

NOTA DE PRENSA

PRESS RELEASE

La compañía celebra su V Security Innovation Day

TELEFÓNICA INTEGRA SU SOLUCIÓN DE FIRMA DIGITAL Y BIOMÉTRICA *SEALSIGN* CON *MICROSOFT AZURE*

- La integración de SealSign con Microsoft Azure Key Vault, gracias a la tecnología Gradiant, proporcionará a los usuarios más capacidad de almacenamiento, escalabilidad y disponibilidad y un ahorro en los costes de implantación de hasta un 80%.
- Un gran número de Telcos de todo el mundo se unen a la compartición de amenazas en ciberseguridad. Complementa los anuncios de colaboración de 2016 con FORTINET, SYMANTEC, MCAFEE, CISCO, CHECKPOINT, RSA, MICROSOFT O PALOALTO.
- Mikko Hyppönen Chief Research Officer de F-Secure, creador de varias patentes como la del virus informático 6,577,920 en USA, es el invitado estrella del evento
- El V Security Innovation Day puede seguirse por streaming a través de <https://securityinnovationday.elevenpaths.com/streaming>

Madrid, jueves 5 de octubre de 2017.- Telefónica celebra el V Security Innovation Day, evento de referencia nacional e internacional sobre innovación y seguridad, en el que Pedro Pablo Pérez, CEO de *ElevenPaths* ha compartido su visión y estrategia en materia de ciberseguridad, sustentada en la premisa fundamental de que “este mundo global requiere de una visión holística, tanto para cubrir el ciclo completo de prevención, detección y respuesta como para securizar desde la gran empresa hasta al usuario particular”.

Por su parte, Chema Alonso, Chief Data Officer de Telefónica y Chairman de ElevenPaths, ha presentado las novedades más relevantes que avalan a la compañía como uno de los principales actores en el mundo de la ciberseguridad, entre las que destaca la integración de la plataforma de firma digital y biométrica *Sealsign* con *Microsoft Azure Key Vault* y, gracias al conector PKCS#11 desarrollado por Gradiant, lo que permite el almacenamiento seguro de claves y certificados digitales en modo online sin necesidad de implantar un hardware específico.

Esta integración se traduce en una mayor capacidad de almacenamiento, escalabilidad y disponibilidad y un ahorro de costes en la implantación para los clientes de hasta un 80%. De esta manera se democratiza el uso de las plataformas de firma digital y biométrica, hasta ahora limitada a grandes corporaciones, a organizaciones de todos los tamaños y presupuestos.

Con el objetivo de ofrecer a los clientes más soluciones innovadoras de ciberseguridad, gracias a la generación de sinergias de inteligencia sobre amenazas que surgen en la Red, ElevenPaths, -la unidad de Ciberseguridad de Telefónica- busca cada año a los mejores socios para firmar nuevas alianzas. Prueba de ello, es el acuerdo alcanzado recientemente con Telcos de todo el mundo, como

Etisalat y Singtel, entre otros, que complementa los anuncios de colaboración de 2016 con Fortinet, Symantec, McAfee, Cisco, Checkpoint, RSA, Microsoft o Paloalto.

Otras soluciones de ciberseguridad novedosas que ha presentado ElevenPaths durante la jornada son:

- **SS-WIFI**, solución que permite a las organizaciones conocer qué usuarios se conectan a su wifi identificándolos por su número de teléfono móvil gracias a la unión de *Mobile Connect*, servicio que permite acceder de forma segura a apps y a servicios online sin necesidad de recordar contraseñas, con equipos *Fortinet*.
- **Mejora en la seguridad de la navegación de sus usuarios a través de los routers de alta gama de Telefónica**, gracias a la integración de un nuevo software de seguridad de *McAfee* alcanzando incluso los elementos IoT (internet de las cosas) que estén conectados a él.
- **La solución Faast for WordPress**, de pentesting persistente que permite a las organizaciones reducir el tiempo necesario para la detección de brechas de seguridad en entornos *WordPress* (software para la creación de páginas webs, blogs o aplicaciones).
- **Signbox**, solución que permite, entre otros, la definición de flujos de firma en que intervienen varios actores, la agrupación de documentos en expedientes para facilitar su gestión, la firma mediante múltiples mecanismos (firma biométrica manuscrita, firma con certificado digital y mediante OTP) y puede ser utilizado desde cualquier dispositivo, tanto desde aplicaciones móviles como navegador web.
- **Secure collaboration code name "Path8"**, solución para la protección de la información documental sensible de las organizaciones añadiendo una capa de trazabilidad que les permite en todo momento una visibilidad on line del ciclo de vida completo de cada documento.

El Security Innovation Day ha contado también con la visión sobre el futuro de la ciberseguridad de Mikko Hyppönen, invitado estrella de la jornada, premiado como el mejor evangelista de la industria y nombrado una de las personas más influyentes en el mundo web, según las revistas más prestigiosas del sector y que considera que "estamos viendo los comienzos de nuestros problemas en internet. Necesitamos actuar ya, si queremos mantener internet gratis y abierto"

Para Pedro Pablo Pérez "Telefónica continúa con su proceso transformación digital apostando firmemente por la seguridad extremo a extremo, invirtiendo en materia de infraestructuras, haciendo posible la creación de nuevos centros de operaciones de ciberseguridad en Latinoamérica. Además, establece nuevas alianzas forjando la expansión fuera de huella. Crea cuatro nuevas patentes para desarrollo de soluciones e invierte en capital humano que le permite no sólo crecer en capacidades, sino continuar creciendo a doble dígito".

Acerca de Telefónica

Telefónica es una de las mayores compañías de telecomunicaciones del mundo por capitalización bursátil y número de clientes, que se apoya en una oferta integral y en la calidad de la conectividad que le proporcionan las mejores redes fijas, móviles y de banda ancha. Es una empresa en crecimiento que ofrece una experiencia diferencial, basada tanto en los valores de la propia compañía como en un posicionamiento público que defiende los intereses del cliente.

Presente en 21 países y con 346 millones de accesos, tiene una fuerte presencia en España, Europa y Latinoamérica, donde concentra la mayor parte de su estrategia de crecimiento.

Telefónica es una empresa totalmente privada que cuenta con más de 1,5 millones de accionistas directos. Su capital

social está dividido en la actualidad en 5.192.131.686 acciones ordinarias que cotizan en el mercado continuo de las bolsas españolas y en las bolsas de Londres, Nueva York, Lima y Buenos Aires.

Acerca de ElevenPaths

En ElevenPaths creemos en la idea de desafiar el estado actual de la seguridad, característica que debe estar siempre presente en la tecnología. Nos replanteamos continuamente la relación entre la seguridad y las personas con el objetivo de crear productos innovadores capaces de transformar el concepto de seguridad y, de esta manera, ir un paso por delante de nuestros atacantes, cada vez más presentes en nuestra vida digital.

Más información:

www.elevenpaths.com

[@ElevenPaths](https://twitter.com/ElevenPaths)

blog.elevenpaths.com