

Nota de prensa

Telefónica Tech y Fortinet lanzan el servicio global ‘Secure SD-WAN’ para asegurar y conectar el trabajo en todos los entornos

- Ambas empresas amplían su alianza estratégica y ofrecen en una oferta integrada la funcionalidad de red y seguridad para que los usuarios tengan la mejor conectividad y la máxima seguridad cuando trabajan en sus oficinas y desde casa.
- El nuevo servicio, flexWAN con tecnología Fortinet, se lanzará inicialmente en España y próximamente se extenderá globalmente a través de la huella mundial de Telefónica en Europa y América.

Madrid y Sunnyvale (California), 18 de octubre de 2021. [Telefónica Tech](#), la unidad de negocios digitales de Telefónica, y [Fortinet®](#) (NASDAQ: FTNT), líder mundial en soluciones integrales y automatizadas de ciberseguridad, amplían su alianza estratégica actual al anunciar hoy el lanzamiento de un nuevo servicio gestionado global de SDWAN seguro. El nuevo servicio converge la funcionalidad de red y seguridad en una única oferta integrada para potenciar la era del trabajo híbrido y permitir a los trabajadores que tengan el mejor rendimiento y la mejor seguridad cuando se conectan desde las oficinas, las fábricas o los centros; así como cuando tengan que acceder de forma remota a las aplicaciones empresariales.

Combinando las capacidades globales de [Fortinet Secure SD-WAN](#) con la seguridad gestionada y los servicios en la nube de Telefónica Tech se consigue garantizar la calidad de la experiencia y la seguridad sin importar la ubicación de los usuarios, ya que se ofrece una conectividad ágil y una seguridad gestionada de próxima generación preparada para entornos multicloud. El modelo de trabajo híbrido y centrado en la nube que se adoptó para responder a la pandemia de la COVID-19 es la nueva normalidad, a medida que las oficinas comienzan a reabrir, y las organizaciones han estado acelerando la migración de sus servicios a la nube para mejorar su rendimiento y permitir a los empleados trabajar desde cualquier lugar.

Este nuevo servicio gestionado, flexWAN con Fortinet, supone una evolución del flexWAN ofrecido al integrar ahora de manera nativa la ciberseguridad y se lanzará inicialmente en España y próximamente se extenderá globalmente a través de la huella mundial de Telefónica en Europa y América. Respaldado por una sólida experiencia técnica, el nuevo servicio permitirá a los clientes de Telefónica Tech aprovechar la seguridad gestionada de última generación y la conectividad avanzada. Construido sobre los principios del security-driven networking, el servicio gestionado de seguridad y redes convergentes también posibilitará la extensión a SASE (Secure Access Service Edge) para permitir a los clientes de Telefónica Tech acelerar la digitalización del lugar

de trabajo de forma segura y con el mejor rendimiento posible con una conectividad de última generación.

Hugo de los Santos, director de Productos y Servicios Cyber Security & Cloud de Telefónica Tech, asegura: “Esta nueva oferta convergente de red y seguridad es fundamental para que nuestros clientes realicen su transformación digital con una migración a la nube rápida y segura. Nuestra larga experiencia con Fortinet nos ha demostrado que es un gran aliado a la hora de evolucionar nuestros servicios de seguridad gestionada (Manage Security Services, MSS) a una red convergente y segura SD-WAN. Esta alianza refuerza, sin duda, nuestro posicionamiento como partner tecnológico de referencia para aquellas empresas que necesiten avanzar en digitalización de la forma más segura posible y reforzar su resiliencia”.

John Maddison, EVP de productos y CMO en Fortinet, añade: “Estamos orgullosos de ampliar nuestra colaboración con Telefónica Tech para combinar sus servicios de seguridad gestionados y las operaciones de inteligencia realizadas desde los SOCs con nuestros productos seguros SD-WAN y SASE. Trabajamos con nuestros socios para desarrollar soluciones basadas en los principios de las redes orientadas a la seguridad para resolver los retos de los clientes y proteger a las personas, los dispositivos y los datos en todas partes”.

Un paso más junto a Fortinet

El lanzamiento conjunto de este nuevo servicio amplía la larga alianza estratégica de Telefónica y Fortinet. En [junio de 2016](#) ambas compañías anunciaron formalmente un acuerdo estratégico para incluir la arquitectura Security Fabric de Fortinet en la cartera de servicios de seguridad gestionada de Telefónica, que ahora presta desde Telefónica Tech.

Además, en junio de 2020, Telefónica Tech continuó reforzando los canales de colaboración con Fortinet e integró sus soluciones de seguridad IT, OT e IoT; consolidándose como socio regional de Fortinet en Europa; para seguir ayudando a los clientes a reforzar su seguridad.

El trabajo conjunto de los últimos años permite a Telefónica Tech combinar los servicios SD-WAN con la capacidad y experiencia de sus SOCs -complementando sus especializaciones SD-WAN y SD-Branch del programa Engage Partner de Fortinet- para ofrecer servicios gestionados avanzados a nivel global con la potencia de las redes 5G de Telefónica, permitiendo soluciones SD-WAN y SASE de última generación y diferenciadas.

Telefónica Tech es también socio de la alianza tecnológica Fabric-Ready en el [Open Ecosystem](#) de Fortinet, que cuenta con más de 400 integraciones tecnológicas. La alianza extiende los beneficios del Fortinet Security Fabric a los clientes y les permite lograr una seguridad avanzada y completa en toda su infraestructura.

Sobre Telefónica Tech

Telefónica Tech es la compañía líder en transformación digital. La compañía cuenta con una amplia oferta de servicios y soluciones tecnológicas integradas de Ciberseguridad, Cloud, IoT, Big Data o Blockchain. Para más información, consulte: <https://telefonicatech.com/es>

Sobre Fortinet

Fortinet (NASDAQ: FTNT) hace posible un mundo digital en el que siempre podemos confiar a través de su misión de proteger a las personas, los dispositivos y los datos en todas partes. Esta es la razón por la que las empresas más grandes del mundo, los proveedores de servicios y las organizaciones gubernamentales eligen a Fortinet para acelerar de forma segura su viaje digital. La plataforma Fortinet Security Fabric ofrece protecciones amplias, integradas y automatizadas en toda la superficie de ataque digital, protegiendo dispositivos, datos, aplicaciones y conexiones críticas desde el centro de datos hasta la nube y la oficina en casa. Ocupando el primer puesto en el ranking de dispositivos de seguridad enviados en todo el mundo, más de 530.000 clientes confían en Fortinet para proteger sus negocios. Y el Instituto de Formación NSE de Fortinet, una iniciativa de la Agenda de Avance de la Formación (TAA) de Fortinet, proporciona uno de los programas de formación más grandes y amplios de la industria para hacer que la formación cibernética y las nuevas oportunidades profesionales estén al alcance de todos. Obtenga más información en <https://www.fortinet.com>, [Fortinet Blog](#) o [FortiGuard Labs](#).

FTNT-O

Copyright © 2021 Fortinet, Inc. Todos los derechos reservados. Los símbolos ® y ™ denotan, respectivamente, las marcas registradas a nivel federal y las marcas de derecho común de Fortinet, Inc. y sus subsidiarias y afiliadas. Las marcas comerciales de Fortinet incluyen, entre otras, las siguientes: Fortinet, the Fortinet logo, FortiGate, FortiOS, FortiGuard, FortiCare, FortiAnalyzer, FortiManager, FortiASIC, FortiClient, FortiCloud, FortiCore, FortiMail, FortiSandbox, FortiADC, FortiAI, FortiAP, FortiAppEngine, FortiAppMonitor, FortiAuthenticator, FortiBalancer, FortiBIOS, FortiBridge, FortiCache, FortiCall, FortiCam, FortiCamera, FortiCarrier, FortiCASB, FortiCenter, FortiCentral, FortiConnect, FortiController, FortiConverter, FortiCWP, FortiDB, FortiDDoS, FortiDeceptor, FortiDirector, FortiDNS, FortiEDR, FortiExplorer, FortiExtender, FortiFirewall, FortiFone, FortiGSLB, FortiHypervisor, FortiInsight, FortiIsolator, FortiLocator, FortiLog, FortiMeter, FortiMoM, FortiMonitor, FortiNAC, FortiPartner, FortiPenTest, FortiPhish, FortiPortal, FortiPresence, FortiProtect, FortiProxy, FortiRecorder, FortiReporter, FortiSASE, FortiScan, FortiSDNConnector, FortiSIEM, FortiSDWAN, FortiSMS, FortiSOAR, FortiSwitch, FortiTester, FortiToken, FortiTrust, FortiVoice, FortiVoIP, FortiWAN, FortiWeb, FortiWiFi, FortiWLC, FortiWLCOS and FortiWLM.

Otras marcas comerciales pertenecen a sus respectivos propietarios. Fortinet no ha verificado de forma independiente las declaraciones o certificaciones aquí atribuidas a terceros y Fortinet no respalda de forma independiente dichas declaraciones. A pesar de cualquier cosa que indique lo contrario, nada de lo aquí expuesto constituye una garantía, contrato, especificación vinculante u otro compromiso vinculante por parte de Fortinet o cualquier indicación de intención relacionada con un compromiso vinculante, y la información sobre rendimiento y otras especificaciones aquí expuestas pueden ser exclusivas de determinados entornos. Este comunicado de prensa puede contener declaraciones prospectivas que implican incertidumbres y suposiciones, como las declaraciones relativas a los lanzamientos de tecnología, entre otras. Los cambios de circunstancias, los retrasos en el lanzamiento de productos u otros riesgos, tal y como se indica en nuestros archivos de la Comisión de Valores y Bolsa, que se encuentran en www.sec.gov, pueden hacer que los resultados difieran materialmente de los expresados o implícitos en este comunicado de prensa. Si las incertidumbres se materializan o las suposiciones resultan incorrectas, los resultados pueden diferir materialmente de los expresados o implícitos en dichas declaraciones y suposiciones prospectivas. Todas las declaraciones que no sean hechos históricos son declaraciones que podrían ser consideradas como declaraciones prospectivas. Fortinet no asume ninguna obligación de actualizar las declaraciones prospectivas y renuncia expresamente a cualquier obligación de actualizarlas.