

Fortinet lanza nuevas soluciones de seguridad

ORLANDO.- Ken Xie, fundador, presidente de la junta directiva y CEO de Fortinet, dio ayer la bienvenida a los más de 4500 asistentes que se dieron cita en la conferencia anual Fortinet Accelerate 2019, para escuchar sobre **nuevas ideas y perspectivas de cómo las organizaciones pueden aprovechar los beneficios de una red basada en la seguridad**. Xie aprovechó el espacio para hablar de la transformación digital en curso y las enormes ventajas que significa para las organizaciones y que, al mismo tiempo conlleva riesgos como ciberataques.

Para el líder de Fortinet, debido a que el éxito del negocio se mide en microsegundos, las empresas no pueden permitirse intercambiar el desempeño por protección. En cambio, la seguridad debe darse a la velocidad de los negocios en todas partes, incluso en el límite. Para lograr esto, explicó que las empresas deben **adoptar un enfoque de seguridad basado en la estructura** que va más allá de los dispositivos y plataformas de seguridad aislados, para cubrir toda la red al mismo tiempo. Esto requiere una protección amplia, integrada y automatizada, aseguró el también experto en ciberseguridad y al mismo tiempo resaltó la importancia de la seguridad en un mundo hiperconectado.

Ken Xie, aprovechó el momento para dar el anuncio del SD-WAN ASIC, que alimentará su dispositivo FortiGate 100F, un nuevo **firewall que ofrece un rendimiento de protección de hasta diez veces más rápido que la competencia**. En resumen, el SD-WAN ASIC, permitirá a las organizaciones implementar redes basadas en seguridad.

Actualizaciones de seguridad

Fortinet también lanzó la versión **6.2 de su sistema operativo, FortiOS**. La compañía afirma que la actualización incluye más de 300 innovaciones que abarcan su cartera de productos, además de visibilidad ampliada, protección y detección integradas de amenazas avanzadas y la automatización de operaciones, orquestación y respuesta.

Como el sistema operativo actualizado se ha aplicado a las diversas ofertas de la suite de productos de Fortinet, esto incluye funciones y servicios SD-WAN expandidos. También incluye un controlador de superposición para gestionar mejor los problemas complejos de enrutamiento y conectividad en las topologías de red de los usuarios, el uso compartido del ancho de banda de superposición total entre múltiples conexiones y el reconocimiento de aplicaciones de alta velocidad.