













ST295c Integr. Hybrid Clouds & NetApp Data Fabric

Kurzbeschreibung:	Ziele:															
NetApp Hybrid Cloud Lösungen mit Microsoft Azure, Amazon Web Service (AWS) und Google Cloud.	In diesem Kurs sammeln Sie Hands-on-Erfahrungen mit NetApps Hybrid Cloud Solutions und wie man diese in die Data Fabric einbindet. Es werden Microsoft Azure, Amazon Web Services (AWS) und Google Cloud Solutions eingesetzt. Anhand zahlreicher Lab-Übungen erlernen die Teilnehmer wie sie die Daten in der Cloud verwalten, bewegen und schützen. Hier kommen sowohl NetApp- als auch 3rd-Party-Tools zum Einsatz.															
Zielgruppe:	Als sinnvolle Ergänzung können wir Ihnen folgende Trainings empfehlen:															
NetApp-Storage-Administratoren, NetApp-Storage-Architekten und Cloud Architekten	"ST290 StorageGRID Webscale Installation und Administration"															
Dieser Workshop bereitet auf die Prüfung "NetApp Certified Hybrid Cloud Administrator (NSO-302)" vor.	"LI150 Grundlagen der Administration von OpenStack"															
Achtung: Für NetApp Partner gibt es eine Promo!	"NT100 Netzwerk IPv4/IPv6 Basics"															
Voraussetzungen:	"VI115 VMware und PowerShell"															
NetApp Certified Data Administrator-Zertifizierung (NCDA) oder vergleichbares Fachwissen	"LI121 Elasticsearch, Logstash, Kibana Logfile-Analyse mit OpenSource Tools"															
Basis Wissen über Cloud	Termine															
Gute Netzwerk-Kenntnisse werden dringend empfohlen.	Dieser Workshop findet an folgenden Terminen statt:															
Sonstiges:	Am ersten Tag ist Kursbeginn um 10:00 Uhr und der Kurs endet am letzten Tag um ca. 13:30.															
Dauer: 5 Tage																
Preis: 4500 Euro plus Mwst.																
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Ort</th> <th>Beginn</th> <th>Ende</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>- Nürnberg  - Nürnberg Karte</td> <td>12.08.2019</td> <td>16.08.2019</td> </tr> <tr> <td>- Nürnberg  - Nürnberg Karte</td> <td>26.08.2019</td> <td>30.08.2019</td> </tr> <tr> <td>- Nürnberg  - Nürnberg Karte</td> <td>09.09.2019</td> <td>13.09.2019</td> </tr> <tr> <td>- Nürnberg  - Nürnberg</td> <td>23.09.2019</td> <td>27.09.2019</td> </tr> </tbody> </table>	Ort	Beginn	Ende	- Nürnberg  - Nürnberg Karte	12.08.2019	16.08.2019	- Nürnberg  - Nürnberg Karte	26.08.2019	30.08.2019	- Nürnberg  - Nürnberg Karte	09.09.2019	13.09.2019	- Nürnberg  - Nürnberg	23.09.2019	27.09.2019
Ort	Beginn	Ende														
- Nürnberg  - Nürnberg Karte	12.08.2019	16.08.2019														
- Nürnberg  - Nürnberg Karte	26.08.2019	30.08.2019														
- Nürnberg  - Nürnberg Karte	09.09.2019	13.09.2019														
- Nürnberg  - Nürnberg	23.09.2019	27.09.2019														

Karte

- Nürnberg

i

- Nürnberg

Karte

14.10.2019 18.10.2019

Inhalte/Agenda:

- Grundlagenwissen zur Cloud
- Einführung in NetApps DataFabric
- Einführung in NetApp Private Storage für Clouds (NPS for Cloud)
- Voraussetzungen von NetApp Private Storage (NPS) Networking
- Bereitstellung einer Hybrid Cloud für Kunden
- AWS Virtual Private Cloud-Umgebung für Hybrid Cloud
- Azure Virtual Network-Umgebung für Hybrid Cloud
- Google Cloud Networking für Hybrid Cloud
- PowerShell in einer Data Fabric-Umgebung
- Active Directory von Kunden in der Cloud erweitern
- Features der ONTAP Cloud und ONTAP Select Software
- Überwachung der Hybrid Cloud mit der OnCommand Suite
- ONTAP Cloud-Instanzen mit OnCommand Cloud Manager nutzen
- OnCommand Cloud Manager nutzen, um SnapMirror-Verbindungen zwischen ONTAP Cloud Software und Private Cloud herzustellen
- Datenmigration zwischen AWS, Azure, Google und Private Cloud
- Datenwiederherstellung mit Data Fabric Solution für Cloud Backup
- Cloud Sync-Service, um NFS-Daten zwischen On-premise-Speicher und Cloud-basiertem Speicher zu synchronisieren
- SaaS Backup (Cloud Control)
- ActiveIQ Performance and Analytics System
- Private Cloud object storage mit StorageGRID Webscale

Empfänger:
qSkills GmbH & Co. KG
Südwestpark 65
90449 Nürnberg
eMail: info@qskills.de
Fax: +49 (0)911-80103-39



Absender:
Firma: _____
Strasse: _____
PLZ/Ort: _____

Anmeldung zum Workshop ST295c Integr. Hybrid Clouds & NetApp Data Fabric

Termin: Von _____ bis _____
Dauer: 5 Tage
Preis: 4500 EUR + MWST. pro Teilnehmer

Teilnehmer 1:
Name: _____ Vorname: _____
Abteilung: _____
Telefon: _____ Mobil: _____
Telefax: _____
eMail: _____
eMail2: _____

Teilnehmer 2:
Name: _____ Vorname: _____
Abteilung: _____
Telefon: _____ Mobil: _____
Telefax: _____
eMail: _____
eMail2: _____

Hotelwunsch: Bitte zutreffendes Ankreuzen: Ja | Nein

An- Abreise Teilnehmer 1: Von _____ bis _____

An- Abreise Teilnehmer 2: Von _____ bis _____

Rechnungsanschrift:
Firma: _____
Ansprechpartner: _____
Abteilung: _____
Strasse: _____
Ort: _____

Hiermit bestätige ich die verbindliche Anmeldung zu o.g. Workshop. Ich besitze die notwendigen Vorkenntnisse.
Es gelten die AGB der qSkills GmbH & Co. KG

Ort, Datum _____ Unterschrift _____