

CHECK POINT LANCE UNE TECHNOLOGIE DE CHIFFREMENT SUR DISQUE DUR POUR LES UTILISATEURS DE LA NOUVELLE SUITE **ZONEALARM EXTREME SECURITY**

ZoneAlarm Extreme Security 2010 offre aux utilisateurs de PC et d'ordinateurs portables une protection totale contre le vol d'identité, les attaques exploitant les navigateurs Web et les nouvelles menaces sur Internet

Communiqué de presse – Paris le 27 octobre 2009 - Check Point® Software Technologies Ltd. (code Nasdaq : CHKP), leader mondial de la sécurité sur Internet, annonce le lancement de **ZoneAlarm® Extreme Security 2010**, la toute nouvelle version de sa suite logicielle de sécurité grand public. Cette solution novatrice assure une protection efficace contre les multiples menaces auxquels les PC peuvent être exposés, des exploits de navigateur aux vols de mot de passe. Sur le marché des solutions de sécurité grand public, ce lancement marque l'arrivée de la toute première solution de chiffrement sur disque dur. En option, le dispositif **ZoneAlarm Hard Drive Encryption** assure le chiffrement automatique de tous les contenus stockés sur le disque dur. Ainsi, l'utilisateur a l'assurance de protéger ses données importantes et personnelles en cas de perte ou de vol de son ordinateur portable. Offrant des fonctionnalités uniques de sécurisation de la navigation et des services avancés de protection de l'identité, **ZoneAlarm Extreme Security 2010** permet aux consommateurs de garder une longueur d'avance sur les nouvelles menaces et attaques perpétrées sur Internet. Check Point annonce également le lancement des nouvelles versions de ses solutions **ZoneAlarm Internet Security Suite**, **ZoneAlarm Pro** et **ZoneAlarm Antivirus**.

« Le segment des ordinateurs portables représente désormais plus de la moitié du marché total des PC. Cela signifie que les données privées – des déclarations d'impôt aux informations personnelles – sont bien plus exposées au risque d'être volées ou perdues, ou encore utilisées à des fins de fraude ou de vol d'identité », déclare Jon Crotty, analyste en sécurité chez IDC. « Étant donné la facilité à laquelle un ordinateur portable peut être perdu ou volé, et face à la recrudescence des menaces à la fois en ligne mais aussi hors ligne, le chiffrement des données est devenu une fonctionnalité plus que nécessaire pour une suite logicielle de sécurité Internet destinée au grand public. »

Reposant sur le dispositif **Endpoint Security Full Disk Encryption™** de Check Point, un dispositif de sécurité déjà éprouvé et plébiscité par plus de 8 millions d'entreprises et d'administrations à travers le monde, la nouvelle solution **ZoneAlarm Hard Drive Encryption** assure la protection des consommateurs contre le vol d'identité. Unique et conçue pour le grand public, cette technologie de chiffrement à 256 bits rend inaccessibles aux utilisateurs non autorisés toutes les données stockées sur le disque dur du système. Le processus de chiffrement se fait en toute transparence et protège in fine tous les fichiers existants, nouveaux ou modifiés – qu'il s'agisse de dossiers médicaux ou de photos personnelles. La solution **Hard Drive Encryption** assure également la sauvegarde des données clés du système que les utilisateurs ont généralement tendance à oublier – mots de passe stockés automatiquement, cookies, fichiers Internet temporaires ou documents contenus dans la corbeille. Si l'on y ajoute les services intégrés alertant l'utilisateur en cas de fraude potentielle, lui

permettant de récupérer son mot de passe 24h/24 ou encore de se faire aider en cas de vol d'identité, ZoneAlarm réunit toutes les conditions pour offrir aux internautes une solution complète de sécurité.

« De plus en plus souvent, les malfaiteurs s'attaquent en priorité aux ordinateurs portables pour dérober les informations qu'ils contiennent. Il faut également ajouter qu'il est assez simple d'extraire le disque dur de l'ordinateur et, ce faisant, de pouvoir accéder à l'intégralité des données de l'utilisateur », explique Juliette Sultan, directrice du marketing international chez Check Point. « Avec notre nouvelle suite complète ZoneAlarm Extreme Security, dotée du dispositif Hard Drive Encryption, nos clients pourront utiliser leurs ordinateurs portables en toute quiétude, en ayant l'assurance d'une protection permanente de leurs numéros de carte bancaire, de leurs données de sécurité sociale ou de toute autre donnée personnelle. »

Les multiples technologies de sécurité qu'embarque la nouvelle suite *ZoneAlarm Extreme Security* – et notamment les dispositifs de pare-feu personnel, d'*anti-phishing* et de sécurité réseau sans fil – offrent un niveau élevé de protection contre les attaques en ligne et hors ligne, susceptibles de contourner les solutions de sécurité conventionnelles. Par exemple, la nouvelle fonctionnalité *Advanced Download Protection* contrôle et analyse automatiquement les programmes qu'un utilisateur souhaite télécharger pour vérifier si ces programmes sont sains ou malveillants. Parmi les améliorations-produit qu'apporte *ZoneAlarm Extreme Security 2010*, il convient également de mentionner l'intégration d'un moteur de scan unifié, conçu pour simplifier et pour accélérer la détection – mais aussi la suppression – des virus, *spyware* et autres logiciels malveillants.

Parmi les fonctionnalités et les avantages clés de *ZoneAlarm Extreme Security 2010* :

- Protection avancée des téléchargements (*Advanced Download Protection*) – Ce dispositif arrête les derniers virus circulant sur Internet en lançant et en analysant les téléchargements en environnement protégé, en amont de l'installation du programme.
- Chiffrement sur disque dur (*Hard Drive Encryption*) – Cette option éprouvée et plébiscitée par de nombreuses entreprises assure le chiffrement automatique des données personnelles et des données-système, assurant in fine une protection efficace contre le vol d'identité.
- Assistance pour la récupération des mots de passe – Les utilisateurs du dispositif de chiffrement sur disque dur (*Hard Disk Encryption*) bénéficient d'un service d'assistance 24 heures sur 24 et 7 jours sur 7 pour récupérer leurs mots de passe.
- Pare-feu du système d'exploitation – De nouvelles améliorations facilitent l'identification et l'interception des attaques en ligne les plus sophistiquées – celles-là même qui peuvent contourner les solutions conventionnelles de sécurité et d'anti-virus.
- Navigation virtuelle – Ce dispositif permet aux utilisateurs de naviguer sur Internet en bénéficiant d'une protection intégrale contre des logiciels aussi malveillants que les téléchargements intempestifs automatiques (*drive-by*) ou les exploits de navigateur.

. Moteur unifié d'anti-virus et d'anti-spyware – Ce dispositif analyse les fichiers – pour y détecter la présence d'éventuels virus – jusqu'à 85 % plus rapidement que les versions antérieures.

. **Compatibilité Windows 7 – La compatibilité avec la version Windows 7 est assurée.**

La liste complète des fonctionnalités et des avantages de *ZoneAlarm Extreme Security* 2010 est accessible sur www.zonealarm.com.

« Dotée de sa fonctionnalité de chiffrement sur disque dur, ZoneAlarm Extreme Security 2010 est la seule et unique suite actuellement disponible sur le marché à intégrer tous les outils dont les utilisateurs grand public ont besoin pour faire face à l'ensemble des menaces auxquelles ils sont actuellement exposés », conclut Juliette Sultan.

Tarifs et disponibilité

ZoneAlarm Extreme Security 2010 par Check Point est d'ores et déjà disponible à la vente sur le site de ZoneAlarm Web, au prix de **49,95€ (licence 3 utilisateurs)**.

ZoneAlarm Hard Drive Encryption est proposé en option au prix de **20€ (licence 3 utilisateurs)**.

Pour consulter la liste complète des fonctionnalités et avantages de *ZoneAlarm Extreme Security*, ou encore pour acheter la solution, rendez-vous sur www.zonealarm.com.

À propos de Check Point Software Technologies Ltd.

Check Point Software Technologies Ltd. (www.checkpoint.com) est le leader de la sécurité Internet et est le seul à proposer des solutions de sécurité totale pour les réseaux, les données, les postes de travail au travers d'une administration centralisée. Cette approche unique offre aux clients de Check Point une protection incomparable face aux différentes attaques, optimise les installations et réduit considérablement les coûts de possession. L'architecture dynamique « Software Blade » propose des solutions hautement sécurisées, modulables et simples qui peuvent être adaptées à tout type de besoins suivant les organisations ou l'environnement.

Check Point compte parmi ses clients les 100 sociétés figurant au classement des Fortune 100 ainsi que plusieurs dizaines de milliers d'entreprises et d'organisations de toute taille.

De plus, les solutions ZoneAlarm protègent les PC de millions de particuliers contre les pirates, les logiciels espions et les vols de données.