



Efficacité des mises à jour: Safari et Opera derrière Firefox et Chrome

Auteur: Christian Leduc

Date de publication: mercredi 6 mai 2009 à 7H30

Adresse internet: http://techno.branchez-vous.com/actualite/2009/05/efficacite_des_mises_a_jour_sa.html

Les systèmes de mises à jour des navigateurs Internet Safari (Apple) et Opera seraient moins efficaces que ceux des logiciels Firefox (Mozilla) et Chrome (Google), révèle une nouvelle étude.

Selon les auteurs de l'étude, Stefan Frei (Institut fédéral suisse de technologie) et Thomas Dübendorfer (Google Suisse), seulement 53% des utilisateurs de la version 3.x de Safari avaient mis leur logiciel à jour trois semaines après la publication d'un correctif.

Du côté de Opera, le logiciel vérifie les mises à jour disponibles chaque semaine. Or, les internautes qui les téléchargent sont invités à réinstaller le logiciel complètement pour chaque mise à jour. Trois semaines après la publication d'un correctif, seulement 24% des utilisateurs de Opera 9.x l'avaient installé. Mentionnons cependant que la dixième version du logiciel, qui sortira sous peu, comportera un système de mises à jour automatiques plus élaboré.

Chez Mozilla, le système automatique de Firefox s'avère très efficace: trois semaines après la publication d'un correctif, 85% des utilisateurs l'avaient téléchargé. Rappelons que Firefox propose aux utilisateurs d'installer la mise à jour la plus récente lorsque ceux-ci ouvrent leur logiciel. Une fois la mise à jour installée, Firefox redémarre ensuite automatiquement.

Selon les deux chercheurs, c'est cependant le logiciel de Google, Chrome, qui serait le plus efficace. Chrome utilise un système de mise à jour «silencieux», qui télécharge le correctif automatiquement durant l'utilisation et qui l'installe lors du redémarrage du logiciel. Trois semaines après la publication d'un correctif, 97% des internautes l'avaient installé.

Afin de colliger ces données, les deux chercheurs ont analysé les statistiques de fréquentation du moteur de recherche de Google, qui permettent notamment de savoir quelle version d'un logiciel les internautes utilisent.

Les chercheurs n'ont toutefois pas analysé la rapidité d'installation des mises à jour d'Internet Explorer, car le logiciel de Microsoft ne dévoile pas sa version pour des raisons sécuritaires.

© 2009, BRANCHEZ-VOUS.com - Tous droits réservés.