

Synology presenta sus novedades en Madrid

Ante el abaratamiento de los servicios y el almacenamiento en la nube, **Synology quiere ofrecer a sus usuarios sistemas NAS cada vez mejores** y más acordes a las alternativas actuales en servidores externos, junto con una apuesta muy interesante con su servicio híbrido Synology C2.

Con **700 empleados, más de 300 millones de dólares en ingresos y presencia en 80 países**, los equipos de Synology se encuentran entre los NAS más valorados y conocidos, sobre todo entre los usuarios de Apple, y al catálogo se le unen ahora dos de grandes prestaciones.

Por un lado, su nuevo **FlashStation FS3017** nos presenta su **primer sistema NAS pensado para utilizar únicamente discos SSD**, con una capacidad de hasta **24 discos SSD de formato 2,5"** y sistema RAID F1 para evitar el desgaste simultáneo de los mismos, formato 2U, 2 puertos 10GbE, 2 puertos USB 3.0, **CPU dual Intel Xeon E5-2620 e inicialmente 64GB de RAM DDR4-2133**, que se pueden ampliar hasta 512GB. Esto le permite una tasa de más de **200.000 IOPS en escritura aleatoria 4K, y un excelente coste de 0,74€/GB**.

Por otro lado, Synology también ha mostrado su **RackStation RS4017xs+**, en este caso de formato 3U, con una capacidad de hasta **16 discos de 3,5"**, **CPU Intel Xeon de 8 núcleos y 64GB de RAM DDR4-2133**, también ampliables hasta 512GB, junto con 2 puertos 10GbE.

Sus nuevas tecnologías **Zero Down Time y Zero Data Loss** prometen eliminar la pérdida de datos y de tiempo gracias a una controladora doble, y con su sistema **Universal Search** contaremos con un motor de búsqueda optimizado, que nos permitirá llevar a cabo búsquedas avanzadas en menor tiempo y con menor consumo de recursos.

Respecto a los **routers**, Synology anunció también su nuevo **RT2600ac**, la actualización de su modelo anterior, que en este caso promete 2.600Mbit y un **WiFi más rápido para múltiples dispositivos gracias a la tecnología MU-MIMO**. Sus detalles concretos, precio y disponibilidad se anunciarán en breve.

En cuanto al software, Synology ha apostado por un lado por ofrecer soluciones de colaboración y trabajo en equipo, como **Collaboration Suite**, que permite tener en una nube privada las aplicaciones más habituales para producción, **MailPlus** para el correo electrónico, **Calendar, Office** con un procesador de textos y una hoja de cálculo, y **Chat** para mensajería, aunque todavía no están planteando ofrecer videollamada.

Destacó también **Synology Presto**, su sistema para acelerar la transferencia de archivos a través de su tecnología SITA (Synology Internet Transfer Accelerator), así como VPN Plus para optimizar el acceso seguro remoto.

La apuesta más ambiciosa es sin duda **Synology C2, un solución híbrida que aún lo mejor de un servidor privado con uno en la nube**, y optimizado especialmente para los NAS de la empresa, de forma que sus usuarios cuenten con una alternativa más simple y directa para contar con copias de seguridad y recuperación de los servidores. Por ahora está en fase beta, y según ha apuntado la

compañía será de pago, pero todavía no han dado detalles de precios.