



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.

MEN@NET Remote Monitoring

Heutzutage ist die Hochverfügbarkeit und Ausfallsicherheit der IT in einem Unternehmen ein Muss. Diese Funktionalitäten basieren auf einer optimalen Infrastruktur der gesamten IT,



insbesondere des SAN. Dafür ist eine reibungslose Kommunikation von Hardware-Komponenten unterschiedlicher Hersteller notwendig. Mögliche Performance-Beeinträchtigungen oder Fehler in der Infrastruktur gilt es proaktiv zu erkennen und zu vermeiden. Sollten Sie kein eigenes Monitoring-System in Ihrer IT-Landschaft implementiert haben oder eine zusätzliche Überwachung wünschen, sind Sie bei MEN@NET genau richtig. Mit dem Remote Monitoring wird Ihr Netzwerk für einen definierten

Zeitraum kontinuierlich durch unsere Experten beobachtet. Grundlage zur Informationsgewinnung ist unsere Monitoring-Software SAN RM. Durch unsere langjährige Erfahrung im SAN-Monitoring können wir Ihren Anforderungen entsprechend das MEN@NET Remote Monitoring projektieren. So haben Sie die Möglichkeit, Ihr Team im täglichen SAN-Betrieb zu entlasten. Die gesammelten Daten werden analysiert und bewertet. Im Fall einer potenziellen Störung informieren wir Sie umgehend, um einen einwandfreien Betrieb zu gewährleisten. Bei akuten Störungen können wir Sie unverzüglich mit unserem SAN-Troubleshooting unterstützen.






Remote Monitoring

Mithilfe unserer bewährten Monitoring-Software SAN RM überwachen unsere Experten Ihr SAN-Umfeld aus der Ferne. Herstellerunabhängig analysieren sie die Informationen vom SAN, die Sie uns regelmäßig zur Verfügung stellen. Idealerweise haben wir die Möglichkeit, direkt per Remote-Zugang die notwendigen Daten kontinuierlich zu überwachen. So ist vor allem im Falle von Unregelmäßigkeiten eine unverzügliche Reaktion durch uns möglich. Je nach Laufzeit des gewünschten Remote Monitoring werden in zyklischen Abständen die Ergebnisse unserer Beobachtungen und Bewertungen dokumentiert und mit Ihnen diskutiert.

Unser Service - Ihr Nutzen: MEN@NET Remote Monitoring in Kürze

- Entlastung im täglichen SAN-Betrieb
- Überwachung Ihrer SAN-Infrastruktur
- Monitoring per Remote-Zugang
- Einsatz der Monitoring-Software SAN RM
- Experten-Bewertung der gesammelten Informationen
- Dokumentation der Ergebnisse
- Technische Diskussion

Unsere Leistungen für Hochgeschwindigkeits-Datennetze

- 
Health Check
Herstellerunabhängige Analyse der SAN-Umgebung.
- 
Review Meetings
Regelmäßiger Workshop zur Stabilisierung des SAN.
- 
Remote Monitoring
Kontinuierliche Beobachtung des SAN durch unsere Experten.
- 
Troubleshooting
Unmittelbare Fehleranalyse bei akuten SAN-Problemen.
- 
Pre-Deployment
Proaktive Verifizierung von Technologie-Änderungen im SAN.
- 
Consulting
Freie Beratung bei Fragen rund um komplexe SAN und Netzwerke.

We make performance happen ● ● ●



services@menatnet.com
www.menatnet.com



MEN@NET GmbH
 Am Flugplatz 4
 23560 Lübeck | Germany



+49 451 5040 500