

IBM Datacenter Services (DCS) Speicher Strategie Beratung

Kundensituation/Herausforderungen des Kunden

- Mehr und komplexere Infrastruktur
 - Speicher / B&R / HA Lösungen
- Steigende Betriebsaufwände für
 - Speicher und Datensicherungs- Administration und Provisionierung
 - Anpassung von Speicher Architektur und Strategie an verändernde und wachsende Kunden- und IT-Anforderungen
- Big Data, Social Media, Geodaten, mobile Devices, etc. erfordern Umgang mit neuen Datenarten und Quellen
- Sourcing Modelle wie Eigenbetrieb, Managed, Cloud Services müssen überprüft und integriert werden
- Die Weiterentwicklung der IT muss betrieben werden
 - Servicegrad, Flexibilität, Effizienz, Prozesse
- Und über allem: Kosteneinsparungen!

Unser Lösungsansatz

- Durchführung mittels einer bewährten IBM Methode*
- Untersuchung von sechs Metriken der Speicher- und Datenmanagement Umgebung
 - Komplexität von Architektur und Infrastruktur
 - Reifegrad der Betriebsprozesse
 - Automatisierungsgrad
 - Informationsverfügbarkeit durch Monitoring und Reporting
 - Effektivität der eingesetzten IT Werkzeuge
 - Organisation und Betriebsmannschaft
 - Vergleich des IST-Zustandes mit „good practices“, IT Strategie und IBM Projekt Erfahrungen
 - Identifizierung von Lücken und Risiken
 - Empfehlungen und Maßnahmenkatalog zur Verbesserung

Nutzen für den Kunden/Wettbewerbsvorteile

- Produktunabhängige und herstellernerneutrale Speicher- und Datenmanagement Strategie
 - Architektur / Prozesse / Organisation
- Erfassung der Effizienz der Speicher- und Datenmanagement Umgebung und deren Betrieb
- Identifizierung von Schwachstellen, Optimierungspotential und Kostenentwicklung
- **Empfehlungen und Maßnahmenkatalog zur Optimierung**
 - kurzfristiges ROI
 - Mittel- und langfristige Strategie
- Nutzung von IBM Erfahrung aus zahlreichen Projekten bei Kunden unterschiedlichster Größe und aus allen Bereichen

Schlüsselfragen

- **Entspricht die Effizienz der Speicher- und Datenmanagement Umgebung und deren Betrieb den Erwartungen und Anforderungen?**
- **Verlaufen die Speicherkosten entsprechend dem der Budgetplanung und den Vorgaben?**
- **Sind die Ursachen der ständig wachsenden Speicherumgebung und deren Kosten bekannt?**
- **Werden diese Ursachen mit konkreten Maßnahmen, strukturiert und priorisiert angegangen?**
- **Entsprechen die Betriebsabläufe „good Practice“?**
- **Sind Risiken und Schwachstellen der Speicherumgebung durchgehend bekannt, transparent und allen Verantwortlichen bewusst?**

Preis, Referenzen & Ansprechpartner

Preis: ca. 40.000 bis 45.000 CHF

- Abhängig von Komplexität der Umgebung
- Anzahl Interviews
- Besondere Untersuchungsschwerpunkte

Referenzen:

- ca. 30 derartige Projekte in den letzten 4 Jahre

Ansprechpartner: Hermann Gnaegi (hgna@ch.ibm.com)