

DEVICELock AIDE À LUTTER CONTRE LES MENACES INFORMATIQUES LIÉES AU TÉLÉTRAVAIL

Paris – Jeudi 14 mai 2009 – DeviceLock, Inc., leader mondial pour le contrôle et la protection des informations en entreprises, a annoncé aujourd'hui le déploiement de sa solution phare, DeviceLock®, au sein d'une organisation ayant fortement recours au télétravail. Grâce à la souplesse de sa gestion centralisée, à la facilité de son installation et à la simplicité de sa maintenance, DeviceLock répond non seulement aux besoins des environnements de bureau de grande envergure, mais aussi à ceux d'organisations distribuées basées sur le télétravail, telles que Seafish, l'instance administrative britannique ayant autorité sur les produits de la pêche.

Fondé en 1981, Seafish est un organisme public non ministériel parrainé par les 4 directions générales des produits de la pêche du Royaume-Uni et financé par une taxe sur les produits de la pêche. Cet organisme couvre tous les secteurs de l'industrie pour promouvoir la qualité des produits de la pêche et garantir la durabilité des ressources. Il est centré sur des travaux de recherche et des projets visant à renforcer les normes, améliorer l'efficacité et assurer le bon développement de l'industrie dans son ensemble.

Avec un personnel constitué à plus de 70 % de travailleurs à distance, Seafish était confronté à une augmentation du nombre de menaces informatiques introduites dans ses systèmes par le biais de périphériques USB. En outre, l'organisme devait se conformer à la législation relative à la perte des données personnelles et sensibles.

Seafish a choisi le logiciel DeviceLock pour mettre en place un dispositif complet de contrôle de l'accès des employés aux ports locaux et aux périphériques, afin de réduire les risques d'infections.

« Avec DeviceLock, Seafish répond désormais aux exigences de l'Administration en matière de sécurisation du télétravail, ce qui est essentiel pour nous en tant qu'organisme public non ministériel » déclare John Watson, responsable informatique chez Seafish. *« Lorsque nous avons étudié les différentes solutions disponibles sur le marché, DeviceLock est apparue comme la plus économique. La période de test a été un réel succès, avec des résultats bien au-delà de nos attentes et sans aucun effet indésirable sur nos systèmes et nos équipements sensibles. Nos employés peuvent désormais utiliser des périphériques USB en toute sécurité. »*

« Nous sommes très heureux d'aider Seafish à lutter efficacement contre les infractions à la sécurité, en mettant en place tous les moyens de protection nécessaires avant que les problèmes ne surviennent » ajoute Sacha Chahrvin, directeur général de DeviceLock UK. *« En plus de protéger Seafish contre les attaques virales, DeviceLock contribue également à la mise en conformité des activités de l'organisme à la législation sur la protection des données. »*

À la fois souple et précis, DeviceLock est un outil qui permet d'appliquer une politique de sécurité et de contrôler l'accès des utilisateurs à l'ensemble des ports locaux et des périphériques, y compris les périphériques mobiles et assistants personnels Windows Mobile® et Palm®, ainsi qu'à tous les types d'imprimantes locales, partagées et virtuelles. Depuis une console centralisée, les responsables de la sécurité informatique bénéficient de fonctions de contrôle étendues : surveillance de l'accès des ports et des périphériques, consignation d'informations et prise de clichés instantanés des données échangées. Prenant en charge les règles de groupes d'utilisateurs, le produit gère également les autorisations basées sur la direction et l'horodatage des flux de données. DeviceLock permet en plus de créer une « liste blanche » des périphériques USB dont l'utilisation est autorisée, indépendamment des autres restrictions liées à la catégorie ou au modèle du périphérique. En outre, DeviceLock assure un blocage automatique des « espions de clavier » (keyloggers) matériels USB et PS/2.

La fonction de détection des types de fichier réels et de filtrage par extension de fichier offre une capacité de contrôle supplémentaire, que les utilisateurs peuvent configurer pour avoir une maîtrise complète du contexte des communications locales sur leurs postes de travail et ce, de manière très économique. DeviceLock peut intercepter les opérations de lecture/écriture sur les périphériques, analyser en temps réel le contenu binaire de l'ensemble des fichiers et appliquer des règles de sécurité par type de fichier. Actuellement, DeviceLock peut détecter environ 3 800 types de fichier connus. Et de nouveaux types de fichier peuvent être ajoutés à la demande des clients. En outre, les opérations de filtrage de données ne sont pas limitées à l'Explorateur Windows. Si l'autorisation pour un type de fichier donné est définie par « Bloquer » pour certains types de périphériques gérés, aucun fichier de ce type ne pourra être transféré de l'ordinateur d'un utilisateur vers un support amovible, quels que soient l'application ou le processus à l'origine de la requête. Enfin, il est désormais possible d'utiliser les extensions de fichier réelles comme paramètres pour les règles de réplication de données de DeviceLock, ce qui permet d'optimiser encore le niveau de précision et la souplesse des contrôles.

Intégré de manière native à Microsoft Active Directory®, DeviceLock fournit une console de gestion centralisée complète qui prend en charge les règles de groupe, facilitant ainsi le contrôle d'accès aux périphériques. Les fonctions d'administration incluses dans DeviceLock peuvent être partagées par plusieurs responsables de la sécurité informatique dont les rôles sont définis via la console de gestion.

À propos de Seafish

Seafish, l'organisme public pour les produits de la pêche, a été fondé en 1981 par une loi promulguée par le Parlement. Il a pour fonction principale de soutenir le développement durable et rentable de l'industrie des produits de la pêche. Les services proposés par Seafish couvrent aussi bien la recherche et le développement, le conseil économique, les études de marché, la formation et l'accréditation, que la gestion de comptes et le conseil juridique à destination de tous les acteurs de l'industrie de la pêche. www.seafish.org

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 3 millions d'ordinateurs protégés dans plus de 58 000 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 – Emmanuelle Bureau du Colombier
Ebdc@mediasoft-rp.com - 01 55 34 30 00

DeviceLock et le logo DeviceLock sont des marques commerciales déposées de DeviceLock, Inc. Palm® est une marque commerciale de Palm, Inc. Windows Mobile® et Windows Active Directory® sont des marques commerciales de Microsoft Corporation, déposées aux États-Unis et dans d'autres pays. Tous les autres noms de produits, marques de service et marques commerciales sont des marques de leurs propriétaires respectifs.