



Praxisworkshop

Software-defined Storage mit HPE VSA Lösungen

Sie möchten Software-defined Storage zu Ihrem Vorteil nutzen und mehr zu diesem aktuellen IT-Trend erfahren? Dann buchen Sie diesen Praxisworkshop. Sie erfahren Grundlegendes zu Software-defined Storage, HPE VSA-Lösungen, SDS-Plattformen und iSCSI SANs. Auf unterschiedlichen Umgebungen wird demonstriert, wie einfach der Umgang mit der HPE Storage Software ist. Während der praktischen Übungen rollen Sie HPE StoreVirtual VSA Instanzen aus und erstellen ein hardwareübergreifendes Cluster nach Best-Practice. Zur Validierung der Lösung führen wir gemeinsam Performance- und Failover-Tests durch. Wir zeigen Ihnen dabei, worauf Sie bei einem SDS-Projekt achten müssen.

Ihr Vorteil

Nach diesem Workshop sind Sie in der Lage Software-defined Storage Lösungen von HPE auszurollen und nach Best-Practice in Betrieb zu nehmen.

Möglicher Seminarinhalt

Software-defined Storage – Theorie

- Grundlagen zu HPE StoreVirtual
- HPE VSA-Lösungen im Überblick
- Einstieg in SDS
- SDS Plattformen im Vergleich
- iSCSI SAN mit HPE
- Design & Sizing nach Best Practice

Software-defined Storage – Praxisworkshop

- Deployment HPE StoreVirtual VSA auf dem Hypervisor
- Vorbereitung des Hypervisors nach Best-Practice
- Grundkonfiguration der VSA Storage-Lösung
- Best-Practice Analyse - Do's & Dont's
- Performance- & Failover-Tests

Zielgruppe

- Administratoren, Einsteiger im Bereich Software-defined Storage und HPE VSA-Lösungen
- Techniker
- Berater

Wichtig: Bitte bringen Sie ein Notebook (inkl. Adminrechten) für die praktischen Übungen mit!

Termine

Auf Anfrage

Dauer

Je nach Anforderungen und Vorkenntnissen des Kunden beträgt die Dauer dieses Workshops 1 – 2 Tage.

Kosten

960€ pro Tag zzgl.
Spesen

Ort

Vor Ort oder bei LumIT

Kontaktieren Sie uns!

Tel. +49 30 96252 243

info@lumit.de
www.lumit.de