



WENN DIE VERBINDUNG MAL GESTÖRT IST ...

Ein System wird als hochverfügbar bezeichnet, wenn dieses bei auftretenden Fehlern ohne Unterbrechung weiterläuft! Der Anwender nimmt keine, bzw. kaum eine Unterbrechung wahr. Ist dies nicht der Fall kann es teuer werden.

Wir identifizieren für Sie kritische Komponenten, zeigen Ihnen Verbesserungspotenziale auf, optimieren Ihre Datenbank und schulen und weisen Ihre Mitarbeiter ein.

EVALUIERUNG

IMPLEMENTIERUNG

ANALYSE UND OPTIMIERUNG

WIR EVALUIEREN IHRE TECHNOLOGIEN

Im Datenbankumfeld können verschiedene Techniken zur Steigerung der Hochverfügbarkeit (HV) eingesetzt werden: Cluster-Lösungen, Standby-Datenbanken, Replikationen, Snapshot- und Flashback-Techniken.

Wir überprüfen Ihre Anforderungen an die Hochverfügbarkeit der Applikationen/Datenbanken/Services nach folgenden Fragestellungen:

- Welche Cluster- und Standby-Lösungen sind geeignet?
- Wie lange darf es dauern, bis der gesamte Service oder nur die Datenbank im Fehlerfall wieder zur Verfügung steht?
- Wie viel Datenverlust kann im Fehlerfall toleriert werden?
- Sollen Hochverfügbarkeit und Performance kombiniert werden?

IHR VORTEIL:

Wir erstellen Ihnen ein individuelles Angebot auf Basis Ihrer Systeme.

AUFWAND DER IMPLEMENTIERUNG

Wir stehen Ihnen bei allen großen Datenbanksystemen kompetent, hersteller- und lösungsunabhängig zur Seite und bieten Ihnen ganzheitliche HV-Lösungen. Gerne übernehmen wir für Sie das Design der HV-Umgebung. Sie können sichergehen, eine optimale und vom Hersteller zertifizierte HV-Lösung zu bekommen.

Auch der Implementierungsaufwand, die Notwendigkeit einer Testumgebung, kostenaspekte, die Integration/Migration der Datenbank in die HV-Lösung und der Schulungsaufwand werden mit betrachtet und dargestellt.

UNSERE VORGEHENSWEISE

- In einem Proof of Concept wird überprüft, ob sich das Projekt wie geplant realisieren lässt. Die Ergebnisse werden in einer Präsentation aufgezeigt.
- Umsetzung der geeigneten Lösung und Integration in die vorhandene Umgebung.
- Failover-Tests gehören zwingend zu jeder HV-Lösung und werden von uns über Checklisten nach eingesetzter Technik durchgeführt und dokumentiert.

SIE HABEN OPTIMIERUNGSBEDARF?

- Haben Sie sich bereits für eine Hochverfügbarkeitslösung entschieden, beraten wir Sie gerne vor der Implementierung über die Vor- und Nachteile und gleichen diese mit Ihrem Anforderungsprofil ab.
- Ist die Applikation für Ihre bestehende Lösung geeignet? Abhängige Komponenten wie das Netzwerk, der DNS-Server und das Storage werden mit in die Hochverfügbarkeitsanalyse einbezogen.

Diesen Check bieten wir Ihnen für folgende Datenbanken an:

☰ IBM Datenbanksysteme

☰ Oracle

☰ Microsoft SQL Server

SPRECHEN SIE UNS AN!

Unser Vertriebsteam steht Ihnen gerne für Fragen zur Verfügung und erstellt Ihnen ein individuelles Angebot.



Björn Rauschenbach
Tel.: 0611 77840-23
bjoern.rauschenbach@ordix.de



Sandra Melcher
Tel.: 0611 77840-27
sandra.melcher@ordix.de