

Troubleshooting Windows Server 2016 Core Technologies (MOC 10991 engl.)

Überblick

Dieser Kurs behandelt eine breite Palette an Troubleshootingszenarien, mit denen es ein Netzwerkadministrator in seiner Arbeit zu tun bekommen kann. Ein großer Teil des Seminars besteht aus Übungen, in denen die Teilnehmer Probleme identifizieren und eine Lösung implementieren, die mehrere Technologien enthalten kann. Die Teilnehmer lernen gängige Fehler und deren Behebung in Bezug auf Windows-Server-Kerntechnologien kennen einschließlich Active Directory Domain Services (AD DS), Speicher, Zertifikate, Microsoft Hyper-V, Lastenausgleich und Failover Clustering. Die Authentifizierung an Office 365 ist ein weiteres Thema.

Bitte beachten Sie:

Das Seminar ist noch in der Entwicklung. Die endgültige Version wird voraussichtlich im Januar 2019 verfügbar sein.



Dauer:



Preis:

2.250,00 € (2.677,50 € inkl. MwSt.)

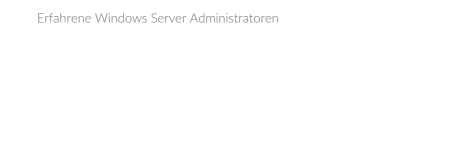
Kursinhalt

- Implementierung einer Troubleshootingmethodik
- Troubeshooting der Netzwerkkonnektivität
- Troubleshooting von Authentifizierungsproblemen
- Troubleshooting von Problemen beim Zugriff auf Anwendungen
- Troubleshooting von Problemen beim Zugriff auf Dateien
- Troubleshooting von Speicherproblemen
- Troubleshooting von Gruppenrichtlinien
- Troubleshooting des Fernzugriffs auf Daten und Apps
- Troubleshooting von Virtualisierungsproblemen
- Troubleshooting der Hochverfügbarkeit

Voraussetzungen

Kenntnisse in folgenden Bereichen:

- Netzwerk einschließlich IPv4 und Domain Name System (DNS)
- Prinzipien und Verwaltung von AD DS
- Grundverständnis für Public-Key-Infrastrukturen (PKI)
- Windows PowerShell
- Hyper-V
- Lastenausgleich
- Failover Clustering



Ihr Kooperationspartner in Düsseldorf.

Für weitere Informationen sprechen Sie uns an.

Phone: 0361 64433-95

Email: steve.liebing@com-training.com

