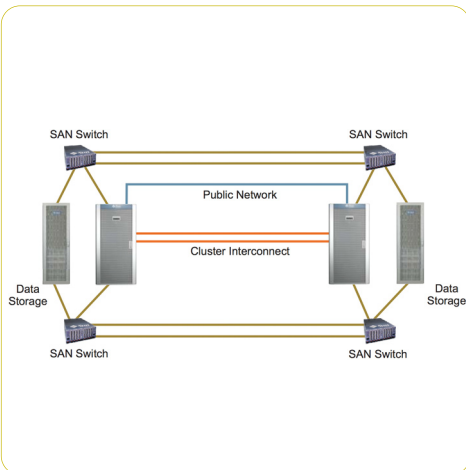


Hochverfügbarkeit

Können Sie sich einen Systemausfall von 87 Stunden pro Jahr leisten? Die meisten SLAs sehen heute deutlich restriktivere Ausfallzeiten vor.

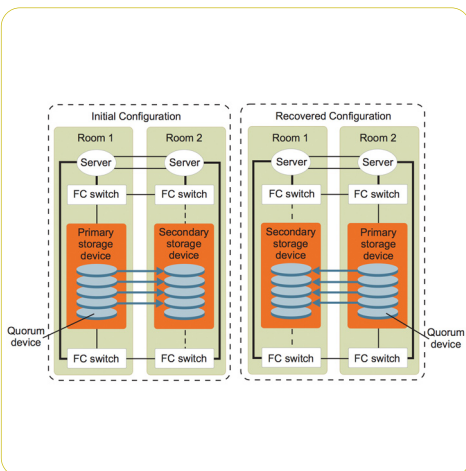


Wenn Sie eine Verfügbarkeit von über 99% zusichern wollen, benötigen Sie eine hochverfügbare Lösung. Abhängig von der von Ihnen eingesetzten Plattform können wir Ihnen unterschiedliche Lösungen anbieten, die wir bereits bei zahlreichen Kunden eingeführt haben:

- Veritas Cluster Server - die professionelle, plattformübergreifende Lösung des Marktführers
- Sun Cluster - inzwischen als Open Source verfügbar, bietet sich diese Lösung auf der Plattform Solaris an. Auf Wunsch mit professionellem Herstellersupport.
- Heartbeat - die preisgünstige Alternative unter Linux, mit breiter Unterstützung aus der Community

Durch die enge Kooperation mit den Herstellern, verfügen unsere Mitarbeiter über langjährige Erfahrung im Einsatz von Hochverfügbarkeitslösungen im unternehmenskritischen Umfeld. Wir haben eine ganzheitliche Sicht auf Ihre Anforderungen. Neben dem Einsatz einer HA-Software beraten wir Sie auch bei den folgenden wichtigen Fragestellungen:

- Aufbau einer redundanten Infrastruktur: u.a. Storage, Netzwerk, Energieversorgung
- Minimieren der Ausfallzeiten durch entsprechende Ausfallkonzepte inklusive Disaster Recovery und Business Continuity
- Mitarbeiter-Schulung: Minimierung des Ausfallfaktors „Fehlbedienung“
- Einheitliche Umsetzung in weltweit verteilten, heterogenen Systemen
- Konzeptionierung und Implementierung sog. „Stretched Cluster“ oder „Campus Cluster“
- Konzeptionierung und Implementierung von parallel Clustern, z.B. Oracle RAC



anykey GmbH
consulting & service



Ihr Ansprechpartner **Thomas Rahn**
Leiter Projektmanagement

Königswinterer Str. 418 fon +49 (0) 228 - 20 160 - 11
D - 53227 Bonn fax +49 (0) 228 - 20 160 - 36
www.anykey.de thomas.rahn@anykey.de

Wenn Sie unverbindlich mehr darüber erfahren möchten, wie wir Ihre Systeme und Anwendungen hochverfügbar absichern können, freuen wir uns auf Ihren Anruf.