



<http://itclat.com/2014/04/02/dell-networking-z9500/>

## **Dell Networking Z9500 alta eficiencia en Net Events**

April 2<sup>nd</sup> 2014



Dell Networking Z9500

**presentado en Net Events el switch Dell Networking Z9500, switch de core 10/40 GbE de alta eficiencia, con densidad por unidad de rack superior y escalabilidad “pay-as-you-grow”.**

Es un switch compacto para el datacenter con una suite completa de protocolos L2/L3. El **Dell Networking Z9500** es ideal para soportar cargas de trabajo intensivas como Web 2.0, virtualización y computación de alto rendimiento.

Paralelamente los ejecutivos han presentado el [Active Fabric Controller](#), un software planteado con la intención de realizar sin intervención manual, el suministro y organización de las todas las funciones y servicios de red virtualizados.

Es una robusta plataforma SDN diseñada para configurar y extender funcionalidades de red de forma sencilla y segura en entornos Cloud y XaaS.

Es fundamentalmente apropiado para despliegues OpenStack en la empresa, y como un módulo opcional de las soluciones Cloud sustentadas en **OpenStack de Dell**.

Dell se convierte en la primera compañía [Fabricante de Equipos Originales](#) (OEM, por sus siglas en inglés) para la Infraestructura de Nube Red Hat OpenStack.

Dell se une a la infraestructura de Nube Red Hat OpenStack Partner Network como un socio aliado.

Dell ofrece la Plataforma Red Hat Enterprise Linux OpenStack través de una práctica específica dentro de los servicios de Dell Cloud

El [Active Fabric Controller](#) ofrece una solución única e integrada para proporcionar servicios virtualizados de red bajo demanda a OpenStack con gestión automatizada y unificada del ciclo de vida de la infraestructura física.

Dell está facilitando la introducción de innovadoras soluciones NFV en el mercado encabezando consorcios como CloudNFV [Network Functions Virtualization](#) y colaborando con socios como Red Hat.

Así como SDN [software-defined networking](#) está aumentando la flexibilidad de la red, reduciendo los costes e impulsando la eficiencia en las redes empresariales, NFV puede transformar igualmente la industria de las telecomunicaciones mediante la adopción de un enfoque abierto, disperso y basado en la nube.