

NOTA DE PRENSA

PRESS RELEASE

IV Security Day bajo el lema "Cybersecurity beats"

ELEVENPATHS ANUNCIA QUE SU PLATAFORMA DE SEGURIDAD CUMPLE CON EL NUEVO REGLAMENTO EUROPEO DE PROTECCIÓN DE DATOS CON UN AÑO DE ANTELACIÓN

- **La normativa europea entra en vigor en mayo de 2018, fecha en la que las entidades que no la cumplan podrán ser sancionadas con multas de hasta un 4% de su facturación anual.**
- **ElevenPaths presenta nuevas integraciones tecnológicas con partners estratégicos como Check Point y OpenCloud Factory y su nuevo programa de colaboración con startups de Ciberseguridad, entre las que destaca Countercraft y la colaboración con Wayra, la aceleradora corporativa de Telefónica.**
- **Michael Shaulov, director de Producto, Seguridad Móvil y Cloud de Check Point, será el invitado estrella de esta cita anual de ElevenPaths**
- **ElevenPaths colabora con la CyberThreat Alliance para mejorar y avanzar en el desarrollo de soluciones que luchan contra el cibercrimen.**

Madrid, 31 de mayo de 2017.- [ElevenPaths](#), unidad de ciberseguridad de [Telefónica](#), anuncia que su plataforma [SandaS GRC](#) - la solución de Gobierno, Riesgo y Cumplimiento-, ya ofrece un módulo RGPD de Privacidad como establece el nuevo Reglamento Europeo de Protección de Datos (GDPR) y se convierte en la primera compañía en asumir estas obligaciones un año antes de lo requerido por la Ley.

El GDPR, destinado a proporcionar a los ciudadanos del Mercado Común un mayor control sobre sus datos personales, obliga a las empresas de la Unión Europea a cumplir antes del 25 de mayo de 2018 esta normativa y establece multas de hasta un 4% sobre su facturación anual a las que no la cumplan.

La IV jornada del [Security Day de ElevenPaths](#), que bajo el lema de *Cybersecurity beats* ha sido el escenario elegido por la compañía para presentar también las nuevas integraciones tecnológicas llevadas a cabo con sus partners estratégicos para ayudar a las empresas a combatir ciberataques contra sus infraestructuras tecnológicas.

Las alianzas estratégicas

Entre las últimas incorporaciones a su programa, la unidad ha anunciado y explicado el valor añadido que supone la integración de la tecnología [OpenNAC](#) -de [OpenCloud Factory](#)-, con la de [Mobile Connect](#) - impulsada por [ElevenPaths](#)- para el acceso autenticado a redes wifi. Así, Opencloud Factory integrará en sus soluciones la tecnología [Mobile Connect](#), que utiliza el número de teléfono como doble factor de autenticación del usuario.

Es un servicio compatible con cualquier tipo de teléfono móvil, que utiliza la tarjeta SIM como elemento seguro para almacenar las credenciales de usuario y hace uso de la red del operador móvil como canal seguro de acceso a esas credenciales. En entornos corporativos, este método de autenticación es ideal para la gestión de accesos de usuarios invitados y de dispositivos personales de usuarios corporativos.

Ante la complejidad de controlar todas las apps que las marcas desarrollan, publican y distribuyen en los *markets stores*, ElevenPaths ha presentado mASAPP una tecnología propia que permite obtener una visión en tiempo real del estado de seguridad de las apps móviles de las compañías.

Además, el evento ha contado con la presencia de Michael Shaulov, director de Producto, Seguridad Móvil y Cloud de [Check Point](#) y uno de los mayores expertos en el ecosistema de seguridad móvil, que junto a [ElevenPaths](#) ha presentado la integración tecnológica de **SandBlast Mobile** con [Tacyt](#), herramienta de ciberinteligencia de [ElevenPaths](#) contra las amenazas del mundo móvil.

ElevenPaths y la **CyberThreat Alliance**, organización sin ánimo de lucro, han reforzado su compromiso de lucha contra el cibercrimen, para trabajar de forma conjunta, completando y ampliando la imagen de los ataques, lo que proporciona una mejor protección frente a los grandes ataques globales así como sobre las amenazas dirigidas.

En 2015 [ElevenPaths](#) unió fuerzas con otras compañías líderes del sector como [Check Point](#), [Cisco](#), [Fortinet](#), [Intel Security](#), [Palo Alto](#) y [Symantec](#), y pasó a formar parte de la **CyberThreat Alliance (CTA)**, la comunidad de compartición de información de inteligencia sobre ciberamenazas, cuyo objetivo es mejorar tanto la detección temprana de amenazas como la prevención de éstas para proteger mejor a los clientes de los miembros de la alianza, al frente de la cual está el ex coordinador de Ciberseguridad de la Casa Blanca, Michael Daniel.

[ElevenPaths](#) busca continuamente crear y buscar las mejores soluciones de seguridad para sus clientes y apoya las iniciativas de colaboración en la industria de seguridad que permitan avanzar de forma más rápida en la lucha contra los cibercriminales. Y eso incluye soluciones de innovación abierta que complementan el I+D interno de la compañía con mayor rapidez y eficacia. En este sentido, Eleven Paths ha lanzado por primera vez este año una convocatoria en colaboración con Wayra España –la aceleradora de Telefónica Open Future_, para encontrar las soluciones más disruptivas en esta área y que dan continuidad a otras iniciativas de emprendimiento centradas en la seguridad e invertidas por la compañía como 4iQ, Logtrust y Countercraft.

Sobre ElevenPaths

En [ElevenPaths](#), la Unidad de Ciberseguridad de [Telefónica](#), 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:

elevenpaths.com

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

blog.elevenpaths.com