



ITCONNECT
LATIN AMERICAN CHAPTER

<https://itconnect.lat/portal/2018/10/02/versa-networks-001-2/>

Versa Networks: supera duras pruebas de calidad

02/10/18



Versa Networks

Versa Driving Trend Toward Secure Multi-Cloud / SD-WAN Services, según el nuevo informe de analistas de Futurion

Versa fue reconocido como Líder “Recomendado” en Pruebas **NGFW** de **NSS Labs Group**

Versa Networks, el innovador de una plataforma de software de próxima generación que integra servicios de nube, redes y seguridad, se destaca como un impulsor clave del mercado para su arquitectura Secure Cloud IP por el analista **Futurion** con el lanzamiento de su nuevo informe **Networking the Secure IP Cloud – Trends Driving the Cloud** en **NetEvents EMEA**, en Portugal.

Versa Networks también ha sido recientemente reconocida por NSS Labs, la fuente de confianza mundial para la orientación independiente de seguridad cibernética basada en hechos, como el único proveedor de SD-WAN de juegos puros para lograr una evaluación del 100% de seguridad en la primera prueba de grupo de NSS Labs para SD-WAN.

Versa ha sido galardonado con una calificación de “Recomendado” en la Prueba de Grupo de firewall de Siguiete Generación (NGFW) de NSS Labs

La nube, la SD-WAN y la seguridad se encuentran en medio de una evolución que está creciendo rápidamente en importancia y finalmente dominará la arquitectura de WAN-edge.

El nuevo informe de **R. Scott Raynovich de Futurion**, señala el punto importante de que: “Las redes en la nube tienen requisitos completamente diferentes de las redes cliente / servidor. Necesitan conectar una variedad de puntos finales físicos y virtuales, incluidas sucursales, centros de datos privados e Internet ”.

R. Scott Raynovich también dice: “Los avances en el silicio comercial y la virtualización hacen que sea posible utilizar software avanzado para administrar redes en una plataforma virtual

basada en software. Estas redes pueden conectarse internamente en centros de datos, o pueden usarse para conectar el borde de una organización a socios, sucursales, la nube y centros de datos privados, utilizando avances en la tecnología de red de área extensa (SD-WAN) definida por software. .”

El cambio a un entorno de múltiples nubes probablemente sea un proceso largo y lento, aunque sea inevitable. Las investigaciones de Maverick Research indicaron recientemente que el 83 por ciento de los CIO de los EE. UU. Estimaban que más de la mitad de sus transacciones se realizarían en una infraestructura en la nube para 2020. Y el 79 por ciento de los encuestados pronosticaron que más de la mitad de sus transacciones se completarían en las aplicaciones arrendadas usando Una plataforma SaaS para 2020.

La tecnología de Versa está habilitada por la arquitectura Secure Cloud IP, una plataforma de software multiservicio y multiusuario nativa de la nube que ofrece escala elástica, segmentación, programación y automatización. Versa Secure Cloud IP integra redes en la nube, SD-WAN, conectividad inalámbrica y móvil, acondicionamiento de líneas de transporte y servicios de seguridad definidos por software (NGFW / UTM) en una pila de software flexible y versátil que desplaza a múltiples dispositivos de hardware heredados de sucursales.

“La aplicación de la arquitectura de la plataforma de Versa a los entornos de seguridad multinacionales, de la ventaja empresarial y de la nube da como resultado la capacidad de implementar sucursales definidas por software con menos dispositivos de hardware y agilizar las operaciones (políticas y cumplimiento)”, dijo **Atchison Frazer, responsable mundial de marketing de Versa Redes.**

“El nuevo informe de Futuriom se lanzó hoy, basado en el firewall 100% de próxima generación de NSS Labs, la evaluación de la seguridad de SD-WAN confirma nuestra capacidad para brindar una alta seguridad y rendimiento”.