

L'iPhone comme menace sur la sécurité des données des entreprises

Paris, 2 septembre 2009 – Selon l'enquête* menée par Vanson Bourne à la demande de DeviceLock, Inc., les entreprises n'apprécient pas à leur juste mesure les risques liés à l'utilisation de l'iPhone par leurs employés et sont même dépourvues de toute protection adéquate contre le vol des données à l'aide d'un iPhone. Prévue pour coïncider avec le lancement de la solution dédiée aux iPhone, l'enquête a interrogé les principaux décideurs informatiques dans des entreprises de taille moyenne à grande, sur leur attitude vis-à-vis de la menace de sécurité représentée par l'iPhone.

Bien que **65 % des décideurs reconnaissent la possibilité d'accéder sans autorisation aux données critiques de la société via un iPhone, 64 % déclarent n'avoir pris aucune mesure de protection pour s'en prémunir.**

L'enquête a également révélé que **40 % des entreprises laissent sciemment leur personnel télécharger des données de l'entreprise sur des supports amovibles sans prendre aucune disposition vis-à-vis de la sécurité.**

« Nous savons que la prolifération des périphériques informatiques est un problème pour les responsables de la sécurité. La quantité de supports amovibles pouvant être transportés par les employés – qu'il s'agisse de clés USB ou d'un iPhone – est aujourd'hui considérable. Nous avons donc été très surpris de constater l'absence de préparation de la plupart des sociétés vis-à-vis de cette menace », explique Sacha Chahrvin, directeur de DeviceLock UK. *« C'est pourquoi, DeviceLock 6.4 permet aux entreprises de contrôler et de sécuriser la façon dont les employés utilisent leur iPhone en tant qu'outil professionnel. »*

DeviceLock 6.4 ajoute le contrôle d'accès granulaire, l'audit et la réplication des données pour les systèmes iPhone afin d'établir un contrôle complet sur l'accès des employés aux ports locaux et aux périphériques. Les entreprises peuvent désormais définir des permissions à leurs employés pour le transfert de différents objets (contacts, fichiers, objets multimédias, etc.) depuis et vers un iPhone. Le logiciel permet également l'audit et la réplication des données de la copie d'objets d'un PC vers un iPhone.

** Les résultats de l'enquête réalisée par Vanson Bourne pour DeviceLock ne peuvent être révélés dans leur globalité. En revanche, l'utilisation partielle des données et la reproduction des graphiques sont autorisées.*

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).

Contact presse :

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