



WANTED

Progressive Kostensenkung in der Client-Betreuung

- ★ -

Reale Einsparpotentiale durch virtuelle Welten

Virtual Desktop Infrastructure



Client-Virtualisierung

- Server- Based Computing
- Thin- Clients als Front End
- Applikationsbereitstellung auf Knopfdruck



Ihr Nutzen

- Umsetzung von Unternehmensstandards
- Konsolidierung und effiziente Nutzung von Lizenzen
- Vereinfachtes Assetmanagement
- Vereinfachung von Backup und Recovery
- Höhere Ausfallsicherheit
- Schnellere Wiederherstellungszeiten



// Virtueller Server (Gegenwart)

Durch die Virtualisierung der Infrastruktur werden die Abhängigkeiten zwischen den eingesetzten Komponenten aufgehoben. So können beispielsweise Anwendungen auf unterschiedlichen Servern laufen, wobei die jeweiligen Server auf alle Speichersysteme zugreifen. Dadurch kann die Auslastung der eingesetzten Komponenten und damit die Effizienz der IT-Infrastruktur wesentlich gesteigert werden. Servervirtualisierung in der heutigen Form ist ein Ansatz, die Vorteile der zentralen Großrechner- IT mit der Flexibilität verteilter Client-Server Systeme zu vereinen.

// Virtueller Client (Zukunft)

Unternehmen stellen den Anwendern ihren PC-Arbeitsplatz über die Rechenzentrums-Infrastruktur bereit. Der gesamte PC-Desktop – einschließlich des Betriebssystems, aller Anwendungen und persönlichen Einstellungen – ist virtualisiert. Jeder Anwender kann von einem beliebigen Endgerät auf seinen virtuellen Desktop im Rechenzentrum zugreifen. Im Gegensatz zu Server Based Computing-Technologien laufen die Programme jedoch unabhängig für jeden Arbeitsplatzrechner in einer eigenen, gekapselten Maschine. Die Anwendungen von zwei Benutzern sind völlig unabhängig voneinander. Jeder Client ist zentral gemanaged und von überall im Netzwerk erreichbar. Virtual-Desktop-Konzepte sehen vor, dass der Mitarbeiter beim Einschalten eines Endgerätes seinen IT-Arbeitsplatz genau so vorfindet, wie er ihn verlassen hat - inklusive aller geöffneten Anwendungen.

// Security und Compliance Virtueller Clients

Zeitgemäße, auf Thin- Client & Server- Based Computing basierende IT- Strukturen können wesentlich dazu beitragen, die unternehmensspezifische IT- Policy umzusetzen. Werden geschäftskritische Anwendungen und Daten auf einem zentralen Server gespeichert, können diese optimal überwacht und geschützt werden.

// Services

Wir integrieren und passen die Virtuelle Clientwelt auf Ihre Anforderungen an und bieten Ihnen darüber hinaus kundenspezifische Dienstleistungen und Betriebsmodelle.