

NAS Y SAN

NAS

A veces también llamado servidor de archivos, o "archivador" o "dispositivo NAS". Es un dispositivo en una red LAN / WAN, se conecta a una red basada en TCP / IP (LAN o WAN).

SAN

Su almacenamiento reside en una red dedicada, proporciona una conexión cualquiera para procesadores y almacenamiento en esa red, el medio más común es Fibre Channel, pero basado en Ethernet.

CARACTERÍSTICAS DE LA NAS

- Está optimizado para facilitar la administración y compartir archivos con un costo más bajo
- Admite almacenamiento en disco
- Satisface los requisitos de almacenamiento en numerosos entornos, desde pequeños empresas a grupos de trabajo o departamentos en grandes organizaciones conectado a través de una red

NAS Y SAN

NAS

A veces también llamado servidor de archivos, o "archivador" o "dispositivo NAS". Es un dispositivo en una red LAN / WAN, se conecta a una red basada en TCP / IP (LAN o WAN).

CARACTERÍSTICAS

- Está optimizado para facilitar la administración y compartir archivos con un costo más bajo.
- Admite almacenamiento en disco.
- Satisface los requisitos de almacenamiento en numerosos entornos, desde pequeñas empresas a grupos de trabajo o departamentos en grandes organizaciones conectado a través de una red.

NAS Y SAN (cont)

SAN

Su almacenamiento reside en una red dedicada, proporciona una conexión cualquiera para procesadores y almacenamiento en esa red, el medio más común es Fibre Channel, pero basado en Ethernet.

CARACTERÍSTICAS

- Usan medios Fibre Channel.
- Está optimizado para el rendimiento y la escalabilidad.
- Las SAN requieren hardware y software especializado para administrarlas.