SAN Checkliste für iSeries Anwender

von Micah Waldman

Hier finden Sie eine kurze Checkliste mit den wesentlichsten Punkten, die bei der Implementierung eines Speichernetzwerkes bedacht werden sollten:

- 1. Bilden Sie strategische Partnerschaften. Die Implementierung eines Speichernetzwerkes ist komplizierter als die Implementierung einer direkt angeschlossenen Speicherlösung. Stellen Sie sicher, dass die Anbieter in der Lage sind, Komplettlösungen bereitzustellen und dass diese Anbieter voraussichtlich noch über längere Zeit im Markt verfügbar sein werden.
- 2. Wie jedes andere Netzwerk, so sollte auch ein Speichernetzwerk als integrierte Infrastruktur geplant werden (nicht nur als reine Ansammlung von Hardware- und Softwarekomponenten). Die gewählte Lösung wird aller Voraussicht nach im Laufe der Zeit einige Herausforderungen zu bestehen haben.
- 3. Setzen Sie Lösungen ein, welche die höchstmögliche Sicherheit bieten. Stellen Sie die vollständige Redundanz aller Komponenten des Speichernetzwerkes sicher. Sofern das Budget es zulässt, setzen Sie zusätzlich Softwarelösungen für weiter gesteigerte Verfügbarkeit ein, wie beispielsweise data path failover (Bereitstellung einer zweiten, transparenten Zugriffsmöglichkeit auf Anwendungen und Daten) und Remote Spiegelung (Schreiben von Daten und Transaktionen auf ein zweites System).

Sie müssen sich als Abonnent anmelden um den hier fehlenden Teil des Inhalts zu sehen. Bitte **Login** für Zugriff.

Noch nicht Abonnent? Sonderaktion nutzen.

- 7 Euro/Monat NEWSabo digital sofort zugreifen & online bezahlen.
- 13,5 Euro/Monat NEWSabo plus inkl. 5x Logins & Print-Ausgaben sofort zugreifen & per Firmen-Rechnung bezahlen.