

Brocade Network Advisor Workshop

Dieser Workshop vermittelt die notwendigen Kenntnisse, um ein Brocade SAN mit Hilfe des Brocade Network Advisor (BNA) zu installieren, konfigurieren, verwalten, überwachen und entstören. Die wichtigsten Konzepte werden dabei mit einem Minimum an Theorie und einem Maximum an praktischen Anwendungen eingeführt. Anhand von Übungen am Testnetz werden die im Kurs besprochenen Prozesse praktisch nachvollzogen. Der Workshop basiert auf der Software-Version BNA v14.2.

Kursinhalt

- Installation des Network Advisors
- Konfiguration des Network Advisor Servers
- SAN und Host Device Discovery mit dem Network Advisor
- Einrichtung von Nutzerkonten
- Konfiguration der SAN-Komponenten: Zoning und Virtual Fabrics
- Firmware Upgrade, Backup und Vergleich der Konfigurationen
- Reports und Logs
- Konfiguration der Monitoring Features COMPASS, Fabric Tracking, Auto Port disable, SNMP und Syslog
- Konfiguration von MAPS und Flow Visions
- Einrichtung eines benutzerdefinierten Dashboards
- D_Port Test und FC Trace Route
- SupportSave für Network Advisor und Switches im SAN

Zielgruppe

Dieser Kurs eignet sich für SAN-Administratoren und -Operatoren, die mit Konfiguration, Wartung, Betrieb, Troubleshooting und Optimierung von SANs mit Brocade Switches betraut sind und dafür den Brocade Network Advisor einsetzen.

Voraussetzungen

Vertrautheit im Umgang mit Brocade Switches wird vorausgesetzt. Die Teilnehmer müssen mit den Konzepten einer Fabric, ISLs und Zoning im FOS vertraut sein. Zudem werden Kenntnisse im Umgang mit Command Line Interfaces und Web-GUI vorausgesetzt. Empfehlenswert ist der vorherige Besuch des Kurses Brocade Administratoren Workshop.

Vormerkung und Buchung

Reservieren Sie den gewünschten Kurstermin unverbindlich und kostenlos! Für die Dauer von 7 Tagen halten wir Ihnen einen Platz frei. Diese Vormerkung sowie eine feste Kursbuchung können Sie direkt auf unserer Website tätigen. Oder rufen Sie einfach an: 06074 4868-0

Garantierte Kurstermine

Zur tagesaktuellen Übersicht der Termine führt Sie der direkte Link: www.experteach.de/go/BNAW



Alternativ scannen Sie einfach den nebenstehenden QR-Code. Beachten Sie dort bitte auch die garantierten Kurstermine. Diese erkennen Sie am Symbol

Ihr Kurs maßgeschneidert

Sie benötigen diesen Kurs mit speziell für Ihr Team zugeschnittenen Inhalten? Für Ihr Projekt erstellen wir Weiterbildungsprogramme, die exakt an Ihre Anforderungen angepasst sind.

2 Tage

€ 1.795,00 zzgl. MwSt.

Termin/Kursort

17.12.-18.12.18 Frankfurt

Stand 10.04.2018

BNAW



Inhaltsverzeichnis

Brocade Network Advisor Workshop

Module 1: Course Introduction

Module 2: Network Advisor Overview

Module 3: Installation

Module 4: Server Configuration

Lab 4: Server Configuration

Module 5: Discovery

Lab 5: SAN discovery

Module 6: User Accounts

Lab 6: User accounts

Module 7: Zoning

Lab 7: Zoning

Module 8: SAN Configuration

Lab 8: Firmware Upgrade and Virtual Fabrics

Module 9: Reports & Logs

Lab 9: Reports & Logs

Module 10: Monitoring

Lab 10: COMPASS and Fabric Tracking

Module 11: Dashboard

Lab 11: Dashboard

Module 12: Fabric Vision

Lab 12: MAPS and Flow Vision

Module 13: Troubleshooting

Lab 13: D_Port, SupportSave, Device Connectivity



ExperTeach GmbH

Waldstraße 94 • D-63128 Dietzenbach • Telefon +49 6074 4868-0 • Fax +49 6074 4868-109
info@experateach.de • www.experateach.de

