

Link: <https://www.computerwoche.de/a/bmw-realisiert-server-virtualisierung-mit-modernen-intel-prozessoren,2486383>

## **BMW realisiert Server-Virtualisierung mit modernen Intel Prozessoren**

**Datum:** 24.05.2011

**Wie man mit einer Modernisierung des Rechenzentrums aktiv Geld spart und gleichzeitig eine leistungskräftigere Grundlage für IT-Dienste erhält beschreibt dieser Anwenderbericht von BMW.**

Im hart umkämpften Automarkt stellen Optimierungen in jedem Unternehmensbereich wichtige Wettbewerbsfaktoren dar. Da IT-Diensten heute von praktisch jeder Abteilung in Anspruch genommen werden und immer mehr zum Geschäftsergebnis beitragen legen die Münchner Autobauer von BMW schon seit Jahren besonderen Wert auf eine hohe Effizienz in diesem Bereich.

Mit einer Umstellung des Serverparks und der Virtualisierung der Struktur konnte der Hersteller maßgebliche Verbesserungen erzielen und die Effizienz bei gleichzeitiger Kostenreduzierung erheblich verbessern. Zum Einsatz kamen dabei Intel Prozessoren der 5600er und 7500er Generation.

Weitere Details finden Sie in diesem kostenlosen und registrierungsfreien Whitepaper-Download:

**Whitepaper hier downloaden<sup>1</sup>**

Zu den Erfolgen gehört eine Reduzierung des Energieaufkommens um 20 Prozent, eine Konsolidierungsrate von 30 zu 1 und eine deutlich verbesserte Gesamtleistung der IT-Struktur. Dieser Anwenderbericht beschreibt Herausforderungen, Umsetzungsstrategien und Ergebnisse des Projekts.

### **Links im Artikel:**

<sup>1</sup> <https://www.computerwoche.de/ueb/index.cfm?id=12461>