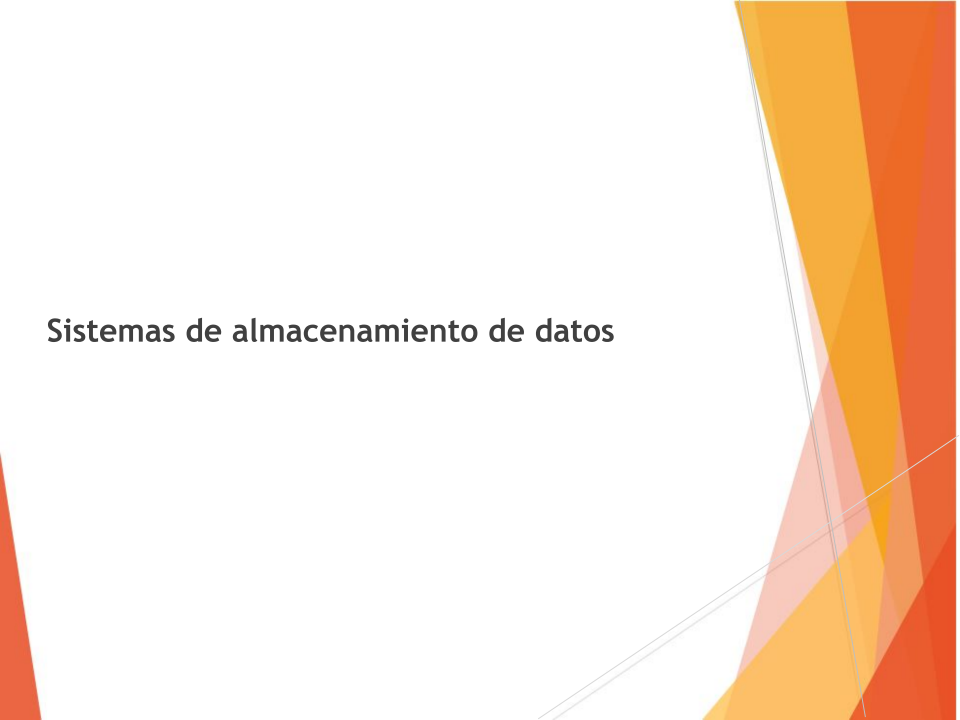
Escalabilidad y disponibilidad de almacenamiento onPremises



Evolución de los sistemas de almacenamiento corporativos:

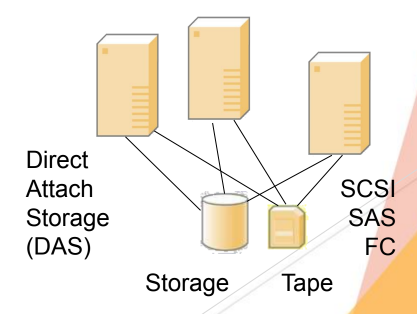
- Sistemas y almacenamiento centralizado
- Cajas de discos conectados mediante controladoras de acceso directo (DAS)
- Cajas de discos accedidas mediante redes de almacenamiento (SAN)
- Cajas de discos accedidas mediante redes de datos IP (NAS)
- Sistemas de almacenamiento virtuales (vSAN)
- Servicios de almacenamiento en la nube.

Sistemas de almacenamiento accedidos de manera directa (DAS)

Accesible mediante controladoras e interfaces conectadas en forma directa a los servidores implementando protocolos de comunicación de acceso por bloques.

Protocolos:

- SCSI
- SAS
- ► FC



Sistemas de almacenamiento accedidos de manera directa (DAS)

Ventajas:

- Ancho de banda garantizado
- Facilidad de configuración y mantenimiento

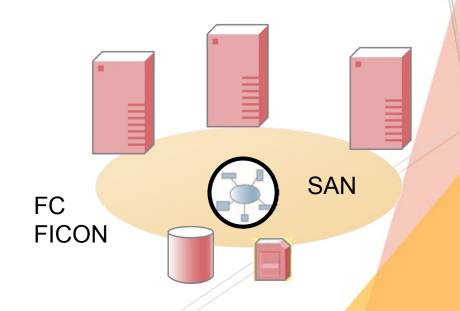
- Escalabilidad limitada cantidad de puertos disponibles en la unidad de procesamiento que lo utiliza.
- ► Invisible para equipos no conectados físicamente.

Red de almacenamiento de datos (SAN)

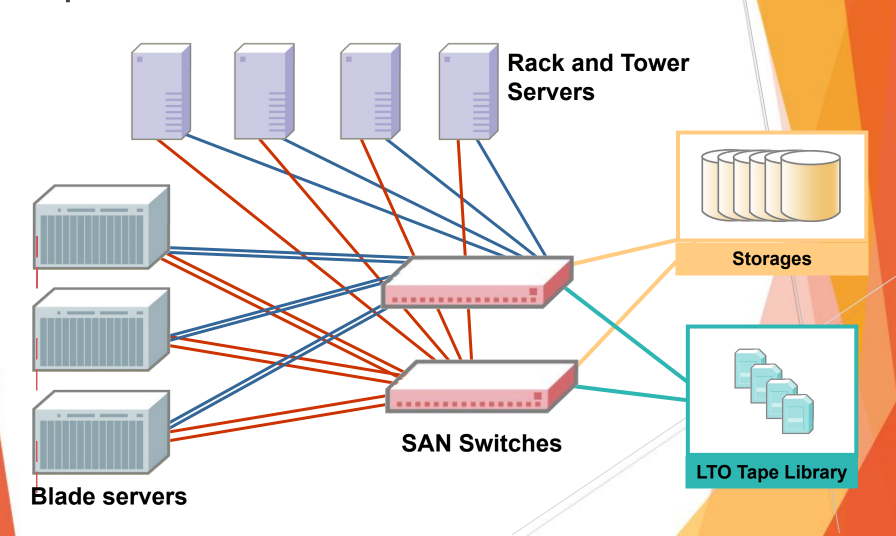
Accesible mediante controladoras e interfaces conectadas a través de una red de almacenamiento con protocolos de red para acceso por bloques.

Protocolos:

- **►**iSCSI
- **►**FC
- ►FICON (IBM)



Representación de una red SAN en configuración de alta disponibilidad



Red de almacenamiento de datos (SAN)

Ventajas:

- Gran capacidad de ancho de banda
- Posibilidad de presentar los recursos a todos los miembros de la red SAN

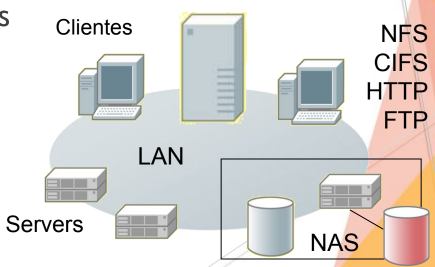
- Costos altos por la necesidad de componentes específicos y redundantes de la red.
- Mayor complejidad de administración, suma un componente(SAN) a la infraestructura.

Almacenamiento conectado en red (NAS)

Consiste en almacenamiento accesible por medio de redes IP de **transferencia de archivos**.

Los servicios son expuestos bajo protocolos:

- **►**NFS
- **CIFS**
- ► HTTP
- ► FTP

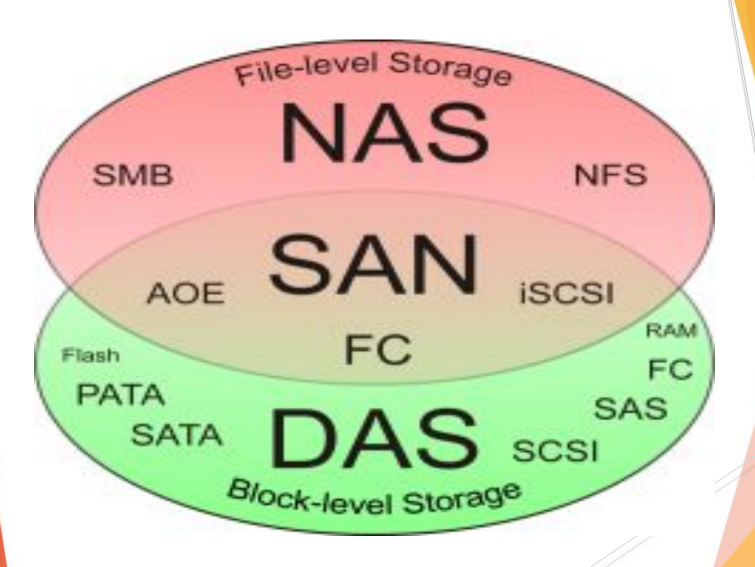


Almacenamiento conectado en red (NAS)

Ventajas:

- Administración del sistema de archivos delegada en el dispositivo NAS
- Posibilidad de acceso concurrente a los datos administrada por el dispositivo NAS
- Utilización/reutilización de arquitectura de red de datos existente

- Menor rendimiento debido a las capas de abstracción
- Mayor riesgo por uso de ancho de banda en red de datos, si es compartida con la red de otros servicios.



Almacenamiento distribuido (horizontal)

Ventajas:

- Mayor disponibilidad, basada en la duplicación de datos distribuidos
- Mayor escalabilidad de capacidad y performance teórica (Sumando nodos al cluster de almacenamiento)
- Menor costo del equipamiento (hardware)

- Mayor esfuerzo de ingeniería
- Menor tasa Volumen crudo/Volumen disponible



Disponibilidad (Availability):

Es la **posibilidad de poder continuar dando servicios** de storages ante un evento de falla en el hardware o software.

Ejemplo de elementos que aumentan la disponibilidad:

- Controladoras Redundantes
- ► Fuentes de energía y ventiladores Redundantes
- Switches redundantes (SAN/NAS)
- Tarjetas con dos puertos o dos tarjetas
- Protección RAID
- Discos de repuesto (spare)

Rendimiento (Performance):

Es la métrica usada para definir la velocidad de una sistema de almacenamiento.

Existen 3 métodos de medición:

- Input/Outputs per second (IOPS) Bases de datos
- Throughput per second (MB/sec) Streaming media
- Response Time el tiempo que tarda en responder el almacenamiento un pedido de la aplicación (se mide en milisegundos [ms])

Soluciones para garantizar la disponibilidad de los datos

ON-LINE VS OFF-LINE

Factores para la toma de decisiones:

- Nivel de disponibilidad de los datos para su uso, en términos temporales.
 - Inmediato (on-line)
 - Diferido (off-line)
- Costos de inversión(CAPEX) y de explotación(OPEX).

Medidas de resguardo OFF-LINE

Dispositivos de almacenamientos en cinta

Tapes Drives manuales:

- 1 cabezal de lectura/escritura
- ► 1 cinta
- Operación manual



Tapes Drives semi-automáticos (autoloader):

- 1 cabezal de lectura/escritura
- 8 o 9 cintas
- Operación automática



Tipos de almacenamientos en cinta

Tapes Drives Tapes Drives automáticos:

- Varios cabezales de lectura/escritura
- Varios slots para cintas
- Operación automática

Tapes Drives Virtuales (librerías Virtuales VTL):

- Backup a disco que emula tecnología LTO
- Emula Varios cabezales de lectura/escritura
- Emula Varios slots para cintas
- Operación automática
- Mejora los tiempos para realizar el backup y el restore
- Utiliza técnicas de deduplicación / compresión para reducir espacio



Consultas...