



SAN-Dienste von MEN@NET: schnell, sicher, leistungsstark

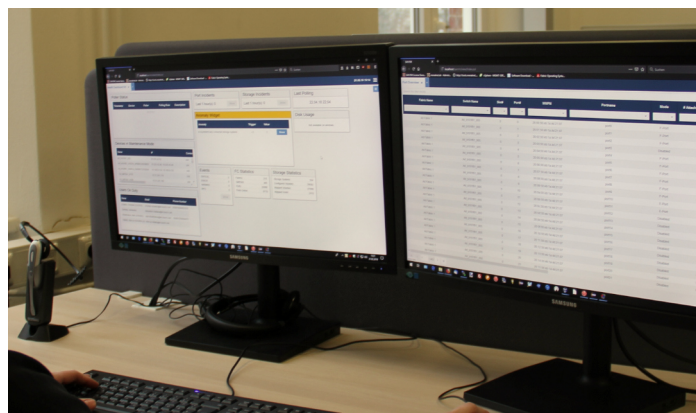


Die Vorteile eines Storage Area Network (SAN) liegen auf der Hand: Neben Effizienz, Flexibilität und Schnelligkeit ist vor allem die Disaster-Toleranz zu nennen. Allerdings müssen auch alle Netzwerk-Komponenten kompatibel sein und fehlerfrei miteinander kommunizieren. Die Verträglichkeit unterschiedlicher Hersteller ist zumeist vor einer anstehenden Erweiterung des Netzwerks ein Thema. Aber auch die Performance des SAN muss gewährleistet sein. Und genau da kommen wir ins Spiel.

Die MEN@NET GmbH ist spezialisiert auf Netzwerk- und Performance-Management von Hochgeschwindigkeits-Datennetzen. Wir bieten ein umfangreiches Produktportfolio von der eigenen Monitoring-Software SAN RM über Dienstleistungen, Trainings und Workshops, Mess- sowie Analysegeräten rund um Ihr SAN an. Seit 1999 sind wir Ihr verlässlicher Partner in diesem Bereich.

Workshop SAN Performance Monitoring

Die Hochverfügbarkeit von Informationen und ein schneller Zugriff auf benötigte Daten sind Basis für funktionierende Unternehmensprozesse. Ein umfassendes Monitoring einer SAN-Umgebung ist für eine sichere Betriebsüberwachung unerlässlich. Bei der täglichen Arbeit ist das Wissen über die Performance im SAN wesentlich für eine korrekte Einschätzung des Status der Datenverfügbarkeit. Das Monitoring muss einfach anzuwenden, gut verständlich und am besten herstellerunabhängig sein. Im MEN@NET-Workshop SAN Performance Monitoring werden entsprechende Möglichkeiten aufgezeigt, sich über wichtige Kennzahlen im SAN zu informieren und gesammelte Daten zu analysieren. So können die Performance des SAN und die Verfügbarkeit von kritischen Anwendungen gewährleistet sowie schwer zu lokalisierende Engpässe aufgedeckt werden.



Zielgruppe

Der Workshop SAN Performance Monitoring ist konzipiert für SAN-Verantwortliche und ihre Mitarbeiter, die mit vertieften Fibre Channel Kenntnissen das Monitoring ihrer SAN-Umgebung optimieren und somit eigenständig Performance-Engpässe erkennen wollen.



SAN Performance Monitoring

Im Workshop werden anhand praktischer Übungen Protokollgrundlagen im Fibre Channel und Metriken zur proaktiven Störungsvermeidung demonstriert. Die Teilnehmer werden in der Lage sein, Herstellervorgaben kritisch zu betrachten und für ihren persönlichen Arbeitsbereich zu interpretieren. SLA-Definitionen für Verfügbarkeit und Leistungsfähigkeit werden beurteilt und erläutert. Gemeinsam werden Handlungsempfehlungen für den reibungslosen Betrieb eines SAN erarbeitet.

Der Workshop SAN Performance Monitoring in Kürze

- Einführung in die Fibre Channel Protokollgrundlagen
- Informationsgewinnung aus dem SAN
- Interpretation von gesammelten Daten
- Nachweismöglichkeiten über ein fehlerfreies SAN
- Identifikation von Performance-Engpässen
- Einbindung eines Monitoring in bestehende Strukturen
- Praktischen Handlungsempfehlungen

Unser Schulungsprogramm in Lübeck

Die aktuellen Termine sind auf www.menatnet.com zu finden. Alle Trainings und Workshops sind auch als InHouse-Training vor Ort bei Ihnen im Unternehmen oder an einem anderen Standort durchführbar. Bitte sprechen Sie uns an!



Fibre Channel Technologie

Training: Architektur und Prozesse des Fibre Channel Protokolls.



Reporting mit der SAN RM API

Workshop: Optimale Nutzung der in SAN RM enthaltenen API.



VM Performance im SAN

Workshop: Kommunikation von virtuellen Maschinen im Fibre Channel.



SAN Management mit SAN RM

Workshop: Optimale Anwendung der Monitoring-Software SAN RM.



Fibre Channel Troubleshooting

Training: Erkennen und Analysieren von Störungen im SAN.



SAN Performance Monitoring

Workshop: Aufbau und Umsetzung einer effektiven Betriebsüberwachung.



NVMe Technologie

Workshop: Einsatz des Non-Volatile Memory Express Protokolls.

We make performance happen ● ● ●



training@menatnet.com
www.menatnet.com



MEN@NET GmbH
 Am Flugplatz 4
 23560 Lübeck | Germany



+49 451 5040 500