

CHECK POINT ANNONCE LA COMPATIBILITÉ DE SA SOLUTION ENDPOINT SECURITY AVEC WINDOWS 7

Une protection complète et immédiate pour les environnements Windows mixtes contre les toutes dernières menaces.

France, Paris le 23 octobre 2009 – Check Point® Software Technologies Ltd. (code Nasdaq : CHKP), le leader mondial de la sécurité sur Internet, annonce la prise en charge du système d'exploitation Windows 7 de Microsoft par *Check Point Endpoint Security*™. Les entreprises dotées d'environnements mixtes d'ordinateurs fixes et portables fonctionnant sous Windows XP, Vista et Windows 7, trouveront dans *Endpoint Security*, une solution unique pour centraliser la gestion de la sécurité de leurs postes clients.

Check Point Endpoint Security apporte aux entreprises un dispositif complet de sécurisation des postes clients avec plus de 10 fonctionnalités intégrées de sécurité. Cette solution est la seule sur le marché, à intégrer le dispositif unique de sécurisation du navigateur WebCheck, un client VPN d'accès distant ainsi qu'un dispositif de chiffrement complet des disques (*Full Disk Encryption*).

Une seule installation suffit pour l'utiliser : son processus intégré de mise à jour et de correction simplifie la tâche des administrateurs et leur permet de réduire leurs coûts de déploiement, tout en augmentant leur efficacité. Parce qu'il réunit en une seule et même solution les fonctionnalités d'agent, de mise à jour, d'analyse et d'interface, *Check Point Endpoint Security* facilite également l'expérience utilisateur. Il réduit en effet le nombre d'applications de sécurité déployées sur le client et épargne à l'utilisateur de multiples connexions, mise à jour et correctifs.

« En moins de quatre ans, les entreprises auront vu passer trois systèmes d'exploitation Microsoft différents », indique Ben Khoushy, directeur de la sécurité des postes clients chez Check Point. *« Plutôt que d'installer une plate-forme commune, les entreprises vont probablement fonctionner dans un environnement mixte, avec des PC utilisant différents systèmes d'exploitation. Check Point Endpoint Security présente l'avantage de réunir l'ensemble des fonctionnalités nécessaires pour assurer une protection efficace contre les menaces – que le poste client fonctionne sous Windows XP, Vista ou Windows 7. Les politiques de sécurité applicables peuvent être gérées à partir d'une seule et même console, ce qui permet d'accroître non seulement la sécurité globale des postes clients mais aussi la productivité des administrateurs. »*

Parmi les fonctionnalités et les atouts de *Check Point Endpoint Security*, on peut notamment mentionner les suivants :

- *Check Point WebCheck* exploite une technologie brevetée de virtualisation du navigateur

- *Check Point OneCheck* crée des conditions d'utilisation à la fois simples et sûres : l'utilisateur peut se connecter en une seule fois à Windows ainsi qu'à toutes les fonctions de sécurité du poste client.

- Le VPN autorise un accès distant sécurisé aux serveurs de l'entreprise en cryptant et en authentifiant les données transmises lors des sessions d'accès distant. La nouvelle fonctionnalité *VPN Auto-connect* assure la continuité de la connexion de l'utilisateur nomade, d'un réseau à l'autre (LAN, WiFi ou GPRS), et configure automatiquement la connexion au VPN.

- La fonctionnalité de chiffrement des supports et de contrôle des ports (*Media Encryption and Port Control*) sécurise les données confidentielles de l'entreprise. Elle empêche également l'intrusion de logiciels malveillants, tout d'abord en chiffrant les supports qui, à l'instar des clés USB, CD et DVD sont totalement amovibles et ensuite, en contrôlant l'activité de lecture, d'écriture et d'exécution observée au niveau des ports et des périphériques.

- La fonctionnalité de chiffrement complet des disques (*Full Disk Encryption*) assure aux données stockées sur des ordinateurs fixes et portables un niveau maximal de sécurité, en associant un dispositif d'authentification de pré-démarrage à de puissants algorithmes de chiffrement.

- Un pare-feu – plébiscité par le marché – bloque le trafic indésirable, empêche les logiciels malveillants d'infecter les postes de travail et rend les ordinateurs invisibles aux pirates.

- La fonctionnalité de contrôle des programmes (*Program Control*), associée à son assistant (*Program Advisor*), garantit que seuls les programmes légitimes et autorisés peuvent fonctionner sur le poste.

- La fonctionnalité *Anti-malware* détecte et supprime les virus, les logiciels espions, les enregistreurs de clavier, les chevaux de Troie, les *rootkits* et les autres logiciels malveillants combinant signatures, bloqueurs de comportement et analyse heuristique.

- Le contrôle d'accès réseau (NAC) applique la politique NAC dans son intégralité en contrôlant les accès aux réseaux de l'entreprise et en veillant à ce que chaque poste client soit bien doté des dernières versions d'antivirus, de correctifs critiques, de packs services et d'applications comme les navigateurs ou les agents VPN.

- La fonctionnalité *Central Management* permet de centraliser la configuration, l'administration des politiques, le reporting et l'analyse de sécurité des postes clients.

Pour toute information complémentaire sur l'agent *Check Point Endpoint Security*, rendez-vous à l'adresse suivante : www.checkpoint.com/products/endpoint_security/index.html.

« *Check Point Endpoint Security offre aux entreprises une solution à la fois simple, sûre et complète pour les protéger contre les différentes menaces qui ciblent spécifiquement les postes clients* », conclut M. Khoushy.

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.

