

Windows Server 2003 ist das State-Of-The-Art Produkt von Microsoft im Server Bereich. Heute ist das Thema Sicherheit aus der Windows-Welt nicht mehr wegzudenken. Planen Sie schon heute, damit Ihr Windows Netzwerk sicher bleibt.

Ihr Nutzen

Sie lernen in diesem Praxisseminar die Sicherheitsrisiken von Windows-Netzwerken kennen und können Zertifikate, Authentifizierung, WLAN-Sicherheit, ISA Server etc. implementieren, um Ihr Netzwerk sicher zu machen.

Preis pro Teilnehmer

EUR 1975,- exklusive der gesetzlichen MwSt.

Seminardauer

5 Tag(e)/Day(s)

Seminarinhalte

Tag 1

- * Planen und Konfigurieren von
- Authorization
- Authentication
- Gruppenstrategien
- Vertrauensstellungen
- * Installation von Zertifizierungsstellen (CAs)
- Einführung in PKI und CAs
- Installation von CAs
- Verwalten von CAs
- CRLs und AIA Distribution Points

Tag 2

- * Verteilung und Verwaltung von Zertifikaten
- Zertifikatsvorlagen
- Benutzer und Computer-Zertifikate
- AutoEnrollment
- * Implementieren von Smart Card Zertifikaten
- Konfiguration von User Accounts
- Multifactor Authentication

Tag 3

- * Encrypted File System (EFS)
- Standalone XP Systems
- Domain Environment
- File-Sharing
- Zusammenarbeit mit dem PKI
- Group Policies

Tag 4

- * Secure Member Server Baseline
- * Security Baselines für
- Domain Controller
- DNS Server
- File und Print Server
- IIS Server
- Client Security Baseline
- * Data Transmission Security
- IPSec
- Non IPSec Traffic Security

Tag 5

- * WLAN Security

Voraussetzungen

Sehr gute Kenntnisse in der Administration von Windows 2000 oder Windows 2003 Netzwerken.

Hinweise

MOC2823, Dieses Seminar dient zur Vorbereitung zum Examen 70-299.

Version: 2003

- 802.1x Authentication
- WPA und RADIUS
- * Implementieren von DMZs mit ISA Server
- * Sichern von Remote Access
- Network Access Quarantine
- Connection Manager
- VPN Komponenten in Windows Server 2003

