

DEVICELOCK® ENDPOINT DLP PERMET AUX ENTREPRISES DE CONTROLER L'UTILISATION DE GOOGLE+ SUR LEURS ORDINATEURS

Paris, le 05 octobre 2011 - DeviceLock, Inc., éditeur leader de logiciels de prévention des fuites de données sur les postes de travail, annonce que sa solution DeviceLock® Endpoint DLP permet désormais aux services informatiques des entreprises de contrôler l'utilisation du réseau social Google+ sur les postes de travail, notamment en filtrant les données échangées via ce média. Alors que Google+ est l'un des réseaux sociaux connaissant la plus forte croissance, son usage incontrôlé dans les entreprises de toutes tailles et de tous secteurs engendre le risque de fuites de données préjudiciables pour leur sécurité informatique.

DeviceLock 7 Endpoint DLP Suite offre aux RSSI la possibilité de contrôler quels utilisateurs, sur les ordinateurs protégés, sont autorisés à accéder au site Google+ ainsi qu'à y lire ou publier des informations, y compris en spécifiant les jours et heures où cet accès est permis. Si nécessaire, il est possible d'instaurer un filtrage des fichiers et messages échangés entre le poste protégé et Google+ afin de bloquer la publication d'informations non autorisées. DeviceLock fournit un historique complet des activités de l'utilisateur et, en option, une réplique des données transférées, pouvant servir dans le cadre d'audits de conformité ou d'investigations légales.

« Nombre de nos clients sont préoccupés par le risque de fuites de données qui existe lorsque leurs salariés communiquent avec l'extérieur via Google+ à partir de leur poste de travail. Avant même le lancement de Google+, nos clients avaient accès à une version récente de DeviceLock qui leur permet de contrôler quels utilisateurs au sein de l'entreprise peuvent accéder à ce site à partir des ordinateurs protégés », souligne Vince Schiavo, CEO de DeviceLock, Inc. « DeviceLock détermine quand et comment les utilisateurs ont accès à Google+. Le logiciel peut surveiller et filtrer les informations considérées comme confidentielles ou sensibles par l'entreprise. La vitesse d'intégration de cette fonction exclusive de prévention des fuites de données est la preuve tangible de l'engagement de DeviceLock envers sa mission de sécurisation proactive des postes de travail. »

Avant Google+, DeviceLock permettait déjà de contrôler l'utilisation des autres grands réseaux sociaux tels Facebook, Twitter, MySpace et Live Journal mais aussi des webmails courants comme Gmail, Live Mail (Hotmail) et Yahoo Mail. Dans sa dernière version, DeviceLock Endpoint DLP Suite apporte également des contrôles en fonction du contexte et du contenu sur plusieurs réseaux sociaux et webmails locaux, notamment XING.com, Studivz.de, MeinVZ.de et Schuelervz.net, ainsi que sur AOL Mail et Yandex.Mail. DeviceLock contrôle aussi l'accès des utilisateurs aux versions mobiles des réseaux sociaux et principaux webmails à partir des postes de travail.

À propos de la suite logicielle DeviceLock 7 Endpoint DLP :

DeviceLock 7 Endpoint DLP Suite incorpore des capacités avancées de filtrage de contenu et de contrôle des communications réseau. La solution comprend deux modules disponibles sous licence séparée (ContentLock™, pour le contrôle et le filtrage de contenu, et NetworkLock™, pour le contrôle des communications réseau) totalement intégrés avec les fonctionnalités complètes de DeviceLock pour le contrôle d'accès aux ports et aux périphériques, offrant ainsi un niveau de performances sans précédent parmi les produits DLP pour postes de travail dans la même gamme de prix.

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 Cousin
Carole.cousin@mediasoft-rp.com - 01 55 34 30 00

COPYRIGHT ©2011 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.