

DeviceLock protège les données de la police de London City

Le quartier de la City, à Londres, est un centre économique et financier de premier plan. Accueillant plus de 350 000 travailleurs chaque jour, c'est l'une des métropoles les plus animées au monde. La City dispose de ses propres forces de police. Même s'il s'agit sur le plan géographique du plus petit corps de police d'Angleterre et du Pays du Galles, son rôle est déterminant. Ses 1 200 fonctionnaires de police, dont 800 officiers, doivent faire face à de multiples demandes.

Prévenir la fuite de données confidentielles

La sécurité des données, sous toutes ses formes, est devenue une préoccupation majeure des gouvernements ces dernières années. L'informatique occupant une place désormais centrale dans le fonctionnement des institutions, les données sensibles doivent être sécurisées. La police de la City a pris conscience qu'il était crucial de se protéger contre la fuite de données confidentielles via les périphériques mobiles.

« La question s'est principalement posée en 2003, lorsque la police de la City est passée de Windows NT à Windows 2000. En effet, avec Windows NT, le problème des périphériques USB ne se posait pas. Dans le cadre de la mise à niveau vers Windows 2000, nous avons dû nous pencher sur la sécurité de nos terminaux informatiques et notamment celle des périphériques connectés à notre infrastructure », explique Gary Brailsford-Hart, responsable des services de gestion de l'information et directeur des technologies de l'information pour la police de la City.

« Plus qu'ailleurs, la confiance revêt une importance capitale dans un service de police », poursuit-il. *« Nous ne pouvons pas nous permettre de traiter les informations sans y porter la plus grande attention. La sécurité des terminaux informatiques est absolument cruciale pour nous permettre d'échanger des informations, non seulement au sein des forces de police, mais également avec nos partenaires (le parquet, par exemple, avec lequel nous échangeons des données particulièrement sensibles). Nous devons donc nous assurer que ces informations ne quittent pas nos bureaux sans que les contrôles de sécurité adéquats n'aient été appliqués ».*

En contrôlant les périphériques USB

La police de la City a étudié dans leurs moindres détails les différentes solutions de contrôle des terminaux informatiques disponibles sur le marché. Au final, la police a porté son choix sur la solution offerte par DeviceLock.

Les policiers utilisent uniquement les périphériques USB autorisés pour transférer les données numériques. Grâce à son système de cryptage matériel et à sa technologie d'authentification biométrique digitale, le modèle Stealth MXI de DeviceLock met à la disposition du service informatique un journal d'audit complet répertoriant toutes les opérations de copie effectuées par les policiers sur le périphérique et indiquant notamment l'identité de l'utilisateur et le contenu des données copiées.

Depuis 2003, la police de la City utilise avec succès DeviceLock pour la protection de l'ensemble de ses périphériques. Elle a ainsi pu mettre en œuvre une gestion centralisée de l'accès aux périphériques et un contrôle des informations échangées entre l'environnement sécurisé et les supports mobiles. DeviceLock a permis de développer un système de

contrôle puissant qui confère aux forces de police une confiance absolue dans la sécurité des informations.

« DeviceLock offre une grande simplicité d'utilisation. Parfaitement adapté à notre modèle de coûts, il répond à l'ensemble de nos besoins depuis maintenant plus de 6 ans », explique Gary Brailsford-Hart. « Mieux encore, cette solution a fait preuve d'une grande évolutivité. Ainsi, nous avons pu l'adapter et continuer à l'utiliser sans avoir à procéder à de constantes mises à jour technologiques. Alors que nous évoluons dans un contexte d'informatisation croissante et que nous devons faire face à des menaces de plus en plus complexes, DeviceLock s'avère d'une valeur inestimable ».

DeviceLock est un outil à la fois souple et précis offrant des fonctions de contrôle étendues : consignation d'informations, prise de clichés instantanés, analyse de l'accès des utilisateurs à l'ensemble des périphériques et des ports locaux des ordinateurs (y compris le contrôle d'accès aux imprimantes locales et partagées, ainsi qu'aux smartphones Windows Mobile®, iPhone®, Palm® et BlackBerry®). En plus de ses différentes fonctionnalités de contrôle de ports, de périphériques et de données par une sécurité selon le type de données, DeviceLock prend désormais en charge la détection et le filtrage des types de fichiers réels. Cette fonctionnalité intercepte toute opération de lecture/écriture de fichiers système à partir de périphériques, effectue une analyse en temps réel de l'intégralité du contenu binaire des données transmises et met en œuvre les règles de sécurité applicables, par type de fichier.

Retrouvez l'interview filmée de Gary Brailsford-Hart, responsable des services de gestion de l'information et directeur des technologies de l'information pour la police de la City sur le site de DeviceLock <http://www.deviceclock.com/news/1103.html> et <http://www.youtube.com/watch?v=tEbYeJFg2aw> YouTube

À propos de DeviceLock, Inc. :

Depuis sa création en 1996 sous le nom de SmartLine, DeviceLock, Inc. fournit des solutions logicielles de contrôle et de protection des informations en entreprises de toutes les tailles et tous les secteurs d'activité. Avec plus de 4 millions d'ordinateurs protégés dans plus de 60 000 organisations de par le monde, DeviceLock compte une vaste clientèle institutionnelle, parmi laquelle des établissements financiers, des organismes publics nationaux et fédéraux, des réseaux militaires classés, des prestataires de soins de santé, des entreprises de télécommunications et des établissements scolaires. DeviceLock, Inc. est une société internationale comptant des agences à San Ramon (Californie, États-Unis), Londres (Royaume-Uni), Ratingen (Allemagne), Moscou (Russie) et Milan (Italie).

Contact presse :

Mediasoft Communications – Carole Scheppler
Carole.scheppler@mediasoft-rp.com - 01 55 34 30 00

COPYRIGHT ©2010 DeviceLock Inc. Tous droits réservés. DeviceLock® et le logo DeviceLock sont des marques commerciales déposées de DeviceLock, Inc. Tous les autres noms de produits, marques de service et marques commerciales sont des marques de leur propriétaire respectif. Pour plus d'informations, rendez-vous sur le site web : www.deviceclock.com/fr.