

Windows Server 2016 ist das On-Premise und Cloud Betriebssystem des Microsoft Ecosystems. Es ist eine Plattform für Organisationen, um skalierbare, dynamische und stabile Server- und Anwendungsumgebungen bereitzustellen.

Ihr Nutzen

Nach dem Seminar kennen Sie die Neuerungen von Windows 2016 und können diese im Enterprise-Umfeld verwalten, konfigurieren und troubleshooten. Neben den Standardfunktionen werden Hyper-V, Cluster und Funktionen zur Nutzung von Azure behandelt.

Preis pro Teilnehmer

EUR 2250,- exklusive der gesetzlichen MwSt.

Semindauer

5 Tag(e)/Day(s)

Seminarinhalte

1. Tag

* Installation und Konfiguration von Windows Server 2016

- Einführung in Windows Server 2016
- Installation von Windows Server 2016
- Konfiguration von Windows Server 2016
- Vorbereitung von Upgrades und Migrationen
- Migration von Server Rollen
- Windows Server Aktivierungsmethoden
- Installation des Nano Servers
- Post-Install-Task und Remote Management

* Verwaltung und Optimieren von Storage

- Überblick Storage-Funktionen
- Implementierung Data Deduplication
- Konfiguration iSCSI Storage
- Storage Spaces in Windows Server 2016
- File Server Ressource Manager
- Redundante Storage Spaces
- Storage Spaces Direct

2. Tag

- * Neuerungen Directory Services
- Deployment von Domain Controllern
 - Service Accounts nutzen
 - Overview JEA/JIT/ESEA

* Neuerungen Network Services

- DHCP Failover
- Implementierung von IPAM
- IP Address Space Management mit IPAM

* Microsoft Azure Active Directory

- Integration von AD DS mit Azure AD

* Implementieren von AD FS

- Überblick AD FS
- Deployment von AD FS
- Web Application Proxy
- Single sign-on (SSO) with Microsoft Online Services

3. Tag

- * Implementierung von Hyper-V
- Konfiguration von Hyper-V Hosts

Voraussetzungen

Gute Windows Server 2008 oder 2012 Administrations-Kenntnisse.

Hinweise

MOC20743, Dieses Seminar dient zu Vorbereitung zum Examen 70-243.

Version: 10.0

- Hyper-V Storage Optionen
- Hyper-V Networking Optionen
- Hyper-V VM

* Advanced Network Features

- Overview of high-performance networking features
- Configuring advanced Hyper-V networking features

* Implementierung Software Defined Networking

- Overview of SDN
- Implementing network virtualization
- Implementing Network Controller

4. Tag

* Implementierung Remote Access

- Direct Access und VPN
- Konfiguration der Infrastruktur

* Secure Data Access

- Überblick Dynamic Access Control (DAC)
- Planung von DAC
- Konfiguration von DAC
- Konfiguration von Work Folders

* Deploying and managing Windows and Hyper-V containers

- Overview of containers in Windows Server 2016
- Preparing to deploy containers
- Installing, configuring, and managing containers by using Docker

5. Tag

* Implementierung Failover Clustering

- Failover Cluster implementieren
- High-Available File Server konfigurieren
- Scale-Out File Server Cluster
- Cluster Aware Updating
- Implementing a stretch cluster

* Hyper-V Clustering

- Integration von Hyper-V und Failover Clustering
- Virtual Machine Movement
- Hyper-V Replica

