

Pour diffusion immédiate

Genetec Firmware Vault, le service de mise à jour du micrologiciel des caméras, prend désormais en charge les caméras Axis, Bosch, Hanwha et Panasonic

La fonctionnalité Firmware Vault permet aux administrateurs informatiques et aux intégrateurs système de maintenir les micrologiciels des caméras à jour pour les protéger contre les cyberattaques.

Montréal, le 14 avril 2020—[Genetec Inc.](#) (« Genetec »), un leader des solutions de sécurité unifiée, de sécurité publique, d'opérations et de business intelligence, annonce aujourd'hui que Firmware Vault, le premier service de mise à jour de micrologiciel de caméras du secteur développé par un fournisseur de VMS à architecture ouverte, prend désormais en charge les caméras Axis, Bosch et Panasonic en plus des caméras Hanwha Techwin. Firmware Vault a été conçu pour permettre aux administrateurs informatiques et intégrateurs système de suivre le rythme des mises à jour des micrologiciels de leurs caméras, et aider ainsi les entreprises à s'assurer qu'elles disposent de la dernière protection fabricant contre les cybermenaces.

Les micrologiciels de caméra obsolètes constituent l'une des plus grandes faiblesses des défenses de cybersécurité. Mais pour beaucoup d'administrateurs de sécurité, tenir le rythme des mises à jour peut prendre énormément de temps. Selon une étude récente* menée par Genetec, 68,4 % (soit près de 7 sur 10) des caméras fonctionnent actuellement avec un micrologiciel obsolète.

Firmware Vault simplifie le processus de mise à jour du micrologiciel des caméras afin que les clients puissent déployer les dernières mesures de protection en matière de cybersécurité dès qu'elles sont disponibles, une étape cruciale qui permet de garantir la résilience de leur entreprise contre les cyberattaques. Firmware Vault est disponible gratuitement avec Security Center version 5.8. et versions ultérieures.

« S'assurer que toutes les caméras disposent de la version la plus récente de leur micrologiciel est un processus long et fastidieux. Pourtant, il suffit que le firmware d'une seule caméra de vidéosurveillance ne soit pas à jour pour que l'intégralité d'un réseau informatique soit exposée à un risque de cyberattaque. Firmware Vault facilite considérablement le processus de mise à jour des micrologiciels », explique Mathieu Chevalier, architecte de sécurité en chef chez Genetec.

La fonction Firmware Vault fait appel au même dépôt cloud ultra-sécurisé que Genetec Update Service pour donner accès aux mises à jour de Windows et Security Center. Lorsqu'un nouveau micrologiciel est disponible, les administrateurs système sont informés via l'outil de configuration de Security Center. Cela leur permet de suivre et télécharger les nouveaux progiciels et les toutes dernières mesures de cybersécurité pour les caméras connectées, en quelques minutes. La fonction Firmware Vault permet aux utilisateurs d'avoir une vision unifiée de toutes les caméras et de leur état de mise à jour, et donc de prendre des mesures de correction plus vite et plus efficacement.

Pour plus d'informations sur Firmware Vault, rendez-vous sur :

<https://resources.genetec.com/en-feature-notes/security-center-firmware-vault>

*Source : Recherche menée sur un échantillon de 44 763 caméras connectées à des systèmes faisant partie du programme d'amélioration facultatif de Genetec.

À propos de Genetec

Genetec développe des logiciels, matériels et services Cloud basés sur une architecture ouverte et destinés au secteur de la sécurité physique et publique. Son produit phare, Security Center, est une plateforme unifiée sur IP de vidéosurveillance, de contrôle d'accès et de reconnaissance automatique de plaques d'immatriculation (RAPI). Innovateur mondial depuis 1997, Genetec, dont le siège est à Montréal, au Canada, commercialise ses solutions auprès des entreprises et des organismes gouvernementaux via un réseau intégré de revendeurs, de partenaires de distribution certifiés, d'intégrateurs et de consultants au sein de plus de 80 pays. Fondée sur le principe de l'innovation, Genetec reste aux avant-postes des nouvelles technologies qui unifient les systèmes de sécurité physique sur IP.

Pour plus d'informations sur Genetec, rendez-vous sur : www.genetec.com/fr

© 2020 Genetec et le logo Genetec sont des marques commerciales de Genetec Inc., déposées ou en instance de dépôt dans plusieurs pays. Les autres marques commerciales citées dans ce document appartiennent à leurs fabricants ou éditeurs respectifs.

Press Contacts:

North America

Véronique Froment

HighRez

Veronique@highrezpr.com

Tel: +1 603.537.9248