

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.

Preis pro Teilnehmer

EUR 1975,- exklusive der gesetzlichen MwSt.

Seminardauer

5 Tag(e)/Day(s)

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 Verwaltungsaufgaben
- * 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

Voraussetzungen

Planning and Maintaining a Network Infrastructure~3945
Planning & Maintaining a Directory Infrastructure~3946

oder dem entsprechende Kenntnisse.

Hinweise

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

Version: 2003

