

DeviceLock sécurise désormais plus de 4 millions d'ordinateurs à travers le monde

Paris – Mardi 7 juillet 2009 - DeviceLock, Inc., leader mondial pour le contrôle et la protection des informations en entreprises, confirme un rythme de croissance dynamique pour le premier semestre 2009, passant ainsi le cap d'1 million d'utilisateurs supplémentaires. Désormais déployées sur plus de 4 millions d'ordinateurs, les solutions de DeviceLock sont aujourd'hui commercialisées sur 6 continents, y compris l'Afrique, depuis l'accord majeur conclu avec First Distribution, distributeur sud-africain, en mars 2009. DeviceLock, comme les autres acteurs de l'industrie de la sécurité informatique, a souffert cette année de la crise économique mondiale, à l'origine d'un contexte commercial difficile. Cependant, la nécessité de protéger les informations en entreprises n'a cessé d'être exprimée par de nombreuses entreprises de toutes tailles. Aussi, l'efficacité des solutions développées par DeviceLock a convaincu un grand nombre d'utilisateurs à renouveler leurs licences ou à s'en équiper pour la première fois.

« Le succès de DeviceLock, à une époque où les dépenses informatiques sont restreintes, montre que les entreprises détentrices de données confidentielles – qu'il s'agisse de structures financières, médicales ou créatives – recherchent une vraie protection contre le vol de données, notamment causés par les négligences internes, et ne cherchent pas seulement à satisfaire un cahier des charges » déclare Ashot Oganessian, Fondateur et CTO de DeviceLock. *« DeviceLock connaît toujours le succès, malgré une baisse mondiale des investissements et de nombreuses campagnes marketing qui promeuvent des solutions de DLP fonctionnant en réseau et une technologie peu aboutie de filtrage des contenus insuffisantes pour véritablement sécuriser le patrimoine informationnel des entreprises. De toute évidence, la multitude d'articles publiés dans la presse, démontrant la facilité avec laquelle des employés ont pu prendre possession de données importantes grâce à des clés USB, des smartphones ou de simples copies papier, a généré une prise de conscience. Le filtrage de contenus a un grand potentiel, mais la solution DLP idéale requiert un contrôle de tous les canaux de transmissions de données, prenant en compte leur contexte. Les requêtes d'accès local simples, de type « cet utilisateur peut-il utiliser ce disque amovible dans ce port ? » – ne peuvent être contrôlées de manière efficace depuis le réseau. Nos utilisateurs l'ont compris. »*.

Le lancement de DeviceLock 6.4 représente incontestablement un autre facteur de croissance pour DeviceLock au cours de ce premier semestre 2009. Cette nouvelle version, disponible depuis avril 2009, intègre des fonctions avancées d'analyse et de filtrage de documents, grâce à son nouveau moteur de gestion de contenu. Elle intercepte l'accès aux périphériques (clés USB, disques externes...) et peut analyser en temps réel le contenu d'un document pour en autoriser ou interdire la copie sur un media externe en fonction de règles définies dans l'entreprise. Elle gère également les connexions réseau, ce qui lui permet d'avoir un comportement différent suivant que l'ordinateur est connecté à un réseau d'entreprise, à un réseau public ou pas connecté du tout. Cette mesure de protection « offline » vient compléter la mesure « online » traditionnelle. Cette nouveauté satisfera particulièrement les responsables sécurité, car elle leur permet de prendre en compte des cas de figure où les données sont plus exposées.

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.

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 – 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.