

Brocade revoluciona el almacenamiento en red con Fabric Vision



Brocade ha anunciado una nueva oferta basada en su tecnología **Fabric Vision** y compuesta por software y hardware para desplegar redes **SAN (Storage Area Networking)** avanzadas. De entre sus principales características destacan la simplificación de los procesos de gestión y despliegue y niveles nunca vistos en materia de visibilidad y penetración dentro de las redes de almacenamiento.

Básicamente, Fabric Vision es un compendio de herramientas y funcionalidades que mejoran el portfolio ya existente de Fibre Channel de quinta generación con una escalabilidad y rendimiento de hasta **16 Gbps**.

Esas serán las cartas que muestra el switch **Brocade 6520 de hasta 96 puertos**, el primero que incorpora esta tecnología y que guiará a la siguiente hornada de soluciones para redes de almacenamiento **Gen 6 Fibre Channel**. A finales de año, el fabricante espera proporcionar hasta **32 Gbps** de rendimiento en este tipo de switches Fabric.

De forma adicional, Brocade también ha anunciado su intención de **ir desarrollando paulatinamente nuevo software basado en estándares abiertos para mejorar la oferta disponible dentro de la iniciativa OpenStack**. La compañía fue una de las primeras en adherirse a este ecosistema, cada vez con mayor presencia en la industria.

De entre los partners que proporcionan soluciones de Brocade dentro de su oferta destacan **Fujitsu, HP, NetApp, Dell, Hitachi Data Systems y EMC**.