

MOC 10991

Troubleshooting Windows Server 2016 Core Technologies

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

Seminarziele:

Dieser Kurs deckt eine Vielzahl von Problembehandlungsszenarien ab, mit denen ein Netzwerkadministrator bei seiner Arbeit konfrontiert werden könnte. Ein hoher Prozentsatz dieses Kurses sind Simulationen, in denen die Teilnehmer Probleme identifizieren und eine Lösung implementieren müssen, die mehrere Technologien umfassen kann. Die Teilnehmer lernen gängige Fehler und Lösungen im Zusammenhang mit Kerntechnologien von Windows Server kennen, darunter: Active Directory-Domänendienste (AD DS), Speicher, Zertifikate, Microsoft Hyper-V, load balancing und Failovercluster. Die Authentifizierung für Office 365 ist ebenfalls abgedeckt. Einige erweiterte Dienste wie Microsoft Azure-Integration, Container, erweiterte Sicherheitsfunktionen wie abgeschirmte virtuelle Maschinen usw. sowie Linux-Integration und -Support werden nicht behandelt.

Zielgruppe:

Dieser Kurs richtet sich an IT-Experten, die erfahrene Windows Server-Administratoren sind und ihre Fähigkeiten zur Fehlerbehebung erweitern und verbessern möchten.

Voraussetzungen:

Die Teilnehmer sollten mit der täglichen Verwaltung von Windows Server vertraut sein. Dieser Kurs ist noch in der Beta Phase und wird erst Ende 2018/Anfang 2019 final vorliegen.

Seminarinhalte:

- Implementierung einer Troubleshootingmethodik
- Troubleshooting der Netzwerkkonnektivität
- Troubleshooting von Authentifizierungsproblemen
- Troubleshooting bei Zugriffsproblemen
- Troubleshoot bei Berechtigungsproblemen
- Troubleshooting von Speicherproblemen
- Troubleshooting von Gruppenrichtlinien
- Troubleshooting von AD DS
- Troubleshoot von Fernzugriff auf Daten und Programme
- Troubleshooting von Virtualisierungsproblemen
- Troubleshooting der Hochverfügbarkeit

Nettopreis: 2350.00 € zzgl. MwSt. pro Teilnehmer

Bruttopreis: 2796.50 € inkl. MwSt. pro Teilnehmer