



Microsoft

1892

Microsoft SQL Server Eventday: "Backup und Restore"

In unserer neuen SQL Server Workshop-Serie "Eventdays" bieten wir Ihnen interessante und innovative Themen zum SQL Server. Unter dem Motto "Ein Tag, ein Thema" möchten wir Ihnen kompakte, aber auch detaillierte technische- wie auch Architekturdetails zum SQL Server anbieten.

Im Eventday "SQL Server Backup und Restore" möchten wir Ihnen zeigen, wie Sie optimal Backup und Restoreszenarien im SQL Server implementieren können. Dieses Seminar ist auch für Anfänger mit Grundkenntnissen zum SQL Server geeignet.

Inhalt Backup- und Recovery

- Fehlerarten
 - Hardwarefehler
 - Datenänderungen
 - Softwarefehler
 - Partielle Fehler in Datenbanken
- Backupstrategie
 - Planung von Sicherung- und Wiederherstellung
 - Planen einer Notfallwiederherstellung
 - Erstellen eines Notfallwiederherstellungsplans
 - Verwalten des Plans
- Übersicht der Sicherung und Wiederherstellung
 - Wie arbeiten Backups
 - Das Kopieren von Datenbanken
 - Backup Kompression
 - Vergleich Wiederherstellungsmodelle
 - Die Wahl eines Wiederherstellungsmodells
 - Wechseln von Wiederherstellungsmodelle
 - Systemtabellen zur Backuphistorie
 - Berechtigungen für Sicherung und Wiederherstellung
 - Sichern von Systemdatenbanken
 - Volltextsicherung
 - Überprüfen der Backup-Dateien
 - Wie arbeitet die Wiederherstellung
- Vorbereitung für die Wiederherstellung
 - Anforderungen an die Wiederherstellung
 - Datenverwendungsmuster
 - Wartungszeitfenster
 - Andere Hochverfügbarkeitslösungen
- Entwicklung und Durchführung eines Sicherungsplans
 - Verwenden von SQL Server Management Studio
 - Datenbank-Wartungspläne
 - Verwenden von Transact-SQL-Sicherungsbefehle
- Verwalten von Sicherungen
- Sicherung und Wiederherstellung Leistung
- Darstellende Wiederherstellung
 - Wiederherstellungsprozess
 - SQL Server Management Studio wiederherstellen
 - T-SQL RESTORE-Befehl
 - Wiederherstellen von Systemdatenbanken
- Archivierung von Daten
 - SQL Server Tabellenpartitionierung
 - Partitionierte Sicht

Dauer 1 Tag