

Google publie un document sans concessions sur la sécurité des navigateurs web

Avec le **Browser Security Handbook**, les équipes de Google fournissent un ouvrage de référence qui répondra à la question suivante : **comment les navigateurs web gèrent-ils les problèmes de sécurité** et quelles stratégies emploient-ils face à diverses situations courantes ?

Ce livre sans concessions aborde la plupart des navigateurs web du marché : Internet Explorer (6 et 7), Firefox (2 et 3), Safari (3.2), Opera (9.62) et bien entendu les produits de la firme, comme Google Chrome et le navigateur intégré à Android.

Le Browser Security Handbook n'est pas destiné aux amateurs. Très technique, il s'appuie sur des tests librement téléchargeables, écrits spécifiquement pour l'occasion. Tous les domaines sont couverts : gestion des adresses, feuilles de styles, langages de script, support des greffons, *etc.* Quoique difficile d'accès, **ce document pourra se montrer précieux pour les responsables chargés de déterminer quel navigateur web devra être utilisé dans une entreprise** (par exemple).

Il est difficile de classer les navigateurs web d'après les résultats décrits dans cet ouvrage, les paramètres étant bien trop nombreux. Toutefois, les choix effectués par les ingénieurs d'Opera semblent judicieux, le navigateur de la compagnie affichant un nombre conséquent de bons points.

Le Browser Security Handbook est disponible en ligne [à cette adresse](#), sous licence Creative Commons.