

ST109 Update BROCADE FOS 9.x und SANnav 2.4.0

Kurzbeschreibung:

Immer wieder haben Brocade Administratoren das Problem, mit neuen Versionen von Fabric OS und SANnav auf dem Laufenden zu bleiben.

Dieser Kurs **ST109 Neues in BROCADE FOS 9.x und SANnav 2.4.0** zeigt die mit FOS 9.x und SANnav 2.4.0 eingeführten Neuerungen in Theorie und Praxis.

Zielgruppe:

Der Kurs **ST109 Neues in BROCADE FOS 9.x und SANnav 2.4.0** richtet sich speziell an Brocade-Kunden und -Partner, sowie SAN-Administratoren,

- die 32/64GBit Switches mit FOS 9.x nutzen möchten
- die Neuerungen/Änderungen der FOS Versionen 9.x kennenlernen wollen
- die bisher mit einer Vorgängerversion von SANnav 2.4.0 gearbeitet haben
- die Neuerungen/Änderungen der aktuellen Version 2.4.0 kennenlernen wollen

Voraussetzungen:

Um den Inhalten des Kurses **ST109 Neues in BROCADE FOS 9.x und SANnav 2.4.0** gut folgen zu können, sind gute FOS- und SANnav-Kenntnisse erforderlich.

Sonstiges:

Dauer: 3 Tage

Preis: 2550 Euro plus Mwst.

Ziele:

Ziel ist es, die Features von FOS 9.x und SANnav 2.4.0 kennenzulernen, sowie die Vorteile von SANnav 2.4.0.

Inhalte/Agenda:

- **◆ Überblick über die aktuellen Features von FOS 9.0 – 9.2**
 - ◆ Traffic Optimizer (TO) (nur Gen7)
 - ◆ Fabric Congestion Notification
 - ◆ Neue Web Tools
 - ◆ Fabric Zone Locking
 - ◆ Maintenance Account
 - ◆ Flow Monitoring
 - ◆ sys_flow_monitor
 - ◆ Support für VF
 - ◆ VM Insight
 - ◆ VMID+
 - ◆ Real Time Hardware Violation Streaming
 - ◆ MAPS:
 - ◆ FPI Profiles
 - ◆ Global Quiet Time
 - ◆ dflt_always_active_policy
 - ◆ Adaptive MAPS Notifications
 - ◆ Einführung TruFOS Zertifikate (ab 9.1)
 - ◆ Pflicht für TruFOS-Zertifikate für alle Gen6/7 (ab 9.2)
 - ◆ Bessere Cisco UCS Anbindung
 - ◆ Default Secure Configuration (9.2)
- **◆ Überblick über die Änderungen / Neuerungen in SANnav 2.3/2.4x**
 - ◆ Geänderte(r) Installation/Upgrade
 - ◆ Neues Bedienkonzept
 - ◆ Änderungen beim Zoning
 - ◆ Neues Konzept für MAPS Policies
 - ◆ Geänderter Switch- und FOS-Support
- **◆ Installation/Upgrade von FOS 9.x und SANnav 2.4.0**