

Server-based Computing (SBC)

www.eds-midmarket.de



• Kosten senken durch eine optimierte IT-Infrastruktur.

Das Management einer komplexen IT-Infrastruktur ist sehr zeit- und kostenintensiv. Bei diesen Kosten sieht man auf den ersten Blick oft nur die Spitze des Eisberges. Die versteckten Kosten sind zumeist deutlich höher und nur schwer zu kalkulieren.

Server-based Computing reduziert u. a. durch eine zentrale Verwaltung der Anwendungen und Clients (Single Point of Administration) diese Kosten deutlich.

Definition SBC

Beim Server-based Computing handelt es sich um ein Modell, bei dem Anwendungen zu 100% auf dem Server installiert, verwaltet, unterstützt und ausgeführt werden.

SBC bietet eine ideale Lösung für Umgebungen mit limitierter Bandbreite (Anbindung von Filialen). Es liefert Benutzern eine LAN-ähnliche Anwendungsperformance für praktisch jeden Verbindungstyp.

Terminalserver

Der MS Terminalserver ist ein im Betriebssystem integrierter Dienst, der den ersten Schritt in die Welt des SBC ermöglicht. So kann dieser Dienst z. B. ohne zusätzliche Kosten für die Remote Verwaltung der Server durch den Administrator genutzt werden.

Für die Bereitstellung von Anwendungen (z.B. Office, ERP, CRM) ist ein Szenario von max. 20-30 Benutzern empfehlenswert. Darüber hinaus kommt nur noch Citrix MetaFrame in Frage.

Citrix

Mit Citrix MetaFrame erweitern Sie die Funktionalität der Terminaldienste um zahlreiche Features.

Über die Citrix Management Console (CMC) kann die komplette Server-Farm zentral verwaltet werden. Gerade bei den oftmals kritischen Punkten wie Skalierbarkeit, Lastverteilung und Druckermanagement spielt Citrix seine Stärken gegenüber dem herkömmlichen Terminalserver deutlich aus.

Die Top-Features von Citrix

Citrix Management Console (CMC)

Die Citrix Management Console listet sämtliche für den Administrator relevanten Informationen auf.

Published Applications

Veröffentlichen Sie mit nur wenigen Handgriffen eine Anwendung für viele Benutzer.

Load Management

Beim Einsatz von mehreren Servern bietet Citrix neben einer hohen Verfügbarkeit auch eine optimale Lastverteilung.

Drucker-Verwaltung

Zentrales Management von Treibern, Druckern und deren Zuordnung zum jeweiligen Benutzer.

Seamless Window

Nahtlose Desktop-Integration: Remote Anwendungen verhalten sich in Aussehen, Bedienung und Leistung wie lokale Anwendungen.

Front-End Geräte

Der ICA-Client ermöglicht die Anbindung nahezu jeden Endgerätes.

Web Interface

Sicherer Zugriff auf Citrix über ein spezielles Web Interface.

Die Herausforderung

Um sich heute auf unserem schnelllebigem, globalen Markt durchsetzen zu können, sind Unternehmen darauf angewiesen, ihren Mitarbeitern flexible Zugriffsmöglichkeiten auf die richtigen Anwendungen und Daten zur Verfügung stellen zu können - unabhängig davon, wo und wann sie gerade benötigt werden.

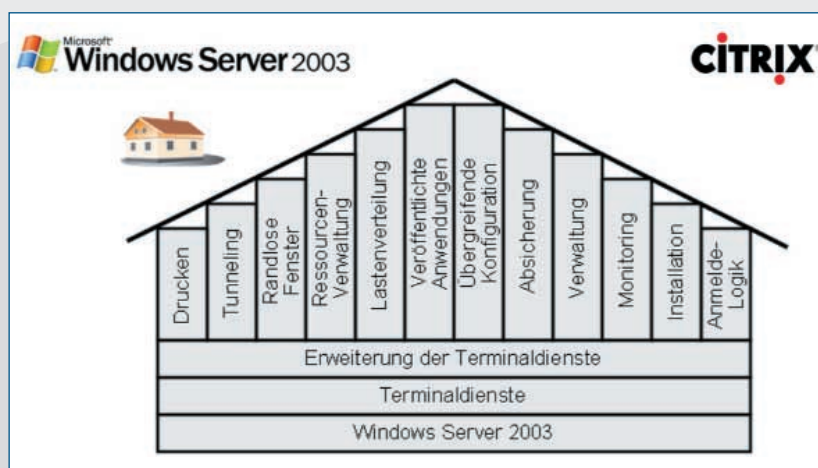
Die Herausforderung annehmen:

Servicelevel rauf:

- Hochverfügbarkeit
- Skalierbarkeit
- Sicherheit
- Zuverlässigkeit

Betriebskosten runter:

- Konsolidierung
- Standardisierung
- Prozessautomation
- Zentrales Management



Die EDS Mid-market Solutions GmbH ist Ihr starker Partner bei dieser Herausforderung

Wir stehen Ihnen bei der Einführung dieser innovativen Technologie in Ihrem Unternehmen zur Seite und begleiten Sie durch kompetentes und professionelles Management, sowie technische Unterstützung. Zu diesen Leistungen gehören auch:

- Workshop zur Projektvorbereitung
- Erstellung eines Projektplans für die Implementierung von Microsoft Terminalservern und Citrix MetaFrame
- Projektumsetzung
- Integration in die vorhandene IT-Infrastruktur
- Einführung Ihrer IT-Mitarbeiter in die neue Umgebung
- Nachsorge, Optimierung, Hotline

Kontakt
 EDS Mid-market Solutions GmbH
 Ludwig-Erhard-Str. 5
 56073 Koblenz
 Tel.: +49 (0) 261 / 8099-0
 Fax: +49 (0) 261 / 8099-121
 E-Mail : TechServices@eds-midmarket.de

