

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

Nach dem Seminar sind Sie in der Lage ein auf die Unternehmensbedürfnisse angepasstes Netzwerk- und Active Directory Konzept für Windows 2003 zu designen.

Voraussetzungen

Planning and Maintaining a Network Infrastructure~3945
Planning & Maintaining a Directory Infrastructure~3946
oder dem entsprechende Kenntnisse.

Preis pro Teilnehmer

EUR 1975,- exklusive der gesetzlichen MwSt.

Seminardauer

5 Tag(e)/Day(s)

Hinweise

MOC2282, Seminarunterlage derzeit nur in englisch verfügbar. Dieses Seminar dient zur Vorbereitung zum Examen 70-297

Version: 2003

Seminarinhalte

Tag 1

- * Einführung in die Planung
- Aufgaben und Richtlinien
- Erstellen eines Designplans
- * Planen der Forest Struktur
- * Planen der Domain Struktur
- Anzahl der Domänen
- Forest Root Domain
- Domain Hierarchy

Tag 2

- * Design von DNS
- DNS Voraussetzung für AD
- Planung des DNS Namespace
- * Planen der Standort-Topologie
- Standorte
- Inter-Site-Replication
- Auswahl der Serverstandorte

Tag 3

- * Struktur von Organisationseinheiten
- Planung der OU Struktur
- Delegieren von Administrationsaufgaben
- * Lab/Gruppenarbeit
- * Entwurf einer AD Infrastruktur
- Performance Aspekte
- Administrations-aspekte
- Sicherheits-aspekte
- Funktionalität

Tag 4

- * Planung von Netzwerkdiensten I
- DNS
- DHCP
- RIS

Tag 5

- * Planung von Netzwerkdiensten II
- RAS
- RADIUS
- IPSec

