

OBJECTIVE MICROSYSTEMS

VIRTUELLE INFRASTRUKTUR

ISP - DIENSTE

IT - SICHERHEIT

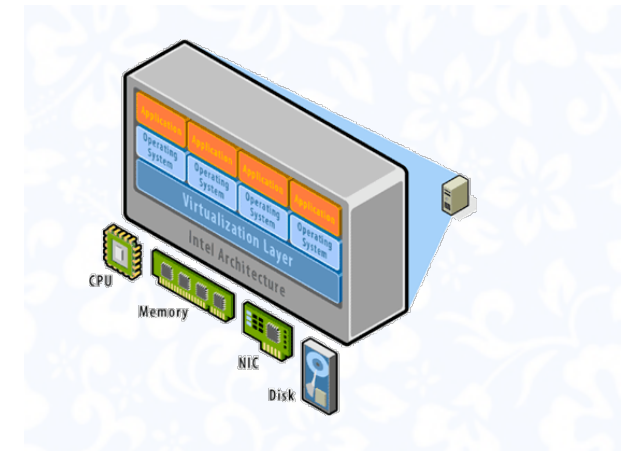


Erste Schritte

Die virtuelle Infrastruktur nutzt die industriekompatible Hardware und Software, die Sie bereits besitzen. Deshalb sind die ersten Schritte denkbar einfach. Falls Sie sich noch nicht darüber im Klaren sind, wie die Implementierung einer virtuellen Infrastruktur erfolgt, finden Sie hier eine Übersicht über die wichtigsten Schritte.

Zu den Projekten, bei denen sich sofort Vorteile erzielen lassen, zählen:
Server-Konsolidierung aller
Anwendungstypen, einschließlich:

**Exchange, Notes, SQL Server, Oracle,
BEA, SAP, Siebel, Citrix, AD,
Datei/Print, Sicherheit, Web und Legacy
Business Continuity / Disaster Recovery.**

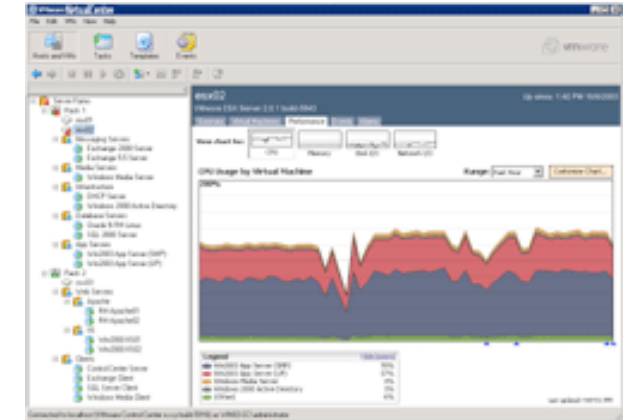
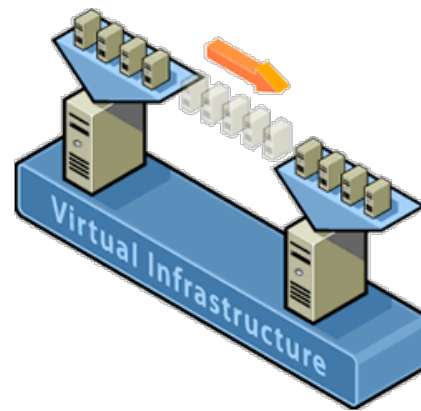
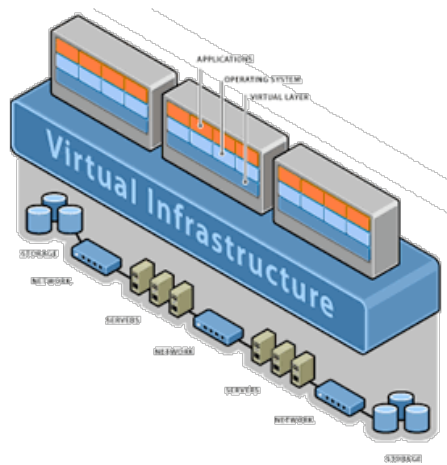


Kunden Kommentar

"Unsere Erfahrungen mit VMware sind überaus positiv. In vielerlei Hinsicht zeigt sich eine virtuelle Infrastruktur einem traditionellen Ansatz deutlich überlegen. In manchen Bereichen, wie der Bereitstellung neuer Rechner mit gewünschter Konfiguration und Software, ist die Überlegenheit der virtuellen Infrastruktur derart signifikant, dass ein Vergleich geradezu unfair ausfällt."

Alexander Daniel McLaren, Leiter Service, BHW
Bausparkasse

Objective MicroSystems OHG
Lyonerstr.14
60528 Frankfurt
Telefon: 069 - 66554215
Telefax: 069 - 66554216
e-mail: info@oms.de
<http://oms.de>



OMS VIRTUELLE HARDWARE PLATTFORM

Was ist eine virtuelle Infrastruktur ?

Virtuelle Infrastruktur schafft eine Abstraktionsebene zwischen der Computer-, Speicher- und Netzwerk-Hardware und der darauf laufenden Software. Sie vereinfacht die IT, so dass Unternehmen unter Nutzung ihrer Speicher-, Netzwerk- und Computerressourcen ihre Kosten senken und schneller reagieren können. In einer virtuellen Infrastruktur sehen Anwender die Ressourcen so, als wären sie speziell ihnen zugewiesen. Der Administrator verwaltet und optimiert die Ressourcen auf globaler Ebene für das gesamte Unternehmen.

Kostenreduzierung durch Virtuelle Server

Virtuelle Server ermöglichen es Unternehmen, Kosten zu senken, schneller zu reagieren und eine flexible und konsistente IT bereitzustellen. Senkung von Kosten

- Sie zahlen nur für das, was Sie wirklich brauchen
- Sie erzielen aus Ihren IT-Investitionen einen größeren Nutzen
- Ressourcen können schnell den Geschäftseinheiten bereitgestellt werden, die sie gerade benötigen
- Ermöglicht preisgünstige Plattformoptionen
- Verringert die Risiken und erhöht die Reaktionsfähigkeit

Vorteile ?

- Einsparung von Hardware durch bessere Nutzung und Auslastung vorhandener Systeme, deshalb geringere Infrastrukturkosten
- Verringerung von Administrationskosten, weil weniger physische Systeme betreut werden müssen
- mehrere physische Server werden auf einem Hardware Server konsolidiert
- effektivere Nutzung der Hardware, (bis zu 80% CPU Auslastung statt bei Einzelservers nur 15-20%)
- höhere Verfügbarkeit ohne Hardware Investitionen