



S&N Datentechnik
Freiligrathstraße 14
18055 Rostock
Germany

- ☑ 5 Tage
- ☑ 9:00-16:00 Uhr
- ☑ 27 Jahre Erfahrung
- ☑ qualifiziertes Team

zzgl. MwSt.
2.200 Euro

Konfigurieren und einsetzen einer Private Cloud mit System Center 2012R2

Fachkurs: auf Anfrage

Kursziel

- ☑ prägnantes Wissen
- ☑ Tipps und Tricks

Dieser Kurs behandelt die Planung, Installation und Konfiguration einer Private Cloud. Es wird Ihnen vermittelt, wie Anwendungsinfrastrukturen zu konfigurieren und bereitzustellen sind und welche Schlüsselkomponenten des System Center 2012R2 für die Bereitstellung von Diensten auf der Private-Cloud-Infrastruktur notwendig sind. Der Kurs ist eine gute Vorbereitung für den Test 70-247.

Kursinhalte

- ☑ MOC Course 20247()

- Planung für die private Cloud
- Konfiguration und Bereitstellung einer privaten Cloud mit System Center Virtual Machine Manager (VMM)
- Erweiterung und Wartung der Cloudinfrastruktur
- Konfiguration der Bereitstellung von virtuellen Anwendungen
- Erstellen der Bausteine für die private Cloud
- Bereitstellung und Zugriff auf eine private Cloud
- Überwachung der privaten Cloud
- Erweiterung und Anpassung der Überwachung
- Implementierung eines Servicemanagements für die private Cloud
- Schutz der privaten Cloud
- Automatisierung und Standardisierung der privaten Cloud
- Konfiguration einer Self Service und (Multi) Mieter- Private Cloud

Kursvoraussetzungen

- ☑ prakt. Erfahrung
- ☑ techn. Englisch

Erfahrung mit: Windows Server 2008 R2, Active Directory Domain Services (AD DS), Networking, Konfiguration von Microsoft SharePoint, Rechenzentrumsmanagementprozesse, Hyper-V, SAN und praktische Erfahrung mit früheren Versionen der System Center-Produkte.

S&N Datentechnik
Education Sales

+49 381/24 29 230
+49 381/24 29 30
schulung@sundat.net

Weitere Informationen, auch zu anderen Kursen und Workshops, erhalten Sie unter www.sundat.de.

Die S&N Datentechnik Rostock GmbH bildet als IT-Systemhaus und zertifiziertes Schulungsunternehmen (Microsoft Silber Partner) Netzwerkingenieure, Softwareentwickler und Projektmanager (PMI) in den Bereichen Microsoft, Linux, CompTIA, Oracle, VMware und Citrix aus. In unzähligen Powerkursen haben mehr als 85 % aller Teilnehmer ihre Zertifizierung erfolgreich abgeschlossen.