

MONEO PAYMENT SOLUTIONS CHOISIT DEVICELock POUR CONTROLER L'UTILISATION DE SES PERIPHERIQUES DE STOCKAGE

Paris, le 07 juin 2011 - DeviceLock, Inc., éditeur leader de logiciels de prévention des fuites de données sur les postes de travail, annonce aujourd'hui que le service informatique de Moneo Payment Solutions a choisi son logiciel DeviceLock® pour optimiser la sécurisation de ses postes de travail. Grâce à DeviceLock, le service informatique de Moneo Payment Solutions peut contrôler l'utilisation des supports de stockage et faire respecter les règles de sécurité définies en interne, dans le cadre de la charte informatique. Cette solution s'avère indispensable pour limiter la menace que représente l'utilisation des périphériques de stockage qui peuvent être une source d'infiltration de programmes malveillants.

Solution de micro-paiement innovante et sécurisée, Moneo est utilisable partout en France, tant dans l'environnement personnel que professionnel pour tout achat de 0,01€ à 30€. Moneo est aujourd'hui la solution de paiement qui connaît la plus forte croissance sur le marché français avec 42,5 millions de transactions traitées en 2010. Moneo permet de payer son stationnement à Paris et dans 70 autres villes françaises (soit 1 horodateur sur 2 en France), sur les distributeurs automatiques et sur Internet. Plus de 1,5 million d'étudiants utilisent aussi quotidiennement leur carte Etudiant multiservice Moneo pour payer leurs repas aux RU et cafétérias des 22 CROUS partenaires, et leurs petites dépenses sur le campus. Avec plus de 500.000 cartes sans contact en circulation et plus de 10 millions de paiements sans contact en 2010, Moneo est le premier moyen de paiement sans contact déployé sur le territoire national.

« Bien que le fonctionnement de Moneo ne soit pas dépendant de notre système d'information interne puisque toutes les transactions sont effectuées sur un réseau monétique isolé, il m'importait d'accroître le niveau de sécurité des postes de travail. La seule utilisation des options offertes par le système d'exploitation pour la sécurisation des périphériques locaux (USB, lecteurs, réseau) n'était pas suffisante ; et l'utilisation non contrôlée de supports de stockage présentait un danger pour notre système d'information. De plus, nous avons remarqué certaines dérives quant à l'utilisation des clés USB qui, dans le cadre de notre charte informatique, n'est pas autorisée à l'ensemble des équipes de Moneo. Des profils génériques et particuliers ont pu être établis avec DeviceLock, ce qui n'était auparavant pas envisageable », explique Julian OUTIN, responsable informatique de Moneo Payment Solutions.

DeviceLock a su apporter une solution technique efficace aux attentes du service informatique de Moneo Payment Solutions en matière d'utilisation des périphériques de stockage. Après une étude de marché réalisée en interne, cette solution s'est avérée être la seule à offrir une telle finesse dans la gestion des profils utilisateurs, tout en gardant une vue globale des règles définies par le biais de la console d'administration. La solution a été testée durant deux mois, puis déployée sur une cinquantaine de postes de travail en décembre 2010.

« Je cherchais depuis longtemps une solution comme DeviceLock que j'ai découverte sur le site de son distributeur en France, Athena Global Services. Avec DeviceLock, j'ai l'esprit tranquille, il n'y a pas de faiblesses au niveau de l'utilisation des périphériques de stockage sur notre réseau interne. Par ailleurs, le recours à cette solution a été compris et accepté par l'ensemble des salariés, déjà impliqués dans la sécurité du système d'information de par notre charte », conclut M. Julian OUTIN.

DeviceLock Endpoint DLP est conçu de manière à s'adapter en toute transparence aux installations de toutes tailles et à faciliter le déploiement et la gestion d'une solution DLP. Les entreprises peuvent ainsi renforcer la sécurité des données sur leurs postes de travail avec des outils de contrôle des contenus et des réseaux à travers une interface de gestion éprouvée de type MMC (Microsoft Management Console).

DeviceLock 7 Endpoint DLP Suite répond 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.

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.

La solution complète offre un niveau de performances sans précédent parmi les produits DLP pour postes de travail dans la même gamme de prix.

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).

A propos de Moneo (www.moneo.net) :

Solution de micro-paiement innovante et sécurisée, Moneo est utilisable partout en France, tant dans l'environnement personnel que professionnel pour tout achat de 0,01€ à 30€. Outre le paiement, Moneo offre également tout un éventail d'applications qui font de lui le leader sur le marché des cartes multiservices (carte Etudiant, Entreprise et Carte Ville). Le saviez-vous ? Moneo, c'est aussi pour payer sur internet. Un moyen de paiement anonyme, sécurisé et rapide.

Contact presse :

Mediasoft Communications – Carole Cousin
Carole.cousin@mediasoft-rp.com - 01 55 34 30 00

Moneo Payment Solutions – Audrey Ambrosio
Audrey.ambrosio@moneo.com – 01 42 99 59 31