## Raids

Enrique Perez S

<2024-07-2>

## Outline

RAID (7,207,E2)

Introducción

Hardware

Comparación.

Your own NAS

## Dónde se usan Riads de memoria

#### Servidores de almacenamiento



## Dónde se usan Riads de memoria 2

## NAS (Network-attached storage)



#### Diferencias entre Hardware

Los servidores necesitan HDD, SSD y memorias RAM distintos. HDD - Durabilidad, trabajo continuo, velocidad (10.000 - 15.000 RPM), Memoria Cache 128mb, Interfaces



WD Gold WD1005FBYZ Disco duro de 1 terabyte, centro de datos, de 7200 rpm, Class SATA de 6 gigabytes por segundo, con cache de 128 megabytes, de 3.5 pulgadas.

Visita la tienda de Western Digital
3.6 ★★★☆ 677 calificaciones | Buscar en esta página
100+ comprados el mes pasado

US\$134³7

Sin depósito de derechos de importación y US\$32.44 de envío a Ecuador Detalles 
Disponible a un precio menor de otros vendedores que podrían no ofrecer envío Prime gratis.

Capacidad: 4TB

4TB

6TB

#### Diferencias entre Hardware 2

SSD de Servidor: Tienen una mayor durabilidad con TBW (Total bytes written) mucho más alto y características adicionales de protección de datos, menor latencia y capacidades que llegan hasta los 15TB.



#### Diferencias entre Hardware 3

Memorias Ram: Conocidas como RAM ECC (Error-Correcting Code), tienen mayor fiabilidad y estabilidad que las momorias Ram normales.



'asa el mouse encima de la imagen para aplicar zoom

Crucial Kit de 32 GB (16 GBx2) DDR4-2133 MT/S (PC4-2133) CL15 de doble clasificación x4 basado en ECC Memoria de servidor registrado CT2K16G4RFD4213

Visita la tienda de Crucial 4.3 \*\*\*\* 83 calificaciones | Buscar en esta página US\$6499 Marca Crucial Tamaño de la 32 GB memoria de la computadora Tecnología de DDR4 memoria RAM Velocidad de 2133 MHz memoria Dispositivos Servidor compatibles

#### Nas

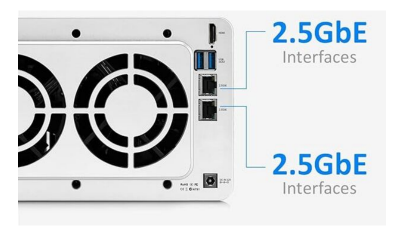
Un NAS (Network-attached storage) es un equipo especializado en proporcionar el hardware necesario para utilizar la mayor cantidad de dispositivos de almacenamiento (HDD y SSD).

Tiene varias Bahias de discos, principalmente para tamaños de "3.5" pulgadas o "2.5" (laptop).



### Hardware de NAS 2

Los NAS tienen los mismos puertos que una computadora normal: Puertos USB, SATA, Ethernet(2.5GB), conector de corriente, etc.



## Hardware de NAS 3

Es una computoradora con chasis especifico para lutilizar facilmente dispositivos de memoria.

En la siguiente comparación vemos el limitado hardware que utiliza.











	DS223 Ver detalles	Synology DS723+  Ver detalles	Synology DS923+  Ver detalles	Synology DS1522+ Agregar al carrito	Synology DS720+  Ver detalles
Opiniones de los clientes	**** 939	**** 939	**** 8,095	**** 8,095	**** 939
Precio	_	_	-	US\$699 <sup>99</sup>	_
Drive Bays	34 ES	34 ES	36 ES	5 US	34 ES
Bahías máximas de unidad con unidad de expansión	-	7 US	42 EU	38 ES	7 US
Modelo de CPU	Realtek RTD1619B	AMD Ryzen R1600	AMD Ryzen R1600	AMD Ryzen R1600	Intel Celeron J4125
Frecuencia de CPU	4 núcleos 1.7 GHz	2-core 2.6 (base) / 3.1 (turbo) GHz	2-core 2.6 (base) / 3.1 (turbo) GHz	2-core 2.6 (base) / 3.1 (turbo) GHz	4 núcleos 2.0 (base) / 2.7 (ráfaga) GHz
Memoria	DDR4 de 2 GB	DDR4 de 2 GB (ampliable hasta 32 GB)	DDR4 de 4 GB (ampliable hasta 32 GB)	DDR4 de 8 GB (ampliable hasta 32 GB)	DDR4 de 2 GB (ampliable hasta 6 GB)
Expansión PCIe	-	1 ranura de actualización de red Gen3 x2	1 ranura de actualización de red Gen3 x2	1 ranura de actualización de red Gen3 x2	-



#### Hardware de NAS 4

Los dispositivos NAS más caros tienen mayor cantidad de Bahias de "3.5" y "2.5" y M.2 Nvme junto con conexiones tipo Ethernet  $2.5\,\mathrm{Gb}$  o  $10\,\mathrm{Gb}$ 

Si bien todo esto se puede encontrar en otros equipos más económicos, o añadirlos usando Bahías pciex4, los NAS vienen con sistemas operativos especializados para manejar los dispositivos de almacenamiento.



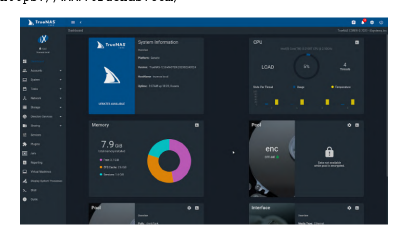
## PC como NAS

Como vimos antes, el hardware es el mismo, entonces podemos usar cualquier hardware que tenga la capacidad de conectar discos duros.



## Sistema operativo para NAS

Existen multiples sistemas operativos para instalar en tu NAS casero, uno de ellos es TrueNas. https://www.truenas.com/



# Ventajas de TrueNas y otros SO-NAS

Las mayores ventajas de los Sistemas operativos para NAS son las funcionalidades para gestionar el almacenamiento.

Dentro del sistema operativo hay herramientas para crear Raids de memoria, servidores de tipo Plex (películas), SMB o Samba (Compartidor de archivos en Windows), etc

Otra de las funcionalidades es agendar copias de seguridad que se realizaran de forma agendada, de tal manera que se creen solo en ciertos periodos de tiempo.

El Sistema operativo también permite crear máquinas virtuales y otras cosas más para crear o levantar servicios, no hay problemas ya que son computadores normales

## Conclusión

Los dispositivos NAS se utilizan para poder crear Raids de memoria utilizando los discos duros y discos sólidos conectados.

Algunos dispositivos NAS tienen un alto costo a pesar de sus limitadas características de Hardware pero se puede crear un NAS propio con el fin de tener un mejor manejo del almacenamiento y mayor seguridad.