

- ENQUÊTE MOBILITÉ CHECK POINT SOFTWARE -

## LE COÛT MOYEN D'UN INCIDENT DE SÉCURITÉ LIÉ AU BYOD S'ÉLÈVE À 400.000€

*En très forte augmentation depuis un an cette tendance devrait se confirmer en 2013*

**Paris – le 10 juin 2013** – [Check Point® Software Technologies Ltd.](http://www.checkpoint.com) (code Nasdaq : CHKP), le leader mondial de la sécurité sur Internet, a publié aujourd'hui son deuxième rapport sur la sécurité mobile. Ce nouveau rapport constate que **des incidents de sécurité liés aux équipements mobiles se sont produits dans la majorité des entreprises (79%)** l'année dernière, et que leurs coûts sont considérables. Il révèle que ces incidents se chiffrent à près de **100 000 € pour 42% des entreprises**, voire à plus de **400 000 € pour 16% d'entre-elles**.

Pour obtenir un exemplaire complet du nouveau rapport, *L'impact des équipements mobiles sur la sécurité des données*, veuillez-vous rendre à l'adresse :

<http://www.checkpoint.com/downloads/products/check-point-mobile-security-survey-report2013.pdf>

Les équipements mobiles, y compris smartphones et tablettes, restent une préoccupation constante pour les équipes informatiques chargées de la sécurité des données. Les données confidentielles des entreprises peuvent être facilement transportées, perdues ou dérobées, tandis que la tendance consistant à utiliser des appareils personnels (BYOD) a considérablement augmenté le nombre d'incidents de sécurité coûteux. **Les données des entreprises, y compris les données confidentielles relatives aux clients, sont de plus en plus stockées sur des appareils mobiles personnels et échappent à tout contrôle des services informatiques.**

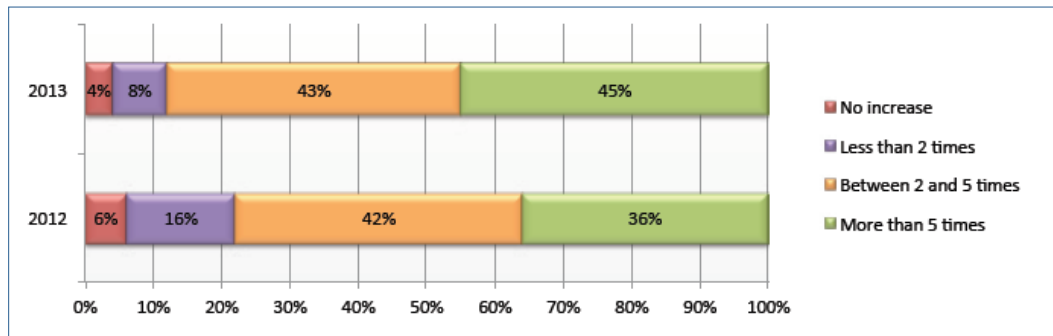
Issu d'une enquête menée auprès de 800 professionnels du secteur informatique, le rapport quantifie la croissance spectaculaire de l'utilisation des appareils personnels, détaille la fréquence et le coût des incidents de sécurité mobile, et identifie les principales problématiques des entreprises de toute taille.

Les principales conclusions sont :

- **L'augmentation du nombre d'équipements mobiles personnels connectés au réseau des entreprises**

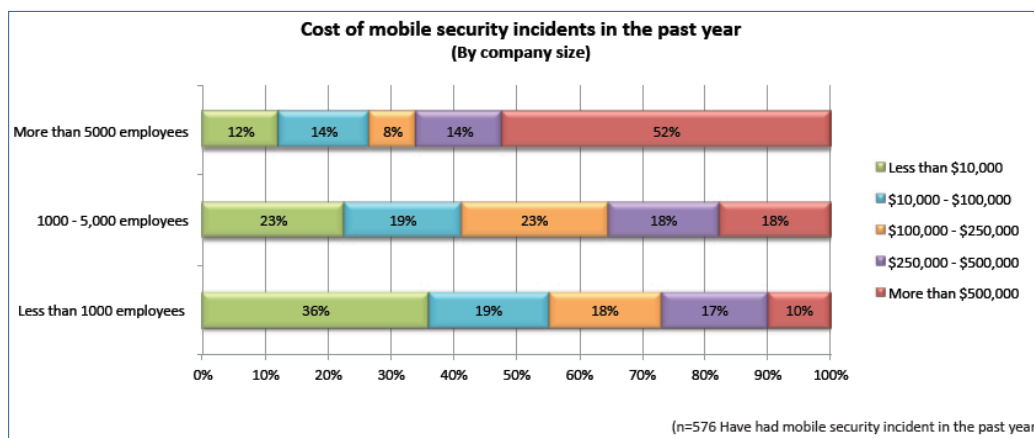
Parmi les entreprises permettant l'utilisation d'équipements mobiles personnels, **96% ont indiqué que le nombre d'appareils personnels se connectant à leur réseau est en augmentation**, et 45% ont constaté cinq fois plus d'appareils mobiles personnels qu'il y a deux ans.





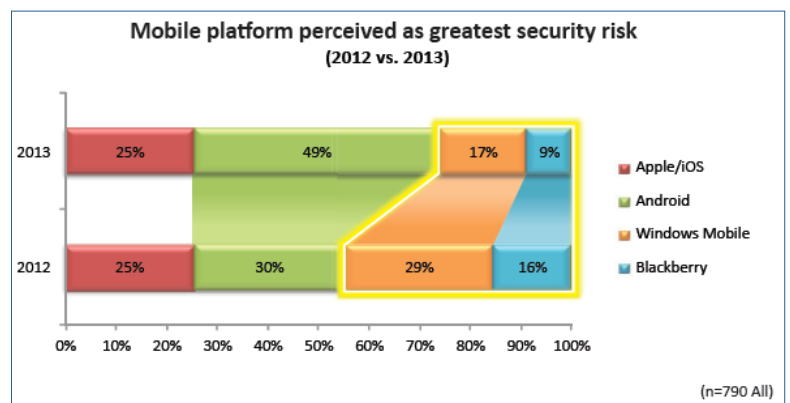
- Des incidents de sécurité liés aux équipements mobiles courants et coûteux pour les petites et les grandes entreprises**

Plus de la moitié (52%) des grandes entreprises ont signalé que les incidents de sécurité liés aux équipements mobiles se chiffrent à plus de 400 000 €. Ces incidents dépassent même **85 000 € pour 45% des PME de moins de 1 000 salariés.**



- Les plates-formes mobiles représentant le plus grand risque de sécurité**

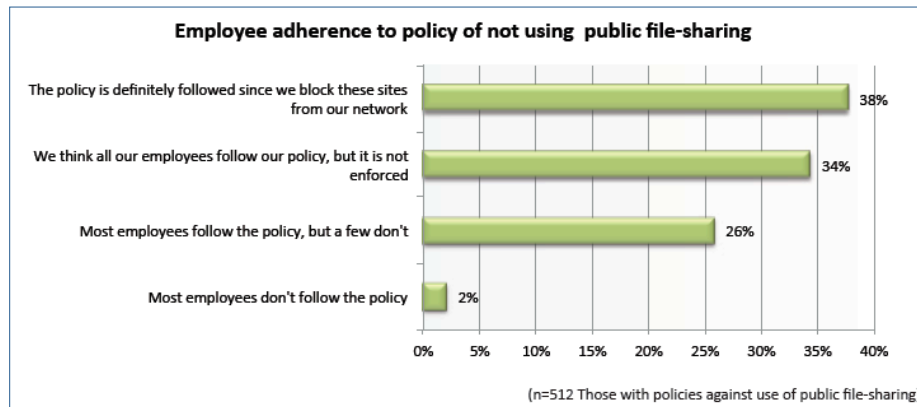
Pour **49% des entreprises, Android est perçu comme étant la plate-forme représentant le plus grand risque pour la sécurité** (contre 30% l'an dernier), par rapport à Apple, Windows Mobile ou Blackberry.



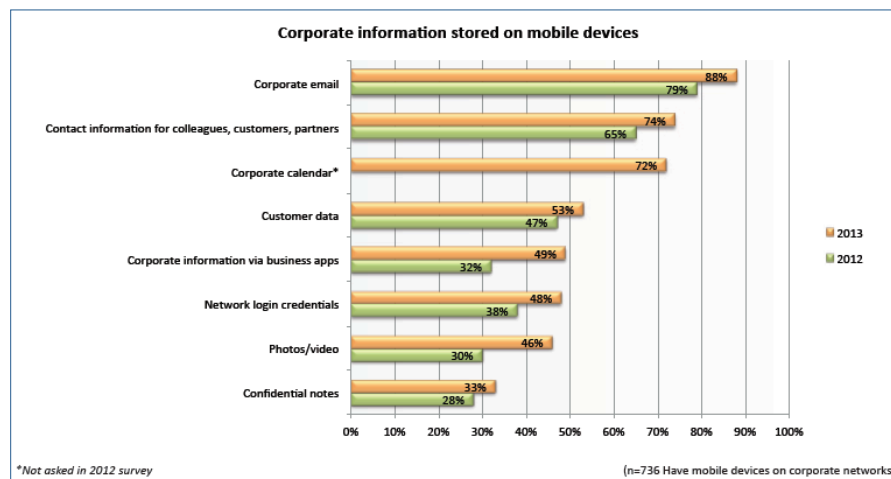
- Les données des entreprises ne sont pas gérées sur appareils mobiles**

Malgré ces incidents coûteux, 63% des entreprises ne gèrent pas les données stockées sur les appareils personnels, et **93% rencontrent des difficultés à adopter des politiques guidant l'utilisation des appareils personnels.**





- **De plus en plus d'équipements mobiles stockent des données confidentielles relatives aux clients**  
Plus de la moitié (**53%**) des entreprises interrogées ont signalé que des données confidentielles de client sont stockées sur des appareils mobiles, contre 47% l'an passé.



« L'explosion de l'utilisation d'équipements mobiles personnels, d'applications mobiles et de services de cloud computing, représente une tâche herculéenne pour la protection des données des petites et des grandes entreprises, », déclare Tomer Teller, évangéliste et chercheur chez Check Point Software Technologies. « Une stratégie efficace de sécurité des équipements mobiles met l'accent sur la protection des données des entreprises sur l'ensemble des appareils utilisés, et implémente un contrôle approprié à la volée sur l'accès aux données et aux applications. Il est tout aussi important d'éduquer les employés sur les meilleures pratiques, d'autant que la majorité d'entre-elles est plus préoccupée par les négligences des employés que par les cybercriminels. »

Check Point est un leader de la protection des données mobiles depuis plus de douze ans. La blade Check Point Mobile Access fournit aux entreprises qui rencontrent des difficultés face aux menaces mobiles une solution simple et sûre pour se connecter aux applications d'entreprise *via* Internet avec des smartphones, des tablettes et des ordinateurs. La solution propose un accès distant via VPN SSL et VPN Layer-3 pour une connectivité simple, sûre et sécurisée à la messagerie, au calendrier, aux contacts et aux applications d'entreprise.

Pour obtenir plus d'informations sur la gamme complète de solutions de sécurité de Check Point, veuillez consulter le site: <http://www.checkpoint.com/products/index.html#endpoint>



### À propos du rapport :

Près de 800 professionnels du secteur informatique aux États-Unis, au Canada, au Royaume-Uni, en Allemagne et au Japon, ont été interrogés dans le cadre du rapport *L'impact des appareils mobiles sur la sécurité des données*. Il s'agit de la seconde enquête sur ce sujet. Le rapport évalue les différences avec les réponses apportées à des questions similaires posées l'année dernière. Le but de cette enquête est de recueillir des données pour quantifier l'impact des appareils mobiles sur la sécurité des données des entreprises.

Pour accéder au rapport complet, rendez-vous sur :

<http://www.checkpoint.com/downloads/products/check-point-mobile-security-survey-report2013.pdf>

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

Check Point Software Technologies Ltd. ([www.checkpoint.com](http://www.checkpoint.com)), le leader mondial de la sécurité sur Internet, assure aux clients un niveau optimal de protection contre tous les 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 de la norme de protection des réseaux Stateful Inspection, Check Point est toujours à la pointe de la technologie. Check Point continue d'innover, notamment via l'Architecture Software Blades, et propose aujourd'hui des solutions à la fois fiables, souples et simples d'utilisation, pouvant être totalement personnalisées pour répondre aux besoins spécifiques de chaque entreprise. Check Point est le seul éditeur qui transforme la sécurité en un véritable processus métier. Check Point 3D Security combine le facteur humain, la politique de sécurité et sa mise en application, pour une protection renforcée des données, et aide les entreprises à implémenter des plans de sécurité qui s'alignent avec leurs besoins. Check Point compte parmi ses clients toutes les sociétés figurant dans les listes Fortune 100 et Global 100, ainsi que des dizaines de milliers d'entreprises 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.

© 2013 Check Point Software Technologies Ltd. Tous droits réservés.

### CONTACTS PRESSE

#### KALIMA - RELATIONS PRESSE

Tygénia Saustier / Estelle Comas / Violette Salardaine  
06 10 91 78 46 / 01 44 90 02 36  
[ecomas@kalima-rp.fr](mailto:ecomas@kalima-rp.fr) / [vsalardaine@kalima-rp.fr](mailto:vsalardaine@kalima-rp.fr)

#### CHECK POINT SOFTWARE TECHNOLOGIES

Danièle Jouin - Field Marketing Manager  
01 55 49 12 03  
[danielej@checkpoint.com](mailto:danielej@checkpoint.com)

