

DEVICELock AJOUTE UN MOTEUR DE RECHERCHE DE TEXTE INTÉGRAL À SA SOLUTION DE PROTECTION DE FUITE DES DONNÉES

Paris, le 01 décembre 2009 - DeviceLock, Inc., leader mondial pour le contrôle et la protection des informations en entreprises, ajoute un nouveau composant de recherche textuelle, DeviceLock Search Server (DLSS), à la version 6.4.1 lancée le mois dernier. Destiné à faciliter les recherches de texte intégral dans des bases de données centralisées de journaux de réplication et d'événements, DLSS effectue des recherches visant à générer facilement des copies instantanées de tout contenu transféré par un utilisateur, via un port local, de son poste de travail vers un périphérique quelconque. DLSS contribue à alléger les lourds processus d'analyse de la conformité réglementaire, d'analyse des incidents et d'analyse légale en rendant les recherches à la fois plus précises, plus pratiques et plus rapides.

« Aucune stratégie de sécurisation déployée au sein d'une entreprise n'est complète sans une prise en charge efficace des analyses de conformité, des analyses d'incidents et des analyses légales. C'est pourquoi de nombreux clients apprécient les fonctionnalités d'analyse et de réplication de données offertes par DeviceLock. Cependant, les déploiements DeviceLock les plus importants peuvent rassembler en une année des centaines de milliers, voire des millions de documents de taille et de format variables au sein de leurs bases de données de réplication, ce qui rend les tâches d'analyse complexes, lourdes et lentes. En intégrant un moteur de recherche puissant, et capable d'agir sur les données d'événements et de réplication recueillies, nous avons réussi à éliminer les frustrations et les coûts associés aux processus de recherche, et à améliorer considérablement les temps de réponse », déclare Ashot Oganessian, fondateur et Directeur de la Technologie de DeviceLock. *« Les spécialistes de la sécurité informatique peuvent s'appuyer sur DLSS pour trouver, extraire et analyser rapidement toutes les répliques de fichiers contenant des données stratégiques spécifiques, comme par exemple une liste de prix ou de clients. Savoir quand et par qui ces informations confidentielles ont été copiées leur permet de prendre les actions appropriées pour éviter leur divulgation ou leur diffusion à l'extérieur de l'entreprise ».*

DLSS offre aux utilisateurs un ensemble complet de fonctionnalités de recherche. DLSS prend en charge l'indexation et la recherche dans plus de 80 formats de fichiers. Lorsque DLSS crée l'index initial du contenu des fichiers journaux, il maintient des champs de paramètres journaux, permettant ainsi la formation de requêtes destinées à trouver tous les documents répliqués par un utilisateur donné, sur un ordinateur précis, ou à une date spécifique. Une fois les données indexées, les requêtes par mot, phrase ou nombre s'exécutent en quelques secondes seulement. Les recherches et le filtrage de mots vides sont activés par défaut pour les mots et phrases en anglais, français, allemand, italien, japonais, russe et espagnol. DLSS s'appuie sur une logique de type « tous les mots » (logique ET), quelques caractères spéciaux permettant d'affiner ou d'étendre les recherches. Par défaut, tous les résultats s'affichent par ordre de pertinence, mais il est possible d'affecter un poids particulier à certains termes ou mots.

DLSS prend également en charge les opérations d'indexation et de recherche de texte intégral des sorties sur imprimante en langages PCL et PostScript, permettant l'automatisation indispensable de l'analyse de l'une des sources de fuite de données les plus anciennes et les plus évidentes : l'impression de documents. Jusqu'à présent, les informaticiens en charge de la sécurité qui cherchaient à prévenir les fuites de données ou à conduire des audits dans ce domaine devaient s'appuyer sur un processus très lourd impliquant des visualiseurs spéciaux et des images graphiques. Avec DLSS, ces processus archaïques, longs et compliqués sont désormais inutiles.

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®. DeviceLock assure une protection optimale des données stockées sur des périphériques mobiles (Windows Mobile®, iPhone®, Palm® et BlackBerry®), et s'intègre également avec les principales solutions de chiffrement développées par PGP, Lexar, SecurStar et TrueCrypt. En outre, DeviceLock assure un blocage automatique des « espions de clavier » (keyloggers) matériels USB et PS/2.

Les solutions DeviceLock peuvent être totalement déployés, gérés et administrés à partir d'un domaine Microsoft Active Directory® existant. Un composant distinct, le DLES (DeviceLock Enterprise Server), permet le recueil centralisé et automatique des données d'analyse et de réplication à partir des terminaux d'entreprise. Les configurations hautement granulaires de consignation d'événements et de réplication de données permettent le suivi et l'analyse des actions des utilisateurs sur les ports et périphériques, des événements système reliés et des données transmises aux périphériques. De plus, le DLES peut surveiller à distance et en temps réel les ordinateurs dotés de DeviceLock, afin de vérifier en permanence le statut de l'agent et la cohérence des modèles de stratégies adoptés.

Comprise par défaut dans toute installation DeviceLock, la fonctionnalité DLSS sera proposée sous la forme d'un composant optionnel facturé séparément. Le prix de la licence définitive sera variable en fonction du nombre total de documents et d'événements de la base de données de réplication DeviceLock.

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

###

COPYRIGHT ©2009 DeviceLock Inc. Tous droits réservés. DeviceLock® et le logo DeviceLock sont des marques commerciales déposées de DeviceLock, Inc. Palm est une marque commerciale de Palm, Inc. iPhone, iPod touch, et iTunes sont des marques commerciales 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. 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.