

Windows Server 2016

upgrading Skills to MCSA

Dauer

4 Tage

Preis

EUR 2050.00,-- exkl. Ust.

Termine (Österreich)

Windows Server 2016 upgrade to MCSA Trainingstermine Tirol Innsbruck und Salzburg

Innsbruck: 24. - 27.06.2019

Innsbruck: 09. - 12.09.2019

Innsbruck: 25. - 28.11.2019

auf Anfrage und auch als Inhouse Workshop oder Coaching und Consulting buchbar

Termine (Deutschland)

auf Anfrage

Ihr Nutzen

Dieses Seminar richtet sich an Administratoren, die bereits Windows Server 2012 Netzwerke verwalten und konfigurieren und die neuen Funktionen von Windows Server 2016 kennenlernen möchten.

Voraussetzungen

MCSA 2012 oder MCTIP 2012

Inhalte

Inhalte des Seminar und Training Windows Server 2016 upgrade to MCSA:

Installation und Konfiguration von Windows Server 2016

Einführung in Windows Server 2016

Implementieren von Containern

Installation des Nano Servers

Post-Install-Task und Remote Management

Implementierung von Hyper-V

Konfiguration von Hyper-V Hosts

Hyper-V Storage Optionen

Hyper-V Networking Optionen

Hyper-V VMs

Directory Services

- Deployment von Domain Controllern
- Service Accounts nutzen
- Microsoft Azure Active Directory
- Integration von AD DS mit Azure AD
- Implementieren von AD FS
- Überblick AD FS
- Bereitstellung von AD FS
- Web Application Proxy
- Single sign-on (SSO) with Microsoft Online Services

- Verwaltung und Optimieren von Storage
- Überblick Storage-Funktionen von Windows Server 2016
- iSCSI Storage
- Storage Spaces in Windows Server 2016
- Redundante Storage Spaces
- Storage Spaces Direct
- Secure Data Access
- Überblick Dynamic Access Control (DAC)
- Planung von DAC
- Konfiguration von DAC
- Konfiguration von Work Folders

- Network Services
- Neuerung Network Services
- DHCP Failover
- IP Address Space Management mit IPAM
- Remote Access
- Direct Access und VPN
- Konfiguration der Infrastruktur
- 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
- Data Recovery in Windows Server 2016
- Windows Server Backup
- Microsoft Azure Backup
- Server and Data Recovery

Kontakt

abadir IT training & consulting GmbH, Grabenweg 68, 6020 Innsbruck, Österreich

T (+43 512) 27 92 69-0, F (+43 512) 27 92 69-10, E office@abadir.at