

Failles de sécurité avérées pour l'iPhone et l'iPad, Apple enquête

Si peu de détails sont actuellement révélés dans cette affaire, l'information reste de taille. Les **iPhone et les iPad** sont **victimes d'une faille de sécurité**. Rendus vulnérables, ils peuvent alors être contrôlés à distance ou infectés, affirment trois entreprises de sécurité citées par *Reuters*.

La lecture d'un PDF infecté permettrait aux pirates d'opérer au sein des appareils mobiles d'Apple. Jusqu'à ce que la firme de Cupertino règle le problème, l'utilisateur peut avoir recours à une solution temporaire: la non ouverture automatique des fichiers sous PDF, proposée dans Safari Mobile, en l'occurrence.

Les éditeurs de solutions de sécurité **Symantec Corp, comme Lookout et Vupen**, sont formels sur l'existence de cette faille. Selon les informations de l'agence de presse, la porte-parole d'Apple, **Natalie Harrison**, a affirmé que la firme était au courant et qu'une enquête était en cours.

Dernièrement, les vulnérabilités sur les téléphones portables, et plus particulièrement **les smartphones, se sont multipliées**. Leur complexité les rend en effet d'autant plus difficiles à protéger. En témoigne les déclarations de **Kevin Mahaffey**, directeur technique (CTO) de Lookout, éditeur de solutions de sécurité pour mobiles : « *Nous ne devrions pas être surpris de voir des bugs de sécurité se produire au sein de logiciels très complexes.* »

La société Vupen fait même état de deux failles, dans un communiqué publié sur [son site](#). Un premier concerne donc la lecture de PDF qui peut provoquer une corruption mémoire. Le second touche le cœur de l'appareil mobile.