


# Sécurité : OS X et iOS auraient été les systèmes les plus vulnérables en 2014



**Sécurité : OS X et iOS auraient été les systèmes les plus vulnérables en 2014**

Le spécialiste des solutions de sécurité QP2 a publié un nouveau rapport mesurant le degré de vulnérabilité des systèmes d'exploitation en 2014. L'OS de Microsoft ne ferait plus partie de top 3.

Au sein de la base de vulnérabilités nationale hébergée par le gouvernement américain, 7038 vulnérabilités auraient été rapportées au total en 2014, à raison de 29 par jour en moyenne, selon QP2. Celles-ci concernent aussi bien les systèmes d'exploitation que les applications. A titre de comparaison, en 2013, 4794 failles avaient été ajoutées. L'année dernière 20% de ces vulnérabilités ont été jugées critiques, soit 1382 contre 1402 l'année précédente. Selon QP2, les applications seraient responsables pour 62% de ces failles de sécurité contre 12% pour les systèmes d'exploitation eux-mêmes et 26 pour le matériel.

C'est OS X qui se trouve en 60e position des systèmes vulnérables avec 147 mentions saluées au sein de la base de données dont 64 jugées importantes. En seconde place, nous retrouvons iOS avec 127 failles devant le kernel de Linux. « Bien que les systèmes de Microsoft ont toujours un nombre considérable de vulnérabilité, il est intéressant de noter qu'ils ne sont plus dans le top 3 », affirme QP2. Reste que Windows Server 2008 et 2012 ainsi que Windows Vista, 7, 8, 8.1 et 8.1 n'obtiennent au total 4639 failles rapportées dont 608 importantes.

Les navigateurs trônent en tête des logiciels les moins sécurisés avec, en première place du palmarès, Internet Explorer suivi de Chrome et Firefox. Le plugin Flash Player et la plateforme Java sont respectivement en quatrième et cinquième place devant le client mail Thunderbird.

Après cette lecture, quel est votre avis ?  
Cliquez et laissez-nous un commentaire.

S o u r c e  
[http://www.clubic.com/it/business/secure-et-donnees/actualite-753309-secure-et-ios-auraient-systemes-vulnerables-2014.html?src\\_node=News\\_campaign=0\\_ClubicPro\\_News\\_24/30/2015&partner=64vc\\_position=07360227&vc\\_size=64x40=038453874\\_07360227&vstat\\_url=http%3A%2F%2Fwww.clubic.com%2Fit/business%2Fsecure-et-donnees%2Factualite-753309-secure-et-ios-auraient-systemes-vulnerables-2014.html](http://www.clubic.com/it/business/secure-et-donnees/actualite-753309-secure-et-ios-auraient-systemes-vulnerables-2014.html?src_node=News_campaign=0_ClubicPro_News_24/30/2015&partner=64vc_position=07360227&vc_size=64x40=038453874_07360227&vstat_url=http%3A%2F%2Fwww.clubic.com%2Fit/business%2Fsecure-et-donnees%2Factualite-753309-secure-et-ios-auraient-systemes-vulnerables-2014.html)