

Oracle corrige de multiples failles de sécurité au sein de Java

Oracle dévoile sa mise à jour d'octobre pour **Java**, qui corrige pas moins de **29 failles de sécurité**. Seules cinq sont classées comme étant élevées. Il convient toutefois de noter que presque toutes ces vulnérabilités **sont exploitables à distance** (28 sur 29 !). Toutes les parties de l'environnement d'exécution sont concernées : le cœur de Java, la pile réseau, le système de déploiement des applications, les couches audio et graphique, *etc.*

La mise à niveau de ce logiciel est donc vivement recommandée. Le plus simple pour vérifier si vous disposez de la dernière version de Java, **estampillée 6u22 (6 Update 22)**, reste de se rendre [sur cette page web](#).

Java 6 n'est toutefois pas le seul produit touché par ces vulnérabilités. Les moutures précédentes de ce produit sont également concernées. De plus, la version traditionnelle de Java étant intimement liée à **l'OpenJDK** – son frère jumeau placé sous licence *open source* – ce dernier est bien évidemment lui aussi mis à jour. Enfin, le projet *open source* **IcedTea**, qui s'appuie sur l'OpenJDK, a été retouché par les développeurs. **IcedTea6 1.7.5, IcedTea6 1.8.2 et IcedTea6 1.9.1** ont ainsi été dévoilés. Notez que ces versions apportent aussi quelques nouveautés, comme la possibilité de compiler le projet sous Solaris à l'aide des outils de développement de feu Sun.