

Apple corrige plus de 300 failles dans ses systèmes et applications

Hier, Apple a livré de nouvelles éditions de ses systèmes d'exploitation : iOS 10.3 et macOS Sierra 10.12.4. Mais aussi tvOS 10.2, watchOS 3.2 et macOS Server 5.3 (voir à ce propos notre précédent article : « [Avec iOS 10.3, Apple bascule ses iPhone et iPad en APFS](#) »).

Les corrections de failles de sécurité sont nombreuses pour chacun de ces produits. iOS 10.3 élimine ainsi **84** failles. Sur le front desktop, macOS Sierra 10.12.4 corrige **127** vulnérabilités. Notez que OS X Yosemite 10.10.5 et OS X El Capitan 10.11.6 profitent respectivement de la correction de **1** et **2** failles. **56** vulnérabilités sont éliminées dans tvOS 10.2. **34** sous watchOS 3.2 et **3** pour macOS Server 5.3.

Correctifs aussi pour les applications

Pour tous les OS desktop, les correctifs apportés à d'autres applications clés participeront à rendre le système plus sûr. Safari 10.1 corrige ainsi **38** failles de sécurité. Et iTunes 12.6, **17**, aussi bien sous macOS que dans la mouture Windows du logiciel.

Même la suite bureautique d'Apple a droit à une correction de bug, dans la création de PDF protégés par mot de passe. Ce souci a été réglé sous Pages 6.1, Numbers 4.1 et Keynote 7.1 sur Mac ; Pages 3.1, Numbers 3.1 et Keynote 3.1 sous iOS.

À noter, Windows n'est pas oublié, avec **17** failles corrigées dans iTunes 12.6 et **5** au sein d'iCloud for Windows 6.2.

À lire aussi :

[Apple agacé par les révélations de Wikileaks](#)

[Un iPhone 8 Edition pour les dix ans des smartphones Apple ?](#)

[Apple pourrait équiper ses MacBook Pro 2017 de processeurs AMD](#)