

Windows Server 2012 ist eine Plattform für Unternehmen, um skalierbare, dynamische und stabile Server- und Anwendungsumgebung bereitzustellen. Als Server-Betriebssystem dient es als Basis für zahlreiche Private-Cloud-Services.

Ihr Nutzen

Dieses Seminar richtet sich an erfahrene Administratoren, die DHCP, DNS und IPAM Infrastrukturen planen und verwalten sollen. Weitere Themenbereiche sind Load-Balancing und Failover-Clusters, Disaster Recovery und zusätzliche AD Dienste (Zertifikat, Federation und Rights Management)

Preis pro Teilnehmer

EUR 2100,- exklusive der gesetzlichen MwSt.

Seminardauer

5 Tag(e)/Day(s)

Seminarinhalte

1. Tag

- * Implementierung erweiterter Netzwerkdienste
- Konfiguration erweiterter DHCP-Features
- Konfiguration erweiterter DNS-Einstellungen
- Implementierung von IP Address Management (IPAM)

2. Tag

- * Implementierung erweiterter Dateidienste
 - Konfiguration von iSCSI-Storage
 - Konfiguration von Branch Cache
 - Optimierung der Speichernutzung
- * Implementierung von Dynamic Access Control (DAC)

3. Tag

- * Netzwerklastenausgleich (Network Load Balancing - NLB)
- * Failover Clustering
- * Failover Clustering mit Hyper-V
- Integration von Hyper-V mit Failover Clustering
- Implementierung von Hyper-V-VMs auf Failover-Clustern
- Verschieben von virtuellen Hyper-V-Maschinen
- Verwaltung mit System Center Virtual Machine Manager

4. Tag

- * Disaster Recovery
 - * Implementierung verteilter AD DS-Bereitstellungen
 - * Implementierung von AD DS-Standorten und -Replikation
- * Active Directory Certificate Services (AD CS)
- Public Key Infrastructure (PKI)-Komponenten und -Konzepte
 - Certification Authorities
 - Bereitstellen und Verwalten von Zertifikatsvorlagen
 - Zertifikate verteilen und zurückrufen
 - Wiederherstellung von Zertifikaten

5. Tag

- * Active Directory Rights Management Services (AD RMS)
 - AD RMS-Überblick
 - Bereitstellung und Verwaltung einer AD RMS-Infrastruktur
 - Schutz von Inhalten mit AD RMS
 - Konfiguration des externen Zugriffs auf AD RMS
- * Active Directory Federation Services (AD FS)

Voraussetzungen

Windows Server 2012 Administrationskenntnisse~7601

Hinweise

MOC20412,

Version: 2012 R2

- AD FS-Überblick
- Implementierung von AD FS für mehrere Organisationen

