



TSM V6 Server Update / Upgrade Workshop

DATUM: 23.02.2010
ORT: SVA Stuttgart
DAUER: 1 Tag: 09:30 Uhr - 16:00 Uhr
KOSTEN: 450 €
TEILNEHMERVORAUSSETZUNGEN:
TSM Version 5 Erfahrung

AUSRICHTUNG / ZIELE:

SVA will den Teilnehmern die Möglichkeit bieten, Planungsgrundlagen für die Migration zu TSM V6 Servern zu erarbeiten und erste Eindrücke mit TSM V6 Server Implementierung und Upgrade von V5 nach V6 zu erwerben. Dazu werden in einer TSM Live-Umgebung mit V5 und V6 Servern die gewonnenen Kenntnisse bis zu einer kompletten Migration angewendet.

INHALTE:

- Kurze Einführung in wesentliche TSM V6 Server-bezogene Neuerungen
- Vermittlung von Wissen zur Planung / Durchführung von TSM V5 -> V6 Migration:
 - Planung der HW + SW-Voraussetzungen
 - Spezialthema: neues Konzept mit DB2 Datenbank
 - Richtiges Sizing von DB, active log, archive log, failover log
 - Neue Anforderungen für Plattenlayout/LUNs für DB und logs
- Grundlegende Schritte der V6 Server Installation und Empfehlungen
- Erklärung / Berechnung für verschiedene Szenarien nach Anzahl Clients
- Empfehlungen für Start-Größen von actlog/archivelog
- Effekt von Serverprozessen auf den Platzbedarf der logs
- Effekt von Deduplizierungen auf recovery log Anforderungen
- Beispielberechnungen

PRAXIS:

- **Implementierung, Konfiguration und Initialisierung TSM V6 Server:**
 - Windows 2003 Server
 - SUSE Linux
 - AIX V6
- **Migration von V5 auf V6:**
 - SUSE Linux 32Bit -> SUSE Linux 64Bit
 - AIX

ANSPRECHPARTNER:

Rainer Heyt

rainer.hey@sva.de

Tel. 0711/93312-206

Fax: 0711/93312-299

