

MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION
PUBLIC RELATIONS DIVISION
7-3, Marunouchi 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo, 100-8310 Japon

POUR DIFFUSION IMMÉDIATE

n° 3270

Ce texte est une traduction de la version anglaise officielle de ce communiqué de presse. Il est fourni à titre de référence et pour votre confort uniquement. Pour tout détail ou spécificité, veuillez vous reporter à la version anglaise d'origine. La version anglaise d'origine prime, en cas de divergence.

Demandes de renseignements des clients
Corporate Productivity Engineering Dept.
Corporate Total Productivity Management &
Environmental Programs Group
Mitsubishi Electric Corporation

www.MitsubishiElectric.com/contact/index.html

Contacts presse

Public Relations Division

Mitsubishi Electric Corporation
prd.gnews@nk.MitsubishiElectric.co.jp

www.MitsubishiElectric.com/news/

Mitsubishi Electric s'apprête à renforcer une structure à l'échelle de l'entreprise pour la sécurité des produits

Une structure interne sera formée pour la réduction des risques de sécurité

TOKYO, le 18 mars 2019 - [Mitsubishi Electric Corporation](http://www.MitsubishiElectric.com) (TOKYO : 6503) a annoncé aujourd'hui qu'elle mettra en place le 1er avril l'unité PSIRT (Product Security Incident Response Team, équipe d'intervention en cas d'incident contre la sécurité informatique des produits) en tant que nouvelle structure à l'échelle de l'entreprise, dédiée à l'intervention rapide et fiable pour apporter des solutions et réduire les risques de cybersécurité dans les produits et les services connexes de toutes les divisions et les directions.

Alors que l'adoption de l'IoT continue de se propager, le risque d'exposition des produits aux attaques informatiques est en hausse. Les entreprises qui vendent des produits en réseau sont tenues de lutter contre ces vulnérabilités et de communiquer des renseignements de façon responsable si jamais les clients sont touchés. La nouvelle unité PSIRT de Mitsubishi Electric permettra de créer une structure à l'échelle de l'entreprise pour le contrôle et la gestion des activités de sécurité des produits, afin d'aider les clients à éviter des effets ou des dommages graves liés aux risques de cybersécurité.

Des responsables PSIRT seront nommés dans chaque siège et usine des groupes d'activité pour superviser la réduction des risques et la sécurité des produits. Le PSIRT fournira la supervision à partir des sièges d'entreprise. En plus de répondre à la vulnérabilité de la sécurité des produits, l'équipe devra renforcer les efforts techniques liés à la sécurité lors de l'étape du développement du produit.

En juin 2019, Mitsubishi Electric lancera un site Web pour les clients, dédié à la sécurité des produits et à l'agrégation des informations liées à la vulnérabilité. De plus, un nouveau bureau des renseignements prendra en charge les dossiers clients concernant les questions de sécurité, séparément du service clientèle existant pour les produits individuels. En communiquant rapidement et de manière appropriée avec les clients concernant les questions de sécurité des produits, Mitsubishi Electric prévoit de renforcer la confiance dans la sécurité des produits et des services de Mitsubishi Electric.

###

À propos de Mitsubishi Electric Corporation

Depuis près de 100 ans, Mitsubishi Electric Corporation (TOKYO : 6503) propose des produits fiables et de haute qualité. Ce leader international est reconnu pour la fabrication, le marketing et la vente d'équipements électriques et électroniques utilisés dans les domaines suivants : le traitement et la communication de l'information, le développement spatial et les communications par satellite, l'électronique grand public, la technologie industrielle, l'énergie, les transports et l'équipement dans le bâtiment. En se conformant à l'esprit de sa devise « Changes for the Better » et de son engagement environnemental « Eco Changes », Mitsubishi Electric s'efforce d'être une entreprise pionnière et propre en plaçant la technologie au service de la société. L'entreprise a enregistré un chiffre d'affaires consolidé du Groupe de 4 444,4 milliards de yens (conformément aux normes internationales d'information financière, 41,9 milliards de dollars US*) au cours du dernier exercice qui a pris fin le 31 mars 2018. Pour plus d'informations, veuillez consulter :

www.MitsubishiElectric.com

* À un taux de change de 106 yens pour 1 dollar US, taux indiqué par le Tokyo Foreign Exchange Market le 31 mars 2018