

## Drei Betriebssysteme simultan auf einem HP Superdome-Server

29.04.2004, 11:42 | Industrie, Bau & Immobilien

Pressemitteilung von: *Hewlett-Packard*

---

Ein mit 32 Itanium 2-Prozessoren ausgestatteter HP Superdome-Server lief auf der 21. Gartner Data Center Conference in Las Vegas erstmals gleichzeitig unter Windows, HP-UX und Linux. In Deutschland wird ein HP Superdome mit drei verschiedenen, simultan laufenden Betriebssystemen erstmals auf der CeBIT 2003 in Halle 1 am Stand 7i2 öffentlich gezeigt.

Mit vier Itanium 2-Prozessoren des Superdomes betrieb HP eine Partition für eine Oracle 9.2-Datenbank unter HP-UX 11i und dem HP-UX Systems Administration Manager.

Eine Partition mit 20 Itanium 2-Prozessoren ließ HP unter der RC2-Version von Microsoft Windows .NET Server 2003 Datacenter Edition laufen. Anwendungsumgebung war ein Vorab-Release der 64-bit-Version von Microsoft SQL Server Enterprise Edition. Zur Administration nutzte HP den Windows System Resource Manager. Auch die Lauffähigkeit von Oracle-Datenbanklösungen unter Windows .NET wurde bewiesen. Die dritte Partition des HP Superdome-Servers auf der Gartner-Konferenz lief mit Desktop-Applikationen unter Linux.

Darüber hinaus wurde der Itanium 2-basierende HP Superdome auch im Einsatz mit allen 32 Itanium 2-Prozessoren unter Windows .NET gezeigt. Künftig werden Itanium-basierende HP Superdome-Server bis auf 64 Prozessoren ausgebaut werden können. Sowohl unter HP-UX als auch unter .NET werden die 64-Wege-Superdomes 512 GB RAM unterstützen.

### Portrait

Hewlett-Packard GmbH Herrenberger Str. 14071034 Böblingen Telefon: 07031 / 14-0 Telefax: 07031 /  
**14-2999info\_link@hp.com**

---

News-ID: 10378 • Views: 142 (Stand: 07.05.2026)

Link zur Pressemitteilung:

<https://www.openpr.de/news/10378/Drei-Betriebssysteme-simultan-auf-einem-HP-Superdome-Server.html>