

Communiqué de presse

ESCRYPT et la division Security de NTT Ltd. s'associent pour protéger des millions de véhicules des cyberattaques

Les solutions conjointes assurent une protection, multi-niveaux des systèmes IT et de télécommunications des véhicules connectés, contre les cyber attaques

16 mars 2020 – Le risque d'incidents de cybersécurité causés par des attaques ciblées non-contrôlées connaît une forte augmentation avec l'ultra-connectivité et la digitalisation croissante des fonctions et des services des véhicules. Afin de détecter et de contrer ces attaques, l'industrie automobile a besoin de solutions complètes alliant sécurité des véhicules et surveillance constante avec une gestion centralisée de la sécurité. Pour assurer la protection des véhicules, la division Security de NTT Ltd, l'un des fournisseurs majeurs de la technologie et des services IT et le spécialiste de la sécurité automobile ESCRYPT mettent désormais leur expertise en commun. À présent, les deux entreprises proposeront des solutions conjointes spécialement conçues pour assurer la cyber-résilience des flottes de véhicules.

ESCRYPT est le pionnier et le principal fournisseur de solutions de sécurité automobile. Avec une large gamme de logiciels de sécurité, la société fournit déjà des solutions de détection et de défense contre les attaques de véhicules. Toutefois, les constructeurs automobiles et les exploitants de flottes n'ont pas seulement besoin de ces systèmes de protection dans les véhicules, il les leur faut également sur l'ensemble de l'écosystème de l'ECU au réseau sans fil et jusqu'au Backend. Cela signifie qu'il est crucial de surveiller tous les systèmes IT et de télécommunications impliqués dans le véhicule connecté, ce tout au long du cycle de vie du véhicule, afin de détecter les anomalies et de protéger les systèmes des attaques. Fournir une protection efficace pour le nombre croissant de véhicules connectés exige donc des infrastructures et des processus IT supplémentaires.

« Il n'est toutefois pas possible de transférer simplement les solutions traditionnelles de sécurité IT dans le cas des "véhicules connectés". Une expertise automobile approfondie est déterminante pour répondre aux exigences de sécurité propres au secteur de l'automobile notamment en termes de sécurité, de législation et de réglementations. C'est cette expertise qu'ESCRYPT « met sur la table », explique Holger Breuing, Directeur de la Stratégie et de la Gestion du Portfolio chez ESCRYPT. « Nous travaillons donc avec la division Security de NTT Ltd. afin d'offrir aux constructeurs automobiles et aux opérateurs de flottes, à la fois des services et des solutions sécurisés sur mesure et à tous les niveaux de l'écosystème, répondant aux exigences spécifiques du secteur. »

Matt Gyde, PDG de la division Security de NTT Ltd. ajoute : « Les véhicules connectés sécurisés constituent un composant essentiel du développement global de l'IoT et sont d'une importance cruciale pour les constructeurs automobiles, les opérateurs de flottes et les consommateurs. Les exigences sont uniques et complexes, elles vont bien au-delà des plateformes IT traditionnelles. En s'associant, la division Security NTT Ltd. et ESCRYPT complètent nos solutions de conseil en sécurité, gèrent la sécurité et offrent des services techniques et d'assistance dans l'espace des véhicules connectés à nos clients, leur permettant ainsi d'adopter une attitude proactive et de minimiser le risque d'investissement. »



À propos d'ESCRYPT

ESCRYPT est un fournisseur majeur de solutions de sécurité IT dans les systèmes embarqués, ainsi que de prestations de conseil et de services pour la sécurité des entreprises et l'industrie. Les solutions ESCRYPT ont déjà été déployées des millions de fois, dans le secteur automobile notamment, à la fois pour la sécurité et la production en série. ESCRYPT fournit par ailleurs des services de sécurité dédiés pour l'IT du Groupe Bosch et ses produits.

Acquise en 2012 par la filiale Bosch Etas, ESCRYPT a son siège social à Bochum, en Allemagne. L'entreprise est présente dans le monde entier avec des sites implantés en Grande-Bretagne, en France, en Suède, aux Etats-Unis, au Canada, en Inde, en Chine, en Corée et au Japon.

Des compléments d'information sont disponibles à l'adresse www.escrypt.com.

À propos de la division Security et de NTT Ltd.

Security est une division de NTT Ltd., un prestataire de services technologiques complets qui rassemble l'expertise des acteurs majeurs du secteur, incluant NTT Communications, Dimension Data et NTT Security. La division Security aide les clients à créer une entreprise digitale sécurisée dès sa conception. Basée sur une large surveillance et connaissance des menaces mondiales, la division Security permet aux entreprises de prévenir, de détecter, de repousser et de répondre aux cyber-menaces. Avec 10 SOC, sept centres R&D et plus de 2 000 experts de la sécurité, Security gère des centaines de milliers d'incidents de sécurité tous les ans sur six continents. La division assure de plus une utilisation efficace des ressources en proposant le bon équilibre entre services gérés, consulting en sécurité et technologie sécurisée.

NTT Ltd. noue des partenariats avec des organisations dans le monde entier pour atteindre des résultats grâce à des solutions technologiques intelligentes. Pour nous, *intelligent* est synonyme de *piloté par les données, connecté, digital et sécurisé*. En tant que prestataire ICT complet, nous employons plus de 40 000 personnes sur un lieu de travail varié et dynamique et fournissons des services dans plus de 200 pays et régions. Ensemble, nous assurons un Futur hyper-connecté sécurisé.

Pour de plus amples informations, rendez-vous sur hello.global.ntt



Fig. 1 : Sécuriser la flotte de véhicules sur le terrain
©Zapp2Photo | shutterstock



Fig. 2 : Protéger tous les systèmes liés au véhicule connecté
©Zapp2Photo | shutterstock