

Hewlett-Packard

Freie Software für Server zertifiziert

[16.6.2004] Die Open-Source-Datenbank MySQL und der Open-Source-Applikationsserver JBoss wurden für HP-Server zertifiziert. Ein entsprechendes Abkommen mit beiden Unternehmen hat Hewlett-Packard jetzt abgeschlossen.

Im Rahmen seiner Open-Source-Initiative hat Hewlett-Packard (HP) Abkommen mit den Firmen MySQL und JBoss geschlossen. Sie betreffen die Zertifizierung, den Support und den Vertrieb von Open-Source-Software auf HP-Servern. Die Basis bildet die Linux-Referenz-Architektur von HP, die auch Software integriert. Damit könnten Kunden Open-Source-Technologien einsetzen und so die Kosten und Komplexität ihrer IT verringern, teilt HP mit. Sowohl die Open-Source-Datenbank MySQL als auch der Open-Source-Applikations-Server JBoss richten sich an Organisationen mit relativ einfachen IT-Anforderungen. Zertifiziert auf den Industriestandard-Servern HP ProLiant und HP Integrity bieten solche Linux-basierten Lösungen eine stabile Plattform für einfache Datenbanken und Geschäftsanwendungen. HP ist nach eigenen Angaben der erste Hersteller, der eine spezifische Linux-basierte Referenz-Architektur definiert hat und diese umfassend unterstützt. Die Architektur besteht aus Software-Stacks, die auf unterschiedlichen Industriestandard-Plattformen von HP laufen. HP stellt zwei Typen von Linux-Referenz-Architekturen zur Verfügung: zum einen eine Architektur mit Open-Source-Software wie MySQL, JBoss, Apache und OpenLDAP. Die andere Architektur integriert kommerzielle Linux-Software, etwa von den Firmen Bea und Oracle. Die Linux-Referenz-Architektur zeigt HP auf dem LinuxTag in Karlsruhe (23. - 26. Juni).

<http://www.hp.com/de>

Stichwörter: Hewlett-Packard, HP, Open Source, Open-Source-Software, JBoss, MySQL

Quelle: www.kommune21.de