



**Check Point**  
SOFTWARE TECHNOLOGIES LTD.

totalsecurity™

## **CHECK POINT FINALISE L'ACQUISITION DES ACTIVITÉS APPLIANCES SÉCURITÉ DE NOKIA**

*Le leader mondial de la sécurité propose désormais une gamme d'appliances IP*

**Paris, le 21 avril 2009** – Check Point® Software Technologies Ltd. (code Nasdaq : CHKP), leader mondial de la sécurité, annonce aujourd'hui avoir finalisé l'acquisition des activités appliances sécurité de Nokia, une opération qui marque l'aboutissement de douze années de partenariat stratégique entre les deux sociétés. Check Point commercialise d'ores et déjà les boîtiers IP « ex-Nokia » exploitant ses logiciels de sécurité – et ce, en plus des appliances Check Point UTM-1® et Power-1™.

Soucieux de préserver les intérêts des clients et partenaires de Nokia, Check Point entend assurer la continuité opérationnelle des activités appliances sécurité du constructeur finlandais et prévoit de lancer prochainement une nouvelle gamme d'appliances IP. Les modèles de cette gamme d'appliances IP seront dotés par défaut soit de Check Point R70™, la toute dernière passerelle de sécurité de Check Point basée sur la nouvelle architecture « *Software Blades* », soit de Check Point NGX R65®. En attendant, les appliances IP de Nokia sont d'ores et déjà commercialisées par Check Point, avec à la clé deux avantages tangibles : les clients n'ont plus à obtenir deux licences distinctes auprès de deux fournisseurs différents ; quant aux processus d'achat et de déploiement, ils s'en trouvent logiquement simplifiés. Suivant la même démarche, les contrats de support initialement souscrits auprès de Nokia seront immédiatement pris en charge par Check Point, une disposition qui s'applique notamment aux contrats de support portant sur des plates-formes plus anciennes ou des versions de système d'exploitation antérieures.

*« Check Point s'impose désormais comme le leader du marché des appliances sécurité avec une offre de solutions de sécurité d'une variété sans précédent », déclare Gil Shwed, Fondateur et CEO de Check Point. « Grâce à cette acquisition, nous allons pouvoir répondre aux attentes des clients en leur proposant des logiciels sécurité de pointe, fonctionnant sur les meilleures plates-formes hardware du marché. Unique, notre architecture Software Blade permet aux clients de choisir les dispositifs de sécurité dont ils ont précisément besoin pour un environnement donné. Enfin, grâce à notre gamme complète d'appliances, ils peuvent déployer leur propre passerelle de sécurité sur l'équipement de leur choix. »*

Avec Check Point UTM-1, Power-1 et maintenant les appliances IP, Check Point propose la gamme d'appliances sécurité la plus complète du marché, à même de protéger tous types d'environnements informatiques, des TPE aux filiales de grands groupes, en passant par les centres informatiques haute performance. Pour tout

complément d'informations sur les appliances Check Point, rendez-vous à l'adresse suivante : [www.checkpoint.com/products/appliances/index.html](http://www.checkpoint.com/products/appliances/index.html).

*« Au cours des dernières années, Check Point n'a cessé d'enrichir son portefeuille d'appliances. En faisant l'acquisition des activités appliances sécurité Nokia, Check Point fait une avancée majeure sur le marché », explique Alex Smith, analyste chez Canalys. « En s'appuyant sur un portefeuille d'appliances plus étendu, Check Point assure une meilleure couverture du marché, et plus particulièrement du segment des grands comptes. »*

Parmi les fonctionnalités et les avantages des appliances IP de Check Point, on peut notamment mentionner les suivants :

- Fonctionnalité complète et intégrée de passerelle de sécurité, avec pare-feu, VPN, dispositif de prévention des intrusions (IPS) et de gestion unifiée des menaces (UTM).
- Architecture de sécurité évolutive et modulaire, avec plusieurs options d'interface et d'accélération pour mieux répondre aux spécificités des environnements réseau complexes.
- Ensemble de fonctionnalités adaptées aux besoins spécifiques des grandes entreprises pour assurer la résilience des systèmes – avec, notamment, une densité de ports élevée et un niveau élevé de disponibilité.
- Niveau élevé de performance sur différents types de trafic.
- Fiabilité et facilité de maintenance (*serviceability*) de classe opérateur.
- Productivité informatique optimisée au moyen d'outils de gestion avancés pour l'installation, la configuration et la maintenance.

*« En associant les ressources et les technologies des deux sociétés, Check Point réunit toutes les qualités pour – encore une fois – révolutionner le marché », conclut M. Shwed.*

### **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 trouver un partenaire Check Point, rendez-vous sur : [www.checkpoint.com](http://www.checkpoint.com).

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

Leader mondial de la sécurité 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, au travers une plate-forme d'administration unifiée. Cette démarche unique assure aux clients de Check Point 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. Grâce à son architecture dynamique Software Blade, Check Point offre des solutions à la fois fiables, flexibles et simples d'utilisation, qui peuvent être totalement personnalisées afin de 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 logiciens espions et les vols de données.

###

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

**Contacts Presse :**

**KALIMA**

Tygénia Saustier

+33 1 44 90 02 36/+33 6 19 91 40 03

[tsaustier@kalima-rp.fr](mailto:tsaustier@kalima-rp.fr)

**CHECK POINT SOFTWARE FRANCE**

Danièle Jouin

+33 1 55 49 12 03

[danielej@checkpoint.com](mailto:danielej@checkpoint.com)