

Des experts piratent les mobiles avec un fichier texte

C'est en utilisant les procédures de configuration à distance, utilisables par les opérateurs, que Roberto Gassira, Cristofaro Mune et Roberto Piccirillo de l'entreprise italienne **Mobile Security Lab** ont fait une découverte.

Il leur est désormais possible de **prendre le contrôle d'un téléphone mobile et même de récupérer toutes les informations** qui y figurent. Une [porte dérobée](#) a donc été exploitée qui permettrait, via un fichier texte, de modifier les paramètres internes du mobile voire de mettre à jour des logiciels système.

A la loupe, le site *futura-sciences* explique la procédure qui pourrait être employée par un pirate dans le but d'infiltrer un tel support. Il s'agirait d'un **simple fichier texte** envoyé à une cible. Ledit fichier aurait la capacité d'**installer des modules logiciels « maison »**.

On peut alors imaginer les applications que pourraient avoir un tel système. Le logiciel malveillant pourrait enregistrer **les signes tapés au clavier lors d'une transaction à la manière d'un keylogger** (logiciel malveillant enregistreur de frappe) et récupérer ainsi codes confidentiels, mots de passe voire un [numéro de carte bancaire](#).

Toujours est-il que la seule restriction à cette attaque est que **le consentement de l'utilisateur visé, via le code PIN, doit être donné**. On peut donc d'ores et déjà imaginer des attaques de ce type à la manière des **spams vendant miracles, richesses et autres performances**.

Un *exploit* qui montre combien la [sécurité sur les mobiles](#) est une thématique qui risque de devenir de plus en plus prégnante à l'avenir.