

BR106 NetWorker 19.x Admin 2 Konfig / Crash Recovery

Kurzbeschreibung:

Installation und Administration der EMC NetWorker Version 19.x unter UNIX und Windows Umgebungen.

Zielgruppe:

- System- Administratoren
- NetWorker Administratoren

Voraussetzungen:

Um dem Lerntempo und den Lerninhalten des Workshops **BR106 NetWorker 19.x Admin 2 Konfig / Crash Recovery** gut folgen zu können, sind NetWorker Grundkenntnisse hilfreich.

Wir empfehlen vorab den Besuch des NetWorker Trainings [BR102 NetWorker 19.x Admin 1 Einführung](#)

Sonstiges:

Dauer: 5 Tage

Preis: 4250 Euro plus Mwst.

Ziele:

Sie lernen NetWorker 19.x in größeren UNIX / Windows-Umgebungen zu konfigurieren und zu administrieren. Probleme können Sie analysieren und beheben als auch NetWorker Sicherungen in bestehende Abläufe integrieren. Zudem erwerben Sie Grundkenntnisse im Troubleshooting.

Inhalte/Agenda:

- - ◆ Überblick:
 - ◆ Features
 - ◆ Client-Server Architektur
 - ◆ NetWorker Data Zone
 - ◆ NetWorker Management Console
 - ◆ Installation, Konfiguration, Privilegien
 - ◆ Monitoring
 - ◆ Medien, Device-Verwaltung
 - ◆ Reporting
 - ◆ Konfiguration, NetWorker Ressourcen:
 - ◆ Definition der NetWorker
 - ◆ Policies
 - ◆ Workgroups
 - ◆ Actions
 - ◆ Ressourcen
 - Schedules, Groups, Policies, Clients, Server, Pools, ...
 - ◆ Zusammenhänge zwischen den Ressourcen
 - ◆ DataDomain
 - ◆ Konfiguration,
 - ◆ Client-Direct Backup,
 - ◆ Clone Controlled Replication (CCR)
 - ◆ NetWorker Überwachung:
 - ◆ Notifications, Log files, Mails
 - ◆ NetWorker Diagnose
 - ◆ Command Line Interface (CLI)
 - ◆ Manuelles Sichern und Wiederherstellen
 - ◆ Vorstellung diverser Kommandos
 - ◆ Medienwechsler / Roboter
 - ◆ Einrichtung: inquire, jbcconfig
 - ◆ Bedienung: nsrjb
 - ◆ Diagnose: relem
 - ◆ NetWorker Cloning
 - ◆ Installation und Konfiguration
 - ◆ Installation, Verzeichnisse
 - ◆ Prozesse und Dämonen, Konfiguration
 - ◆ Index und Mediendatenbank
 - ◆ Index Format, Größe
 - ◆ Verwaltung
 - ◆ Wiederherstellung
 - ◆ StorageNodes
 - ◆ Konfiguration
 - ◆ Sichern von Clients auf Storage Nodes
 - ◆ VMware Backup
 - ◆ vProxy Backup
 - ◆ Rule Definitionen
 - ◆ Recovery
 - ◆ Image Recovers
 - ◆ Instant Recovery
 - ◆ File Level Recovery
 - ◆ Crash Recovery
 - ◆ Windows
 - ◆ LINUX
 - ◆ NetWorker Server