

Systemanforderungen MEG-xxx - Produkte

Netzwerk- und Servertechniken



Sämtliche MEGATEX Softwareprodukte sind ausschliesslich mit Betriebssystemen, Officepaketen und Programmiersprachen der Fa. Microsoft entwickelt worden. MEGATEX berät bei der Systemauswahl kann aber auch komplette Lösungen (Hard- und Software) liefern, fragen Sie einfach an.

Generell empfehlen wir für das einfache Arbeiten mit MEG-GLOBE eine Bildschirmgröße von mindestens 19 Zoll, da viele Ausgabelisten vierspaltig sind, sind sogenannte Breitbildschirme von Vorteil. Die Mindestauflösung ist 1024 x 768 Pixel, komfortabel wird das Arbeiten bei einer Auflösung ab 1280 x 960 Pixeln.

Folgende minimale Systemvoraussetzungen bei Einsatz eines MEG-xxx Produktes bedarf es:

Systemvoraussetzung für Kleinst-Installation, 1 Arbeitsplatz insgesamt:

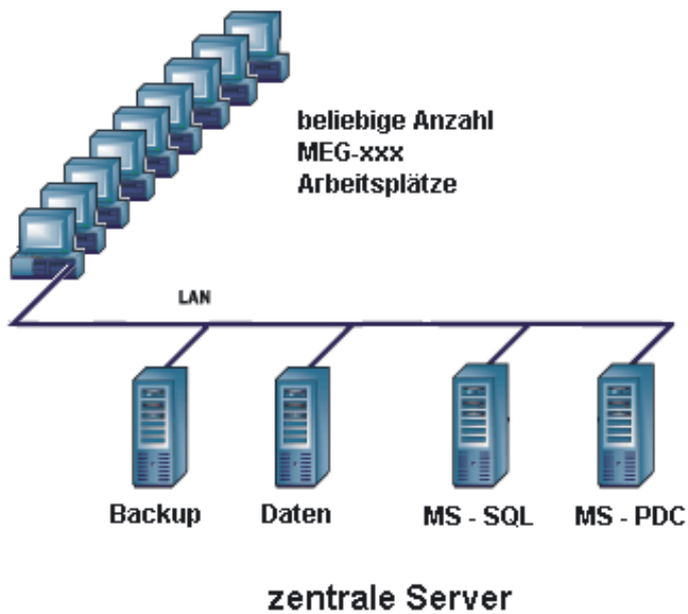


- Ein ausreichend dimensionierter PC mit Windows XP oder Windows 7 Betriebssystem
- MS-Office 2000 oder 2003 oder 2007 mindestens jeweils die Professional Version
- MS SQL-Server 2000 oder 2003
- Internet-Zugang per VPN-fähigen Router (wir empfehlen Lancom)

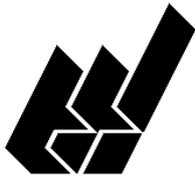


Systemvoraussetzung n Arbeitsplätze, 1 Niederlassung:

Hauptniederlassung / Zentrale



- 1 PDC (primärer Domänen Controller), Microsoft Server 2000 oder 2003 oder höher
- 1 MS-SQL-Server 2000 oder 2003 oder höher
- 1 Datenserver (Fileserver) optional
- 1 Backup-Server optional
- 1.000 MBit Netzwerk CAT6 empfohlen
- Beliebige Anzahl an Arbeitsplätzen (Dimensionierung der Server und des Netzwerkes kann schwanken) mit Windows 2000, XP oder Windows 7, Office 2000-2007
- Internet-Zugang per VPN-fähigen Router (wir empfehlen Lancom)



Systemvoraussetzung n Arbeitsplätze, n Niederlassungen und Außendienst-Zugang:

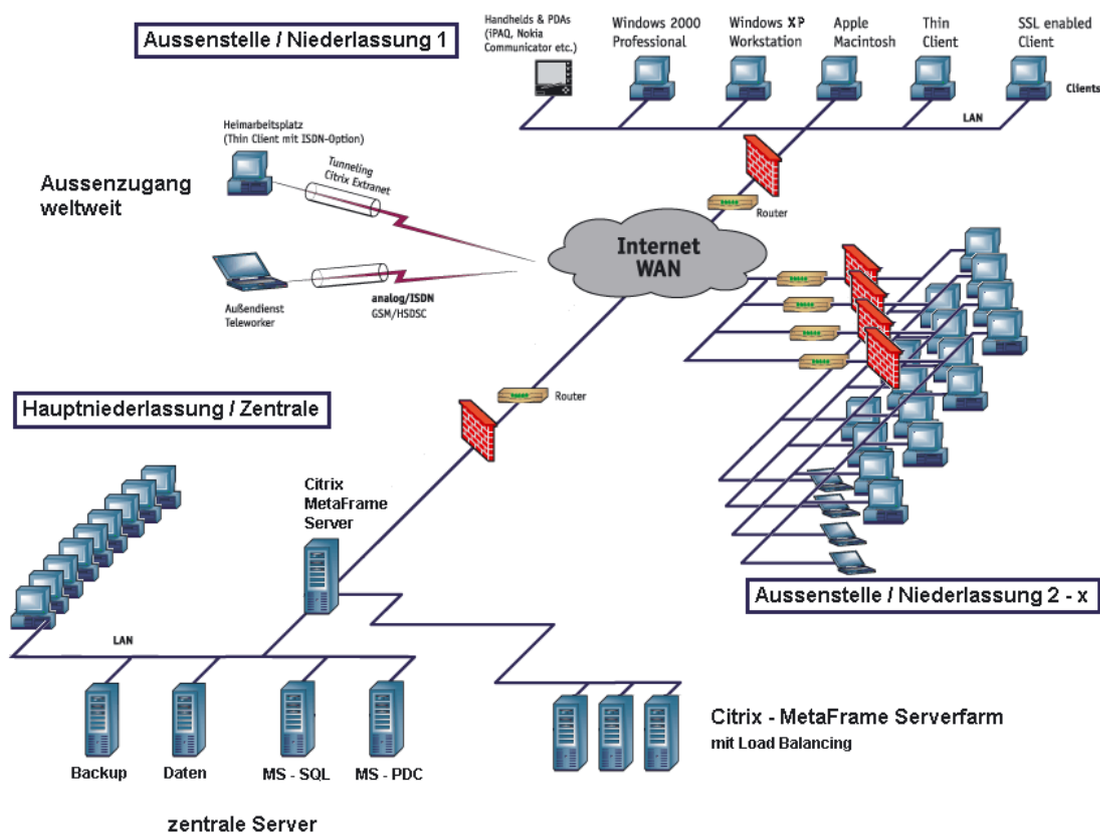
Die Hauptniederlassung / Zentrale verfügt über alle Server, welche zum Betrieb von MEG-xxx Produkten benötigt werden. Für Außenstellen oder Einzel-Fernzugänge wird eine CITRIX-Lösung von uns empfohlen, da plattformübergreifend beliebige Arbeitsplätze via Internet komfortabel bedient werden können.

Bei der CITIRX Lösung laufen die Anwendungen der "Fern-Anwender" auf den Servern in der Hauptniederlassung, Software-Wartung, das Einspielen von Updates etc. beschränkt sich somit komfortabel auf einen Campus.

Ein Load-Balancing auf der Serverfarm bietet höchste Ausfallsicherheit und optimale Performance bei Userzugriffen.

CITRIX-User weltweit können unter beliebigen Plattformen mit MEG-xxx Produkten arbeiten (ICP-Protokoll), neben Windows können auch Apple Rechner, Thin Clients oder gar PDAs wie der Nokia Communicator etc. auf die Zentrale zugreifen.

Schematische Darstellung der CITRIX-MetaFrame Lösung:



Hard- und Software Voraussetzungen ähneln der Konfiguration der Hauptniederlassung im vorigen Beispiel, lediglich die Serverfarm der Citrix MetaFrame Server bildet die Voraussetzung zur Anbindung beliebig vieler Niederlassungen.

Interesse?

Gerne bieten wir Ihnen "Ihre" individuelle Lösung an.

Ihr MEGATEX-Team