

## DEVICELOCK VOIT SA TECHNOLOGIE DE SYNCHRONISATION LOCALE BREVETÉE AUX ÉTATS-UNIS

**Paris, le 31 mai 2011** - DeviceLock, Inc., éditeur leader de logiciels de prévention des fuites de données sur les postes de travail, s'est vu octroyer par l'Office américain des brevets et marques (USPTO) deux brevets portant sur sa technologie de filtrage pour la synchronisation locale, qui permet aux entreprises de contrôler le transfert de données entre les postes de travail et les terminaux mobiles connectés en local (smartphones, tablettes ou PDA Windows Mobile®, Palm®, iPhone®, iPod touch®, iPad®).

Développée par DeviceLock et exploitée dans sa suite logicielle depuis 2007, cette technologie permet aux administrateurs de sécurité de centraliser la gestion des types de données que les utilisateurs sont autorisés à synchroniser entre les PC de l'entreprise et leurs terminaux mobiles. DeviceLock est en mesure de reconnaître et filtrer de nombreux types d'objets de données pour les protocoles iTunes®, ActiveSync®, WMDC et HotSync®, de sorte que les administrateurs peuvent autoriser ou bloquer de manière sélective la synchronisation des fichiers, courriels, pièces jointes et comptes, des contacts, tâches, notes, agendas, signets ainsi que de divers types de médias. Grâce à DeviceLock, il est possible de détecter la présence de tout mobile, quelle que soit l'interface locale à laquelle il est connecté. En outre, les administrateurs peuvent bloquer ou autoriser à partir d'une console centrale l'installation et l'exécution d'applications sur les terminaux mobiles Windows. A cela s'ajoutent la journalisation, la réplication, l'analyse et le reporting centralisés et détaillés de tous les types de données copiés entre PC et terminaux mobiles.

Protégée par les brevets américains US7 899 779 et US7 899 782, la technologie DeviceLock de contrôle de la synchronisation locale rehausse nettement le niveau de protection des postes de travail de l'entreprise contre les fuites de données. Ces fuites peuvent être causées par des employés connectant leur propre smartphone ou tablette à leur ordinateur de bureau via une interface locale et copiant par erreur ou par négligence des informations sensibles sur leur mobile.

*« Non seulement l'obtention par DeviceLock de brevets aux Etats-Unis confirme sa prééminence technologique dans l'un des aspects les plus critiques des solutions de protection contre les fuites de données sur les postes de travail mais, chose tout aussi importante, elle interdit la reproduction illícite de cette technologie exclusive dans des produits concurrents »*, souligne Ashot Oganessian, CTO et fondateur de DeviceLock.

DeviceLock 7 Endpoint DLP Suite répond aux besoins des entreprises en quête d'une solution simple et économique pour prévenir les fuites de données sur leurs postes de travail Microsoft Windows®. DeviceLock 7.0 exerce un contrôle contextuel sur les canaux locaux de données des ordinateurs protégés, y compris l'ensemble de leurs ports et périphériques, les smartphones/PDA connectés, ainsi que l'impression de documents en local ou sur le réseau.

Le composant NetworkLock™, disponible sous licence séparée, étend le contrôle de protocole contextuel à FTP/S, HTTP/HTTPS, SMTP/S, Telnet, aux messageries instantanées, aux webmails et aux réseaux sociaux.

Un autre nouveau module, ContentLock, permet de contrôler et de filtrer le contenu textuel des fichiers et objets de données en fonction de règles faisant intervenir le contexte, des expressions rationnelles, des conditions numériques et des opérateurs booléens. Des modèles préconfigurés pour la détection de structures de données courantes, de mots-clés sensibles, de propriétés de documents, de types de fichiers, etc. sont fournis. Ils sont simples à adapter ou dupliquer pour en tirer des règles personnalisées. La solution complète offre un niveau de performances sans précédent parmi les produits DLP pour postes de travail dans la même gamme de prix.

DeviceLock Endpoint DLP est conçu de manière à s'adapter en toute transparence aux installations de toutes tailles et à faciliter le déploiement et la gestion d'une solution DLP. Les entreprises peuvent ainsi renforcer la sécurité des données sur leurs postes de travail avec des outils de contrôle des contenus et des réseaux à travers une interface de gestion éprouvée de type MMC (Microsoft Management Console), déjà bien connue des administrateurs de sécurité Windows. Quelques jours suffiront à la plupart des nouveaux utilisateurs pour se familiariser avec DeviceLock et configurer l'application. DeviceLock Group Policy Manager, une extension MMC sur mesure pour Windows Group Policy Object Editor, permet le déploiement, l'administration et la maintenance d'agents DeviceLock dans l'ensemble de l'entreprise, depuis un domaine Active Directory existant.

Pour de plus amples informations sur la version DeviceLock 7.0 Endpoint DLP Suite,

**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 de plus amples informations, consultez le site <http://www.deviceclock.fr>.*