

Oracle Database: Administration Workshop II - Backup and Recovery




Course code: ORADM2

Oracle Database: Workshop Zálohování a obnova vás naučí, jak vytvořit bezpečnou zálohovací strategii vašeho databázového systému, a v případě potřeby, jak úspěšně obnovit databázový systém bez ztráty dat. V kurzu budou probírány různé scénáře poškození a obnovy včetně nekompletní obnovy pomocí Recovery Managera.

Affiliate	Duration	Course price	ITB
Praha	5	66 400 Kč	75
Brno	5	66 400 Kč	75
Bratislava	5	2 595 €	75

The prices are without VAT.

Course terms

Date	Duration	Course price	Type	Course language	Location
 07.04.2025	5	66 400 Kč	Telepresence	CZ/SK	Gopas Praha Prezenční_GTT
 07.04.2025	5	66 400 Kč	Telepresence	CZ/SK	Gopas Brno Prezenční_GTT
 07.04.2025	5	2 595 €	Telepresence	CZ/SK	Gopas Bratislava Prezenční_GTT

The prices are without VAT.

Co Vás naučíme

- Vypracovat vhodné zálohovací a obnovovací postupy uzpůsobené vašim obchodním potřebám.
- Implementovat zálohování a obnovení nastavení a provádět operace zálohování na disk a externí úložiště.
- Využívat postupy pro obnovení z media a další selhání.
- Diagnostikovat a opravit selhání dat.
- Používat Flashback technologii a duplikaci dat k doplnění procesů zálohování a obnovy.
- Zajistit dostupnost vaší databáze vhodnými zálohovacími a obnovovacími strategiemi.

Požadované vstupní znalosti

- Znalost Oracle Database 12c
- Znalost SQL a PL/SQL
- Oracle Database 12c: Workshop pro administrátory

Doporučené vstupní znalosti

- Použití Oracle Enterprise Manager Cloud Control 12c

Metody výuky

Odborný výklad s praktickými ukázkami, cvení na počítaích.

Formáty školení Oracle

Velmi oblíbenou formou školení jsou nahrávané kurzy On Demand zahrnující 90 dn samostudia kdykoliv a kdekoliv s TOP lektorem. Dalšími možnými formáty studia jsou kurzy probíhající přímo v uebn v Poítaové škole Gopas nebo ve spolenosti Oracle, dále formát Live Virtual Class (školení on-line) i Self-Study (samostudium ve form CD, nebo download). Podrobnější informace k tmtm možnostem studia najdete [zde](#).

Studijní materiály

Elektronické autorizované materiály Oracle v anglickém jazyce.

Osnova kurzu

GOPAS Praha
Kodaňská 1441/46
101 00 Praha 10
Tel.: +420 234 064 900-3
info@gopas.cz

GOPAS Brno
Nové sady 996/25
602 00 Brno
Tel.: +420 542 422 111
info@gopas.cz

GOPAS Bratislava
Dr. Vladimíra Clementisa 10
Bratislava, 821 02
Tel.: +421 248 282 701-2
info@gopas.sk



Copyright © 2020 GOPAS, a.s.,
All rights reserved

Oracle Database: Administration Workshop II - Backup and Recovery

Úvod

- Kontext osnovy
- Stanovení požadavků na obnovu
- Kategorie selhání
- Řešení pro zálohování a obnovení Oracle
- Oracle architektura maximální dostupnosti
- Oracle bezpečné zálohování
- Výhody použití Oracle Data Guard
- Základní architektura workshopu

Začínáme

- Základní pojmy Oracle Database, co je nezbytné pro zálohování a obnovu
- Oracle DBA nástroje pro zálohování a obnovu
- Připojení k Oracle Recovery Manageru (RMAN)
- Rychlý start: Přístup problém-řešení

Konfigurace obnovitelnosti

- RMAN příkazy
- Konfigurace a správa trvalých nastavení
- Používání oblasti rychlé obnovy - Fast Recovery (FRA)
- Kontrolní soubor (Control File)
- Žurnálový soubor (Redo Log)
- Archivační soubory

Použití RMAN přehledu obnovení

- Vytváření a konfigurace přehledu obnovení
- Správa záznamů v cílové databázi v katalogu obnovení
- Použití uložených RMAN skriptů
- Údržba a ochrana přehledu obnovení
- Virtuální soukromé katalogy

Strategie zálohování a terminologie

- Přehled řešení zálohování a terminologie
- Vyrovnávání zálohování a požadavky na obnovení
- Zálohování tabulkových prostorů určených pouze pro čtení
- Doporučené postupy pro zálohování skladiště dat
- Další terminologie zálohování

Provedení zálohy

- RMAN typy záloh
- Postupně aktualizované zálohy

GOPAS Praha

Kodaňská 1441/46
101 00 Praha 10
Tel.: +420 234 064 900-3
info@gopas.cz

GOPAS Brno

Nové sady 996/25
602 00 Brno
Tel.: +420 542 422 111
info@gopas.cz

GOPAS Bratislava

Dr. Vladimíra Clementisa 10
Bratislava, 821 02
Tel.: +421 248 282 701-2
info@gopas.sk



Copyright © 2020 GOPAS, a.s.,
All rights reserved

Oracle Database: Administration Workshop II - Backup and Recovery

- Rychlé pravidelné zálohování
 - Sledování změn v blocích
 - Zálohování doporučené od Oracle
 - Zálohovací reporty
 - Správa zálohování
- Vylepšení vlastního zálohování
- Kompresi zálohy
 - Použití aplikace Media Manager
 - Vytváření RMAN víceoddílové zálohy, náhradní kopie, zdvojené záložní sady a zálohy záložních sad
 - Vytváření a správa archivní zálohy
 - Zálohování souborů pro obnovu
 - Zálohování kontrolního souboru do trasovacího souboru
 - Zahrnutí dalších záloh souborů do katalogu
 - Zálohování ASM metadat diskových skupinových
- Použití RMAN šifrovaných záloh
- Vytváření RMAN šifrovaných záloh
 - Použití Transparent-Mode šifrování
 - Použití Password-Mode šifrování
 - Použití Dual-Mode šifrování
- Diagnostika databáze selhání
- Snížení času diagnostiky problému
 - Automatizovaný repositář s diagnostickými informacemi (ADR)
 - Interpretace výstupu RMAN zpráv a výčtu chyb
 - Poradce pro obnovení dat
 - Diagnostika ztráty datového souboru (systémový soubor a ASM)
 - Řešení poškození bloku
- Koncepty obnovení
- Obnovení
 - Instance selhání a Instance / Crash Recovery (obnova po havárii)
 - Selhání media
 - Kompletní obnova (přehled)
 - Obnova k určitému datu (přehled)
 - Obnova prostřednictvím RESETLOGS
- Provedení obnovy, část 1
- RMAN zotavení v režimu NOARCHIVELOG
 - Provedení úplné obnovy (kritické a nekritické datové soubory)
 - Obnovení ASM diskových skupin

GOPAS Praha

Kodaňská 1441/46
101 00 Praha 10
Tel.: +420 234 064 900-3
info@gopas.cz

GOPAS Brno

Nové sady 996/25
602 00 Brno
Tel.: +420 542 422 111
info@gopas.cz

GOPAS Bratislava

Dr. Vladimíra Clementisa 10
Bratislava, 821 02
Tel.: +421 248 282 701-2
info@gopas.sk



Copyright © 2020 GOPAS, a.s.,
All rights reserved

Oracle Database: Administration Workshop II - Backup and Recovery

- Obnova s obrázkovými soubory
- Provedení Point-in-Time (PITR) (k určitému datu), nebo neúplné obnovy

- Obnova tabulky ze záloh

Provedení obnovy, část 2

- Obnova serverového parametrického souboru, kontrolního souboru

- Ztráta souboru Redo Log a jeho obnova

- Znovu vytvoření souboru pro ověření hesla

- Obnova indexu, Read-Only tabulky a dočasného souboru

- Obnovení databáze na nového hostitele

- Obnovení po katastrofě

- Obnovení RMAN šifrovaných záloh

RMAN a Oracle Secure Backup

- Oracle Secure Backup - Přehled

- Zálohy Oracle Database na disk a páskové zařízení

- Zálohování oblasti rychlé obnovy na páskové zařízení

- Definování úložiště pro RMAN zálohy

- RMAN a kroky operací Oracle Secure Backup

- Integrace s Cloud Control nástrojem

- Zálohování databáze pomocí RMAN na páskové zařízení

Zálohování na externí nosič a obnova

- Plánování zálohování s EM

- Zálohování doporučené Oracllem

- RMAN a OSB postupy

- RMAN a úkoly bezpečného zálohování Oracle

- Správa databáze zálohování na externí nosiče

- Obnova databáze

- RMAN automatické přepnutí na předchozí zálohu

Použití Flashback technologií

- Technologie Flashback: přehled a nastavení

- Použití Flashback technologie k získání dat

- Flashback tabulky

- Flashback transakce (dotaz a návrat)

- Flashback odstranění a recyklovatelný koš

- Flashback datový archiv

Použití Flashback database

- Architektura Flashback database

- Konfigurace Flashback database

GOPAS Praha

Kodaňská 1441/46
101 00 Praha 10
Tel.: +420 234 064 900-3
info@gopas.cz

GOPAS Brno

Nové sady 996/25
602 00 Brno
Tel.: +420 542 422 111
info@gopas.cz

GOPAS Bratislava

Dr. Vladimíra Clementisa 10
Bratislava, 821 02
Tel.: +421 248 282 701-2
info@gopas.sk



Copyright © 2020 GOPAS, a.s.,
All rights reserved

Oracle Database: Administration Workshop II - Backup and Recovery

- Provedení Flashback database
- Doporučené postupy pro Flashback database
- Správa prostoru pro zálohování nebo přenos dat
- Přenos tabulky
- Přenosové databáze
- Duplikování databáze
- Použití duplikované databáze
- Výběr techniky duplikování databáze
- Vytvoření duplikované databáze ze zálohy
- Porozumění RMAN duplikační operaci
- Použití Cloud Control nástroje ke klonování databáze
- RMAN výkon a ladění
- Zásady ladění
- RMAN multiplexování operací
- Diagnostika omezení výkonu
- Doporučené postupy obnovení výkonu
- Workshop - Zálohování a obnova
- Struktura workshopu
- Workshop přístup k řešení scénářů selhání
- Obchodní požadavky na dostupnost databáze a postupy

GOPAS Praha

Kodaňská 1441/46
101 00 Praha 10
Tel.: +420 234 064 900-3
info@gopas.cz

GOPAS Brno

Nové sady 996/25
602 00 Brno
Tel.: +420 542 422 111
info@gopas.cz

GOPAS Bratislava

Dr. Vladimíra Clementisa 10
Bratislava, 821 02
Tel.: +421 248 282 701-2
info@gopas.sk



Copyright © 2020 GOPAS, a.s.,
All rights reserved