



x: Konsolidierung mittels Virtual Server 2005

Problem Hardwarekosten

Die Anzahl der Server nimmt stetig zu, damit auch der Supportaufwand für die Hardware. Sie haben bereits diverse Server in Produktion und können sie nicht so einfach wieder neu installieren, da diese zum Teil komplexe Konfigurationen beinhalten.

Die Lösung

Mit dem Virtual Server 2005 bietet Microsoft ein zuverlässiges Produkt an um Ihre Server zu virtualisieren. Das heißt Sie installieren auf einem physikalischen Server viele virtuelle Server.

Bereits im Betrieb befindliche Server müssen aber nicht komplett neu für den Virtual Server installiert werden. Der Migration Toolkit für Virtual Server 2005 kann diese Server mittels Imaging Technologie auf die virtuellen Maschinen migrieren.

Dabei werden sämtliche Einstellungen übernommen und eine Neukonfiguration ist nicht notwendig.

Was bekommen Sie?

- Einführung in Virtual Server 2005 und Virtual Server Migration Toolkit Konzepte und Arbeitsweise
- Aufbau der zur Konsolidierung benötigten Infrastruktur und Anpassung an Ihre Bedürfnisse
- Migration einer Referenzmaschine
- Einschulung eines Mitarbeiters Ihrer IT-Abteilung
- Abschließender Sicherheitscheck
- 0,5 Tage begleitender Support

Dauer

3 Tage vor Ort in Ihrem Hause

Kontakt

Christian Schindler, office@ntx.at

Technische Details

Die Installation von Windows Server 2003 sollte schon im Vorhinein vom Kunden erledigt werden. Der Erfolg einer Migration hängt von der Verfügbarkeit der Treiber und Kompatibilität der verwendeten Softwarepakete ab.

NTX BackOffice
Consulting Group GmbH
Sterngasse 11/5c
A-1010 Wien
T +43/1/532 40 32
F +43/1/532 40 41
office@ntx.at
www.ntx.at