

## Communiqué de presse

### **DEVICELOCK ET SECURSTAR JOIGNENT LEURS FORCES POUR COMBATTRE LA FUITE DE DONNÉES VIA DES SUPPORTS AMOVIBLES**

**Paris, le 14 octobre 2009** - DeviceLock, Inc., leader mondial pour le contrôle et la protection des informations en entreprises, et SecurStar, entreprise leader sur le marché des solutions de cryptage de la voix et des données, annoncent aujourd'hui conjointement le lancement d'une solution intégrée et centralisée de contrôle d'accès. Cette solution empêche tout transfert non autorisé de données depuis un poste de travail ou un ordinateur portable vers des supports ou périphériques amovibles (clés USB, cartes mémoire, CD, DVD).

Disponible dès à présent, le logiciel de contrôle d'accès des ports/périphériques DeviceLock 6.4.1 offre la possibilité d'autoriser ou d'interdire tout transfert de données, selon qu'elles soient ou non cryptées par le logiciel DriveCrypt Plus Pack Enterprise (DCPPE) 2.3.11 de SecurStar. Lorsque DeviceLock et DriveCrypt sont installés sur le même terminal informatique, toutes les fonctions de cryptage des données et de gestion des mots de passe et des clés centralisées sont assurées par DriveCrypt. Dans le même temps, la fonctionnalité « Crypto Intelligence » de DeviceLock s'assure du cryptage effectif des données devant être transférées vers des périphériques de stockage amovibles et active en conséquence les stratégies de contrôle d'accès appropriées. Par exemple, certains employés ou certains groupes de travail pourront n'être autorisés à écrire des données sur une clé USB (ou à en extraire) que si celles-ci ont été préalablement cryptées avec DriveCrypt. D'autres pourront n'être autorisés qu'à lire les données contenues sur ces périphériques de stockage amovibles, et non à écrire dessus, même si les données sont cryptées.

Grâce à cette approche « orientée données », l'entreprise est assurée que ses informations stratégiques stockées sur des supports amovibles ou des périphériques sont efficacement protégées par un cryptage complexe empêchant tout accès non autorisé, en cas de perte ou de vol d'un périphérique.

*« Grâce à ce partenariat avec SecurStar, les clients de DeviceLock bénéficient d'un moyen économique leur permettant d'intégrer une solution de contrôle d'accès centralisé avec cryptage des données destinées aux supports amovibles », souligne Ashot Oganessian, fondateur et Directeur de la Technologie de DeviceLock. « Si les produits DeviceLock et DriveCrypt peuvent bien sûr être achetés séparément, il existe néanmoins une évidente synergie entre eux, et leur achat groupé offre une valeur ajoutée indéniable. Les entreprises peuvent désormais disposer d'une solution s'appuyant sur deux leaderships technologiques dans deux domaines distincts et complétant de façon économique la valeur de l'un par celle de l'autre, sans aucune fonctionnalité en doublon ».*

*« Nous proposons une solution combinée extrêmement puissante, destinée aux clients devant appliquer des stratégies DLP et assurer un meilleur contrôle de leurs données. Confrontées depuis longtemps aux dangers inhérents aux périphériques portables et aux difficultés liées à l'application de stratégies adaptées, les entreprises disposent désormais d'une solution à la fois pratique et économique », indique de son côté Wilfried Hafner, fondateur et Président Directeur Général de SecurStar.*

Les solutions logicielles DeviceLock protègent de façon proactive les entreprises de toutes tailles et dans tous les secteurs d'activité contre la fuite de données, et contribuent à empêcher l'infiltration de programmes malveillants dans des réseaux d'entreprise, via les ports des PCs locaux. DeviceLock réduit considérablement les risques liés à la négligence, aux erreurs, aux pertes accidentelles ou aux actes malveillants intentionnels d'opérateurs internes. Les logiciels DeviceLock ont été développés pour les systèmes d'exploitation Microsoft Windows et incluent des consoles de gestion centralisée classiques ainsi qu'une console d'administration de conception unique, intégrée en natif aux règles de groupe Microsoft Active Directory®. De plus, DeviceLock s'intègre avec plusieurs solutions de chiffrement de niveau supérieur, tout en détectant, signalant, vérifiant et bloquant les opérations des espions de clavier matériels USB et PS/2.

SecurStar DCPPE Enterprise Edition (DCPPE) est une solution centralisée de cryptage FDE (Full Disk Encryption – cryptage intégral du disque). Elle offre aux entreprises un moyen efficace pour sécuriser leurs terminaux Microsoft Windows (ordinateurs portables, postes de travail, serveurs, etc.) et réduire ainsi les risques en cas de perte ou de vol de données. En outre, elle prend en charge les supports amovibles de type disques durs externes, clés USB, DVD ou CD-ROM. La console de gestion centralisée offre à l'administrateur un ensemble complet d'outils de gestion, comme l'intégration d'Active Directory, la récupération de mot de passe ou de disque dur, les comptes-rendus ou bien encore l'installation à distance. DCPPE a été spécialement pensé pour favoriser la transparence au niveau de l'utilisateur. Le moteur de cryptage s'appuie sur le standard AES 256 bits, garantissant ainsi rapidité, sécurité et fiabilité.

#### **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 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).

#### **À propos de SecurStar :**

Créé en 2001 par l'expert en sécurité Wilfried Hafner, SecurStar est un éditeur reconnu de logiciels de sécurité comptant plus de 5 millions d'utilisateurs dans le monde. Le siège de l'entreprise est implanté à Munich, en Allemagne. À l'origine, les produits SecurStar s'adressaient essentiellement aux secteurs des télécoms et de la défense. DriveCrypt, le produit phare de SecurStar, connaît progressivement un succès mondial.

#### **Contact presse :**

Mediasoft Communications – Carole Scheppler

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

###

COPYRIGHT ©2008 DeviceLock Inc. Tous droits réservés. DeviceLock® et le logo DeviceLock sont des marques commerciales déposées de DeviceLock, Inc. DriveCrypt et le logo DriveCrypt sont des marques commerciales déposées de SecurStar GmbH. Palm est une marque commerciale de Palm, Inc. iPhone est une marque commerciale d'Apple Inc., déposée aux États-Unis et dans d'autres pays. BlackBerry® et les marques commerciales, noms et logos associés demeurent la propriété de Research In Motion Limited et sont déposés et/ou utilisés aux États-Unis et dans d'autres pays.