

ST271c MetroCluster 9.x Install & Configure

<p>Kurzbeschreibung:</p> <p>Administration und Konfiguration/Installation von Metrocluster 9.x mit ATTO Bridges</p> <p>Zielgruppe:</p> <p>Berater/Techniker, Systemadministratoren und Supportpersonal für MetroCluster 9.x mit ATTO Bridges.</p> <p>Voraussetzungen:</p> <p>Besuch des Trainings NetApp ST200c/ST228. Kenntnisse der Features von 9.x sind notwendig. SAN Grundkenntnisse (ST101) sind wünschenswert.</p> <p>Sonstiges:</p> <p>Dauer: 5 Tage</p> <p>Preis: 4500 Euro plus Mwst.</p>	<p>Ziele:</p> <p>Der Teilnehmer bekommt ein tiefgehendes Verständnis über das Zusammenspiel von MetroCluster 9.x in Konfigurationen mit ATTO Bridges.</p> <p>Dieses Training dient der Vorbereitung und ist die inhaltliche Voraussetzung zum Bestehen der NetApp NSO-021 Zertifizierung (NAMIE NetApp Accredited MetroCluster Installation Engineer).</p> <hr/> <p>Die Zertifizierung kann über Pearson Vue abgelegt werden. Der Teilnehmer benötigt hierzu einen Pearson Vue Account. Die Bezahlung erfolgt über die Kreditkarte des Teilnehmers.</p> <p>Termine</p> <p>Dieser Workshop findet an folgenden Terminen statt: Am ersten Tag ist Kursbeginn um 10:00 Uhr und der Kurs endet am letzten Tag um ca. 13:00.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Ort</th> <th></th> <th>Beginn</th> <th>Ende</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>- Nürnberg</td> <td style="text-align: center;">i - Nürnberg <u>Karte</u></td> <td>21.10.2019</td> <td>25.10.2019</td> </tr> <tr> <td>- Nürnberg</td> <td style="text-align: center;">i - Nürnberg <u>Karte</u></td> <td>02.12.2019</td> <td>06.12.2019</td> </tr> </tbody> </table>	Ort		Beginn	Ende	- Nürnberg	i - Nürnberg <u>Karte</u>	21.10.2019	25.10.2019	- Nürnberg	i - Nürnberg <u>Karte</u>	02.12.2019	06.12.2019
Ort		Beginn	Ende										
- Nürnberg	i - Nürnberg <u>Karte</u>	21.10.2019	25.10.2019										
- Nürnberg	i - Nürnberg <u>Karte</u>	02.12.2019	06.12.2019										

Inhalte/Agenda:

- FC Grundlagen
 - ◆ SAN Komponenten
 - ◆ Zoning (Port Zoning, WWN Zoning)
 - ◆ LUN-Masking/-Mapping
 - ◆ Fehler-Toleranz
- Brocade-Switches
 - ◆ Unterstützte Modelle
 - ◆ Fabric: Grundlagen + Voraussetzungen
 - ◆ Basis-Konfiguration und Zoning
 - ◆ QoS Zoning
 - ◆ Trunking
 - ◆ Besonderheiten mit MetroCluster
 - ◆ Neuheiten FOS 7.x / 8.x
 - ◆ Monitoring mit BNA (Einführung)
- ATTO Bridges
 - ◆ Basis Konfiguration
- Tie Breaker
 - ◆ ClusterLion
- MetroCluster 9.x
 - ◆ Besprechung einer Beispiel-Konfiguration
 - ◆ Komplett-Aufbau mit Verkabelung, Zoning, Konfiguration
 - ◆ Testen der Konfiguration
 - ◆ Performance-Analyse
 - ◆ Diagnose/Troubleshooting
 - ◆ Monitoring
- MetroCluster 9.x (theoretische Ausführungen)
 - ◆ 2-Node Metrocluster
 - ◇ Stretched ohne ATTO
 - ◇ Stretched mit ATTO
 - ◇ Fabric Attached
 - ◆ 8-Node Metrocluster

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 ST271c MetroCluster 9.x Install & Configure

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 _____