

Server-Virtualisierung mit Windows Server Hyper-V und System Center (MOC 21409 dt. / 20409 engl.)

Überblick

In diesem Kurs lernen Sie das Entwerfen, Implementieren, Verwalten und das Warten einer Virtualisierungs-Infrastruktur. Holen Sie sich die praktische Anleitung zur Implementierung von Microsoft-Server-Virtualisierung mit Windows Server 2012 R2 Hyper-V und System Center 2012 R2 Virtual Machine Manager.



Dauer:
5 Tage



Preis:
2.475,00 € (2.945,25 € inkl. MwSt.)

Kursinhalt

Bewerten der Umgebung für die Virtualisierung
Installieren und Konfigurieren der Hyper-V Serverrolle
Erstellen und Verwalten von Checkpoints, virtuelle Festplatten und virtuelle Maschinen
Erstellen und Konfigurieren von virtuellen Netzwerken
Virtuelle Maschine Bewegung und Hyper-V Replica
Umsetzung der Failover-Clusterunterstützung mit Hyper-V
Installieren und Konfigurieren von System Center 2012 R2 Virtual Machine Manager
Verwalten von der Netzwerk- und Storage-Infrastruktur in System Center 2012 R2 Virtual Machine Manager
Erstellen und Verwalten von virtuellen Maschinen mithilfe von Microsoft System Center 2012 R2 Virtual Machine Manager
Konfigurieren und Verwalten von System Center 2012 R2-VM
Verwalten von Wolken in System Center 2012 R2 Virtual Machine Manager
Verwalten von Diensten im System Center 2012 R2 Virtual Machine Manager bzw. App-Controller
Schutz und Überwachung von Virtualisierungs-Infrastruktur

Voraussetzungen

Sie sollten sowohl Erfahrungen in TCP/IP, Windows Powershell sowie in verschiedenen Speichertechnologien und Konzepten, als auch die Fähigkeit, in einem Team/virtuellen Team zu arbeiten, besitzen.

Zielgruppe

Administratoren, Datenbankadministratoren, IT-Architekten, IT-Personal, IT-Professionals, Netzwerkadministratoren, Systemadministratoren, Systemarchitekten, Systemtechniker, Systemverantwortliche, Windows Administratoren

Com training and services in Frankfurt Com Center Frankfurt Ebene & Services

Dreieichstraße 59

60594 Frankfurt

Phone: +49 69 91 33 09 0

Email: info@comcenter-frankfurt.de

