

Oracle Database: Administration Workshop




Kód kurzu: ORADM1

Oracle Database: Administration Workshop vás naučí kompletně administrovat databázový systém ORACLE od architektury přes vytváření uživatelů a nastavování práv, správu disku a úložných prostor, základy zálohování a obnovy, síťové konfigurace až po vše, co administrátor potřebuje každý den ke své práci.

Pobočka	Dnů	Cena kurzu	ITB
Praha	5	39 900 Kč	75
Brno	5	39 900 Kč	75
Bratislava	5	1 650 €	75

Uvedené ceny jsou bez DPH.

Termíny kurzu

Datum	Dnů	Cena kurzu	Typ výuky	Jazyk výuky	Lokalita
 22.09.2025	5	1 650 €	Teleprezenční	CZ/SK	Gopas Bratislava Prezenční_GTT
 22.09.2025	5	39 900 Kč	Teleprezenční	CZ/SK	Gopas Praha Prezenční_GTT
 22.09.2025	5	39 900 Kč	Teleprezenční	CZ/SK	Gopas Brno Prezenční_GTT

Uvedené ceny jsou bez DPH.

Co Vás naučíme

- Monitorovat databázi
- Upravovat výkon databáze
- Implementovat audit databáze
- Konfigurovat databázi tak, aby zdroje byly přiměřeně rozděleny mezi Sessions a Tasks
- Plánování automatického spuštění úkolů uvnitř nebo vně databáze
- Konfigurace Oracle Net Services
- Konfigurace databáze pro operace zálohování a obnovy
- Popsat architekturu Oracle Database
- Spravovat Oracle Database instanci
- Spravovat strukturu úložiště Oracle Database
- Vytvářet a spravovat uživatelské účty

Požadované vstupní znalosti

- Praktická znalost SQL a použití PL/SQL balíčků
- Základní znalost operačního systému Linux

Metody výuky

Odborný výklad s praktickými ukázkami, cvení na počítaích.

Osnova kurzu

Úvod

- Cíle kurzu
- Rozvrh
- Přehled Oracle Database 12c
- Přehled Oracle Cloud
- Přehled HR schématu

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

Představení architektury Oracle Database

- Architektura Oracle Database - Přehled
- Konfigurace instance Oracle Database
- Připojení k instanci Oracle Database
- Paměťové struktury Oracle Database
- Procesní architektura
- Procesní struktury
- Proces spuštění Oracle instance
- Architektura databázového úložiště

Instalace databázové systému a vytváření databází

Správa instance databáze

- Zavedení nástrojů pro správu databáze Oracle
- Porozumění struktuře Enterprise Manager Management
- Přihlášení do Oracle Enterprise Manager Database Express
- Použití domovské stránky Enterprise Manager Express
- Použití Enterprise Manager Cloud Control
- Použití SQL * Plus
- Použití SQL Developer
- Soubory s inicializačními parametry

Konfigurace síťového prostředí Oracle

- Síťové služby Oracle - Přehled
 - Síťový příjemce Oracle - Přehled
 - Nastavení síťových připojení Oracle
 - Nástroje pro konfiguraci a správu Oracle sítě
 - Použití nástroje Listener Control
 - Použití asistenta pro síťové nastavení Oracle
 - Použití síťového správce Oracle
 - Použití ovladače Enterprise Manager Cloud
- ### Správa struktur databázového úložiště
- Porozumění ukládání dat
 - Obsahy bloků databáze
 - Zkoumání struktury úložiště
 - Vytvoření nové tabulky
 - Přehled tabulek vytvořených ve výchozím nastavení
 - Správa tabulek
 - Zobrazení informací tabulky
 - Použití souborů spravovaných Oracle

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

Správa zabezpečení uživatele

- Database - Uživatelské účty
- Předdefinované administrátorské účty
- Vytvoření uživatele
- Ověření
- Odemknutí uživatelského účtu a resetování hesla
- Oprávnění
- Role
- Profily

Správa souběžného přístupu k datům

- Přehled zámků
- Uzamykací mechanismus
- Souběžnost dat
- DML zámky
- Řízení fronty požadavků na zámky
- Konflikty při zamykání

Správa zrušení dat

- Zrušení dat - Přehled
- Transakce a zrušení dat
- Ukládání zrušených informací
- Porovnání zrušených a obnovených dat
- Správa zrušení
- Konfigurace zapamatování zrušeného
- Zajišťování zapamatování zrušeného
- Změna zrušené tabulky na pevnou velikost

Implementace auditu Oracle Database

- Oddělení odpovědností
- Zabezpečení databáze
- Monitoring souladu
- Standardní audit databáze
- Jednotný audit dat
- Oddělení úkolů pro správu auditu (AUDIT_ADMIN a AUDIT_VIEWER rolí)
- Konfigurace auditu
- Specifikace nastavení auditu

Údržba databáze

- Údržba databáze

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

- Zobrazení historie upozornění
- Terminologie
- Automatický archiv zátěže (AWR)
- Statistické úrovně
- Automatický monitoring diagnostiky databáze (ADDM)
- Poradní Framework
- Enterprise Manager a Advisors

Správa výkonu

- Monitorování výkonu
- Ladění aktivit
- Plánování výkonu
- Ladění instance
- Metodika ladění výkonu
- Data ladění výkonu
- Monitorování výkonu
- Správa paměti
- Řízení výkonu: SQL ladění
- SQL ladění
- Oracle Optimizer
- Operace SQL plánu
- Adaptivní prováděcí plány
- SQL Advisors
- Výsledky automatického ladění SQL
- Implementace doporučení automatického ladění
- SQL Tuning Advisor

Správa zdrojů pomocí Resource Manager

- Database Resource Manager - Přehled
 - Database Resource Manager – Koncepty
 - Používání Resource Manager
 - Výchozí plán údržby Resource Manager
 - Výchozí plán - Příklad
 - Resource Manager Workflow
 - Specifikace směrnic plánování zdrojů
 - Metody alokací zdrojů pro plánování zdrojů
- ## Automatizace úloh pomocí Oracle Scheduler
- Zjednodušení správy
 - Porozumění pojmu Simple Job

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

- Základní součásti
- Základní workflow
- Stálé nenáročné úkoly
- Použití Time-Based (čas) nebo Event-Based (události) plánu
- Vytvoření Time-Based úlohy
- Vytvoření Event-Based úlohy

Správa místa

- Správa místa - přehled
- Správa místa v blocích
- Řádkové řetězení a migrace
- Správa volného místa v rámci segmentů
- Typy segmentů
- Alokace rozšíření
- Alokace volného místa
- Vytvoření tabulky bez segmentů

Zálohování a koncepty obnovy

- Kategorie selhání
- Technologie Flashback
- Porozumění instanci Recovery
- Fáze instance Recovery
- Optimalizace Instance Recovery
- Používání MTTR poradce
- Selhání záznamového média
- Konfigurace obnovitelnosti

Přesun dat

- Přesouvání dat: Obecná architektura
- Oracle Data Pump
- SQL* Loader
- Externí tabulky

Práce s podporou Oracle

- Používání Support Workbench
- Použití Enterprise Manager
- Práce s podporou Oracle
- Vlastní integrace podpory Oracle
- Analýza problému
- Vytváření požadavku na servisní podporu

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

- Správa záplat
- Použití Patch Release

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