

Vision Solutions. Bedienungsfreundlich. Bezahlbar. Innovativ.



EchoCluster für AIX von Vision Solutions hält Ihre Anwendungen geschützt und verfügbar, damit Sie mehr aus Ihrem Unternehmen machen können.

EchoCluster™ für AIX®

Bezahlbare, unterbrechungsfreie, automatisierte Hochverfügbarkeit für Ihre AIX-Server

EchoCluster™ für AIX® von Vision Solutions sorgt mit kontinuierlicher Server-Überwachung und sofortigem automatischem Failover über einen lokalen oder externen alternativen Server für die kontinuierliche Verfügbarkeit Ihrer Anwendungen. Innovative Leistungsmerkmale suchen ununterbrochen nach potenziellen Problemen auf der Hardware-, Software- und Netzwerkebene und minimieren Ausfallzeiten auf wenige Sekunden oder Minuten. So sparen Sie Zeit und Geld und steigern Ihre Produktivität mit dieser bedienungsfreundlichen, bezahlbaren Lösung für den Schutz und die Verfügbarkeit Ihrer wichtigen AIX-Anwendungen und -Daten.

Sichern Sie Ihre Geschäftskontinuität – komfortabel und verlässlich

EchoCluster für AIX sparen Ihnen Zeit, Geld und Mühe und garantieren den automatischen Nonstop-Schutz, der sicherstellt, dass Ihre Server hart für Ihr Unternehmen arbeiten.

- Die kontinuierliche Systemüberwachung und das automatische Failover gewährleisten fehlerfreie 24/7-Verfügbarkeit ohne den Zeit- und Kostenaufwand des manuellen IT-Betriebs.
- Remote-Failover-Funktionen stellen solide Disaster-Recovery für AIX-Cluster bereit.
- Sämtliche Failover-Prozesse werden automatisch in Sekundenschnelle abgewickelt – einschließlich Dismount von Speichermedien, IP-Adressumschaltung, Remount und Anwendungsstart.
- Das getrennte Failover einzelner Anwendungen gewährleistet eine effizientere Wiederherstellung und sorgt dafür, dass andere Anwendungen unbeeinträchtigt bleiben.
- Zur Vermeidung unnötiger Failover leitet das intelligente Netzwerkmanagement Verbindungen bei Kommunikationsstörungen automatisch um.
- Die Cluster "Heartbeat"-Kommunikation zur Überwachung des Server-Status sorgt selbst bei hoher Netzwerkauslastung für kontinuierliche Kommunikation über eine dedizierte Ethernet-Verbindung.
- Die schnelle Point-and-Click-Umschaltung ermöglicht Ihnen die reibungslose Auslagerung von Anwendern auf einen alternativen Server, während der primäre Server gewartet wird.

Für weitere Informationen:

Telefonnummer:

+49 6184-9503-0

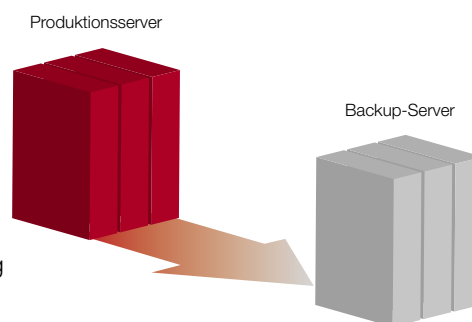
+49 6184-9503-33

info@keos.de - www.keos.de

Was kann EchoCluster für AIX für Sie tun?

EchoCluster für AIX hält Ihre Anwendungen mit kontinuierlicher Selbstüberwachung und automatischem Failover sicher und verfügbar, damit Sie mehr aus Ihrem Unternehmen machen können.

- Steigern Sie Ihre Produktivität und beschleunigen Sie Ihre Geschäftsabläufe.
- Gewährleisten Sie Geschäftskontinuität für Ihre Kunden, Partner und Mitarbeiter.
- Sichern Sie sich echte Disaster-Recovery für Ihre AIX-Cluster.
- Eliminieren Sie die von Systemausfallzeiten verursachten IT-Kosten und geschäftlichen Auswirkungen.
- Führen Sie Wartungsarbeiten, Upgrades und Tests neuer Anwendungen ohne Unterbrechung der Geschäftsabläufe durch.
- Ermöglichen Sie sich die problemlose Erfüllung gesetzlicher Auflagen im Hinblick auf Datenschutz und -verfügbarkeit.
- Sichern Sie sich schnelle Investitionserträge durch die Rückgewinnung der von Ausfallzeiten verursachten Zeit- und Kostenverluste.



Bedarfsgerechte Verfügbarkeit — heute und in der Zukunft

EchoCluster für AIX fügt sich nahtlos in Ihre vorhandene IT-Umgebung ein und gewährleistet ihren kontinuierlichen Schutz, während sie wächst und sich fortentwickelt — ungeachtet von Anwendungs-, Datenbank- oder Speichersystemänderungen.

- Eine bedienungsfreundliche, automatisierte grafische Benutzeroberfläche eliminiert den Bedarf an spezieller Schulung oder fortgeschrittenen AIX-Administrationskenntnissen.
- Eine intuitive Managementkonsole bietet eine einheitliche Sicht des auf einen Blick erkennbaren Verfügbarkeitsstatus sowie schnellen, bedienungsfreundlichen Zugriff auf alle EchoCluster zur Erledigung von AIX-Managementaufgaben.
- Die Verfügbarkeit wird mit minimaler Wirkung auf Server- und Netzwerkressourcen überwacht.
- Konfigurierbare Timeout-Parameter ermöglichen die Feintuning des Failover-Ansprechverhaltens entsprechend der spezifischen Erfordernisse Ihrer Umgebung und Anwender.
- Zum Erreichen einer vollständig koordinierten Wiederherstellung und zum Eliminieren von menschlichem Versagen bei manuellen Umschaltvorgängen ist zusätzlich die Überwachung von Gruppen wechselseitig abhängiger Anwendungen und deren gemeinsames Failover möglich.
- Kompatibel mit allen RDBM-Systemen, zustandslosen Anwendungen und Speicherarchitekturen.



↕ Hochverfügbarkeit ↕ Disaster-Recovery ↕ System- und Datenmanagement ↕

VISION[®]
SOLUTIONS