

Virtualisierungsserver mit vier QuadCore Prozessoren



Für unsere Projektkunden errichten wir nach ausgiebiger Beratung entsprechend dem Einsatzzweck und Kundenwunsch extrem leistungsfähige Virtualisierungsserver.

In diesem Fall haben wir den Server mit vier Quadcore CPUs ausgerüstet, die auf jeweils 16 GB Arbeitsspeicher zugreifen.

So stehen dem System insgesamt 16 Prozessorkerne mit insgesamt 64 GB Arbeitsspeicher zur Verfügung. Als Prozessoren setzen wir hierbei AMD Opteron 8354 Prozessoren mit jeweils 2,2 GHz ein. Das ermöglicht die Nutzung von einer vergleichsweise großen Anzahl von virtuellen Servern auf einem einzigen Server.

Auch der Rest des Systems wurde ganz nach den Wünschen des Kunden konfiguriert:

So kommen in diesem Server lediglich zwei 250GB SAS-Festplatten zum Einsatz, die über einen Adaptec Raid-Controller angesteuert werden. Je nach Konfiguration und Gehäuse sind aber auch größere Festplattenzahlen gar kein Problem.

Zu guter Letzt verfügt der Server über ein IPMI-Modul, welches die Systemüberwachung via Ethernet ermöglicht.

Sie planen ein Projekt mit speziellen Anforderungen? Die bee GmbH steht Ihnen gerne als kompetenter Partner zur Seite!



Ihr Ansprechpartner: Stefan Rower, 0231 / 58719 – 57, vertrieb@bee.de

bee **Baastrup EDV-Entwicklung GmbH**

Geschäftsführer Jörn Baastrup (Dipl. Inform.)
Amtsgericht Dortmund, HRB 12333
Ust-Id-Nr. DE 812110060

Schwanenwall 40

Volksbank Nordheide e.G.
BLZ: 240 603 00
Konto: 200 555 0100

44135 Dortmund

Sparkasse Unna
BLZ: 443 500 60
Konto: 20 48

Tel. 0231 / 5 87 19 - 0

Fax: 0231 / 5 87 19 - 50
E-Mail: info@bee.de
web: www.bee.de