

Deutsche Telekom s'associe à Argus Cyber Security, spécialiste israélien de la cybersécurité automobile

- Continental et Deutsche Telekom protègent les voitures contre les attaques de hackers
- Associé à l'expertise de Argus Cyber Security, le spécialiste israélien de la sécurité
- Une protection rapprochée façon « garde du corps » est développée pour les véhicules en réseau



T-Systems et Argus Cyber Security, filiale indépendante de Continental, vont travailler ensemble sur la cybersécurité des voitures. C'est ce qu'ont annoncé les deux entreprises lors d'une conférence de presse commune à la Foire industrielle de Hanovre la semaine dernière. T-Systems prévoit un centre d'opérations de sécurité dédié à la sécurité des véhicules (Automotive SOC).

Pour Deutsche Telekom, il s'agit d'un partenariat majeur avec Argus. Le spécialiste dispose d'un système de gestion de l'information et des événements (SIEM) très performant et dédié aux

véhicules et solutions embarquées. Les constructeurs automobiles et les exploitants de flottes l'utilisent pour identifier les anomalies détectées dans les véhicules connectés. Alors même que les attaques via Internet sont en plein développement.

Selon **Adel Al-Saleh, PDG de T-Systems** : « Nous assistons à un pic de 32 millions d'attaques quotidiennes sur nos systèmes. Les hackers ne s'arrêtent pas aux voitures. Les véhicules connectés ont besoin d'un garde du corps numérique et d'une cybersécurité en temps réel. »

Une solution dédiée pour la protection des véhicules

« Nous sommes ravis qu'Argus et T-Systems travaillent ensemble pour développer une solution complète et dédiée à la cybersécurité dans le secteur automobile, qui répond aux besoins de connexions des véhicules vers le cloud et au-delà », a déclaré **Werner Koestler, responsable de la stratégie, Division Intérieur, Continental**. « Avec ce partenariat, nous nous associons au plus grand fournisseur de services informatiques de l'industrie automobile en Allemagne. Notre solution commune renforcera la cybersécurité dans les voitures et permettra aux équipementiers et aux opérateurs de flottes de garantir une mobilité sûre et sécurisée aux utilisateurs finaux. »

« Argus Cyber Security s'est toujours concentré sur la prévention des attaques contre l'industrie automobile et l'anticipation des menaces futures », a déclaré **Yoni Heilbronn, Directeur Marketing d'Argus Cyber Security**. « En collaboration avec T-Systems, nous offrirons très bientôt à nos clients un centre d'opérations de sécurité automobile avancé et efficace. Nous y croisons et analysons plusieurs sources de données pour permettre aux constructeurs automobiles de réagir en temps réel aux menaces. En outre, le SOC automobile aide l'industrie à anticiper même dans des situations de menace en constante évolution, inhérentes au milieu de la cybersécurité. »

À propos de T-Systems

T-Systems, filiale du groupe Deutsche Telekom, propose des solutions d'infrastructures informatiques pour accompagner les entreprises internationales dans leur transformation. En s'appuyant sur les infrastructures réseaux et les Data Center européens du groupe, T-Systems répond à l'intégralité des besoins des entreprises à travers ses domaines d'expertise : l'hébergement sécurisé, l'infogérance

des systèmes d'information et des données en Cloud (privé, public, hybride), la gestion multi-cloud, les réseaux, les environnements de travail et la cyber sécurité. Les solutions T-Systems sont disponibles instantanément en mode opéré (PaaS) principalement, mais aussi en mode IaaS. T-Systems est reconnu SAP Global Platinum Reseller Partner et opère le plus grand Cloud SAP au monde avec plus de 65 millions de SAPS et plus de 6,7 millions d'utilisateurs. Fort de ses 38 000 collaborateurs dans le monde, T-Systems maîtrise et met en œuvre les dernières innovations IT pour abolir les distances entre les entreprises et leurs clients. Au cours de l'exercice 2018, T-Systems a réalisé un chiffre d'affaires de près de 6,9 milliards d'euros.

Le Magic Quadrant de Gartner a consacré T-Systems comme leader des services de Data Center et infrastructures en Europe depuis 2012. Dans son dernier rapport intitulé « [Critical Capabilities for Data Center Outsourcing and Hybrid Infrastructure Managed Services, Europe](#) » (août 2018), le cabinet de recherche et de conseil positionne également T-Systems comme « Leader de l'infrastructure outsourcing & ERP Hosting Services » en Europe.

A propos de Deutsche Telekom

Avec plus de 156 millions de clients mobiles, ainsi que 29 millions d'utilisateurs de lignes fixes et 18 millions de clients utilisant le haut débit, Deutsche Telekom est l'une des principales entreprises de télécommunications intégrées au monde. Le groupe propose des produits et services dans les domaines des télécommunications fixes, des télécommunications mobiles, de l'Internet et de l'IPTV à destination des particuliers, ainsi que des solutions ICT pour les gros comptes et les entreprises.

Deutsche Telekom est présent dans plus de 50 pays et emploie plus de 215 600 collaborateurs à travers le monde. Au cours de l'exercice 2018, le groupe a réalisé un chiffre d'affaires de 75,7 Milliards d'€.