

## Heartbleed : des millions de smartphones et tablettes Android sont vulnérables



Cette faille de sécurité a été signalée la semaine dernière et l'une des conséquences est que des pirates informatiques peuvent avoir accès à un certain nombre de données sensibles...

Heartbleed est une faille de sécurité présente sur Internet depuis deux ans environ, mais elle n'a été signalée que la semaine dernière. Et l'une des conséquences les plus importantes de ce bug est que des pirates informatiques peuvent avoir accès à des données sensibles, dont des mots de passe ou des codes secrets, en passant par la mémoire des serveurs... Il n'y a, cependant, pour l'heure aucune preuve que cela ait été le cas.

Suite à ces révélations, Google avait fait savoir à ses utilisateurs que ses appareils n'étaient pas concernés par une telle faille, sauf "exception limitée". Or, à en croire le [Daily Mail](#), cette "exception" concernerait en réalité des millions de smartphones et tablettes ayant pour logiciel d'exploitation une version 2012 de Android.

Les experts en sécurité estiment que le logiciel vulnérable peut être présent sur les marques de téléphones et tablettes populaires telles que Samsung ou HTC. Pour rappel, plus de 900 millions d'appareils Android ont été vendus dans le monde, mais le Daily Mail explique que seulement 34% d'entre eux utilisent une version à jour du logiciel. Si depuis les révélations de l'existence de Heartbleed, un correctif était disponible pour les ordinateurs et les sites potentiellement infectés, ce n'est pas le cas pour Android.