

## L'avenir de la cyber-sécurité dans l'automobile connectée.

C'est l'événement symbolique des nouvelles technologies, il réunit les startups les plus innovantes et les acteurs majeurs de la révolution digitale. Retrouvez SecludIT sur le salon Viva Technology à l'espace Valeo du 30 Juin au 2 Juillet à Paris, Porte de Versailles.



### Des données protégées pour les voitures connectées.

SecludIT a été sélectionnée par le groupe Valeo pour représenter le domaine de la sécurité informatique sur le stand VAL\_030. Spécialisée dans la cyber sécurité des infrastructures multi-architectures, elle vient renforcer le message de prévention contre les cyber risques dû au piratage automobile. Les voitures n'ont jamais été conçues pour être connectées à grande échelle, c'est cet aspect qui les rend encore plus vulnérables.

Il faut savoir que les vulnérabilités sont partout, les maîtriser et les corriger devient un besoin majeur. Elles restent une composante de risque et donne accès à vos données personnelles. SecludIT a choisi de participer au salon Viva Technology pour échanger autour de la prévention des vulnérabilités qui sont à ce jour la première porte d'accès à 53% des cyber-attaques (*source Forrester*).

Sergio Loureiro PDG de SecludIT commente : « Notre rôle est de prévenir les risques et d'aider les PME à protéger leurs systèmes d'information. A ce jour aucune solution n'a été créée pour sécuriser les automobiles connectées. Il faut donc prévoir et réfléchir à l'avenir de la sécurité des données des voitures pour corriger les vulnérabilités qui sont bien présentes aujourd'hui. Nous vous informerons sur ce sujet lors de notre pitch le vendredi 1<sup>er</sup> juillet à 9h00 à l'espace Valeo.»

#### A propos de SecludIT

SecludIT, basée à Sophia Antipolis, est un leader européen de la sécurité des infrastructures informatiques et du Cloud en particulier. SecludIT propose des services et des logiciels de sécurité pour la protection des infrastructures, des données, des sites Web et e-commerce. Le produit phare de l'entreprise, Elastic Detector, supporte tous les types d'infrastructure, physiques, virtuelles, Cloud ou hybrides et regroupe l'ensemble des technologies, primées et brevetées, qui permettent de fournir une surveillance active continue et la mise en œuvre d'audits automatisés.