

# VMware vSAN: Troubleshooting [V8]

Hersteller-ID: EDU-VSANTSW6-OE

Trainings-ID: VSANTW

[Zum Seminar →](#)

## Das nehmen Sie mit

Dieses zweitägige, praxisorientierte Training vermittelt das Wissen zur Fehlerbehebung bei VMware vSAN™-Clustern. In diesem Training lernen Sie die besten Praktiken zur Aufrechterhaltung einer gesunden vSAN-Umgebung und zur Entschärfung potenzieller Probleme, die beim Betrieb der Software auftreten können. Sie lernen die GUI- und CLI-Tools für die vSAN-Überwachung und -Fehlerbehebung kennen.

Das Training bietet einen logischen Rahmen für einen systematischen Ansatz zur Fehlersuche. Sie werden anhand von Beispielen lernen, wie Sie allgemeine vSAN-Probleme beheben können. Die im Training enthaltenen Übungen simulieren reale Probleme, um Ihre Fähigkeiten zur Fehlerbehebung zu bewerten und zu verbessern.

Am Ende des Trainings sollten Sie in der Lage sein, die folgenden Ziele zu erreichen:

- Erlernen von vSAN Best Practices für Planung und Verfügbarkeit
- Skizzieren Sie die besten Praktiken für vSAN-Netzwerke
- Beschreiben Sie Skyline Advisor™ Pro
- Lernen Sie vSAN Skyline™ Health kennen
- Besprechung der in vSphere integrierten vSAN-Überwachungs- und Fehlerbehebungs-Tools
- Skizzieren Sie die gängigen vSAN-Fehlerbehebungsbefehle
- Verstehen, wie man die vSAN-Leistung misst
- Identifizieren von Faktoren, die die vSAN-Leistung beeinflussen können
- Umreißen des vSAN-Fehlerbehebungsrahmens
- Auflistung der häufigsten vSAN-Probleme

Sie haben Fragen? [☎ +43 1 533 1777-0](tel:+43153317770) [✉ info@etc.at](mailto:info@etc.at) [📍 Modecenterstraße 22, 1030 Wien](https://www.etc.at)



- Lernen Sie, wie Sie allgemeine vSAN-Probleme beheben können
- Diskutieren Sie, wie Sie weitere Unterstützung von der VMware-Community und den Artikeln der Wissensdatenbank erhalten können.
- Lernen Sie, wie Sie den technischen Support von VMware effektiv kontaktieren können
- Verbessern und Testen von vSAN-Fehlerbehebungsfähigkeiten durch Übungen

## Zielgruppen

- Erfahrene vSAN-Systemadministrator\*innen
- Kund\*innen, Cloud-Architekt\*innen, Systemingenieur\*inne, Administrator\*innen von Rechenzentren

Sie haben Fragen?  +43 1 533 1777-0  [info@etc.at](mailto:info@etc.at)  Modecenterstraße 22, 1030 Wien

## Termine & Optionen

Datum	Dauer	Ort	Angebot	Preis
04.04.2024-05.04.2024	2 Tage		Preis (Online)	€ 1.500,-

Sie haben Fragen?  +43 1 533 1777-0  [info@etc.at](mailto:info@etc.at)  Modecenterstraße 22, 1030 Wien