

Kompletná administrácia Microsoft SQL Serveru

Kód kurzu: GOC6345

Kurz poskytuje účastníkom jedinečný kompletný prehľad administrácie celého Microsoft SQL Serveru. V úvode sa zoznámite s architektúrou a komponentami Microsoft SQL Serveru a procesom inštalácie a upgradu Microsoft SQL Serveru na najnovšiu verziu. Ďalej je zahrnutá kompletná správa databáz, zálohovania a obnova databáz, zabezpečenie prístupu k dátam, automatizácia pomocou SQL Server Agentu a pravidelná údržba databázy (kontrola integrity a údržba indexov). Záver kurzu sa venuje monitorovaniu prevádzky Microsoft SQL Serveru a odstráneniu častých problémov. Získané znalosti si vyskúšate na množstve praktických úloh a sú uplatniteľné na všetkých podporovaných verziách SQL Serveru (2012 - 2019). Tento kurz od 1. 1. 2022 nahradí zrušený kurz Microsoft SQL Server 2016 – kompletná administrácia [MOC20764/20765].

Pobočka	Dní	Katalógová cena	ITB
Praha	5	26 000 Kč	50
Brno	5	26 000 Kč	50
Bratislava	5	1 125 €	50

Všetky ceny sú uvedené bez DPH.

Termíny kurzu

Dátum	Dní	Cena kurzu	Typ výučby	Jazyk výučby	Lokalita
27.01.2025	5	26 000 Kč	Prezenčný	CZ/SK	GOPAS Praha
10.02.2025	5	26 000 Kč	Prezenčný	CZ/SK	GOPAS Brno
17.03.2025	5	1 125 €	Prezenčný	CZ/SK	GOPAS Bratislava prezenčne
31.03.2025	5	26 000 Kč	Prezenčný	CZ/SK	GOPAS Praha
19.05.2025	5	1 125 €	Online	CZ/SK	GOPAS Bratislava online
19.05.2025	5	26 000 Kč	Online	CZ/SK	GOPAS Praha online
02.06.2025	5	26 000 Kč	Prezenčný	CZ/SK	GOPAS Brno
16.06.2025	5	26 000 Kč	Prezenčný	CZ/SK	GOPAS Praha

Všetky ceny sú uvedené bez DPH.

Čo Vás naučíme

- Orientovať sa v komponentoch Microsoft SQL Serveru
- Vykonávať proces inštalácie a poinštaláčnú konfiguráciu
- Konfiguráciu a správu databáz
- Automatizovanú údržbu databáz
- Predísť strate dát ich zálohovaním
- Zabezpečiť vaše dáta

Pre koho je kurz určený

Kurz je určený na databázových špecialistov, ktorí majú za úlohu vykonávať nasadenie databázového systému Microsoft SQL Server a zaisťiť jeho kompletnú správu a údržbu. Ďalej znalosti z kurzu využijú vývojári a IT architekti, ktorí sa chcú oboznámiť s možnosťami administrácie Microsoft SQL Serveru.

Požadované vstupné znalosti

- Základná znalosť operačných systémov Microsoft Windows
- Základná znalosť konceptu relačných databáz a jazyka T-SQL na úrovni kurzov
- GOC 276

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

Kompletná administrácia Microsoft SQL Serveru

- alebo
- GOC 277

Metódy výučby

- Odborný výklad s praktickými ukázkami, cvičenia na počítačoch

Študijné materiály

- Tlačené prezentácie preberanej látky

Osnova kurzu

1 Predstavenie platformy Microsoft SQL Server

- Úvod do platformy Microsoft SQL Server
- Prehľad architektúry Microsoft SQL Serveru
- Prehľad služieb a možnosti konfigurácie
- Prehľad možností prevádzky Microsoft SQL Serveru v cloude Microsoft Azure

2 Inštalácia Microsoft SQL Serveru

- Možnosti a voľby inštalácie
- Konfigurácia súborov tempdb databázy
- Inštalácia Microsoft SQL Serveru na Windows a jej automatizácia
- Inštalácia Microsoft SQL Serveru na Linux

3 Tvorba, správa a konfigurácia databáz

- Prehľad štruktúry databázy
- Vytvorenie databázy
- Práca s databázovými súborami, správa ich veľkosti a vysvetlenie konceptu FILEGROUP
- Presun databáz v rámci serveru alebo medzi servermi

4 SQL Server Recovery Models

- Prehľad stratégií zálohovania
- Vysvetlenie fungovania transakčného logu
- Návrh vhodnej stratégie zálohovania

5 Zálohovanie databáz

- Zálohovanie databáz a transakčného logu
- Správa záloh
- Ďalšie možnosti konfigurácie zálohovania

6 Obnova databázy zo zálohy

- Pochopenie procesu obnovy databázy zo zálohy
- Obnova databázy zo zálohy
- Ukážka obnovy databázy zo zálohy ku konkrétnemu času
- Prehľad možností obnovy systémových databáz
- Pokročilé scenáre obnovy databázy - obnova vybraných súborov alebo FILEGROUPS

7 Autentizácia a autorizácia užívateľov

- Autentizácia pripojenia do SQL Serveru
- Autorizácia účtov pre prístup do databáz
- Autorizácia naprieč servermi
- Zoznámenie s Contained Databases

8 Serverové a databázové role

- Prehľad a účel rolí
- Popis a použitie fixných rolí

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

Kompletná administrácia Microsoft SQL Serveru

- Tvorba a použitie užívateľom definovaných rolí
- 9 Autorizácia užívateľov pri prístupe k zdrojom
 - Autorizácia prístupu k objektom
 - Autorizácia k vykonávaniu kódu
 - Konfigurácia oprávnení na úrovni schémy databázy
- 10 Ochrana dát šifrovaním a možnosti auditu
 - Možnosti auditu prístupu k dátam v SQL Serveri
 - Nasadenie a správa auditu v SQL Serveri
 - Ochrana dát šifrovaním
- 11 Automatizácia správy Microsoft SQL Serveru
 - Prehľad možností automatizácie
 - Zoznámenie so službou SQL Server Agent
 - Úvod do správy úloh v SQL Server Agentovi
- 12 Údržba databáz a jej automatizácia
 - Kontrola dátovej integrity
 - Údržba indexov
 - Automatizácia údržby
- 13 Správa zabezpečenia služby SQL Server Agent
 - Zoznámenie s bezpečnostným modelom SQL Server Agentu
 - Predstavenie objektu Credential a jeho vhodného využitia
 - Konfigurácia proxy účtov v rámci SQL Server Agentu
- 14 Monitorovanie SQL Serveru pomocou alertov a notifikácií
 - Konfigurácia služby Database Mail
 - Monitorovanie chýb v databázach a SQL Serveri
 - Konfigurácia operátorov a vysvetlenie mechanizmu alertov
- 15 Trasovanie prístupu k SQL Serveru pomocou Extended Events
 - Predstavenie základných princípov fungovania frameworku Extended Events
 - Ukážka práce s Extended Events a ich využitie pre sledovanie častých problémov v Microsoft SQL Serveri
- 16 Úvod do monitorovania Microsoft SQL Serveru
 - Monitorovanie aktivity Microsoft SQL Serveru
 - Ukážka zachytávania výkonnostných dát popisujúcich stav Microsoft SQL Serveru
 - Nasadenie technológie Data Collector a Management Data Warehouse
 - Analýza zachytených výkonnostných dát
- 17 Riešenie častých problémov
 - Zoznámenie s metodikou, ako riešiť problémy s Microsoft SQL Serverom
 - Prehľad častých problémov a ich riešení so službou Microsoft SQL Server
 - Ukážka riešení problémov s prihlásením k Microsoft SQL Serveru

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