

Integrating On-Premises Core Infrastructure with Microsoft Azure (MOC10992 engl.)

Überblick

In diesem Kurs lernen die Teilnehmer den Umgang mit einer Reihe von Komponenten, wie Azure Compute-, Azure Speicher- und Netzwerk Services, die für die Bereitstellung hybrider Lösungen eingesetzt werden.

Die Teilnehmer erhalten einen Überblick über die Dienste, um hybride Lösungen entwerfen zu können.

Zudem lernen die Teilnehmer die Services, für die Datenspeicherung, die Azure Management- und Analysefunktionen, die Verwendung von Azure Disaster Recovery und die Business Continuity Lösungen für On Premise-Umgebungen kennen.



Dauer:
3 Tage



Preis:
1.680,00 € (1.999,20 € inkl. MwSt.)

Kursinhalt

Einführung in Microsoft Azure

Integration mit Azure Compute Services

Integration mit Azure Virtual Network

Integration mit Azure-Speicher-, Daten- und Analytics Services

Design und Implementierung Azure-basierter Disaster Recovery Lösungen

Design und Implementierung von CrossPremises Anwendungen

Integration des Monitorings und der Verwaltung für Operationen und Anwendungen

Voraussetzungen

- Grundkenntnisse des Cloud Computing
- Grundlagenkenntnisse in Windows Server 2012 und Windows Server 2016
- Grundlagenkenntnisse in Windows PowerShell
- Verständnis für Webanwendungen, einschließlich Erstellung, Konfiguration, Überwachung und Bereitstellung von Webanwendungen auf Internet Information Services (IIS)
- Verständnis für On Premises Virtualisierungstechnologien, einschließlich virtueller Maschinen, virtuellem Networking und virtueller Festplatten
- Verständnis für Netzwerkkonfigurationen, einschließlich TCP/IP, Domain Name System (DNS), VPNs, Firewalls und Verschlüsselungstechnologien
- Verständnis für Active-Directory-Konzepte, einschließlich Domänen, Forests, Domänencontroller, Replikation, Kerberos Protokoll und Lightweight Directory Access Protocol (LDAP)

Ihr Kooperationspartner in Saarbrücken.

Für weitere Informationen sprechen Sie uns an.

Phone: 0361 64433-95

Email: steve.liebing@com-training.com

