

NOTA DE PRENSA

PRESS RELEASE

En el marco del III Security Innovation Day de la compañía

TELEFÓNICA PRESENTA LA MEJOR OFERTA INTEGRAL DE SEGURIDAD DEL MERCADO Y FIRMA ALIANZAS CON LOS MEJORES PARTNERS DEL SECTOR

- Los acuerdos con socios como **Alien Vault, BlueCoat, Intel Security, Palo Alto Networks, RSA y Vaultive** son claves para ofrecer a corto plazo los mejores productos de Ciberseguridad que demanda el mercado
- **ElevenPaths** mejora y optimiza sus herramientas más potentes como [Sinfonier](#), [Latch](#), [SandaS](#) o [Metashield Protector](#) gracias a estas alianzas y ofrece a las empresas soluciones imbatibles

Madrid, jueves 08 de octubre de 2015.- Telefónica y ElevenPaths han presentado hoy, en el marco del III Security Innovation Day - evento anual de referencia nacional e internacional sobre innovación y seguridad -, las principales líneas estratégicas en Ciberseguridad de la Compañía, así como su amplio portfolio de productos y servicios mejorados y ampliados gracias a la firma de alianzas estratégicas con importantes socios del sector, para conseguir a corto plazo unas ventajas competitivas que de otro modo sería muy difícil alcanzar.

En su afán de ayudar a las organizaciones a transformarse de forma segura, Telefónica y ElevenPaths acaban de firmar acuerdos con **Alien Vault, BlueCoat, Intel Security, Palo Alto Networks, RSA y Vaultive**. Fruto de la suma de las capacidades tecnológicas de la Compañía y de cada uno de sus nuevos socios surge una oferta de productos de gran calidad basada en la mejora y optimización de sus herramientas más potentes como [Sinfonier](#), [Latch](#), [SandaS](#) o [Metashield Protector](#).

Alianzas que refuerzan las soluciones de ElevenPaths

A partir de ahora y gracias al acuerdo alcanzado entre Telefónica y **BlueCoat**, los equipos de filtrado para acceder a Internet *Proxy SG* ya incorporan la tecnología [Metashield Protector](#),- la solución de ElevenPaths contra las fugas de información en todos los entornos documentales-. De esta forma, los ficheros son analizados antes de ser publicados en servicios web. Toda la información de accesos generada por los equipos Proxy SG es accesible desde la plataforma [SandaS](#) de Telefónica para conocer en tiempo real todo lo que afecta a la seguridad informática de las empresas. Además [SandaS](#), en combinación con *GIN* - servicio reputación IP de **BlueCoat**-, permite ejecutar desde un único punto bloqueos o filtros en accesos http/https.

En un entorno en el que las ciberamenazas aumentan continuamente haciendo que la Ciberseguridad sea una de las principales preocupaciones tanto de las empresas como de los usuarios, **Palo Alto Networks** está a la cabeza en la lucha contra las brechas de seguridad. Por ello,

dentro de la categoría de servicios de Ciberseguridad, Telefónica junto a **Palo Alto Networks** ha desarrollado un servicio capaz de descubrir las ramificaciones del malware móvil que integra tres innovadoras tecnologías: la plataforma de seguridad de última generación de *Palo Alto Networks*, que incluye *Wildfire*, -el servicio en la nube para análisis y prevención de malware-, **Tacyt** - la innovadora herramienta de ciberinteligencia de amenazas móviles desarrollada por ElevenPaths-, y **Sinfonier**, -el sistema abierto de procesamiento de fuentes de información en tiempo real-. A través de esta integración, los clientes estarán protegidos frente a las aplicaciones móviles maliciosas tanto en la red como en dispositivos móviles.

Telefónica también se ha asociado con **RSA** para que la solución de esta compañía, **Security Analytics**, permita la conexión con **SandaS** aportando una visión holística de la seguridad de las empresas, las amenazas externas o vulnerabilidades que puedan afectarles y los medidores de riesgo, gobierno y cumplimiento normativo.

Además, Telefónica ha trabajado conjuntamente con **Intel Security**, para que el sistema de gestión y correlación de eventos de seguridad **NITRO** de esta empresa esté integrado con **SandaS** y **SandaS GRC** facilitando la automatización de procesos y controles.

SandaS también podrá conectarse a la plataforma USM de **Alien Vault** para potenciar sus capacidades de análisis y control del riesgo, ampliando las capacidades ya existentes en la integración con versiones previas.

Telefónica, a través de su filial de seguridad ElevenPaths, se ha unido a **Vaultive** integrando el servicio proxy de cifrado desarrollado por esta compañía para proteger la confidencialidad de la información de las empresas en plataformas SaaS, y especialmente en Microsoft Office365, con la herramienta **Latch**. Esto permite, entre otras capacidades, que se puedan autorizar desde un móvil los accesos y dispositivos que pueden trabajar en O365.

Por otro lado, ElevenPaths ha comprado recientemente *GesConsultor*, la solución tecnológica especializada en los sistemas de gestión y cumplimiento normativo (Governance, Risk & Compliance o GRC), que a partir de ahora se integra como **SandaS GRC** dentro del portfolio de soluciones de seguridad gestionada de la operadora, ampliando su oferta para los clientes.

Igualmente, la filial de Telefónica ha adquirido **la propiedad intelectual** del Sistema de Desarrollo de Captura y Verificación de Firma Manuscrita en Plataformas Móviles” (Software) vinculado a trabajos de investigación con la Universidad Carlos III de Madrid.

Telefónica trabaja para desarrollar nuevos servicios con nuevas capacidades en materia de seguridad que contribuyan a que los negocios de sus clientes estén más protegidos frente a las amenazas en los entornos en los que operan. En este último año la Compañía ha abordado un proceso de transformación basado en la innovación a través de la tecnología. Así, Telefónica España es líder en facturación, en dispositivos gestionados y proyectos ejecutados así como en número de empresas e instituciones que en España le confían su seguridad - las principales empresas del país, organismos públicos y Cuerpos y Fuerzas de Seguridad del Estado-.

El evento se retransmitirá en vivo y en directo desde el Auditorio de Telefónica a través de este enlace: <https://securityinnovationday.elevenpaths.com/eventcontent/streaming>

Más información en: www.elevenpaths.com