

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

HyperConverged Infrastructure mit Core Server 2016

Core Server 2016 und PowerShell 5.1

Installation, Konfiguration, Administration

Fachkurs: auf Anfrage

Kursziel

☑

Der Marketing Begriff „HyperConverged infrastructure“ verdeutlicht die Neuigkeit, Storage-, Networking- und Computing Komponenten in Microsoft Windows Core Servern zu lokalisieren, was ein SAN überflüssig macht. **In diesem Kurs lernen Sie eine „Core Server 2016 HyperConverged infrastructure“ fast ausschließlich mit PowerShell 5.1 zu konfigurieren und einzusetzen.**

Kursinhalte

☑ prägnantes Wissen
☑ Tipps und Tricks

- Überblick – Konfigurieren Compute, Storage und Networking mit Powershell
- Hyperkonvergente Systeme
- Core Server Quick Start
- Core Server Image Builder
- SDN Fabric mit SDN Express
- S2D und Storage Replikation
- SOFS Cluster
- Hyper-V Cluster
- PowerShell DSC für IaaS
- Azure Stack PoC
- SDDC mit SCVMM 2016

Kursvoraussetzungen

☑ **prakt. Erfahrung**
☑ **techn. Englisch**

Sie sollten mindestens zwei Jahre praktische Alltagserfahrungen mit der Administration, der Verwaltung und Instandhaltung von Windows Server 2008 oder 2012 R2 haben, sowie Erfahrungen mit Technologien und der Implementierung von Netzwerken und Active Directory und mit Server-Virtualisierungstechnologien mitbringen

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) Netzwerkengineure, 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