

SEGULA Technologies und C2A Security arbeiten gemeinsam an der Verbesserung der Cybersicherheit in der Automobilbranche

Der weltweit tätige Engineering-Konzern SEGULA Technologies und das israelische Startup C2A Security – Anbieter einer DevSecOps-Plattform, die speziell auf die Bedürfnisse von Automobilherstellern und Mobilitätsunternehmen zugeschnitten ist – sind nun eine Partnerschaft eingegangen.

Mit dieser Allianz bieten beide Unternehmen ihren Kunden – Automobil-, Bus- und Lkw-Herstellern, OEMs und Zulieferern – ein umfassendes Angebot an Cybersicherheitslösungen, die an die Herausforderungen einer sich im Wandel befindlichen Automobilindustrie angepasst sind.

Paris, 9. Februar 2023 - Der Aufstieg der vernetzten Autos, ein Markt, der bis 2025 voraussichtlich 166 Milliarden Dollar übersteigen wird, hat die Hersteller gezwungen, schnell eine neue Herausforderung zu meistern: den Spagat zwischen der Verbrauchernachfrage nach vielfältigen Erlebnismöglichkeiten im Fahrzeug und der Geschwindigkeit der Einführung neuer Softwareprodukte und Funktionen. Elektronische Komponenten, eingebettete Software und die ständige Erweiterung der Verbindungen haben Fahrzeuge zudem anfälliger für Cyberbedrohungen gemacht und somit die gesamte traditionelle Automobilproduktionskette verändert. Design, Industrialisierung und Lebenszyklus unterliegen nun immer strengeren Normen und gesetzlichen Anforderungen in Bezug auf die Sicherheit, denen die Hersteller nachkommen müssen, insbesondere mit der UN R155 - ISO/SAE21434, die seit Juli 2022 gilt.

SEGULA Technologies, ein weltweit führendes Unternehmen in der Automobiltechnik, und C2A Security, ein weltweit anerkannter Experte für Cybersicherheit in der Automobilindustrie, haben beschlossen, sich zusammenzuschließen und ihre Kompetenzen zu bündeln, um Automobilherstellern und Mobilitätsunternehmen in diesem hart umkämpften Markt eine neue Palette von Cybersicherheitsdienstleistungen anzubieten, die es ihnen ermöglichen, die Cyber-Resistenz ihrer Fahrzeuge zu testen und neue Sicherheitsvorschriften und -normen wie WP.29 oder ISO/SAE 21434 zu erfüllen.

Die neuen Partner werden in den 30 Ländern, in denen SEGULA tätig ist, ein strategisches Geschäftsfeld einrichten, das eine breite Palette an Lösungen zur Bewertung von Cyberrisiken und zur Analyse von Behebungsmaßnahmen umfasst, um die Einhaltung der neuen Cybersicherheitsvorschriften auf einfache Weise zu gewährleisten, die alle Entwicklungsstufen

der Automobilkette und alle Segmente des Sektors – vom Fahrzeug bis zur Ladestation – unterstützen sollen.

Emmanuel Ifrah, Direktor von SEGULA Israel: „Cybersecurity-Fachwissen, das einst vertraulich war, ist heute der Eckpfeiler eines ganzen Sektors, der von seiner Fähigkeit abhängig ist, immer komplexere Testreihen zu antizipieren, zu innovieren und zu systematisieren. In diesem Bereich haben wir bei C2A Security die Fähigkeit erkannt, mit Strenge und Schnelligkeit auf die anspruchsvollsten Anfragen aller Akteure im Automobilsektor zu reagieren, egal ob es sich um Hersteller, Ausrüster oder Zulieferer handelt. Die integrierbaren Tools, die in Form von zentralen Plattformen angeboten werden, sowie die Reaktionsfähigkeit der Forschungs- und Entwicklungsabteilung von C2A Security sind wesentliche Vorteile, die wir unseren Kunden gerne zur Verfügung stellen.“

Roy Fridman, CEO von C2A Security: „Sicherheit wird normalerweise als limitierender Faktor in einer Organisation wahrgenommen, als Hindernis für eine agile Entwicklung und Bereitstellung. Unsere DevSecOps-Plattform für die Automobilindustrie ändert dieses Paradigma und macht Sicherheit zu einem Multiplikator für den Unternehmenswert, der die kontinuierliche Zusammenarbeit zwischen Produkt-, Sicherheits- und Entwicklungsteams fördert. Unsere Partnerschaft mit SEGULA ist ein wichtiger Schritt auf dem Weg zu unserer Vision - ihre Marktkenntnis und ihre engen Verbindungen zur Automobilbranche werden uns neue Möglichkeiten eröffnen. Gemeinsam werden wir dazu beitragen, die Cybersicherheit der Produkte unserer Kunden auf rationelle und wettbewerbsfähige Weise zu gewährleisten.“

Roy Fridman wird am 15. Februar auf dem OurCrowd Global Investor Summit in Jerusalem, Israel, sprechen.

PHOTO

[Click here](#) to download the photo in high resolution (Credit: SEGULA/Shutterstock)

[Click here](#) to download Roy Fridman headshot (Credit: C2A Security PR)

About SEGULA Technologies

SEGULA Technologies is a global engineering group, serving the competitiveness of all major industrial sectors: automotive, aeronautics, energy, rail, naval, life sciences and telecommunications. With a presence in more than 30 countries and 140 offices worldwide, the Group favours a close relationship with its clients thanks to the skills of its 12,000 employees. As a leading engineering company that places innovation at the heart of its strategy, SEGULA Technologies carries out large-scale projects, from research to industrialization and production.

For more information: <http://www.segulatechnologies.com>

Follow us on [Twitter](#), [Facebook](#) and [LinkedIn](#)

About C2A Security

C2A Security is the only DevSecOps Platform vendor that addresses the specific needs of car makers and mobility companies. Founded in 2016, C2A Security transforms cybersecurity from being a company-wide limitation to a business value multiplier, through advanced security automation and compliance, to shorten software release times and decrease costs. Our vision is to turn product security into a seamless, automated, and transparent process, reducing time to deployment and costs of managing automotive software products and resources. C2A Security was founded in 2016 by NDS/Cisco veteran Michael Dick, and is based in Jerusalem, Israel.

For more information: <https://www.c2a-sec.com>

Follow us on [LinkedIn](#), [Facebook](#) and [Twitter](#).

Contacts presse

SEGULA Technologies

a.jolivet@giesbert-mandin.fr

+33 (0) 7 85 53 50 05

emilie.dubos@segula.fr

+33 (0)1 41 39 47 22

C2A Security

Shahni Ben Haim PR

shahni@shahnibenhaim.com

+972-52-239-6833