

QNAP TS-439Pro



servidor de impresora, servidor Web y replicación remota cifrada; soporta Windows AD (Active Directory) para facilitar la creación de un entorno de fácil acceso y reducir el coste de mantenimiento; y permite al usuario transferir, almacenar y compartir datos de forma segura gracias a su inicio de sesión SSH y SSL de página Web.

Una de las características más importantes de este dispositivo es que puede servir como un NAS y un servidor objetivo iSCSI. La función de este último proporciona una alternativa IP-SAN (Red de Área de Almacenamiento) asequible para PYMES, ya que los administradores del servidor pueden configurar el NAS para expandir la capacidad de almacenamiento de los servidores de aplicación existentes, como los servidores de bases de datos y servidores de correo, de una forma económica.

También hay que destacar su función 'encriptación basada en volúmenes', que asegura los datos del servidor mediante la encriptación AES de 256 bits: si alguien robara los discos duros no hay que temer por el acceso a los datos confidenciales, ya que sólo se puede acceder a éstos mediante una contraseña autorizada.

Este modelo de Tempel de cuatro bahías pertenece a la nueva generación de la Serie Turbo NAS de la compañía, que proporciona un rendimiento superior a la hora del intercambio masivo de datos, incluye potentes funciones de servidor para empresas todo en uno, protección de datos RAID avanzada, servicio de destino iSCSI incorporado, cifrado AES de 256 bits basado en volúmenes y un disco duro intercambiable en caliente y de gran solidez, diseñado para empresas.

QNAP TS-439Pro está respaldado por una CPU Intel de 1,6GHz y una memoria DDRII de 1 Gb, por lo que proporciona un buen rendimiento en las aplicaciones de negocio, como son el intercambio de archivos a través de plataformas Linux, UNIX, Mac y Windows; soporta diferentes aplicaciones: servidor de archivos, servidor FTP,

Ficha técnica

Fabricante: Tempel
Tel.: 936 003 600
Web: www.tempel.es

Claves

Un dispositivo de calidad y prestaciones insuperables que se presenta como la mejor opción y una de las más económicas para el intercambio de datos y el almacenamiento de información confidencial de las empresas.