

DEVICELOCK 7 : OFFRE DE REMISE ET AUTRES AVANTAGES

Paris, le 01 mars 2011 – Suite au lancement de sa solution éponyme DeviceLock 7 Endpoint DLP Suite, l'éditeur de logiciels de prévention de fuites de données sur les postes de travail propose à ses nouveaux ou clients existants des offres promotionnelles pour leur simplifier la transition vers sa nouvelle version. DeviceLock 7 Endpoint DLP Suite exerce des contrôles étendus sur les ports et périphériques des postes de travail en intégrant un filtrage essentiel des contenus et une surveillance granulaire sur les communications réseau.

Le programme DeviceLock 7 DLP Starter propose des remises significatives sur les licences aux clients qui achètent la nouvelle version du produit ou effectuent la mise à jour pendant la durée de la promotion, jusqu'au 31 août 2011. Si un nouveau client acquiert l'un des modules optionnels DeviceLock 7, à savoir NetworkLock™ ou ContentLock™, aux côtés du composant principal DeviceLock 7, il bénéficie d'une remise de 30% sur le tarif catalogue du composant optionnel concerné. Tout nouvel acheteur des modules NetworkLock et ContentLock en complément de DeviceLock 7 a droit à la même remise de 30% sur le prix catalogue de NetworkLock, mais aussi à une remise supplémentaire de 50% sur le prix catalogue de ContentLock.

Les clients existants de DeviceLock, titulaires d'un contrat de maintenance en cours de validité, bénéficieront d'avantages supplémentaires s'ils achètent NetworkLock ou ContentLock pendant la durée de l'offre promotionnelle, sous la forme d'une remise de 70% sur le tarif catalogue de l'un des modules optionnels voire des deux. En outre, la durée de leur contrat de support technique, de maintenance et de mises à jour DeviceLock sera prolongée d'un an à compter de la date d'achat du ou des composants supplémentaires.

En outre, DeviceLock lance **le programme permanent DeviceLock Free Search Server** qui octroie une licence et une maintenance gratuites pour le composant DeviceLock Search Server 7 (DLSS) à tout acheteur d'une licence portant sur les fonctionnalités complètes de la suite. Cette licence DLSS 7.0 sera assortie d'un support technique et de mises à jour gratuits pendant la durée du contrat de maintenance valable pour la licence de la suite complète.

« Grâce à son ensemble équilibré de technologies DLP contextuelles et adaptées au contenu, combiné à une structure modulaire et à un système de licence à activation progressive, la nouvelle version de DeviceLock offre une solution pratique et économique pour les entreprises quels que soient leur taille et leur budget, y compris les PME. Nos offres promotionnelles viennent simplifier la transition pour nos nouveaux clients ou existants. Nous nous efforçons continuellement de démontrer que le déploiement de notre solution DLP ne nécessite pas l'investissement excessif généralement associé à des projets DLP complexes faisant appel à d'autres solutions. », souligne Ashot Oganesyanyan, CTO et fondateur de DeviceLock.

Les informations complètes sur les conditions de ces programmes sont disponibles auprès de DeviceLock et de ses partenaires commerciaux.

A propos de DeviceLock 7 Endpoint DLP Suite

DeviceLock 7.0 Endpoint DLP Suite se propose de répondre 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 tels que Twitter™, Gmail™ et Facebook®.

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.

DeviceLock Search Server effectue des recherches en texte intégral dans la base DeviceLock centrale de données répliquées et de journaux. DLSS peut générer des copies instantanées détaillées (*snapshots*) de tout contenu transféré par les utilisateurs à partir de leur poste de travail via des ports locaux vers des périphériques. DLSS facilite les processus lourds d'audit de sécurité informatique, d'enquête après incident et d'expertise légale, qui gagnent ainsi en rapidité et en précision.

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 plus d'informations, rendez-vous sur le site web : www.deviceclock.com/fr.