

ST108-WS BROCADE SANnav 2.2.x Discovery Day

Kurzbeschreibung:

Spätestens seit der **Brocade Network Advisor (BNA)** im Februar 2022 offiziell **End of Support Status** bekam, beschäftigen sich die meisten BROCADE-Anwender mit dem neuen Management Tool **SANnav**.

Dieses kostenlose Web-Seminar **BROCADE SANnav 2.2.x Discovery Day** gibt Ihnen in 3 Stunden einen komprimierten Überblick zu den wichtigsten Funktionen.

Sie lernen in einer **Live-Demo** die Unterschiede zwischen BNA zu SANnav 2.2.x kennen. Wir zeigen Ihnen die wesentlichen Vorteile und Best Practises, damit Sie Fehler bei der Installation vermeiden.

Zielgruppe:

Das Web-Seminar **BROCADE SANnav 2.2.x Discovery Day** wurde von einem erfahrenen Trainer entwickelt. Das "Webinar" ist als LIVE-Demo zum Kennenlernen und Hineinschnuppern in BROCADE SANnav 2.2.x konzipiert und richtet sich speziell an Brocade-Kunden, -Partner sowie SAN-Administratoren,

- die bisher mit dem BNA oder einer Vorgängerversion von SANnav 2.2 gearbeitet haben
- die Neuerungen/Änderungen der aktuellen Version 2.2.x kennenlernen wollen
- die SANnav 2.1.x als Testinstallation im Einsatz haben
- die sich mit der Migration von BNA hinzu SANnav beschäftigen
- die in 64Gbit Switches investieren möchten
- die aufgrund von "BNA End of Support Status" demnächst umsteigen müssen

Voraussetzungen:

Für diese technisch-orientierte Veranstaltung benötigen die Teilnehmer gute SAN und BNA-Kenntnisse

Sonstiges:

Dauer: 1 Tage

Preis: 0 Euro plus Mwst.

Ziele:

Ziel ist es, die Features und Unterschiede von BROCADE SANnav im Vergleich zum BNA kennenzulernen sowie die Vorteile von SANnav 2.2.x zu verstehen.

Inhalte/Agenda:

- - ◆ Überblick über die neue Version SANnav 2.2.x
 - ◆ Vorstellung aller wesentlichen Neuerungen/Änderungen
 - ◆ Live-Demo der neuen Funktionen
 - ◆ Installation Best Practises
 - ◆ **Allgemeine Info:**
 - ◆ qSkills ist derzeit das einzige IT-Schulungsunternehmen in Europa, das über GEN7 Switches (64Gbit) verfügt
 - ◆ qSkills ist **Brocade® Technologie und Kooperationspartner**