

Agenda / „Roter Faden“ für den TSM/ISP Einführungs-Workshop

- Überblick / Terminologie
 - Historie, Komponenten, Konfiguration,...
- Installation der erforderlichen Komponenten “von scratch weg”
 - Installation / „Customizing“ der Komponenten Storage Protect Server (ein ISP Server), BA Client und des Operation Centers (OC) und Erklärung (und spätere Nutzung) des CMS (Client Management Service)
 - Administratoren, Server Command Line, Privilegien / Rechtesystem / Command Approver System ...
- “Traditionelle” Storage Pools / Volumes / Container Pools
 - Fokus auf Container Storage Pools, Arbeitsweise, Replication, Pool-Management,...
- Policy- / Regel-Management
 - Domains, Policy Sets, Management-Classes, Copy Groups
- Zentrale Konfigurations- und Metadaten-DB2-Datenbank sowie das Recovery Log
 - Aufgaben, Verwaltung, Sicherungen, Restores, Maintenance Mode,...
- Backup / Restore – Archive / Retrieve Funktionen
 - CLI und GUI (Incremental Typen / Selective/Always Backups / ...)
- BA (Backup Archive) Client Konfiguration
 - DSM.OPT / DSM.SYS / Client Option-Sets / Web 3.0 Restore Self-Service Web-Server / Abbau eines Clients / Nodes (De- & Decommissioning),...
- Automation

- Client- und Server – Schedules, Events (Client Msgs und Schedule-Jobs / Event Table, Client Action, tagtägliche TSM/ISP Prozessabläufe)
- Storage Rules

+++++ Agenda – Ende +++++