

**Absolute Software permet aux entreprises de gérer
et protéger leurs ordinateurs par SMS**

La nouvelle fonctionnalité Computrace d'Absolute Software permet aux administrateurs informatiques d'utiliser des SMS pour notifier aux ordinateurs d'appeler le centre de surveillance

27 janvier 2010 – **Absolute**® Software « **Absolute** », spécialiste des solutions de récupération d'ordinateurs volés, de protection de données et de localisation sécurisée des équipements mobiles, annonce que son logiciel **Computrace**® permet désormais aux administrateurs informatiques d'envoyer des commandes par SMS et par Internet aux ordinateurs afin de réduire considérablement les possibles atteintes à la sécurité des données en cas de vol d'ordinateur. **D'activer**

La nouvelle fonctionnalité d'Absolute Software, Monitoring Center Initiated Calling (MCIC), permet aux clients d'obliger l'agent Computrace à effectuer un appel le plus tôt possible au lieu de s'en tenir à la vérification de routine. La commande d'appel au centre est activée par un SMS. Les administrateurs informatiques peuvent utiliser la fonctionnalité MCIC afin d'activer à distance les fonctions de Computrace, dont le suivi par géolocalisation, la suppression de données sensibles et le verrouillage de l'ordinateur avec la technologie Intel® Anti-Theft.

« Maintenant que Computrace peut obliger son agent à appeler le centre, les clients d'Absolute disposent d'un outil supplémentaire dans leur arsenal leur permettant de faire face en temps réel aux possibles atteintes à la sécurité des données », déclare John Livingston, CEO et président d'Absolute Software. « En outre, l'équipe récupération de vol d'Absolute peut exploiter les fonctions de SMS afin de contribuer à retrouver encore plus rapidement les ordinateurs volés ».

Avant le lancement, Qualcomm a travaillé en collaboration avec Absolute afin d'effectuer un bêta-test de MCIC avec son module sans fil Gobi™. *« Qualcomm est un partenaire technologique et un client d'Absolute Software. Nous recourons aux services de suivi sécurisé des actifs et de protection des données, et si nécessaire, aux services professionnels de récupération d'ordinateurs volés proposés par Absolute Software pour la protection de nos données. »*, déclare Matthew Clark, directeur informatique de Qualcomm. *« À présent, grâce à la solution Computrace d'Absolute Software, les notebooks et netbooks équipés de la technologie Gobi disposent d'une sécurité renforcée. »*

« Des études ont indiqué que plus un ordinateur portable volé est récupéré rapidement, moins élevés seront les coûts liés à cette perte », ajoute John Livingston. « Selon une étude du Ponemon Institute, le coût moyen de la perte d'un

ordinateur portable s'élèverait à un peu plus de 49 000 \$. Mais si une entreprise découvre la perte le jour même, ce coût moyen tombe à moins de 9 000 \$. Computrace est la seule solution permettant aux services informatiques et à ceux en charge de la conformité de détecter un ordinateur absent et de prendre les mesures nécessaires à sa sécurisation ainsi qu'à celle de toutes les données sensibles qu'il peut contenir. »

Fonctionnement des solutions Computrace

L'agent Computrace sur lequel reposent les solutions d'Absolute Software est intégré au Bios des ordinateurs dès leur fabrication par les principaux constructeurs informatiques mondiaux.* Il suffit aux clients de l'activer quand ils s'abonnent pour des périodes comprises entre un et quatre ans.

Intégré dans le bios de l'ordinateur, l'agent furtif de Computrace peut résister à la réinstallation du système d'exploitation et au reformatage, au remplacement ou au changement de l'image du disque dur.

L'agent intégré dans le bios entre régulièrement en contact avec le Centre de contrôle d'Absolute, lequel transmet les informations de localisation et de gestion des actifs informatiques au portail du Centre de service d'Absolute. Les clients peuvent se connecter au Centre Clients d'Absolute pour accéder à ces informations, gérer leurs équipements informatiques mobiles, générer des rapports, supprimer les données à distance et matérialiser l'emplacement de leurs ordinateurs et équipements mobiles sur une carte.

Si un ordinateur doté de Computrace est volé, Computrace transmet un signal silencieux au Centre de contrôle Absolute. Ce signal permet ainsi à l'Équipe de récupération d'Absolute de rechercher selon une méthode éprouvée l'ordinateur. Les procédures comme les captures clés, l'analyse du registre, l'analyse des fichiers, la géolocalisation, ainsi que d'autres techniques d'investigation visent à déterminer qui est en possession de l'ordinateur et quel usage il ou elle en fait. Absolute prend alors contact avec les autorités locales afin de les aider à récupérer l'ordinateur.

Pour une démonstration du fonctionnement de la fonctionnalité MCIC, merci de consulter le site :

http://www.absolute.com/en_US/resource_center/videos/mcic-demo

Prix et disponibilité

La fonctionnalité MCIC (Monitoring Center Initiated Calling) sera disponible dès la fin du mois de janvier sans frais supplémentaires avec toutes les solutions Computrace d'Absolute Software et s'adresse à tous les ordinateurs fonctionnant sous Microsoft Windows. La fonction SMS de MCIC est disponible pour les ordinateurs dotés d'un adaptateur à large bande mobile (carte 3G) pris en charge, comme le module Gobi de Qualcomm, et avec un abonnement à un fournisseur haut débit. Les ordinateurs

doivent être allumés pour pouvoir recevoir ces commandes. Si l'ordinateur est éteint, la commande est reçue au prochain démarrage.

*Pour obtenir une liste complète des ordinateurs intégrant notre agent sur leurs Bios consulter http://www.absolute.com/fr_FR/products/bios-compatibility

À propos d'Absolute Software

Absolute Software Corporation (TSX : ABT) est le leader des solutions de récupération d'ordinateurs volés, de protection des données et de localisation sécurisée des actifs (Secure Asset Tracking®). Absolute Software offre aux organisations, aux entreprises et aux particuliers des solutions en matière de respect des réglementations, de protection des données et de récupération d'ordinateurs volés. Le logiciel Computrace est intégré au BIOS des ordinateurs des principaux constructeurs informatiques tels que Asus, Dell, Fujitsu, General Dynamics Itronix, HP, Lenovo, Motion, Panasonic et Toshiba, et la société a conclu des partenariats de revente avec ces équipementiers et d'autres entreprises, dont Apple. Pour plus d'informations sur Absolute Software et Computrace, consultez le site www.absolute.com et le blog <http://blog.absolute.com>.

Énoncés prospectifs

Le présent communiqué de presse contient des énoncés prospectifs comportant des risques et des incertitudes. Ces énoncés ont également trait, entre autres, aux performances escomptées de nos produits et services, à la disponibilité et au coût de certains services et produits, à la précision et aux exigences juridiques concernant l'utilisation de certains services et produits, et à d'autres attentes, intentions et projets décrits dans ce communiqué, n'étant pas des faits historiques. Ces énoncés prospectifs sont généralement reconnaissables à l'utilisation d'expressions comme « prévoir », « s'attendre à », « croire », ou de tournures similaires. Ces énoncés reflètent nos attentes actuelles et sont assujettis à une série de risques et d'incertitudes comprenant, sans s'y limiter, l'évolution de la technologie et du marché en général. Compte tenu de ces nombreux facteurs de risque et d'incertitude, nous tenons à préciser aux lecteurs qu'il nous est impossible de garantir la concrétisation des énoncés prospectifs émis dans le présent communiqué.

©2009 Absolute Software Corporation. Tous droits réservés. Computrace, Absolute et Secure Asset Tracking sont des marques déposées d'Absolute Software Corporation. La marque BlackBerry est la propriété de Research In Motion Limited et est enregistrée aux États-Unis, et peut être en attente d'enregistrement ou enregistrée dans d'autres pays. Absolute Software Corporation n'est pas avalisé, parrainé, affilié ou autorisé de quelque façon que ce soit par Research In Motion Limited. Google et Google Maps sont des marques de Google Inc. Windows Mobile est une marque déposée de Microsoft Corporation aux États-Unis et dans d'autres pays. Motorola et MOTO Q sont des marques ou des marques déposées de Motorola Inc. Palm et Treo font partie des marques ou des marques déposées propriété ou sous licence de Palm, Inc. Samsung est une marque déposée et BlackJack est une marque de Samsung Electronics Co., Ltd. et de ses entités associées. Brevets Computrace États-Unis n° 5715174, n° 5764892, n° 5802280, n° 5896497, n° 6244758, n° 6269392, n° 6300863 et n° 6507914. Canada n° 2284806 et n° 2205370. Royaume-Uni n° EP793823 et n° GB2338101. Brevet allemand n° 695 125 34.6-08. Brevet australien n° 699045. Brevet japonais n° JP4067035. La Bourse de Toronto n'a ni approuvé ni désapprouvé les informations contenues dans ce communiqué de presse

Contacts presse	
LEWIS PR Karim Rhalimi / Christel Sandi karimr@lewispr.com christels@lewispr.com 01 55 31 98 11 / 13	Absolute Software Brenda Robb Marketing Manager – EMEA brobb@absolute.com +44(0) 7825 924 361 EMEA Public Relations