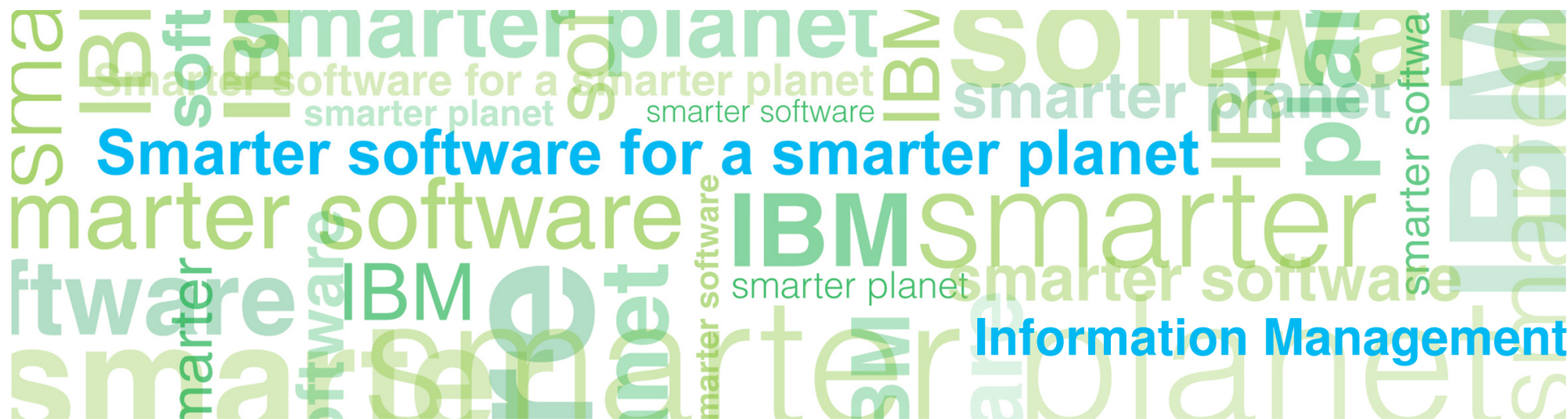


DWH-Review für existierendes Data Warehouse

Überblick



DWH-Review-Workshop

*Ein Angebot, das auf bekannten Methoden,
"best practices" und Delivery-Methoden basiert*



Aktivitäten

Dieser Workshop hat 3 Phasen:

1. Sammeln der Informationen zum IST-Zustand des DWH
 - Hardware/Software-Konfiguration
 - Historische Performancestatistiken
2. Analyse der existierenden DWH-Infrastruktur und Verständnis des Einflusses jeder DWH-Komponente auf die Funktionsfähigkeit und Performance des DWH
 - Betriebssystem
 - Speicherinfrastruktur
 - Datenbankumgebungen
 - Datennutzung und Userzugriffe
 - Hardware-Lebenszyklen und -Releases
3. Erarbeitet Empfehlungen, um die gewählte Hardware- und Software-Konfiguration zu verbessern.

Vorteile

- Maximiert den Return on Investment durch optimale Nutzung der Hardware und Software.
- Entwickelt wiederholbare geprüfte Prozesse und Standards, um Projekt-Kosten und -Risiken zu minimieren.
- Etabliert die Grundlage einer starken Partnerschaft zwischen Kunden und IBM.

Deliverables

- DWH-Review-Fragenkatalog / Interview-Protokolle.
- Ergebnisdokument mit den Findings und deren Hindergründen inklusive einer Management-Summary.
- Gewichtung der Findings und Empfehlungen zur Lösung der Findings.

Aufwände / Kosten

- 20-30 PT, Z+M, Kosten nach Band des IT Architekten.

Dauer

- 4 bis 6 Wochen.

DWH-Review-Workshop - Details

- **Zielkunden:** Existierende Data Warehouse Kunden mit Problemen in Performance und Funktionalität des DWH
- **Ressourcen:**
 - IBM
 - Senior IT/DWH Architekt
 - Senior Data Warehouse Spezialist
 - Kunde
 - Projektmanager, Subject Matter Experts, Information Management Architekt
 - Datenbank-, System-Administratoren
 - ETL- und Infrastruktur-Spezialisten
- **Zeiplan (Prioliste) + Kosten:**
 - Prio-Themen und Zeitplanung sind projektspezifisch festzulegen.
 - Kosten: T&M (separates Angebot mit Tagessätzen abhängig von Band der eingesetzten Experten).