

Communiqué de presse

Toulouse, 9 novembre 2015

ITrust reçoit le Label France Cybersecurity porté par l'ANSSI

ITrust, société d'expertise en sécurité informatique, s'est vu remettre fin octobre le label France cybersecurity.



Le label France Cybersecurity s'inscrit dans le cadre du plan cybersécurité piloté par l'ANSSI et associe dans sa gouvernance les grands comptes historiques de la cybersécurité, les PME émergentes et les institutions d'Etat. Le but étant de faire connaître et reconnaître l'offre française en matière de cybersécurité.

Ce label France Cybersecurity offre la garantie que les produits, solutions et services labellisés sont **conçus, développés et opérés en France**.

La solution IKare, développée par ITrust, correspondait parfaitement à ces critères puisque ce **scanner de vulnérabilité est 100% « made in France »**.

IKare, outil unique en Europe, est capable d'identifier et de gérer en permanence les failles de sécurité de l'entreprise, augmentant ainsi de 90% son niveau de sécurité.

Cette solution de gestion des vulnérabilités **analyse les réseaux informatiques et détecte les équipements mal configurés, les défaillances ou faibles mots de passe et les applications non mises à jour**. IKare aide aussi bien les **petites que les grandes organisations** à maintenir un **environnement informatique sécurisé**. Elle effectue les évaluations en continue afin de détecter les nouvelles vulnérabilités à temps, et permet d'accélérer l'atténuation ou la correction des risques.

« Après le Trophée de la Sécurité, le label France Cybersecurity vient confirmer le travail de nos équipes » », explique Jean-Nicolas Piotrowski, fondateur et PDG d'ITrust, « Ce label est une marque de qualité et un appui pour une commercialisation à l'export. »

À propos d'ITrust

Fondée en 2007, ITrust est devenue un acteur majeur de la sécurité informatique en France, et poursuit sa croissance à l'international. D'abord cabinet de conseil et d'expertise en problématiques de cyber sécurité, la société s'est rapidement orientée vers l'édition logicielle en mode SaaS, avec un outil de supervision automatisé développé grâce à l'expérience acquise sur le terrain. L'offre d'ITrust comprend l'analyse des vulnérabilités en mode cloud, la détection des signaux faibles, la lutte contre les APT et les menaces inconnues.

Reveelium, système expert d'analyse comportementale est une technologie de rupture. Elle s'est vue récompensée, en temps que lauréat des PIA (investissements d'avenir) sur le projet Secured Virtual Cloud porté par une dizaine d'entreprises. Reveelium avait déjà été primé meilleure solution en sécurité par les DSI eux mêmes lors de l'IT innovation forum.