

ONTAP SAN Implementation (SANIMP)

ID SANIMP Preis CHF 3'510.– (exkl. MwSt.) **Dauer 3 Tage**

Zielgruppe

Fachleute, die SAN-Lösungen implementieren, die NetApp Storage-Systeme verwenden

Hosts über FC- und iSCSI-Protokolle mit NetApp® SANs verbinden.

Empfohlenes Training für die Zertifizierung zum

NetApp Certified Implementation Engineer – SAN Specialist, ONTAP (NCIE SAN CDOT)

Voraussetzungen

- Zertifizierung als NetApp Data Management Administrator
- Abschluss von zwei Kursen:
 - [ONTAP SAN Fundamentals WBT](#)
 - Entweder Data ONTAP 7-Mode Administration (D7ADM) oder [ONTAP Cluster Administration \(ONTAP9ADM\) \(9.12\)](#)

Kursziele

Am Ende dieses Kurses sollten Sie in der Lage sein:

- Definieren und beschreiben Sie SANs, die FC-, FCoE- und iSCSI-Protokolle verwenden.
- Konfigurieren Sie Windows Server 2012 R2, Red Hat® 6.5 und Data ONTAP®-Systeme für iSCSI-Konnektivität
- Konfigurieren Sie Windows Server 2012 R2, Red Hat 6.5 und Data ONTAP-Systeme für FC- und FCoE-Konnektivität
- Verwenden Sie FC- und iSCSI-Protokolle, um LUNs von Windows Server 2012- und Red Hat 6.5-Systemen zu erstellen und darauf zuzugreifen.
- Erstellen und Zugreifen auf eine LUN von Windows Server 2012 und Red Hat 6.5
- Grösse, Klonen, Kopieren, Verschieben, Sichern und Wiederherstellen von LUNs auf Windows Server 2012 R2 und Red Hat 6.5 Systemen
- Fehlerbehebung bei SAN-Konnektivität und Leistungsproblemen

Kursinhalt

In diesem Workshop lernen Sie, wie Sie Windows® und Linux®

Weltweite Trainingscenter



Fast Lane Institute for Knowledge Transfer GmbH

Husacherstrasse 3
CH-8304 Wallisellen
Tel. +41 44 832 50 80

info@flane.ch, <https://www.flane.ch>