

Apple corrige automatiquement des failles dans NTP pour Mac OS X

La semaine dernière des chercheurs de Google ont découvert des failles dans **NTP** (Network Time Protocol), un standard de communication pour synchroniser les horloges entre les serveurs à travers le réseau. Les pirates utilisent ce protocole notamment pour amplifier les attaques en déni de service (DoS).

Les experts en sécurité soulignent que les vulnérabilités découvertes touchent toutes les versions de NTP avant la 4.2.8. Des outils exploitent déjà ces failles en permettant l'exécution de code à distance et pouvant provoquer des saturations mémoires.

Une mise à jour automatique

Parmi les OS concernées par les faiblesses de NTP, on retrouve **Mac OS X d'Apple**. La firme de Cupertino vient de publier un correctif sur [sa page support](#). Le patch concerne OS X Mountain Lion v10.8.5, Mavericks v10.9.5 et Yosemite v10.10.1. Traditionnellement, les correctifs sont à télécharger par l'utilisateur mais Apple a décidé pour la première fois de réaliser les mises à jour de manière automatique.

La mise à jour de sécurité reste disponible manuellement dans la section « updates » du Mac App Store. Apple pousse les utilisateurs à installer dès que possible ce correctif qui ne nécessite pas de redémarrage de la machine.

A lire aussi :

[Une accalmie toute relative pour les attaques DDoS début 2014](#)
[Sécurité : Huawei renforce son offre anti-DDoS](#)