

DEVICELOCK AIDE GAZPROMNEFT-KHANTOS À SÉCURISER SES DONNÉES STRATÉGIQUES

Paris, le 23 septembre 2009 - DeviceLock, Inc., leader mondial pour le contrôle et la protection des informations en entreprises, annonce aujourd'hui que Gazpromneft-Khantos, filiale de Gazprom Neft, l'un des principaux groupes pétroliers russes, a choisi le logiciel DeviceLock[®] pour la sécurisation de ses terminaux informatiques. Cette solution permet une surveillance complète de l'accès des employés aux ports locaux et aux périphériques des terminaux informatiques, et s'avère aujourd'hui indispensable pour limiter les risques de fuites internes de données. Gazpromneft-Khantos déploiera DeviceLock dans une configuration reposant sur la consignation d'événements et le contrôle par réplication de données pour ainsi surveiller toute activité des utilisateurs impliquant le transfert de données locales.

Figurant parmi les plus importantes compagnies pétrolières et gazières de Russie, JSC Gazprom Neft connaît une croissance parmi les plus rapides du secteur. Ses activités sont nombreuses : production de pétrole et de gaz naturel, services liés au secteur pétrolier et gazier, raffinerie, commercialisation de produits pétroliers. Les réserves prouvées de l'entreprise dépassent les 4 milliards de barils, ce qui la place parmi les vingt premières compagnies pétrolières au monde. Gazpromneft-Khantos LLC, anciennement appelée Sibneft-Khantos, a été créée en 2005. Elle constitue l'une des principales filiales d'extraction du groupe Gazprom Neft du district autonome de Khanty-Mansiysk. Depuis 2006, Gazpromneft-Khantos exploite plus de 200 puits et extrait annuellement près de 5 millions de tonnes de pétrole. En outre, Gazpromneft-Khantos met en place l'exploitation du champ pétrolifère de Zimnee, dans le district d'Uvatskiy de la région de Tyumen.

La division Sécurité informatique de Gazpromneft-Khantos a effectué différents audits réguliers et inopinés du système de protection des données de l'entreprise, afin de vérifier sa conformité aux standards réglementaires et de définir les actions techniques, organisationnelles ou réglementaires susceptibles d'améliorer la sécurité informatique globale de l'entreprise. Suite à ces contrôles, l'une de ses décisions fut de mettre en place un système unifié de protection des données multiniveau, à l'échelle de l'ensemble de l'infrastructure informatique de Gazpromneft-Khantos. La division Sécurité informatique a souhaité mettre au centre de ce système un logiciel capable de contrôler et de suivre de façon fiable l'accès des utilisateurs aux ports locaux et périphériques des terminaux informatiques de l'entreprise. Après avoir évalué plusieurs solutions disponibles sur le marché, Gazpromneft-Khantos a choisi le logiciel DeviceLock, de DeviceLock, Inc. (anciennement SmartLine).

« Notre décision a été dictée par plusieurs facteurs. Tout d'abord, lors des tests de DeviceLock, nous n'avons relevé aucun problème notable sur l'ensemble des fonctionnalités annoncées du produit. Ensuite, le produit s'est avéré d'une incroyable simplicité d'utilisation et de gestion, et d'un rapport qualité-prix inégalé sur le marché. Enfin, nous avons reçu de nombreux retours positifs de la part d'autres entreprises partenaires qui utilisent DeviceLock », explique Edward Milashevsky, directeur de la division sécurité informatique de Gazpromneft-Khantos.

« DeviceLock a apporté une solution technique efficace à nos problèmes de conformité aux standards de protection des données. Grâce aux fonctionnalités étendues de DeviceLock, le risque de fuites internes de données confidentielles a été considérablement réduit » ajoute Edward Milashevsky. *« De plus, nous n'avons rencontré aucune difficulté particulière lors de son installation et de sa configuration. Le produit prend non seulement en charge l'intégration LDAP, mais il peut en outre être complètement déployé, configuré et géré à l'aide des stratégies de groupe, ce qui constitue pour nous un plus indéniable. La division sécurité informatique et les administrateurs informatiques de Gazpromneft-Khantos sont pleinement satisfaits de l'interface graphique du produit et de sa large palette de fonctionnalités ».*

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 – Carole Scheppler

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

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.