
- FC portokat köt össze
 - Bármilyen, FC-n kommunikálni képes eszköz, nem fizikai port
 - N port (Node)
 - Disk
 - HBA (Host Bus Adapter) számítógépekben
 - F port
 - FC Switch



PONT-PONT

- DAS
 - SCSI: max. 1,5 GB/s (12 Gb/s)
 - FC: max. 16 GB/s (128 Gb/s)



HDD TECHNOLOGIÁK ÖSSZEHAISONLÍTÁSA

	SATA III		SAS-3		Fibre Channel
Teljesítmény	Half-duplex	≠	Full-duplex with Link Aggregation	=	Full Duplex
	6 Gb/s		12 Gb/s	≠	128 Gb/s
Interfész	1 m internal cable	≠	> 6 m internal and external cables		15 m copper cable 500m/10 km optic
	Multipliers 15 HDD max	≠	Expanders >128 devices	=	16 Million (Fabric)
Kialakítás	Single-port HDDs	≠	Dual-port HDDs	=	Dual-port HDDs
	Single-host	≠	Multi-initiator	=	Multi-initiator
Driver sw.	Software transparent with Parallel ATA	≠	Software transparent with Parallel SCSI	=	Software transparent with Parallel SCSI

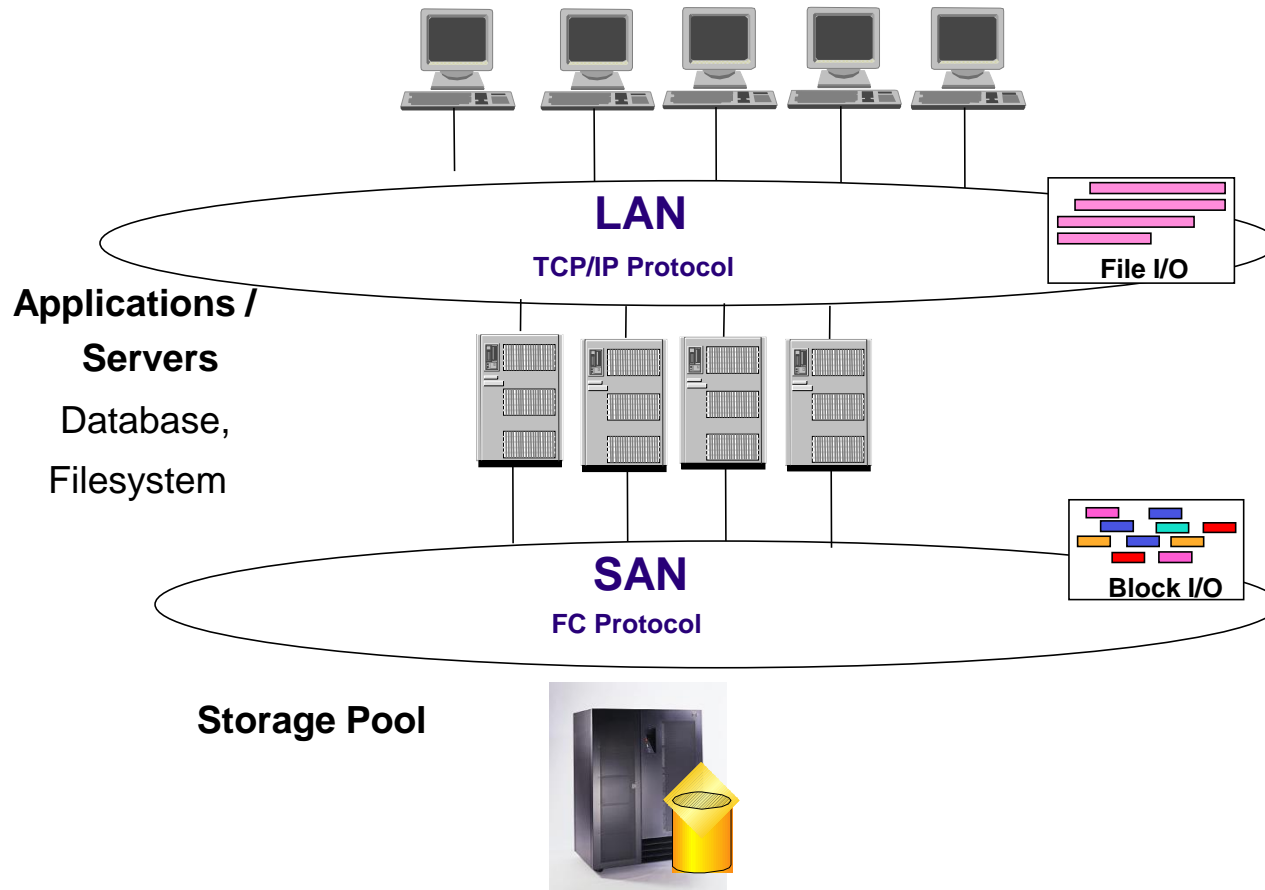


ADATÁTVITELI SEBESSÉGEK

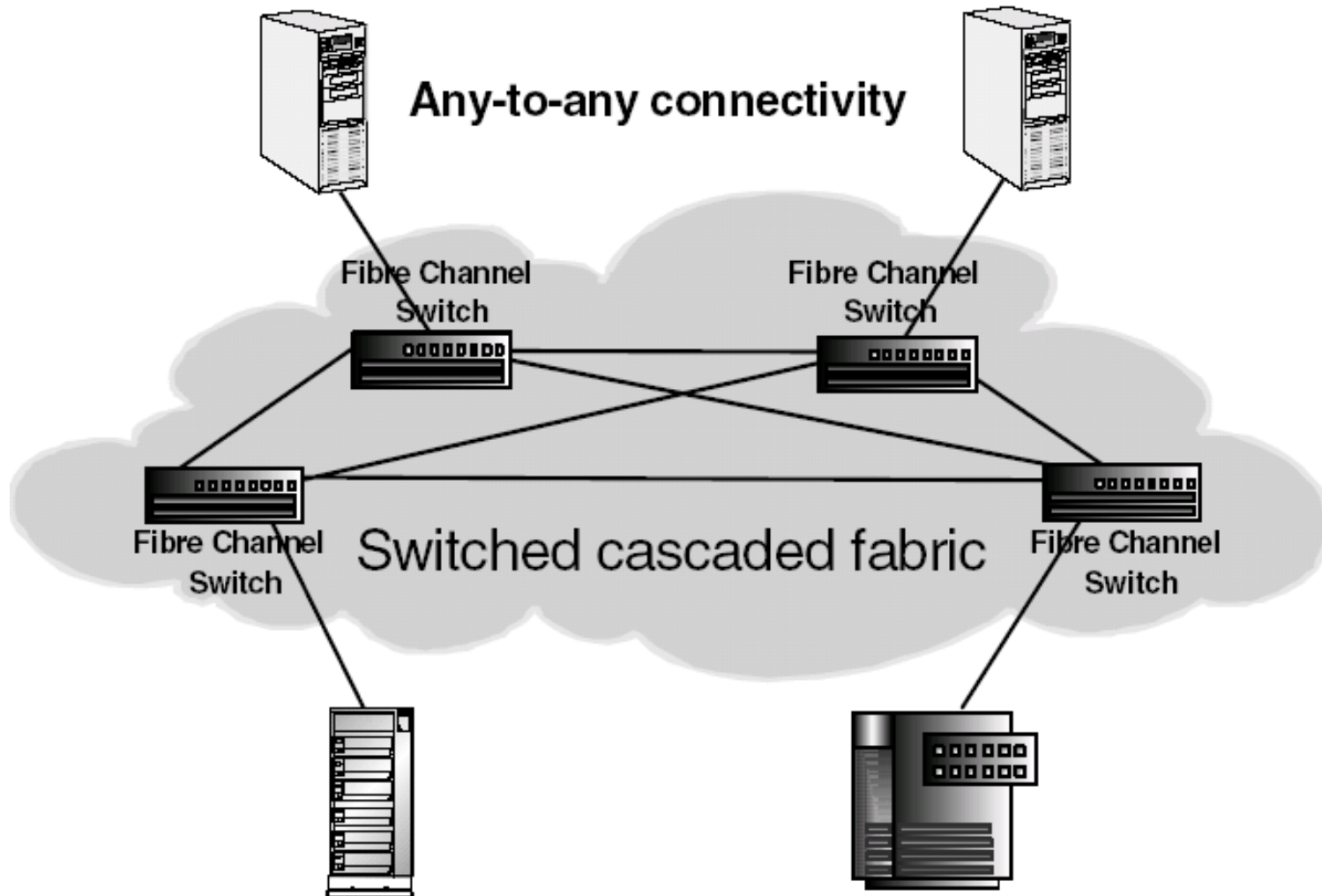
SCSI 1	12.0 Mbit/s	1.5 MB/s
Fast SCSI 2	80 Mbit/s	10 MB/s
Fast Wide SCSI 2	160 Mbit/s	20 MB/s
Ultra DMA ATA 33	264 Mbit/s	33 MB/s
Ultra Wide SCSI 40	320 Mbit/s	40 MB/s
Ultra DMA ATA 66	528 Mbit/s	66 MB/s
Ultra-2 SCSI 80	640 Mbit/s	80 MB/s
Ultra DMA ATA 100	800 Mbit/s	100 MB/s
Ultra DMA ATA 133	1064 Mbit/s	133 MB/s
Serial ATA I (SATA-150)	1200 Mbit/s	150 MB/s
Ultra-3 SCSI 160	1280 Mbit/s	160 MB/s
Fibre Channel	800, 1600, 3200 Mbit/s	100, 200, 400 MB/s
GFC (Giga Fibre Channel)	12,75Gbit/s	1600 MB/s
Serial ATA II (SATA-300)	2400 Mbit/s	300 MB/s
Ultra-320 SCSI	2560 Mbit/s	320 MB/s
Ultra-640 SCSI	5120 Mbit/s	640 MB/s
SAS	3000 - 6000 Mbit/s	375 - 750 MB/s



VISSZA: SAN HÁLÓZATOK



KAPCSOLT HÁLÓZAT / FABRIC



NAS – NETWORK-ATTACHED STORAGE

- Olyan tároló, amely IP hálózathoz csatlakozik
 - Dedikált célú fájlserver
 - I/O műveletekre optimalizált op. rendszerrel



General Purpose Server

Single Function
NAS Device



NAS

- IP (LAN, WAN) kapcsolat, belső SCSI struktúra
- Belső RAID - hibatűrés
- Fájlszintű elérés (Blokk elérés nem támogatott)
- Könnyen telepíthető
- Skálázás eszközön belül
- Performancia korlátok (LAN sávszélesség, protokoll overhead)



NAS PROTOKOLLOK

- NFS (Network File System) – UNIX
 - UDP feletti, fájlműveletekre specializált protokoll
- CIFS (Common Internet File System)
 - Operációsrendszer-független
 - Szerver
 - Kliens
 - TCP/IP feletti
- FTP (File Transfer Protocol)



IP SAN (iFCIP, iSCSI)

- SAN: blokk szintű hozzáférés, FC hálózat
- NAS: fájl szintű hozzáférés, IP hálózat
- IP SAN: blokk szintű hozzáférés, IP hálózat
 - iFCP (Internet Fibre Channel Protocol)
 - Torlódás vez., hiba detektálás&javítás TCP-vel
 - iSCSI (Internet Small Computer System Interface)
 - SCSI parancsok meglevő LAN/VLAN/WAN-on
 - SCSI busz emulációja IP hálózaton
 - Bár tetszőleges SCSI eszköz csatlakoztatható, gyakorlatban server <-> adattároló kommunikációra



IP SAN

- Tároló konszolidáció dedikált hálózat nélkül
 - Low-cost megfelelője a Fibre Channel-nek, de a teljesítmény nagyon függ a 'más' forgalomtól
- Vészhelyzeti helyreállítás (disaster recovery)
 - Tárolók tükrözése (távoli) adatközpontok között
 - 'Hot stand-by'
 - WAN felett



SAN VAGY NAS ÖSSZEFOGLALÁS 1.

SAN (Storage Area Network)

Központosított, nagy teljesítményű, adattárolásra dedikált hálózat, amely

- Összeköti a szervereket, tároló eszközöket,
- Hálózati elemeket és kapcsoló eszközöket, valamint támogató szoftver megoldásokat tartalmaz

Előnyei:

- Skálázható, bővíthető
- Nagy adatátviteli sebesség (4 -10 Gb/s)
- Központilag felügyelhető, támogatja a hierarchikus tároló technológia kialakítását, de komplex, heterogén hálózat esetén komoly szakmai feladat a megfelelő üzemeltetés



SAN VAGY NAS ÖSSZEFOGLALÁS 2.

NAS (Network Attached Storage)

A hálózatra csatlakoztatott adattároló eszköz, amely támogatja a adatmegosztást kliensek és szerverek között.

Előnyei:

- Skálázható, bővíthető, de az adatátviteli sebesség korlátozott (LAN)
- Könnyen telepíthető, üzemeltethető eszköz
- Főleg kisebb környezetek esetén alkalmazható



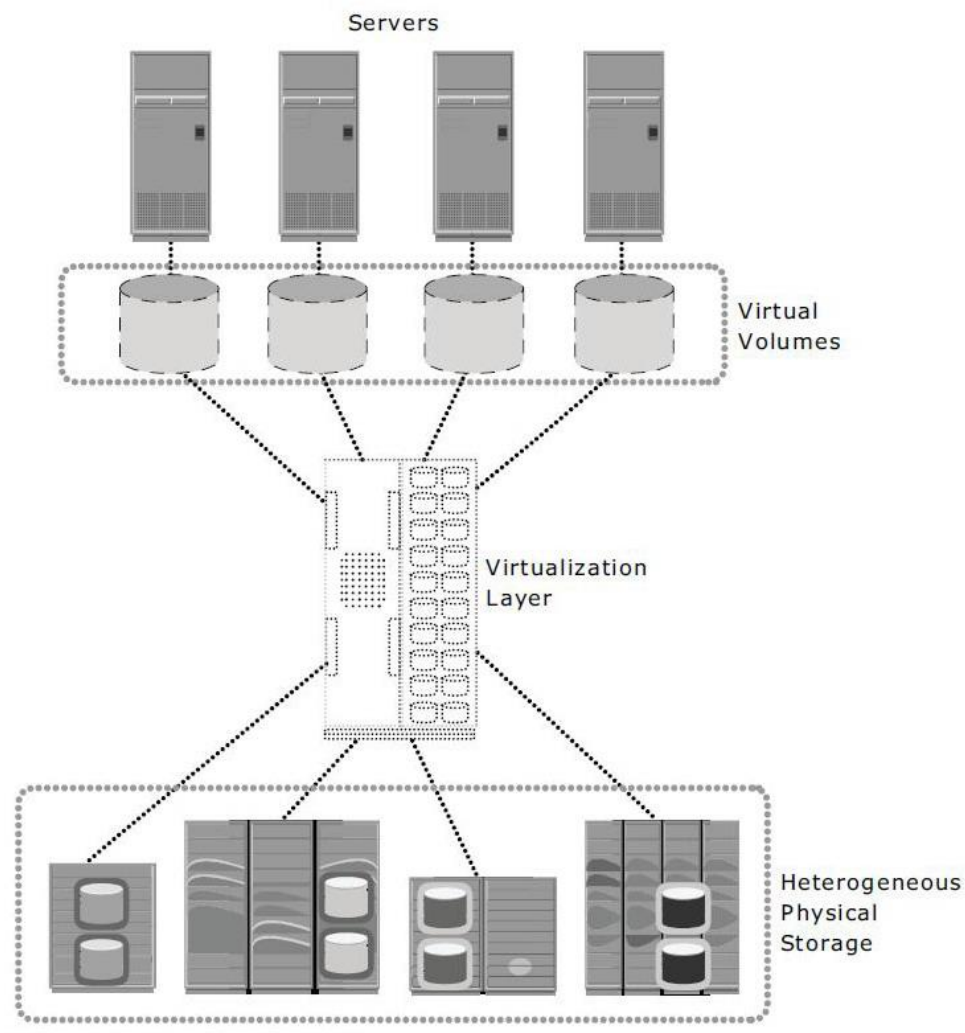
TÁRTERÜLET VIRTUALIZÁCIÓ

- A virtualizáció olyan technológia, amely lehetővé teszi, hogy bizonyos erőforrások **más erőforrásoknak tűnjenek, lehetőleg kedvezőbb tulajdonságokkal**
- A virtualizáció jellemzően **elfedi** a háttér-rendszer **komplexitását**, és új, hatékonyabb funkciókat biztosít a háttér-rendszer szolgáltatására építve
- A virtualizáció a rendszer **különböző rétegeiben** valósítható meg



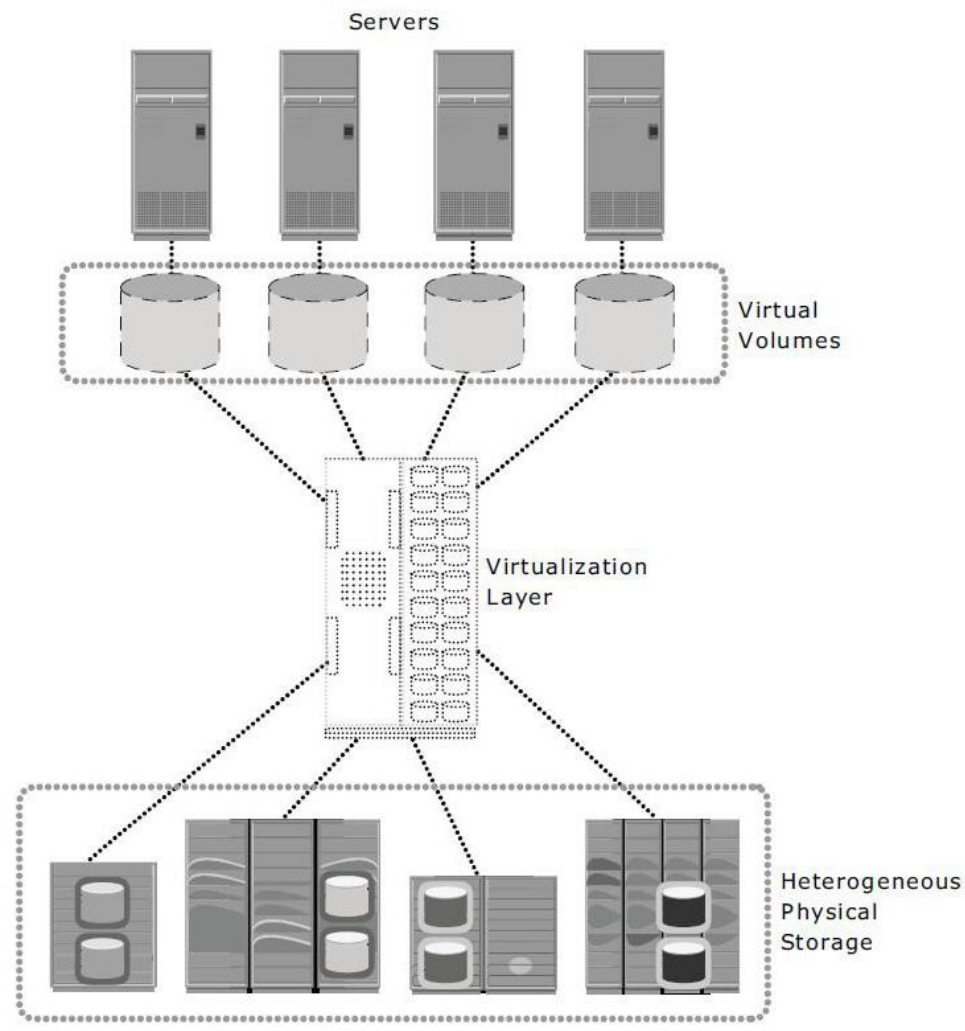
TÁROLÓ VIRTUALIZÁCIÓ

- A virtualizáló motor (Virtual Engine or Virtualization Appliance) elfedi a diszkek különbözőségét
 - „fordít” a két formátum között
 - diszkek megoszthatók
 - nő a kihasználás
 - diszkek cseréje, módosítása nem látszik a szerver számára



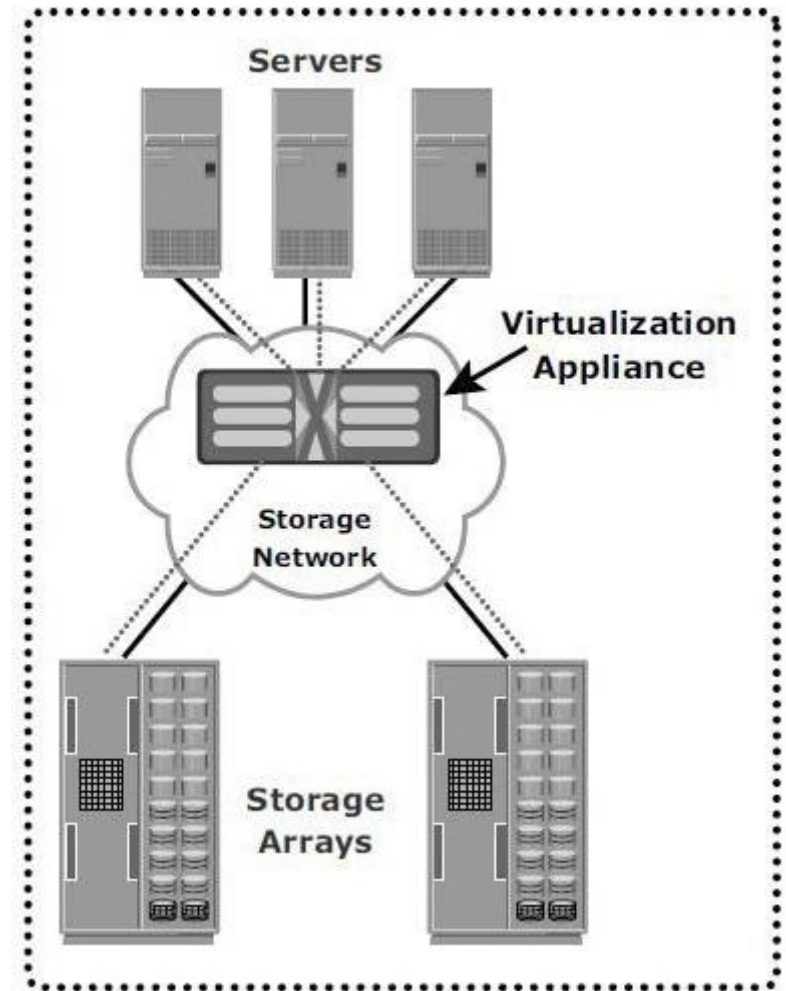
VIRTUALIZÁLÓ MOTOR MŰKÖDÉSE

- Meta-data
 - tkp. egy összerendelési táblázat a logikai – fizikai cím között
- Szerver: LUN=1, LBA=32
 - LBA Logical Block Address
- VM: táblázatból, ez megfelel a fizikai LUN=4, LBA=0 címnek
- Elkéri az adatot a fizikai diszktől
- A megkapott adatot úgy továbbítja a szervernek, mintha az a LUN=1, LBA=32 címről érkezett volna



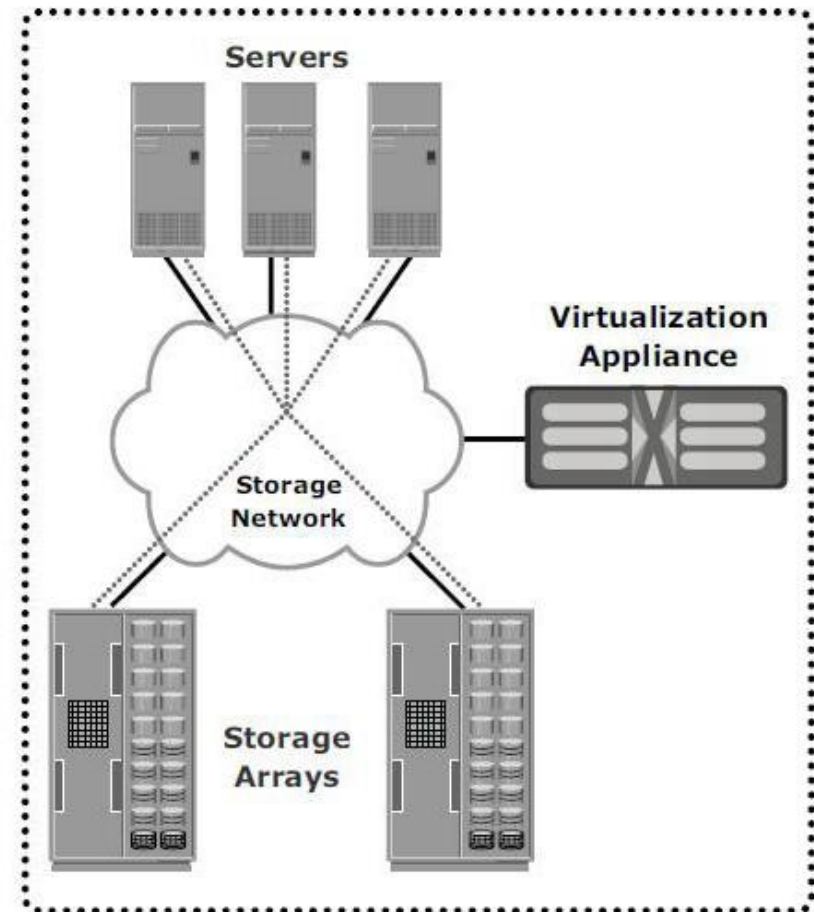
VIRTUALIZÁCIÓ KONFIGURÁCIÓ – IN-BAND

- Virtualizáló motor az adatútban
 - nincs szükség külön szoftverre a szerveren
 - de lassabb, mert az adat átmegy a VM-en



VIRTUALIZÁCIÓ KONFIGURÁCIÓ – OUT-OF-BAND

- A vezérlés és az adatút elválik
 - a szerveren külön szoftver kell:
 - először lekérdezi az adat fizikai helyét a VM-től
 - majd közvetlenül eléri az adatot
 - gyorsabb az adatátvitel, mert nincs az adatútban semmi



VIRTUALIZÁCIÓ

Ezek az erőforrások ...

- Diszkek (különböző gyártók, különböző típusai)
- Tipikusan fix méretű
- Különböző szállítói felületek, konfiguráció, és szolgáltatások
- Nehéz a migráció az új technológiákra

ilyenek tűnnek ...

- Virtuális LUN-ok, amelyek úgy tűnnek, mintha egy gyártó egy típusa lennének
- A mérete dinamikusan csökkenthető és növelhető
- Központi menedzsment, egységes felületek és szolgáltatások
- Migráció az alkalmazások zavarása nélkül



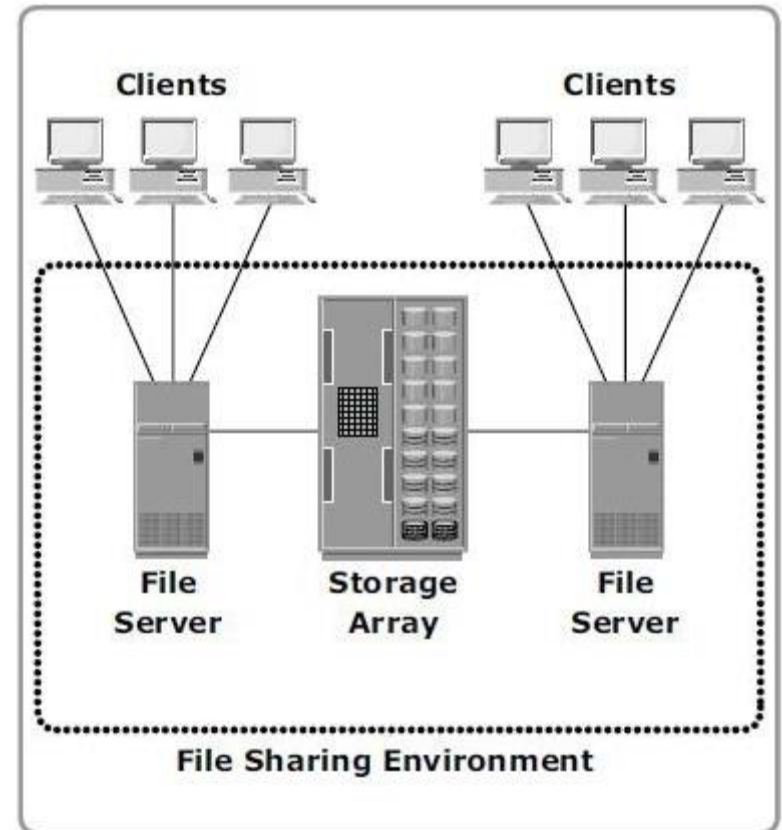
VIRTUALIZÁCIÓ SZINTJEI

- Blokkszintű virtualizáció
 - eddig erről volt szó
 - a *szerver* egy adott *adatblokkhoz* akar hozzáférni
 - aminek ismeri a (logikai) címét
- Fájlszintű virtualizáció
 - egy *kliens/host* egy *fájlt* szeretne elérni egy adott fájlserveren
 - tudnia kell, hogy melyiken



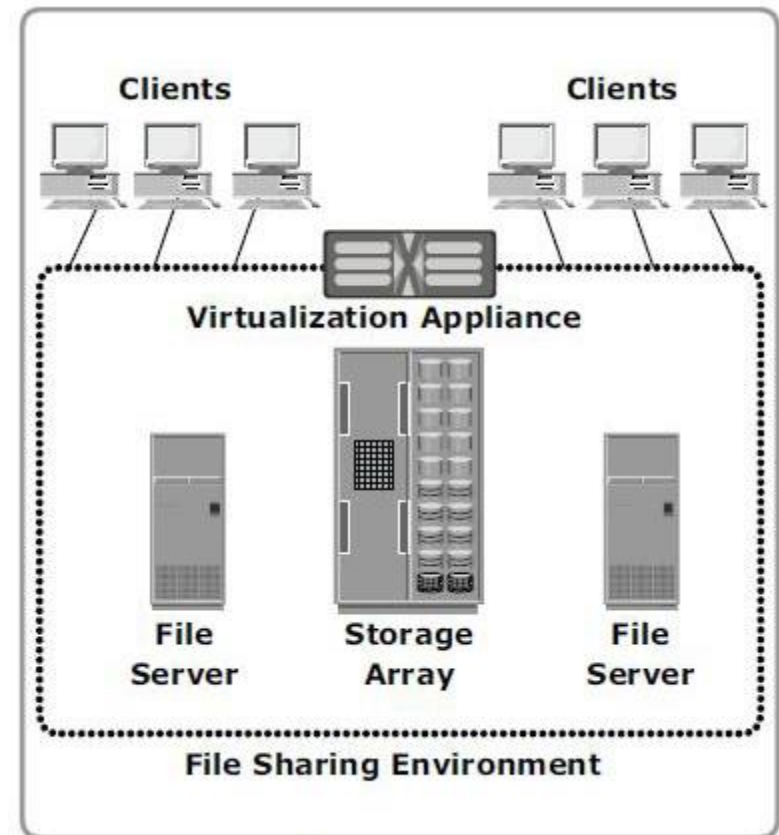
FÁJLSZINTŰ VIRTUALIZÁCIÓ

- Fájl szintű virtualizáció nélkül
 - egy kliens/host egy fájlt szeretne elérni egy adott fájlserveren
 - tudnia kell, hogy melyiken
 - lehet, hogy az egyik szerver tele, a másik üres
 - fájl mozgatás érinti a klienst is



FÁJLSZINTŰ VIRTUALIZÁCIÓ

- Virtualizált fájlserver
 - a kliensnek nem kell tudni, melyik fizikai szerveren van a fájl
 - egyszerűbb
 - terhelésmegosztás
 - fájlmozgatás
 - bővítés
- Cloud computing



ADATÁTVITEL A FELHŐBE

- Idő...
 - 1PB 1MB/s vonalon
 - ~ 32 év
- Adathordozón
- 100 PB
 - Filmarchívum
 - NASA archívum
 - 2000 év mp3
 - 200x az emberiség génállománya



ADATTÁROLÓ HÁLÓZATOK MENEDZSMENTJE

- Otthoni feldolgozásra

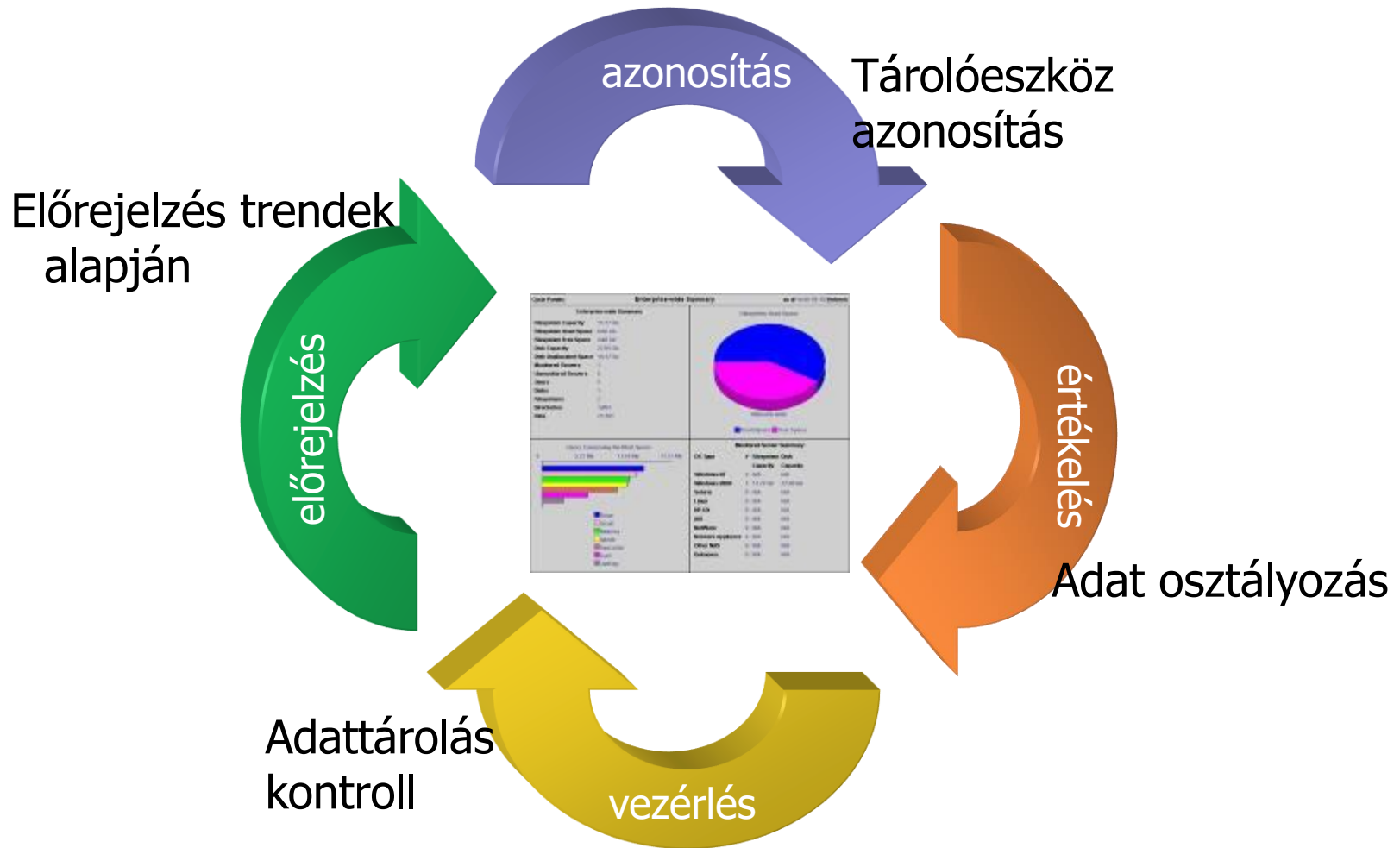


ADATTÁROLÓ HÁLÓZATOK MENEDZSMENTJE

- Néhány kérdés, amit nem egyszerű megválaszolni:
 - Milyen az aktuális tárterület foglaltság?
 - Mi miatt növekedik legjobban a felhasznált terület?
 - Hogy lehet a tárterület növekedést prognosztizálni?
 - A tárolt adatok hányadrésze értéktelen?
 - Mely rendszereket kell először migrálni?
 - Tárterület, tároló eszköz leltár hogyan valósítható meg?
 - A leállások közül mi vezethető vissza tárolási okokra?
 - Tárterület használati szabályok hogyan definiálhatóak, és hogyan tartathatóak be?

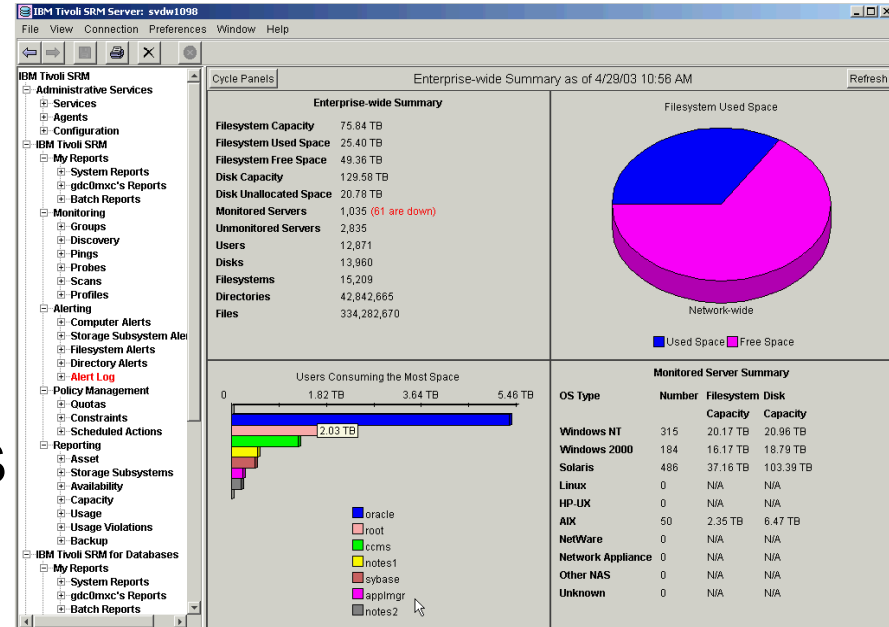


A TÁROLÓ ERŐFORRÁS MENEDZSMENT FŐBB LÉPÉSEI (STORAGE RESOURCE MANAGEMENT)



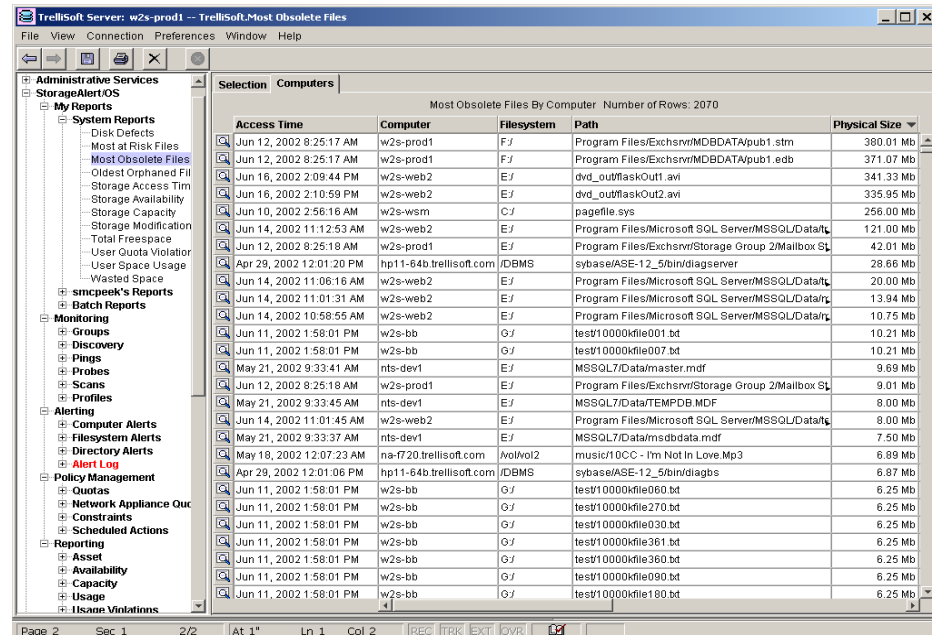
SRM MEGOLDÁS (1)

- Azonosítás
 - Eszközleltár
 - Lefoglalt területek
 - Mi az aktuális kapacitás kihasználás
 - Van-e kritikus fájlrendszer?
 - Allokált, de nem használt területek



SRM MEGOLDÁS (2)

- Értékelés (adat osztályozás)
 - Fájl és könyvtár szintű analízis
 - Feleslegesen foglalt tárterületek azonosítása
 - Árva, régi, nem használt, duplikált állományok azonosítása



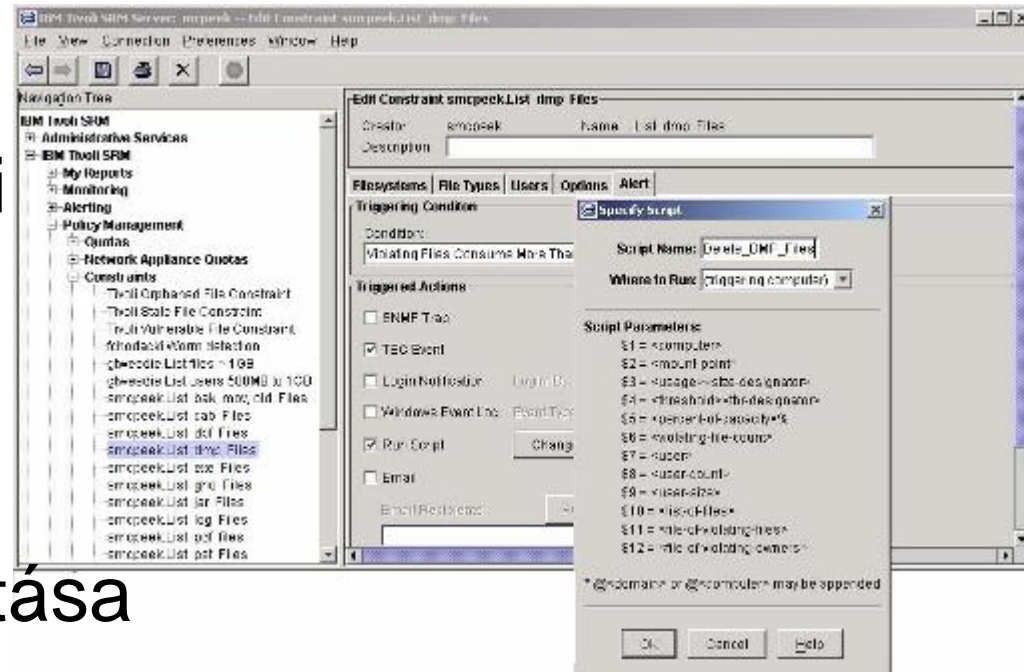
The screenshot displays the TrellisSoft Server interface, specifically the 'Most Obsolete Files By Computer' report. The table lists files across various computers, including their access times, computer names, filesystems, paths, and physical sizes. The files are sorted by physical size in descending order.

Access Time	Computer	Filesystem	Path	Physical Size
Jun 12, 2002 8:25:17 AM	w2s-prod1	F:/	Program Files/Exchsrvr/MDBDATA/pub1.stm	360.01 Mb
Jun 12, 2002 8:25:17 AM	w2s-prod1	F:/	Program Files/Exchsrvr/MDBDATA/pub1.edb	371.07 Mb
Jun 16, 2002 2:09:44 PM	w2s-web2	E:/	dvd_outflaskOut1.avi	341.33 Mb
Jun 16, 2002 2:10:59 PM	w2s-web2	E:/	dvd_outflaskOut2.avi	335.95 Mb
Jun 10, 2002 2:56:16 AM	w2s-wsm	C:/	pagefile.sys	256.00 Mb
Jun 14, 2002 11:12:53 AM	w2s-web2	E:/	Program Files/Microsoft SQL Server/MSSQL/Data/	121.00 Mb
Jun 12, 2002 8:25:18 AM	w2s-prod1	E:/	Program Files/Exchsrvr/Storage Group 2/Mailbox/SL	42.01 Mb
Apr 29, 2002 12:01:20 PM	hp11-64b.trellissoft.com	/DBMS	sybase/ASE-12_5/bin/diagserver	28.66 Mb
Jun 14, 2002 11:06:16 AM	w2s-web2	E:/	Program Files/Microsoft SQL Server/MSSQL/Data/	20.00 Mb
Jun 14, 2002 11:01:31 AM	w2s-web2	E:/	Program Files/Microsoft SQL Server/MSSQL/Data/	13.94 Mb
Jun 14, 2002 10:58:55 AM	w2s-web2	E:/	Program Files/Microsoft SQL Server/MSSQL/Data/	10.75 Mb
Jun 11, 2002 1:58:01 PM	w2s-bb	G:/	testf10000kfile001.bt	10.21 Mb
Jun 11, 2002 1:58:01 PM	w2s-bb	G:/	testf10000kfile007.bt	10.21 Mb
May 21, 2002 9:33:41 AM	nts-dev1	E:/	MSSQL7/Data/master.mdf	9.69 Mb
Jun 12, 2002 8:25:18 AM	w2s-prod1	E:/	Program Files/Exchsrvr/Storage Group 2/Mailbox/SL	9.01 Mb
May 21, 2002 9:33:45 AM	nts-dev1	E:/	MSSQL7/Data/TEMPDB.MDF	8.00 Mb
Jun 14, 2002 11:01:45 AM	w2s-web2	E:/	Program Files/Microsoft SQL Server/MSSQL/Data/	8.00 Mb
May 21, 2002 9:33:37 AM	nts-dev1	E:/	MSSQL7/Data/msdbdata.mdf	7.50 Mb
May 18, 2002 12:07:23 AM	na-f720.trellissoft.com	/vol/vol2	music/10CC - I'm Not in Love.Mp3	6.89 Mb
Apr 29, 2002 12:01:06 PM	hp11-64b.trellissoft.com	/DBMS	sybase/ASE-12_5/bin/diagbs	6.87 Mb
Jun 11, 2002 1:58:01 PM	w2s-bb	G:/	testf10000kfile060.bt	6.25 Mb
Jun 11, 2002 1:58:01 PM	w2s-bb	G:/	testf10000kfile070.bt	6.25 Mb
Jun 11, 2002 1:58:01 PM	w2s-bb	G:/	testf10000kfile030.bt	6.25 Mb
Jun 11, 2002 1:58:01 PM	w2s-bb	G:/	testf10000kfile361.bt	6.25 Mb
Jun 11, 2002 1:58:01 PM	w2s-bb	G:/	testf10000kfile360.bt	6.25 Mb
Jun 11, 2002 1:58:01 PM	w2s-bb	G:/	testf10000kfile090.bt	6.25 Mb
Jun 11, 2002 1:58:01 PM	w2s-bb	G:/	testf10000kfile180.bt	6.25 Mb



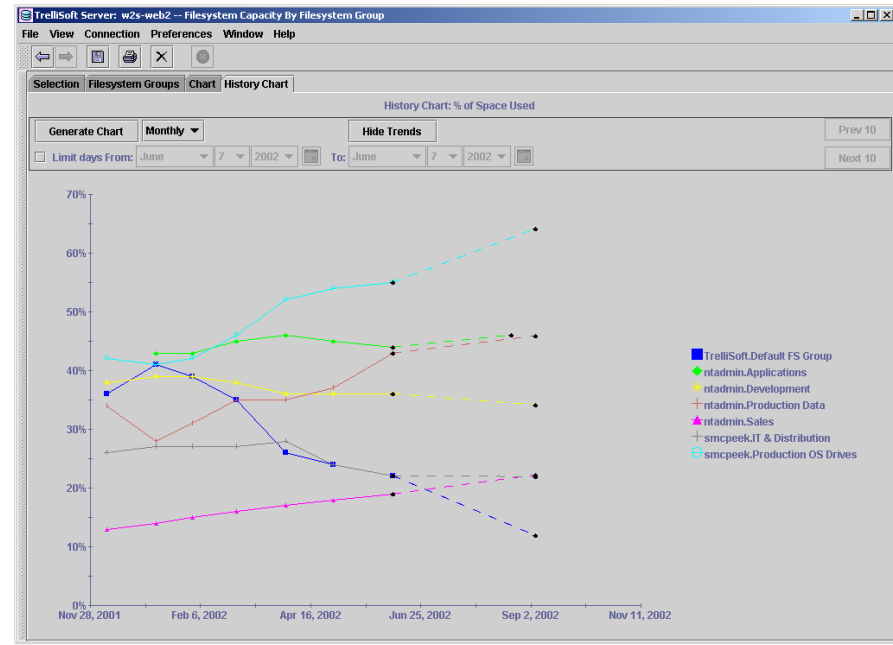
SRM MEGOLDÁS (3)

- Vezérlés
 - Központi riasztási rendszer
 - Kvótakezelés
 - Automatikus válaszakciók indítása
 - A menedzsment funkciók automatizálhatóak



SRM MEGOLDÁS (4)

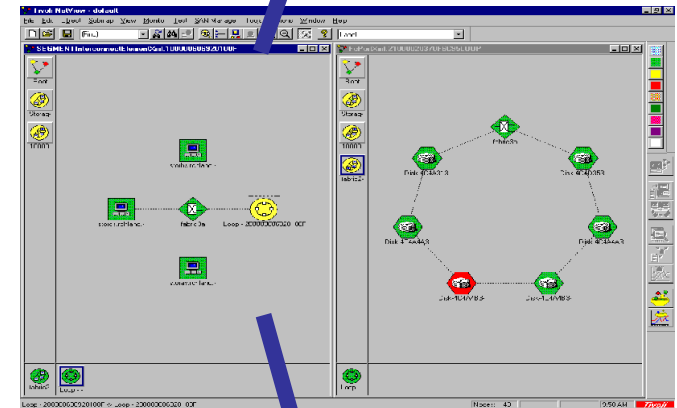
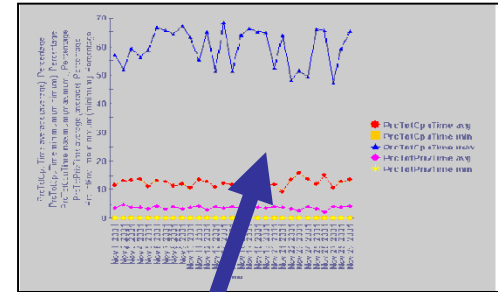
- Előrejelzés
 - Leggyorsabban növekvő felhasználók, fájlrendszerek, adatbázis táblák.
 - Trendek azonosítása, és előrejelzés



SAN MENEDZSMENT ESZKÖZ

6 fő funkció

- Topológia térkép (redundancia)
- Monitoring
- Központi esemény-felügyelet és riasztás
- Központi alkalmazás indítás
- Hibadetektálás és előrejelzés, kiküszöbölés
- Zóna kontroll



Time	Class	Description	Priority	Status	Message
2008.11.11. 10:00:00	FCI_1010	FCI_1010	Warning	Open	FCI_1010: FCI_1010
2008.11.11. 10:00:00	FCI_1010	FCI_1010	Warning	Open	FCI_1010: FCI_1010
2008.11.11. 10:00:00	FCI_1010	FCI_1010	Warning	Open	FCI_1010: FCI_1010
2008.11.11. 10:00:00	FCI_1010	FCI_1010	Warning	Open	FCI_1010: FCI_1010
2008.11.11. 10:00:00	FCI_1010	FCI_1010	Warning	Open	FCI_1010: FCI_1010
2008.11.11. 10:00:00	FCI_1010	FCI_1010	Warning	Open	FCI_1010: FCI_1010
2008.11.11. 10:00:00	FCI_1010	FCI_1010	Warning	Open	FCI_1010: FCI_1010
2008.11.11. 10:00:00	FCI_1010	FCI_1010	Warning	Open	FCI_1010: FCI_1010
2008.11.11. 10:00:00	FCI_1010	FCI_1010	Warning	Open	FCI_1010: FCI_1010
2008.11.11. 10:00:00	FCI_1010	FCI_1010	Warning	Open	FCI_1010: FCI_1010

