

NOTA DE PRENSA

Telefónica, Gradiant y el Incibe mejoran la ciberseguridad de las empresas

- El acuerdo impulsa la transferencia de conocimiento hacia el sector privado
- TEGRA continúa la senda para consolidar la posición de Galicia como actor de relevancia en el ámbito europeo de la ciberseguridad

Madrid, Vigo, 30 de octubre de 2020. Telefónica, Gradiant y el Instituto Nacional de Ciberseguridad de España (Incibe) facilitarán la transferencia de conocimiento en ciberseguridad a las empresas gallegas. Además, promoverán la retención de talento especializado en ciberseguridad y fomentarán la concienciación sobre la necesidad de la seguridad digital en la sociedad gallega. Así lo recoge el acuerdo que las tres instituciones han suscrito esta semana y que se desarrollará a través de TEGRA, el centro de ciberseguridad que ElevenPaths, la compañía de ciberseguridad de Telefónica, y Gradiant crearon en 2018 -surgido en el marco de la unidad mixta de investigación IRMÁS- para desarrollar productos y servicios que permiten mejorar la seguridad de la información de las empresas.

El convenio que fija los objetivos de las tres instituciones ha sido firmado esta semana por el director general de Gradiant, Luis Pérez Freire, el CEO de ElevenPaths, Pedro Pablo Pérez García, y la directora general de Incibe, Rosa Díaz Moles. Entre las actividades que se desarrollarán, se incluyen la elaboración de un informe bienal de investigación con el objetivo de transferir conocimiento al tejido empresarial, la realización de jornadas STEM para fomentar las vocaciones para los estudios de ciencias, especialmente orientada a las niñas en Galicia o la realización de jornadas para favorecer el emprendimiento en ciberseguridad.

“Este acuerdo refuerza el compromiso de Incibe por la protección de los ciudadanos y las empresas, la promoción del talento, la I+D+i y la industria de ciberseguridad en España. Nos comprometemos a apoyar la atracción del talento innovador relacionado con la especialización de TEGRA e impulsar esta iniciativa en el mapa de la I+D+i en ciberseguridad” afirma **Rosa Díaz Moles, directora general de Incibe**.

Renovación de la alianza en ciberseguridad

Telefónica y Gradiant han renovado su alianza en el desarrollo conjunto de proyectos y aplicaciones de I+D+i vinculados a la mejora de la ciberseguridad. Por medio de la Unidad Mixta de Investigación IRMÁS, que cuenta con el apoyo de la Xunta de Galicia; ambas entidades consolidan su posición para situar a Galicia como agente relevante en el ámbito de la ciberseguridad. Arranca ahora un nuevo periodo con IRMÁS 2.0, en el que TEGRA mantendrá su posición de liderazgo (con Telefónica y Gradiant al frente) y en donde se trabajará en tres ámbitos esenciales para la ciberseguridad empresarial: la protección de la información, la protección contra el fraude digital y la ciberinteligencia.

La consolidación de TEGRA servirá de elemento tractor y polo de creación de empleo en este sector emergente, permitiendo incrementar la confianza en los actuales sistemas de información. “Esta consolidación significa afianzar en Galicia un polo de innovación en ciberseguridad que nos aporta proyección internacional en tecnologías que son pilares esenciales para que las empresas puedan llevar a cabo su transición digital con todas las garantías” afirma **Luis Pérez Freire, director general de Gradiant**.

Por su parte, **Pedro Pablo Pérez García, CEO de ElevenPaths**, añade que “el éxito de TEGRA como modelo de centro de innovación en ciberseguridad especializado en la protección de la información, ha servido como espejo para el lanzamiento de otros centros especializados como C4IN (Seguridad de la industria/OT) en León y SOTH (Seguridad en IoT y cumplimiento normativo) en Valencia”. Además “la aceleración de la digitalización por parte de las organizaciones

debido a la situación actual requiere de productos y servicios que mitiguen los riesgos de mayor exposición de la información corporativa. TEGRA con su especialización en la protección de la información crea tecnologías que permiten equilibrar esa balanza".

La unidad mixta de investigación en ciberseguridad IRMAS 2.0, que dará continuidad al trabajo iniciado por TEGRA, cuenta con el apoyo de la Axencia Galega de Innovación y está cofinanciada por el Programa Operativo FEDER 2014-2020 de la Unión Europea, cuyo objetivo es promover el desarrollo tecnológico, la innovación y la investigación de calidad.

Sobre ElevenPaths

En ElevenPaths, la compañía de ciberseguridad global del Grupo Telefónica, creemos que es posible un mundo digital más seguro. Apoyamos a nuestros clientes con su transformación digital, creando innovación disruptiva en ciberseguridad para proporcionar la privacidad y confianza necesarias en nuestra vida digital diaria.

Combinamos la frescura y la energía de una nueva empresa con el conocimiento, el poder y la fuerza de una empresa de telecomunicaciones global para proporcionar soluciones innovadoras que abarcan la prevención, la detección y la respuesta a las amenazas diarias en nuestro mundo digital.

También trabajamos para garantizar un entorno digital más seguro a través de alianzas estratégicas que nos permitan mejorar la seguridad de nuestros clientes, así como a través de colaboraciones con organismos y entidades líderes como la Comisión Europea, CyberThreat Alliance, ECSO, EuroPol, Incibe y la OEA .

Más información:

elevenpaths.com

[@ElevenPaths](#)

blog.elevenpaths.com

Sobre Gradiant

Gradiant es un centro privado de tecnología TIC centrado en tecnologías de conectividad, inteligencia y seguridad. Gradiant es un proveedor de innovación, con más de diez años de experiencia en incubación de tecnología y más de 100 ingenieros, Gradiant tiene presencia en 29 países y más de 170 clientes.

En los últimos dos años, Gradiant ha quintuplicado los acuerdos de licencia de sus proyectos de innovación, que ya alcanzan las 150 licencias en 18 países. Algunas de las referencias públicas internacionales más recientes son Telefónica, Vodafone, Samsung, PSA Peugeot Citroen, OTAN, Indra, Everis Babcock international y Boeing.