

MOC 50235

Managing Enterprise Desktops Using the Microsoft Desktop Optimization Pack

Seminardauer 5 Tage, jeweils von 9:00 bis 16:00 Uhr

Seminarziele:

Dieser Kurs bietet einen Überblick über die Tools im Microsoft Desktop Optimization Pack (MDOP), die den Change Management-Prozess verbessern und den Supportaufwand verringern. Die Teilnehmer lernen, die MDOP-Komponenten zu installieren und zu verwenden und verstehen deren Rolle im Desktopmanagementprozess.

Zielgruppe:

IT-Professionals, die für die Desktopkonfiguration verantwortlich sind.

Voraussetzungen:

Kenntnisse über Active Directory einschließlich Gruppenrichtlinien Erfahrung mit Windows Server 2008 Grundkenntnisse über SQL Server 2005, Windows Terminal Services, System Center Configuration Manager 2007 und Microsoft Operations Manager Erfahrung mit der Verwaltung von Windows-Desktops in einer Unternehmensumgebung

Seminarinhalte:

- Optimierung des Desktopmanagements im Unternehmen
- Überblick über das Microsoft Desktop Optimization Pack (MDOP)
- Microsoft Desktop Enterprise Virtualization (MED-V)
- MED-V-Management
- Das Microsoft Application Virtualization Management System
- Planen und Bereitstellen des Application Virtualization Management System
- Planung und Installation des Application Virtualization-Clients
- Administration des Application Virtualization Management-Servers
- Erweiterte Administrationsaufgaben
- Planen und Bereitstellen des Application Virtualization Sequencer
- Erweiterte Sequenzierung
- Integration von App-V und SCCM 2007 R2
- Kontrolle von Gruppenrichtlinienobjekten mit Hilfe von Advanced Group Policy Management (AGPM)
- Überwachung von Desktops mit Microsoft Desktop Error Monitoring

- Softwareinventarisierung mittels Asset Inventory Service (AIS)
- Reparatur und Diagnose von Computersystemen mit Hilfe des Diagnose- und Recovery-Toolsets (DaRT)

Prüfung:

Für diesen Kurs ist momentan keine Prüfung hinterlegt

Nettopreis: 2350.00 € zzgl. MwSt. pro Teilnehmer

Bruttopreis: 2796.50 € inkl. MwSt. pro Teilnehmer