

Digital Security, premier CERT™ européen en partie dédié aux objets connectés, emploie 230 consultants et experts dotés de multiples certifications. Ses prestations couvrent les domaines de l'audit, du conseil, de la formation, de l'intégration et de l'exploitation (Centres de services) des solutions de sécurité. Digital Security regroupe des savoirs faire éprouvés et des expertises rares (radiofréquences, électronique, SOC, IAM, DLP, PKI...), est doté d'un laboratoire IoT permettant l'évaluation de solutions connectées et la délivrance d'un label, et exerce une activité de veille et de R&D se traduisant par de nombreuses publications et contributions aux travaux de recherche nationaux et internationaux.

Pour plus d'informations :

Web : <https://digital.security>

Twitter : @iotcert

Contact Relations Presse :

communication@digital.security

Tél. +33 (0)1 70 83 85 85

[IoTSecurityWatch.com](https://www.iotsecuritywatch.com)

PREMIÈRE SOURCE D'INFORMATION SUR LA SÉCURITÉ IoT PAR DIGITAL.SECURITY

Paris, le 18 décembre 2018 - La sécurité, enjeu majeur pour le développement du marché de l'Internet des Objets (IoT)

Les objets connectés sont de plus en plus présents dans tous les secteurs d'activité : caméras connectées dans les *smart cities*, équipements médicaux dans les hôpitaux, *trackers* de localisation dans la logistique, capteurs et actionneurs embarqués pour différents usages.

Les fonctionnalités apportées par ces nouvelles solutions intéressent également les cybercriminels, toujours à l'affut de la monétisation ou de la déstabilisation possible liées au détournement des systèmes informatiques. C'est ainsi que ces derniers mois de nombreuses attaques ont visé spécifiquement l'Internet des Objets.

En parallèle, élus, institutions et industriels travaillent à la normalisation et la régulation des pratiques pour instaurer la confiance numérique nécessaire et attendue par l'ensemble des utilisateurs.

Proposer une source unique d'informations sur la sécurité IoT

C'est dans ce contexte que **digital.security** lance [IoTSecurityWatch.com](https://www.iotsecuritywatch.com), premier site Web d'information dédié à la sécurité de l'Internet des Objets en langue française et anglaise.

Produit par l'Observatoire de la Sécurité de l'Internet des Objets (OSIDO) opéré par le CERT **digital.security**, il combine les savoir-faire de nos analystes-veilleurs, aguerris pour réaliser une veille technologique sur un domaine en mutation permanente, de nos experts techniques, fers de lance de notre laboratoire de sécurité IoT et de nos consultants, acteurs reconnus issus du monde de la Sécurité des Systèmes d'Information.

IoTSecurityWatch.com propose une veille dédiée à la sécurité de l'Internet des Objets et de leurs écosystèmes :

- **Actualités technologiques, normatives et juridiques**

Véritable concentré d'actualités sur la sécurité en rapport avec l'Internet des Objets, les sujets sont soigneusement sélectionnés pour être représentatifs des tendances et des faits marquants de la période concernée.

- **Renseignement sur la menace**

Nos analystes effectuent des veilles en sources ouvertes, semi-ouvertes et sources fermées (industrielles, forums dédiés à la cybercriminalité, etc.) afin d'identifier les prochaines attaques et les nouveaux modes opératoires des cybercriminels sur les objets connectés.

- **Pratiques et normes de sécurité**

Les consultants de **digital.security** contribuent à la veille sur les pratiques et les normes de sécurité afin d'identifier les bonnes pratiques, guides, référentiels et usages issus de la profession.

- **Lois, règlements et jurisprudences**

Droits liés à la propriété des objets, collecte loyale des données, respect de la vie privée... Grâce à notre partenariat avec le cabinet Mathias, les lois, réglementations et jurisprudences sont suivies et explicitées afin d'intégrer au plus tôt les bonnes approches dans tout processus d'utilisation ou de fourniture d'objets intelligents.

- **Vulnérabilités des systèmes et des composants**

Une grande variété de nouveaux systèmes d'exploitation et de composants logiciels sont utilisés au sein des objets connectés. La veille en vulnérabilités du CERT **digital.security** cible ainsi précisément ces nouveaux composants afin de permettre le suivi des failles de sécurité et des solutions associées.

Comportant des contenus libres d'accès, l'intégralité de la veille proposée est disponible sous forme d'abonnement à destination des entreprises et institutions à partir de 490 €HT par an.

A PROPOS D'ECONOCOM

Econocom finance et accélère la transformation digitale des entreprises. Avec plus de 10 700 collaborateurs dans 19 pays, et un chiffre d'affaires de 3,0 milliards d'euros, Econocom dispose de l'ensemble des capacités nécessaires à la réussite des grands projets digitaux : conseil, approvisionnement et gestion administrative des actifs numériques, services aux infrastructures, applicatifs et solutions métiers, financement des projets. Econocom a adopté le statut de Société Européenne. Cotée sur Euronext à Bruxelles depuis 1986, l'action Econocom Group fait partie des indices Bel Mid et Family Business.

POUR PLUS D'INFORMATION

www.econocom.com

Suivez-nous sur [Twitter](#)

Contact Relations Presse : Elan-Edelman

Carmen Hernandez: +33 (0)1 86 21 50 42

EconocomElanEdelman@edelman.com