

Windows Server 2003 ist das neueste Serverbetriebssystem von Microsoft. Es bietet alle Funktionalitäten die ein heutiges Serverbetriebssystem bieten muss: Sicherheit, Stabilität, Verfügbarkeit und Skalierbarkeit.

Ihr Nutzen

Sie erarbeiten in diesem Workshop die Möglichkeiten der Fehlersuche und der Optimierung von Windows Netzwerken. Besonderes Augenmerk wird auf die Fehlersuche in der Active Directory gelegt. Nach dem Seminar können Sie mit kritischen Situationen in einem Windows Netzwerk umgehen.

Preis pro Teilnehmer

EUR 790,- exklusive der gesetzlichen MwSt.

Seminardauer

2 Tag(e)/Day(s)

Seminarinhalte

1. Tag

- * Troubleshooting Active Directory
 - Datenbankwartung/Defragmentierung
 - Anpassung NTDS Parametern
 - Replikationsprobleme lösen
 - FRS Replikation von GPOs
 - Recovery von FSMO Rollen
 - Recovery des RID Masters
 - NETDIAG und DCDIAG

* Fehlersuche Startvorgang

- Bootvorgang, Start-Varianten
- Fehlersuche und Erkennung
- Recovery Console und Reparatur
- Notfallinstallation

* Windows Server Resource Kit Tools

- Disk und File Management

2. Tag

- * Austausch von Server-Hardware in der Praxis
 - Migration von PrintQueues
 - Migration von Shares

* Vorstellung von zusätzlichen Werkzeugen

- Pre-Installation Environment
- ERDisk for Active Directory
- Gelöschte Objekte wiederherstellen (ADRestore)

* Labor-Workshop

- Transfer-Sicherung in die Praxis

Voraussetzungen

Windows Server Administrationskenntnisse.

Hinweise

In einem halbtägigen Labor-Workshop haben die Teilnehmer die Möglichkeit das Erlernte in die Praxis umzusetzen. Dieses Seminar ist sowohl für Administratoren von Windows 2000 als auch Windows 2003 Umgebungen geeignet.

Version: N/A

