

# Oracle corrige ses premières failles de sécurité Java

Une nouvelle mouture de l'environnement d'exécution **Java** est dorénavant disponible, la 6 Update 19. C'est la première à être diffusée sous le patronage d'Oracle. Cette version corrige **27 problèmes de sécurité**.

Chacune de ces failles est exploitable à distance, sans qu'il soit nécessaire de disposer d'un accès physique à la machine. La plupart d'entre elles sont même aisément exploitables par des pirates. Bref, ce sont **des vulnérabilités critiques** qu'Oracle corrige ici. Vous en trouverez le détail [sur cette page web](#).

La mise à jour de l'environnement d'exécution Java est vivement recommandée. Attention toutefois, car cette dernière est plutôt complexe. Sur notre configuration de test fonctionnant sous Windows 7, la présence de mises à jour **n'est testée que tous les mois**, un paramètre qu'il nous a été impossible de changer (l'outil revenant toujours aux réglages d'origine).

Pire, un contrôle manuel provoque l'affichage d'un message rassurant (« *Vous disposez déjà de la Plateforme Java la plus récente sur ce système* »), **alors même qu'une mise à jour critique est disponible**. Seule parade, une installation manuelle de Java (qui peut être trouvée [sur ce site](#) en versions Windows, Linux et Solaris).

Dernière surprise signée Sun/Oracle, d'anciennes versions de l'environnement d'exécution peuvent rester présentes sur votre machine Windows... **avec leurs bogues et failles de sécurité respectives**. Pour y remédier, [JavaRa](#) (à lancer en mode administrateur) permettra de faire le ménage. Il n'est plus développé, mais fonctionne encore correctement sur notre machine de test.