

ST274c MetroCluster Administration

Kurzbeschreibung:

Metrocluster-IP 9.15.1 Installation, Konfiguration und Administration inkl. Switch Konfiguration

Zielgruppe:

Administratoren von Partnern und Kunden

Voraussetzungen:

Um den Lerninhalten sowie dem Lerntempo des Kurses **ST274c MetroCluster Administration** gut folgen zu können, sind fundierte Kenntnisse aus den Bereichen ONTAP, Linux, Netzwerk und Windows zwingend notwendig.

Wir empfehlen je nach Vorkenntnissen folgende Trainings vorab zu besuchen:

[ST200c ONTAP 9.x Admin Basics](#)

[ST217c ONTAP 9.x - NAS Advanced inkl. Troubleshooting](#)

[ST260c NetApp SAN Implementation inkl. Brocade](#)

[LI103 Linux Advanced](#)

[MS126 Windows Server 2025 - Umstieg für IT-Pros](#)

Sonstiges:

Dauer: 5 Tage

Preis: 4700 Euro plus Mwst.

Ziele:

Das Training **ST274c MetroCluster Administration** zeigt Ihnen im Workshop-Charakter sowohl theoretisch als auch praktisch an vier A220 Systemen (bzw. 2 komplette Metrocluster), acht BES-53248 Switchen und ClusterLion, wie Sie den Metro Cluster IP und die gesamte Infrastruktur konfigurieren und anbinden. Außerdem werden physikalische VMware, Windows und Linux Systeme angebunden und die verschiedenen Switchover und Switchback Szenarien getestet.

Inhalte/Agenda:

- ♦ ◇
 - **2 x MetroCluster-IP 9.15.1 mit A220**
 - 8 x BES Switches
 - 2 x ClusterLion
 -
 - Übersicht
 - Netzwerk Grundlagen: tagged, untagged VLANs, Spanning Tree, Link Aggregation, Hash Algorithmen, QoS, ECN
 - Verkabelung
 - BES, Cisco und Metrocluster Compliant Switches Konfiguration
 - Metrocluster Konfiguration
 - Layer 3 Metrocluster IP
 - Switchover, Switchback
 - Switchüberwachung
 - Wiederaufbau einer komplett zerstörten Seite
 - MAUSO (Mediator-assisted automatic unplanned switchover)
 - **Tiebreaker, Mediator, ClusterLion Konfiguration und Tests**
 - Linux NetEM WAN Simulator um Latenz (Entfernung) zu testen
 - Paketverlust, Duplizierung, Out-of-Order Delivery
 - Korruption und Jitter
 - Windows, Linux, ESX Anbindung per iSCSI, NVMe-over-TCP, NFS und CIFS
 - BGP LIFs
 - Snapmirror Active Sync
 - **Migration Metrocluster FC nach IP**
 - Migration von 4 nach 8 node Metrocluster
 - Migration von 8 nach 4 node Metrocluster
 - Performance Tests mit FIO
 - Besprechung und Durchführung von Ausfallszenarien
 - Troubleshooting
 - Best practices
 - Active IQ Config Advisor
 - Open Lab Time zur Vertiefung
 - Prüfungsvorbereitung Akkreditierungsprüfung NS0-014