

Red Hat met en test JBoss Enterprise Application Platform 7

Red Hat annonce la sortie en bêta de **JBoss Enterprise Application Platform 7**, la mouture de test de la prochaine version majeure de sa plate-forme middleware.

JBoss EAP 7 propose tout d'abord le support de **Java EE 7** et de **Java SE 8**, les dernières versions en date des technologies Java. Red Hat annonce une amélioration de la productivité et des performances de l'ensemble. Les outils d'administration de cette plate-forme ont également été améliorés.

Autre avancée, une optimisation de JBoss EAP 7 **pour le déploiement en mode Cloud**, que ce soit au travers de machines virtuelles ou de conteneurs. Afin de faciliter la mise en place de services, le sous-système web a été refondu, avec le support de standards comme le HTTP/2 et les WebSockets.

Plus d'interopérabilité pour JBoss

Red Hat veut également simplifier la migration des applications JBoss existantes vers EAP 7. À cet effet, la procédure de mise à jour a été simplifiée. Mais également l'interopérabilité avec les environnements JBoss EAP 5 et 6.

Le sous-système de transmission de messages, par exemple, s'appuie sur **Apache ActiveMQ Artemis**, un composant central des offres de Red Hat. Il offre la possibilité de transmettre des messages entre JBoss EAP 6 et JBoss EAP 7... tout en maintenant les performances, la stabilité et la fiabilité de la solution HornetQ utilisée auparavant, promet Red Hat.

À lire aussi :

[Red Hat se rapproche des 2 milliards de dollars en 2015](#)

[Java, roi des langages de programmation en 2015](#)

[Red Hat passe son SDK au GCC 5.2](#)