

# Java : Oracle enchaîne les failles

Fin août, **Oracle** corrigeait deux failles critiques dans **Java 7**. Malheureusement, la firme aurait oublié d'autres vulnérabilités exploitables par des pirates. Elle se voit donc contrainte, une nouvelle fois, de revoir sa copie.

L'éditeur polonais **Security Explorations** a en effet détecté deux failles critiques dans Java 7 Update 7, tout juste déployé jeudi dernier pour résorber à la hâte d'autres failles, dont l'une déjà jugée de la plus haute importance, [explique ITespresso.fr](#).

Cette faiblesse mise en lumière est une porte ouverte à l'exécution de code arbitraire à distance, typiquement via des applets intégrés sur des pages web malveillantes.

Pis encore, une combinaison de facteurs indésirables permettrait aux assaillants de contourner le bac à sable de Java, cette zone d'exécution sécurisée au sein de laquelle le code est isolé et contrôlé.

## Java 6 plus sûr que Java 7 ?

Par la voix de son CEO **Adam Gowdiak**, Security Explorations se veut formel : il n'est pas question de rendre publique le code permettant l'exploitation de ces failles logicielles.

Mais l'heure est au rappel à l'ordre à l'adresse d'Oracle, invité à déroger une nouvelle fois à son calendrier de mises à niveau quadrimestrielles pour panser en urgence les blessures de Java 7.

Et Security Explorations d'ajouter que, dans l'état, **la sandbox de Java 6 serait plus sûre**. Tout en concluant : « *il vaut mieux désactiver la machine virtuelle si vous n'en avez pas besoin.* »

Crédit photo : © Ben Chams – Fotolia

---

### Voir aussi

[Quiz Silicon.fr – Êtes-vous un expert du « Hello world! » ?](#)