

Google efface à distance les applications malveillantes de l'Android

Les prévisions de l'éditeur d'antivirus [McAfee](#), dévoilées début février, concernant l'évolution des logiciels malveillants en 2011 s'imposent à la réalité. En effet, cette année **les virus devraient envahir les terminaux mobiles, notamment ceux sous Android**. L'OS de Google a déjà subi les premières attaques la semaine dernière.

Comme le révélaient nos confrères de [l'Espresso](#), **50 applications, cachant des malwares** ont été découvertes, puis rapidement supprimées de l'Android Market le 1er mars dernier. Sur son [blog](#) dédié aux mobiles, Google a tenu à apporter des précisions, concernant les failles de sécurité mais également à annoncer une série de mesures pour faire face au piratage.

Les équipes de la firme de Mountain View ont d'abord expliqué d'où venaient les failles. Selon eux, **les hackers ont tiré profit de la vulnérabilité des versions de l'OS antérieur à Android 2.2**. Par ailleurs, ils déclarent que les informations récoltées pourraient simplement être relatives aux spécificités des appareils piratés. C'est à dire les codes IMEI/IMSI, qui permettent d'identifier les périphériques mobiles ainsi que la version d'Android utilisée. **Toutefois, ils précisent que vu la nature de l'attaque, les hackers pourraient avoir eu accès à d'autres données.**

Google a donc tenu à rassurer les utilisateurs de son système d'exploitation en réaffirmant que **les applications malveillantes avaient été supprimées et que les développeurs de ces dernières avaient vu leur compte effacés** de l'Android Market (ce qui ne les empêchera pas d'en créer de nouveaux).

De plus, Mountain View précise également que, pour renforcer la sécurité sur l'Android Market, Google a également nettoyé les applications douteuses des terminaux où elles étaient installées, [grâce à son outil de suppression à distance des applications \(potentiellement\) dangereuses](#) par les airs.

De plus, l'éditeur a diffusé sur les terminaux infectés **une mise à jour de sécurité spéciale pour colmater les failles** pouvant être exploitées par les applications mobiles malveillantes repérées la semaine dernière. Les mobinautes concernés ont ainsi normalement reçu un e-mail les avertissant de cette nouvelle mise à jour et des suppressions d'applications effectuées sur leur terminal. Bref, Google s'occupe de tout.