

Kompetente Beratung und Information in der IT

- Consulting



- Testlabor



- Schulung



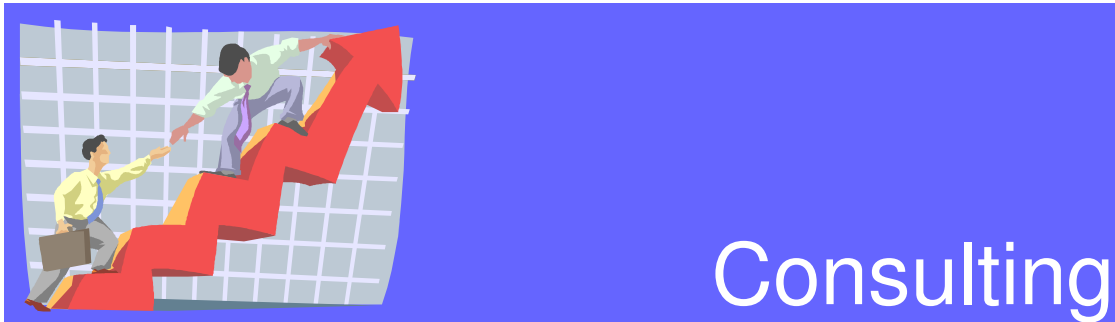
- Redaktion





Konzeptionierung, Planung und Umsetzung von:

- Storage-Lösungen (iSCSI, Fibre Channel, CIFS, NFS)
- Verschlüsselungslösungen für File Server
- Hochverfügbarkeitslösungen (Cluster)
- Backuplösungen
- Scripts
- Integration heterogener Systeme
- Active-Directory-Migrationen
- Client-/Server-Rollouts
- Produktevaluierung und Begutachtung
- Performance-Analysen und Benchmarks
- Proof-of-Concept



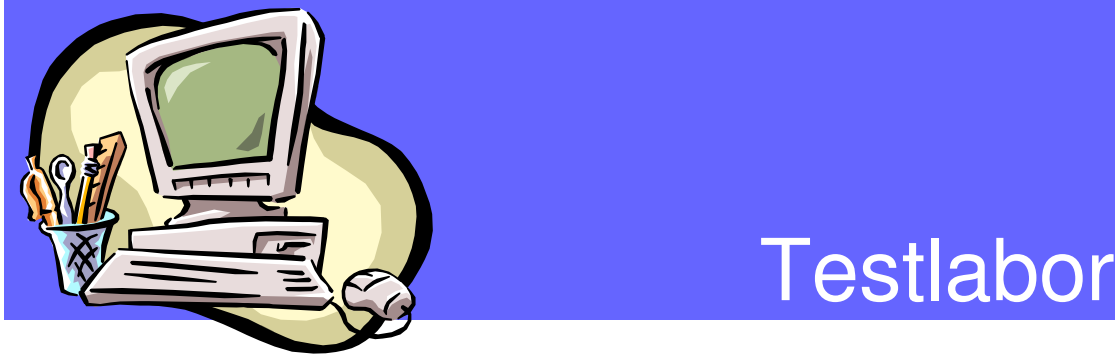
Abgeschlossene Projekte (Auswahl)

- Implementierung einer SAN Boot-Lösung für Microsoft Exchange Server
- Implementierung einer SAN-Lösung zur Speicher- und Serverkonsolidierung unter Windows
- Implementierung eines Oracle-Datenbank-Clusters mit Oracle Fail Safe und Microsoft Cluster Service
- Implementierung einer Clusterlösung für Remedy Action Request System (ARS)
- Implementierung von mehreren CIFS-basierten Verschlüsselungslösungen mit Decru DataFort Appliances



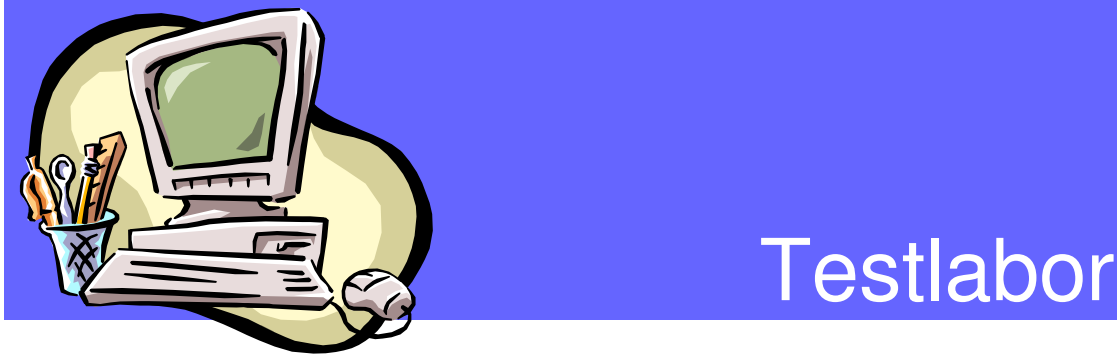
Abgeschlossene Projekte (Auswahl)

- Projektleitung für den Rollout von Summit-, Reuters- und Xetra-Handels-Systemen
- Durchführung mehrerer Konsolidierungsprojekte mit Virtualisierungslösungen von VMware und Microsoft mit P2V-Migrationen
- Durchführung mehrerer Active-Directory und File-Server-Migrationen im In- und Ausland
- Tätigkeiten im Bereich Windows-Planung, Change-Koordination und Third-Level-Support
- Entwicklung und Implementierung einer Kostenverrechnungslösung für verbrauchten Plattenplatz



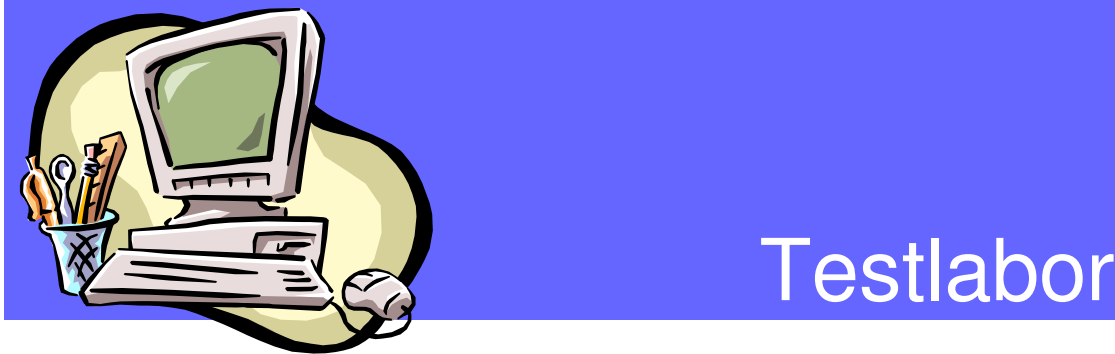
Tests für folgende Komponenten:

- **SAN:** Fibre Channel Switches
- **NAS:** Appliances mit Direct Attached Storage oder SAN-Zugriff
- **Storage:** Fibre Channel- und (i)SCSI-attached
- **Virtualisierung:** Host-basiert und Bare-Metal-Lösungen
- **Storage-Mangement:** Disk-Quota- und Provisioning-Lösungen
- **Backup:** Hard- und Software
- **Server:** Performance-Tests für Datenbanken, Web-, Email- und File-Services
- **Cluster:** Active-/Passive und Active-/Active-Cluster auf Wintel-Basis



Testumgebung:

- **Netzwerk:** Gigabit Ethernet
- **SAN:** 2 GBit/s Fibre Channel mit insgesamt 40 Ports
- **Server:** 32- und 64-Bit-Multicore- und Multisocket-Systeme
- **Storage:** Fibre Channel RAID-System, iSCSI, NAS



Abgeschlossene Projekte (Auswahl)

- FC-Switch Test:
- Qlogic SANbox 2
 - Brocade Silkworm 2050 und 3200
 - McData Sphereon 4500
- Wintel-Server Test:
- Stratus ft2400
 - Compaq Proliant DL 580
 - Fujitsu Siemens N400
 - HP NetServer LH6000
- Storage Test:
- NetApp F85
 - Datacore SANMelody
 - EMC CX3
 - Equallogic PS3800



Schulung



SAN-Grundlagen

- Welche SAN-Technologien gibt es
- Abgrenzung zwischen SAN und NAS
- Grundlagen der SAN-Architektur
- Welche SAN Komponenten gibt es
- Grundlagen des SAN Management (Management Frameworks, Virtualisierung)
- Grundlagen des SAN-Design
- Grundlagen über Fibre-Channel Storage Systeme
- Grundlagen Fibre-Channel basierter Backup Systeme



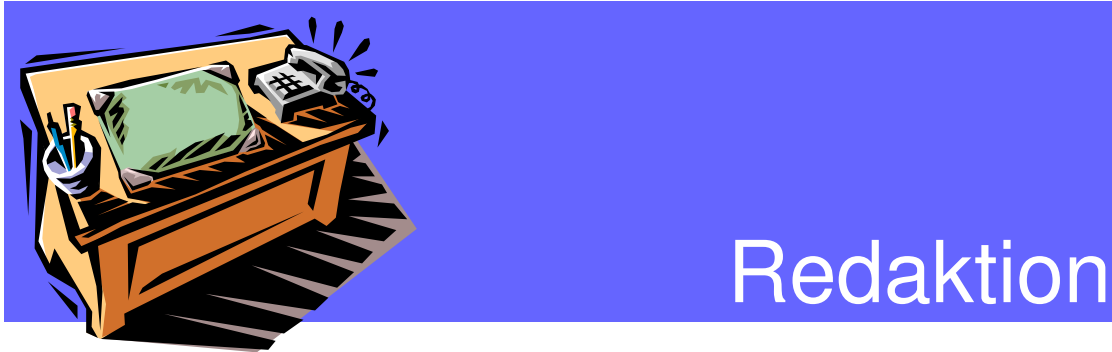
Schulung



Erfolgreich geschulte Unternehmen und Behörden

- Porsche Information-Kommunikation-Services
- IZB Informatik Zentrum
- Dr. Scheller Cosmetics
- ComputerLinks
- Bayerisches Landeskriminalamt
- Polizeipräsidium München
- Teracuda
- BerlinDat
- Beit Systemhaus
- Röwaplan
- ...





Erstellung redaktioneller Beiträge

- Fachartikel für die nationale und internationale Fachpresse:
 - NetworkWorld Germany
 - Computerwoche
 - Computerworld Switzerland
 - InfoWeek Schweiz
 - iX
- Whitepapers
- Technische Dokumentationen (Manuals, Tutorials)
- Fallstudien
- Competitive Analysis Dokumente
- Lokalisierungen

...

Berufliche Stationen



- 1993 - 1996: Support Engineer Microsoft GmbH und Corp.
- 1996 - 1997: Software Engineer IZB Soft
- 1997 - 1998: System Engineer Compaq Computer EMEA
- 1998 - heute: Pelzer Consulting mit zahlreichen Kunden:
 - Bayerische Landesbank
 - Hessische Landesbank
 - IZB Informatik Zentrum
 - DEVK Versicherungen
 - SOS Kinderdorf
 - Koppe Textil
 - ...



Kontakt



Dipl.-Ing. Dirk Pelzer

Consulting & Redaktionsbüro

Gabrielenstr. 10

D-80636 München

Tel.: 089 / 35 02 99 85

Fax: 089 / 35 02 99 86

Email: info@pelzer-consulting.com

Web: www.pelzer-consulting.com