

Red Hat rend disponible la nouvelle plate-forme applicative JBoss

Red Hat annonce la disponibilité mondiale de sa plate-forme open source serveur d'application ***JBoss Enterprise Application Platform 4.2***.

Cette solution middleware totalement compatible avec les applications Java est basée sur le serveur open source d'applications Java leader du marché *JBoss Application Server 4.2*.

Red Hat y a associé, le moteur de persistance *Hibernate 3.2.4*, le framework *JBoss Seam 1.2*, et *JBoss Transactions 4.2.3*. Une version d'*Apache Tomcat 6* est également embarquée.

Grâce à l'architecture enfichable et basée sur *Java Platform*, un microkernel de *JBoss Application Server*, les fonctions d'*Enterprise Edition 5.0* (Java EE), comme *Enterprise JavaBeans 3.0* (EJB3), *JavaServer Faces* (JSF) et la nouvelle pile *JBoss Web Services Stack* peuvent être utilisées directement avec *Application Platform*.

Côté certifications, *JBoss Enterprise Application Platform 4.2* a été certifiée compatible avec les systèmes d'exploitation Red Hat Enterprise Linux, HP-UX, Solaris, Windows, les machines virtuelles Java (Java Virtual Machines) de BEA, HP et SUN, ainsi que des bases de données Oracle, Microsoft SQL Server, MySQL et Postgres SQL.

Enfin, les clients de Red Hat vont pouvoir également bénéficier des abonnements optimisés Developer Support et Production Support, qui incluent les outils nécessaires au déploiement et à l'hébergement d'applications Java.

« Depuis leur migration d'Unix vers Linux, les entreprises ont d'ores et déjà réalisé des économies considérables et ont grandement gagné en flexibilité. Application Platform leur permet d'étendre ces avantages à leurs applications » , explique Shaun Connolly, vice-président en charge de la gestion produits au sein de la division JBoss de Red Hat.

« Nos clients souhaitent pouvoir développer des applications sur JBoss de manière plus simple, accéder aux mises à niveau de logiciels et correctifs de façon transparente et être certains que les applications développées pourront être commercialisées – tout ceci pour des coûts minimes par rapport aux plates-formes propriétaires. Application Platform répond exactement à ces besoins, et à bien d'autres encore. »