

600 millions de smartphones Samsung touchés par une faille critique

Une vulnérabilité majeure vient d'être dévoilée par **NowSecure**. Elle touche le clavier virtuel **SwiftKey** préinstallé sur un grand nombre de smartphones du constructeur coréen **Samsung** et permet d'installer un logiciel malveillant sur le terminal lors de la mise à jour de l'application.

Tous les smartphones de la firme sont concernés, depuis le Galaxy S4 jusqu'au S6. **Environ 600 millions de machines** seraient touchées par cette faille, relativement simple à exploiter par les pirates.

Le téléchargement de paquets logiciels dédiés à SwiftKey s'effectue en effet en clair sur le réseau. Rien de plus simple donc pour un pirate que d'opérer une attaque de type *man-in-the-middle* lors du téléchargement et de **remplacer la mise à jour légitime par un logiciel indésirable**, lequel sera installé avec des droits étendus et pourra donc accéder à l'intégralité des fonctions et capteurs du téléphone.

Le correctif, au bon vouloir des opérateurs

Découverte en novembre 2014, cette faille a été corrigée par Samsung **début 2015**. Problème, il faut maintenant attendre que les opérateurs veuillent bien diffuser cette mise à jour sur les téléphones qu'ils ont vendus.

Ce processus pourrait prendre **plusieurs mois**, ce qui met malheureusement en lumière le problème de la sécurité des terminaux mobiles, qui devient de plus en plus critique. Dans la phase d'équipement qui s'est déroulée ces dernières années, cette problématique n'a malheureusement été prise en compte ni par les constructeurs, ni par les opérateurs, ni même par les utilisateurs.

À lire aussi :

[Bénéfices en baisse de près de 40 % pour Samsung Electronics](#)

[Ventes de smartphones : Samsung talonné par Apple](#)

[Test du Galaxy S6 : Samsung passe un cap](#)