



Check Point
SOFTWARE TECHNOLOGIES LTD.

totalsecurity™

CHECK POINT ANNONCE LA DISPONIBILITÉ DE SES APPLIANCES IP

Cette nouvelle gamme d'appliances IP intégrées à des lames (blades) de sécurité logicielle affiche des performances exceptionnelles.

France, Paris le 11 juin 2009 – Check Point® Software Technologies Ltd. (code Nasdaq : CHKP), leader mondial de la sécurité sur Internet, annonce le lancement d'une nouvelle gamme d'appliances IP, reposant sur du matériel auparavant distribué par Nokia. Affichant des performances exceptionnelles atteignant 29 Gbps, cette gamme se présente désormais sous la forme d'une solution unique intégrée à la passerelle de sécurité Check Point R70™. Grâce à l'architecture Software Blade, les nouvelles appliances IP peuvent être proposées en standard avec la nouvelle lame de prévention des intrusions (IPS). Les entreprises bénéficient d'une solution de sécurité entièrement intégrée, complétée par un nouveau programme de support et à un coût réduit.

Après un partenariat stratégique de plus de douze ans, Check Point a fait l'acquisition des activités « appliances sécurité » de Nokia en avril dernier. La nouvelle gamme d'appliances IP de Check Point exploite le matériel Nokia. Ces appliances assurent une sécurité souple et extensible en s'appuyant sur une architecture de lames logicielles qui permettent aux clients de sélectionner avec précision le niveau de protection. Ces appliances IP affichent un débit de pare-feu atteignant 29 Gbps (soit 20 % supérieur à celui des anciens modèles) et un débit en VPN allant jusqu'à 8 Gbps. Elles sont dotées d'un dispositif d'accélération multiple et proposent plusieurs options d'interface.

Dorit Dor, Vice Présidente R&D et produits chez Check Point, explique : « *L'acquisition des activités « appliances sécurité » de Nokia a été conclue il y a seulement quelques semaines. Nous sommes très fiers de mettre sur le marché aussi rapidement une nouvelle ligne d'appliances IP intégrées, synonyme de valeur ajoutée et de sécurité renforcée. La nouvelle gamme d'appliances IP comprend non seulement des contrats de service de support enrichis mais offre également à nos clients une sécurité intégrée encore plus robuste, à un prix plus intéressant.* »

La nouvelle lame de prévention des intrusions de Check Point est proposée dans la configuration logicielle standard, avec un abonnement d'un an aux mises à jour. Elle apporte une couche de sécurité supplémentaire à la passerelle et fournit plusieurs milliers de protections basées sur le comportement et la signature. Elle affiche par ailleurs un débit d'IPS pouvant atteindre 9 Gbps.

Ira Silverman, directrice générale de Gotham Technology Group LLC, précise :
« *L'appliance IP de Check Point s'appuie sur une plateforme matérielle déjà répandue chez de nombreux clients et la complète par une meilleure intégration et de nouvelles fonctionnalités de prévention des intrusions. Avec cette nouvelle gamme de produits, les clients vont pouvoir sécuriser leurs réseaux au meilleur coût, tout en gardant la possibilité d'en étendre les fonctionnalités au fur et à mesure que leur environnement évolue.* »

Fonctionnalités et avantages de la gamme d'appliances IP de Check Point :

- Des appliances de pointe intégrées aux licences logicielles de Check Point R70, incluant le support, à un tarif « tout compris ».
- Des lames logicielles standard comprenant un pare-feu, le VPN, la prévention des intrusions, des lames de clustering, d'accélération et de gestion avancée de réseau, avec la possibilité d'ajouter des lames logicielles supplémentaires si besoin.
- Un nouveau record de performance avec un débit allant jusqu'à 29 Gbps pour le nouvel IP 2455 doté d'accélérateurs ADP, soit une augmentation de plus de 20 % par rapport au modèle Nokia IP 2450 précédent.
- Une image double comprenant Check Point R70 et NGX R65® sur toutes les appliances IP.
- La technologie standard VRRP (*Virtual Redundancy Routing Protocols*, ou Protocoles de redondance des routeurs virtuels) pour gérer les reprises.
- Des compléments matériels qui, à l'instar des modules de service *Accelerated Data Path* (ADP), permettent d'accélérer jusqu'à cinq fois les performances d'une appliance.
- Des options de connectivité de 1 GbE jusqu'à 10 GbE, par fil de cuivre ou fibre optique (longue ou courte portée), pour une plus grande flexibilité matérielle et des coûts plus bas.
- Un ensemble d'interfaces remplaçables à chaud, des composants interchangeables et une alimentation redondante qui permettent au client d'intervenir sur l'appliance sans l'arrêter.
- Des programmes de support unique qui comprennent des contrats de niveau de service unifiés à un tarif plus bas.

Pour plus d'informations sur les nouvelles appliances IP, rendez-vous sur : www.checkpoint.com/products/ip-appliances/index.html.

« *Avec les gammes UTM-1 et Power-1 de Check Point, les nouvelles appliances IP intégrées apportent à nos clients un large éventail de solutions de sécurité basées sur une architecture de lames logicielles souples, à même de protéger n'importe quel environnement* », conclut Dorit Dor.

Prix et disponibilité

Les appliances IP de Check Point sont d'ores et déjà commercialisées par les partenaires de Check Point, membres de son réseau mondial de revendeurs à valeur ajoutée. Pour plus d'informations sur les prix et les licences, rendez-vous sur <https://pricelist.checkpoint.com>. Pour trouver un partenaire Check Point, rendez-vous sur : www.checkpoint.com.

À propos de Check Point Software Technologies Ltd.

Leader mondial de la sécurité sur Internet, Check Point Software Technologies Ltd. (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.