

CONEXIÓN CON NAS

Un servidor NAS es un dispositivo de almacenamiento conectado a la red.

Función: Hacer copias de seguridad de los archivos que se le indique en la configuración, tanto los del ordenador personal como los de cualquier otro dispositivo móvil.

Estructura

Un NAS es un ordenador con su propio sistema operativo y que está adaptado para estar todo el día funcionando. En ellos puedes distinguir dos conjuntos de componentes:

- Por una parte lo que es el NAS en sí con su RAM, su procesador y toda su circuitería
- Los discos duros que puedes añadir a sus ranuras. Dependiendo del modelo o el fabricante, estos discos duros pueden venir incluidos cuando los compres o tendrás que comprarlos aparte

Formas de conexión (Tutoriales importantes marcados con “**”)

<https://youtu.be/qNP588hGOYA>

<https://quintagroup.com/cms/python/freenas>

<https://youtu.be/1MX6t2L2mdE>

<https://youtu.be/1MX6t2L2mdE> **

<https://youtu.be/rd9-AhPwsLM> **