

Google a supprimé la moitié des malwares sous Android en 2014

Souvent considéré comme un OS peu fiable en matière de sécurité. Google a tenu à remettre les pendules à l'heure. Ainsi, dans un rapport sur la sécurité de son OS mobile, la firme américaine déclare avoir réduit de 50% le nombre de logiciels malveillants sous Android en 2014. Selon l'entreprise américaine, une application « *potentiellement dangereuse* » était installée sur moins de 1% des terminaux Android l'an dernier.

Cette proportion tomberait à 0,15% lorsque les applications sont uniquement installées depuis la logithèque officielle, Google Play. Et pourtant les hackers ont de l'imagination surtout sur [les stores alternatifs](#) ou en utilisant des vulnérabilités déjà connues [comme Freak](#) et [des mises à jour](#).

Pas d'exploitation massive des failles sous Android

Dans son [rapport de 44 pages](#), Google explique que plus de 1 milliard de smartphones et tablettes équipés de son système sont protégés par l'outil de détection **Verify Apps**, qui scanne désormais plus de 200 millions de terminaux par jour. Les données étudiées n'apportent « *aucune preuve d'une exploitation généralisée des appareils Android via des malwares* », assure la firme de Mountain View.

Google affirme également veiller à ce que l'écosystème Android soit sûr pour les utilisateurs et les développeurs. La firme ajoute, enfin, avoir « *fourni aux fabricants un support continu pour fixer les vulnérabilités de sécurité dans les terminaux, dont le développement de 79 correctifs de sécurité* » l'an dernier et « *amélioré la capacité de réponse aux vulnérabilités potentielles dans des domaines clés* ». Google fait notamment référence à la [mise à jour de WebView](#) dans **Android 5.0** Lollipop.

Lire aussi :

[Une faille dans Android valide des malwares déguisés en apps](#)

[Android Lollipop rétropédale sur le chiffrement par défaut](#)

[One Body Detection : un verrouillage tout en intelligence pour Android](#)