

SEGULA Technologies y C2A Security se une para desarrollar soluciones de ciberseguridad para proteger a “los coches conectados”

Se prevé que en dos años el mercado de los coches conectados supere los 166.000 millones de dólares

- *El grupo mundial de ingeniería SEGULA Technologies y el startup C2A Security proveedora de plataformas DevSecOps firman un acuerdo para desarrollar una gama completa de soluciones de ciberseguridad adaptadas a los retos de una industria automovilística y de todos sus players*
- *La integración de los componentes electrónicos, el software integrado y la constante adición de conexiones, han provocado que los vehículos sean más vulnerables a las ciberamenazas, transformando todas las fases de la cadena de producción tradicional del automóvil*
- *El diseño, la industrialización y el ciclo de vida están ahora sujetos a normas y requisitos reglamentarios cada vez más estrictos en materia de seguridad, que los fabricantes deben cumplir, especialmente con la UN R155 - ISO/SAE21434, aplicable desde julio de 2022*

Paris, 9 de febrero de 2023. El grupo global de ingeniería [SEGULA Technologies](#) y la startup israelí **C2A Security** proveedora de plataformas de ciberseguridad DevSecOps, **unen sus fuerzas para ofrecer a los fabricantes de automóviles y empresas del sector automovilístico y del área de la movilidad una nueva gama de soluciones de ciberseguridad.** Gracias a esta colaboración, ambas compañías tienen el objetivo de desarrollar sistemas adaptados a los actuales y futuros retos de la industria automovilística en materia de ciberseguridad. Asimismo, quieren ayudar a sus clientes a cumplir con las nuevas regulaciones y estándares de seguridad de la industria del automóvil, como la WP.29 o el ISO/SAE 21434.

Los nuevos partners desplegarán una línea de negocio en los 30 países en los que actualmente opera SEGULA Technologies, y tienen previsto incorporar una nueva gama de soluciones de análisis, evaluación y corrección de ciberriesgos para ayudar a las empresas a cumplir con los estándares de la nueva normativa de ciberseguridad. Gracias a ello, podrán dar apoyo en todas las etapas de desarrollo de la cadena, abarcando todos los segmentos del sector automovilístico.

Este acuerdo surge para cubrir las nuevas necesidades derivadas de la aparición de los coches conectados, un mercado que se prevé supere los 166.000 millones de dólares en 2025. Con estos sistemas de ciberseguridad, los proveedores podrán dar respuesta y encontrar un equilibrio entre la demanda de nuevas experiencias a bordo de los coches por parte de los conductores y la necesidad de ir implementando nuevos productos y softwares para satisfacer esas necesidades por parte de los fabricantes. Los componentes electrónicos, el software o las nuevas conexiones han hecho que estos vehículos sean cada vez más vulnerables a las ciberamenazas y al mismo tiempo esto ha transformado la cadena de producción tradicional de vehículos. El diseño, la industrialización y el ciclo de vida están ahora sujetos a normas y

requisitos reglamentarios cada vez más estrictos en materia de seguridad, que los fabricantes deben cumplir, especialmente con la norma UN R155 - ISO/SAE21434, aplicable desde julio de 2022.

Emmanuel Ifrah, SEGULA Israel Director: *"La ciberseguridad se ha convertido en core para este sector, ya que permite anticipar, innovar y sistematizar series de pruebas cada vez más complejas. C2A Security es en este sentido el partner perfecto, por su gran capacidad para responder con rigor y agilidad a los retos más exigentes del sector automovilístico, así como de fabricantes, proveedores de equipos o suministradores. Sus herramientas pueden integrarse con otros equipos, se ofrecen en forma de plataformas centrales, y la reactividad de investigación y desarrollo. Todo ello son activos esenciales que ahora incorporamos a nuestro portfolio y que estamos encantados de poderse los ofrecer a nuestros clientes".*

Por su lado, **Roy Fridman, CEO de C2A Security** comenta que *"la seguridad suele percibirse como un factor limitante en una organización, un obstáculo para el desarrollo y la entrega ágiles. Nuestra plataforma DevSecOps cambia ese paradigma, convirtiendo la seguridad en un multiplicador del valor empresarial, fomentando la colaboración continua entre los equipos de producto, seguridad y desarrollo. Nuestra asociación con SEGULA es un paso clave en nuestra visión: su conocimiento del mercado y sus estrechos vínculos con el mundo de la automoción nos abrirán nuevas oportunidades. Juntos contribuiremos a garantizar la ciberseguridad de los productos de sus clientes de forma racional y competitiva."*

Foto

[Pincha aquí](#) para descargar la foto en alta resolución (Credit: SEGULA/Shutterstock)

[Pincha aquí](#) para descargar la foto de Roy Fridman (Credit: C2A Security PR)

Sobre C2A Security

C2A Security es el único proveedor de plataformas DevSecOps que aborda las necesidades específicas de los fabricantes de automóviles y las empresas de movilidad. Fundada en 2016, C2A Security transforma la ciberseguridad de ser una limitación de toda la empresa a un multiplicador de valor empresarial, a través de la automatización avanzada de la seguridad y el cumplimiento, para acortar los tiempos de lanzamiento de software y disminuir los costes. Nuestra visión es convertir la seguridad de los productos en un proceso transparente, automatizado y sin fisuras, reduciendo el tiempo de despliegue y los costes de gestión de los productos y recursos de software de automoción. C2A Security fue fundada en 2016 por el veterano de NDS/Cisco Michael Dick, y tiene su sede en Jerusalén, Israel.

Para más información: <https://www.c2a-sec.com>

Síguenos en LinkedIn, Facebook y Twitter.

Sobre SEGULA Technologies

SEGULA Technologies es un grupo de ingeniería global que contribuye a aumentar la competitividad en todas las industrias importantes: automoción, aeroespacial y de defensa, energía, ferrocarril, marina, farmacéutica y petroquímica. El Grupo opera en más de 30 países con 140 oficinas en todo el mundo y mantiene estrechas relaciones con los clientes gracias a la experiencia de sus 10.000 empleados. Como líder especialista en ingeniería que pone la innovación en el centro de su estrategia, SEGULA Technologies lleva a cabo importantes proyectos que van desde los estudios técnicos hasta las aplicaciones industriales y la producción.

Para más información, visita: <https://www.segulatechnologies.com/es/>

Sigue a SEGULA Technologies en Twitter, Facebook y LinkedIn.

Contacto de Prensa

AxiCom para SEGULA Technologies

segulatechnologiesspain@axicom.com | Teléfono 91 661 17 37 | 646 260 354 (Marta Cuenca) | 682 84 52 48 (Rocío Sanguino)

En cumplimiento de la Ley 34/2002 del 11 de julio de Servicios de la Información y el Comercio Electrónico, le informamos de que sus datos constan en nuestros ficheros, de los que es responsable AXICOM SPAIN S.L. para el envío de comunicaciones de carácter

informativo a medios de comunicación. Si no quiere seguir recibiendo este envío, por favor, mándenos un escrito a buzon@axicom.com