

Azul Systems offre sa JVM aux développeurs open source

Azul Systems est un éditeur connu pour sa machine virtuelle **Java** temps critique, proposant un très faible taux de latence et une capacité à monter facilement en charge. L'an dernier, la société proposait une version de **Zing** [spécifiquement optimisée pour la pile middleware JBoss](#).

Aujourd'hui, Azul Systems fait un geste en faveur du monde open source. Les développeurs travaillant sur des projets open source pourront ainsi accéder **gratuitement** à Zing pour mettre au point et tester leurs applications. La version livrée fonctionne sur les serveurs x86 pourvus de RHEL, SLES, CentOS ou Ubuntu.

Un cadeau qui n'est pas totalement désintéressé, nombre de développeurs open source travaillant aujourd'hui sur des projets critiques, un secteur où Zing apporte une réelle plus-value.

« Nous mettons gratuitement notre JVM entre les mains des développeurs open source, supprimant ainsi les goulots d'étranglement couramment constatés avec le runtime Java, ce qui permettra l'émergence d'applications innovantes dans une pléthore de marchés, comme l'informatique in-memory ou l'analytique big data », explique **Scott Selles**, président et CEO d'Azul Systems.

Plus de détails sur cette initiative (ainsi que l'adresse où demander une licence de Zing) se trouvent [ici](#).

Une alternative open source ?

S'il est livré gratuitement, Zing n'est toutefois pas placé sous licence open source. Une alternative existe cependant pour ceux souhaitant disposer d'une stack 100 % open source.

Azul Systems a en effet mis en place [l'initiative Managed Runtime Initiative](#), qui s'est traduite par la livraison d'une version optimisée de **l'OpenJDK**. Un projet intéressant, mais qui ne semble plus guère actif aujourd'hui.

Crédit photo : © Nikolai Sorokin – Fotolia.com

Voir aussi

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