

## CHECK POINT LANCE POWER-1 11000

### UNE NOUVELLE GAMME D'APPLIANCES HAUTES PERFORMANCES POUR LES GRANDES ENTREPRISES ET LES CENTRES DE DONNEES

*Basés sur l'architecture Software Blade, ces nouvelles appliances intègrent les tous derniers processeurs Intel® Xeon® 5500 pour offrir aux entreprises un dispositif unique de passerelles de sécurité.*

**Paris, le 9 juin 2009** – Check Point® Software Technologies Ltd. (code Nasdaq : CHKP), leader mondial de la sécurité sur Internet, annonce le lancement de Power-1™11000, sa nouvelle gamme d'appliances haut de gamme. Check Point entend ainsi répondre aux besoins importants des grandes entreprises et des centres de données. Power-1 11000 est la première gamme d'appliances du marché à proposer des modalités simples et flexibles pour la mise à niveau des performances sur site. Les entreprises peuvent ainsi faire évoluer leurs appliances, sans avoir à se lancer dans des opérations de mise à niveau trop lourdes. Les appliances Power-1 11000 sont également les premières passerelles de sécurité du marché à intégrer les tous derniers processeurs Intel Xeon 5500 (Nehalem), lancés un peu plus tôt cette année. Si l'on y ajoute l'architecture novatrice *Software Blade Architecture* de Check Point, la gamme d'appliances Power-1 11000 réunit toutes les qualités pour offrir aux entreprises un niveau maximal de protection, de performance et d'évolutivité.

La gamme d'appliances Power-1 11000 offre les performances d'un pare-feu pouvant atteindre 25 Gbps de débit, couplé à un dispositif révolutionnaire de prévention des intrusions (IPS) affichant jusqu'à 14 Gbps de débit : l'association de ces deux systèmes de pointe assure la disponibilité des applications critiques dans les environnements les plus exigeants. S'articulant autour des modèles Power-1 11065, 11075 et 11085, la nouvelle gamme est avant tout synonyme d'évolutivité : en passant du modèle d'entrée de gamme au modèle le plus performant, le client peut en effet accroître ses performances de 66 %, par simple mise à niveau sur site.

*« Les entreprises ont besoin de solutions de sécurité à la fois souples et évolutives, capables de fonctionner à des niveaux élevés de performance et de s'adapter aux nouvelles menaces », souligne Dorit Dor, Vice Présidente R&D et Produits chez Check Point. « Avec Power-1 11000, nous avons développé une gamme d'appliances permettant de couvrir un plus large éventail de besoins en matière de sécurité via notre architecture Software Blade. Autre avantage : la possibilité d'accroître les performances du dispositif de sécurité sans avoir à remplacer l'appliance dans son intégralité. Au final, nos clients bénéficient d'un niveau de flexibilité sans précédent. »*

Affichant des performances élevées, la gamme Check Point Power-1 11000 offre un niveau de flexibilité inédit sur le marché. Son évolutivité garantit aux clients un retour sur investissement maximal : ils peuvent en effet accroître les performances et le niveau de protection de la solution par simple mise à niveau sur site. Les trois modèles de la gamme Power-1 11000 intègrent des processeurs Intel Xeon 5500 et se trouvent dotés – par défaut – de cinq *Software Blades*, et notamment du pare-feu Check Point leader sur le marché, d'un VPN, d'un dispositif de prévention des intrusions (IPS), d'une fonctionnalité réseau avancée, d'applications d'accélération et de *clustering*.

« En exploitant toute la puissance des processeurs Intel® Xeon® 5500, Check Point fait une nouvelle fois figure de pionnier sur le marché des appliances de sécurité réseau », déclare Steve Price, directeur marketing de la division Informatique Embarquée d'Intel. « Associé aux innovations de Check Point, le nouveau processeur Intel Xeon 5500 permet aux entreprises de repousser les limites de performances de leurs pare-feux. »

La gamme Power-1 11000 s'articule autour des modèles suivants :

-le Power-1 11065 offre 15 Gbps de débit pare-feu et 10 Gbps de débit IPS, avec une évolutivité permettant d'atteindre 25 de débit pare-feu ;

·le Power-1 11075 offre 20 Gbps de débit pare-feu et 12 Gbps de débit IPS, avec une évolutivité permettant d'atteindre 25 de débit pare-feu ;

-le Power-1 11085, offre 25 Gbps de débit pare-feu et 15 Gbps de débit IPS.

Avantages et fonctionnalités clés de la gamme Power-1 11000 :

·une solution complète de sécurité dotée des meilleures fonctionnalités de pare-feu, de VPN, de prévention des intrusions ;

·des fonctionnalités réseau avancées, des applications d'accélération et de *clustering* qui assurent la disponibilité des applications critiques ;

·la simplicité d'activation de *software blades* supplémentaires (ex. prise en charge complète du XTM), assurant aux clients un retour sur investissement maximal ; les *software blades* de Check Point proposent plus de 20 fonctionnalités au choix, parmi lesquelles un anti-virus, un anti-spam, un dispositif de sécurité de la VOIP, un dispositif de filtrage des URL, pour n'en citer que quelques-unes.

·un moteur de prévention d'intrusion multicouches qui assure un niveau incomparable de protection préemptive ;

·un dispositif centralisé qui simplifie l'administration des politiques de sécurité et des mises à jour ;

·un dispositif d'administration et de surveillance à distance de type LOM (*Lights-Out Management*) ;

·un facteur de forme pratique (2U) permettant aux entreprises d'optimiser la gestion de leurs espaces-baies et la consommation électrique de leurs infrastructures.

Pour plus d'informations sur la gamme d'appliances Power-1 11000, rendez-vous à l'adresse suivante :

[www.checkpoint.com/products/power-1/contact-us.html](http://www.checkpoint.com/products/power-1/contact-us.html).

« Avec cette nouvelle gamme d'appliances de sécurité, Check Point reste fidèle à son engagement d'introduire sur le marché des technologies résolument novatrices, au service de ses clients, pour leur garantir une protection maximale contre les menaces et leur offrir un niveau incomparable d'évolutivité », conclut Dorit Dor.

## **Prix et disponibilité**

Les modèles de la gamme Check Point Power-1 11000 sont d'ores et déjà disponibles à la vente auprès des membres du réseau mondial de revendeurs à valeur ajoutée de Check Point. Pour plus d'informations, rendez-vous à l'adresse suivante : [www.checkpoint.com/products/power-1/contact-us.html](http://www.checkpoint.com/products/power-1/contact-us.html).

### **À propos de Check Point Software Technologies Ltd.**

Leader mondial de la sécurité sur Internet, Check Point Software Technologies Ltd. ([www.checkpoint.com](http://www.checkpoint.com)) est le seul acteur du marché à proposer des solutions de sécurité totale pour les réseaux, les données et les postes-utilisateurs, via une plate-forme de gestion unifiée. Check Point assure aux clients un niveau optimal de protection contre tous types de menaces, simplifie l'installation et la maintenance des dispositifs de sécurité, et réduit leur coût total de possession. Précurseur de la technologie Firewall-1 et du standard de la sécurité des réseaux Stateful Inspection, Check Point est toujours à la pointe de la technologie. Grâce à sa nouvelle architecture dynamique Software Blade, Check Point offre des solutions à la fois fiables, flexibles et simples d'utilisation, qui peuvent être totalement personnalisées pour répondre aux besoins spécifiques de chaque entreprise ou de chaque environnement informatique. 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. Maintes fois primées, les solutions ZoneAlarm de Check Point protègent les PC de millions de particuliers contre les pirates, les logiciels espions et les vols de données.

###

©2009 Check Point Software Technologies Ltd. Tous droits réservés.