

Nota de prensa 25/05/2023

TEGRA, el centro de ciberseguridad impulsado por Gradiant y Telefónica Tech, celebra su 5º aniversario

- TEGRA se ha consolidado como un centro de referencia en innovación y ciberseguridad en Galicia y un caso de éxito de colaboración público-privada
- El Centro ha abordado el desarrollo de tecnologías para la protección de la información y del fraude digital, y la generación de ciberinteligencia.

Gradiant y <u>Telefónica Tech</u> celebraron hoy el V aniversario de TEGRA Cybersecurity Center, una alianza impulsada por ambas entidades que se ha consolidado como centro de referencia en innovación de ciberseguridad en Galicia y un caso de éxito de colaboración público-privada.

Desde su creación en el año 2018, el centro ha puesto el foco en el desarrollo de tecnologías de ciberseguridad cubriendo aspectos como la protección de la información, la protección contra el fraude digital y la generación de ciberinteligencia. Para ello se ha realizado una inversión conjunta de 3,85M€, de los que 1,1M€ corresponden a inversión aportada por la Agencia Gallega de Innovación (GAIN).

Luis Pérez Freire, director general de Gradiant, destacó el importante papel de programas como el de "Unidades Mixtas de Investigación", en lo relativo a la estabilidad y la inyección de recursos que supone. "Aunque Gradiant y Telefónica Tech ya habíamos colaborado con anterioridad no habría sido posible todo el trabajo realizado en los últimos años sin la existencia de TEGRA", apuntó Pérez. Patricia Argerey, directora de la Axencia Galega de Innovación, subrayó el papel de la Unidad Mixta IRMÁS-TEGRA en el posicionamiento tecnológico de Galicia en un sector emergente y con gran potencial de crecimiento como la ciberseguridad.

TEGRA ha hecho posible la creación de empleo cualificado en un sector de gran demanda y potencial de crecimiento, generando más de 10 empleos directos e involucrando a más de 40 personas en el sector de la I+D+i en Galicia.

Durante el evento de aniversario, que contó con la participación de INCIBE, Gain, Amtega, la Universidad de Vigo y Ecix Group, se realizó una presentación de los

resultados de TEGRA, y se reflexionó sobre la importancia de la ciberseguridad y la generación de un ecosistema sólido en un ámbito tan importante y habilitador para el futuro de la economía como es el de la ciberseguridad. Además, se revisaron las nuevas tendencias en productos y servicios de ciberseguridad con la visión estratégica aportada por Telefónica Tech en este ámbito.

Juan González, Codirector de TEGRA en Gradiant afirmó que "Galicia está siendo pionera en la puesta en marcha de herramientas de colaboración público-privada para la investigación en tecnologías emergentes" y añadió que "la colaboración entre Gradiant y Telefónica Tech nace en 2015, pero se ha consolidado en gran parte gracias a la unidad mixta y a la creación de TEGRA".

Por su parte, Juan Elosua, Codirector de TEGRA por la parte de Telefónica Tech señaló que "las iniciativas que hemos desarrollado durante estos años nos permiten diferenciarnos en el entorno industrial".

TEGRA Cybersecurity Center se enmarca en la unidad mixta de investigación en ciberseguidad IRMÁS 2.0 (Information Rights Management Advanced Systems), que está cofinanciada por la Unión Europea, en el marco del Programa Operativo FEDER Galicia 2014-2020, para el fomento y generación de conocimiento de frontera, desarrollo de tecnologías emergentes, tecnologías facilitadoras esenciales y conocimiento orientado a los retos de la sociedad.

El Centro nació hace cinco años con el objetivo de desarrollar productos y servicios que mejoren la seguridad de la información de las empresas gallegas mediante técnicas criptográficas avanzadas, diseñar mecanismos de comprobación de la identidad en el acceso a la información y herramientas de análisis de datos, además de sistemas de clasificación de documentación y de detección de accesos irregulares a la información.

Los incidentes de ciberseguridad aumentaron un 9% en 2022

El Instituto Nacional de Ciberseguridad de España (INCIBE) gestionó en 2022 118.820 incidentes de ciberseguridad, un 9% más respecto al año anterior, de los que más de 110.100 afectaron a ciudadanos y empresas. Cabe destacar que 1 de cada 3 son una filtración de datos sensibles, protegidos o confidenciales que son robados por una persona no autorizada; y 2 de cada 5 son vulnerabilidades de sistemas tecnológicos.

En cuanto a los incidentes más frecuentes, INCIBE destaca el phishing con casi 17.000 incidentes, seguido del malware con más de 14.000

Cifras que avalan la necesidad de transferencia de conocimiento en ciberseguridad a las empresas gallegas, así como de fomentar y concienciar a la sociedad de la importancia de la seguridad digital.

Sobre Gradiant

Gradiant es un centro privado de tecnología TIC orientado a las necesidades de la industria y especializado en las siguientes tecnologías: ciberseguridad, inteligencia artificial, comunicaciones avanzadas (5G-6G), tecnologías cuánticas, drones e industria inteligente. Un proveedor de innovación, con cerca de quince años de experiencia en incubación de tecnología, más de 150 profesionales en su equipo y con presencia en 30 países y más de 400 clientes.

En los últimos 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, Stellantis, OTAN, Indra, Everis, Babcock international y Boeing.

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