

SQL Server 2019 - Conception, administration et optimisation

5 j (35 heures)

Ref : SQLCAO

Public

Intégrateurs et administrateurs système chargés de la gestion d'une base de données SQL Server

Pré-requis

Avoir de l'expérience en développement, en administration de bases de données et avoir également connaissance de Transact-SQL

Moyens pédagogiques

Formation réalisée en présentiel ou à distance selon la formule retenue
Exposés, cas pratiques, synthèse, assistance post-formation pendant trois mois
Un poste par stagiaire, vidéoprojecteur, support de cours fourni à chaque stagiaire

Modalités de suivi et d'évaluation

Feuille de présence émargée par demi-journée par les stagiaires et le formateur
Exercices de mise en pratique ou quiz de connaissances tout au long de la formation permettant de mesurer la progression des stagiaires
Questionnaire d'évaluation de la satisfaction en fin de stage
Auto-évaluation des acquis de la formation par les stagiaires
Attestation de fin de formation

Objectifs

- Installer et configurer SQL Server
- Acquérir les compétences nécessaires à la gestion des fichiers de bases de données
- Concevoir un modèle de données et comprendre son impact sur les performances
- Etre en mesure de gérer la sécurité
- Automatiser des tâches d'administration et d'optimisation
- Gérer et surveiller au quotidien SQL Server

Programme détaillé

INSTALLATION DE SQL SERVER 2019

- Considérations pour l'installation et vue d'ensemble de l'architecture
- La gestion des différents éléments de SQL Server
- Installation et automatisation

CONCEVOIR LA BASE DE DONNEES

- Concevoir les tables
- Connaître les différents types de données
- Travailler avec les schémas
- Manipuler les tables
- Concevoir une base Graph

S'ASSURER DE L'INTEGRITE DES DONNEES

- Forcer l'intégrité des données
- Concevoir les contraintes
- Manipuler les contraintes

INTRODUCTION A L'INDEXATION

- Concepts d'indexation
- Choix du meilleur type d'index
- Manipulation des index en cluster

SAUVEGARDE DES BASES DE DONNEES

- Sauvegarder les bases de données et les journaux de transactions
- Gérer les sauvegardes des bases de données
- Connaître les options de sauvegarde

RESTAURER DES BASES DE DONNEES

- Le processus de restauration
- Restauration des bases de données
- Restaurer vers un "instant T"
- Restaurer les bases de données systèmes et les fichiers individuels
- Utiliser les fonctions de récupérations accélérées

AUTHENTIFICATION ET AUTORISATION DES UTILISATEURS

- Authentifier les connexions vers SQL Server
- Autoriser l'accès aux bases de données
- Autoriser à travers les serveurs
- Connaître les bases de données isolées
- Automatiser la gestion de SQL Server

AUTOMATISER LA GESTION SQL SERVER

- Travailler avec l'agent SQL Server
- Gérer les tâches de l'agent SQL Server

CONCEVOIR ET IMPLEMENTER LES PROCEDURES STOCKEES

Introduction aux procédures stockées
Travailler avec les procédures stockées
Contrôler le contexte d'exécution

MANIPULATION DES DONNEES PAR TRIGGERS

Concevoir les triggers DML
Implémenter les triggers DML
Concepts avancés de triggers

UTILISATION DES TABLES "IN-MEMORY" (EN MEMOIRE)

Connaître les tables optimisées "In-Memory"
Travailler avec les tables et les procédures stockées optimisées

SURVEILLER AVEC LES ALERTES ET NOTIFICATIONS

Configurer les mails
Surveiller les erreurs SQL Server
Configurer les opérateurs, alertes et notifications

LES OPTIONS DE STOCKAGE

Analyse des performances de stockage d'un serveur SQL Server
Mise en place et analyse d'un partage SMB (Server Message Block)
Installation d'un stockage dans Azure et analyse
Utilisation des Stretch Databases
Introduction à PolyBase

EFFECTUER LES OPERATIONS DE MAINTENANCE EN CONDITIONS OPERATIONNELLES

Assurer l'intégrité de la base de données
Maintenir les index et la fragmentation
Manipuler les fichiers de bases de données
Automatiser la maintenance des bases de données

ANALYSE DES ACCES A SQL SERVER

Capturer l'activité avec SQL Server Profiler
Améliorer les performances de la base de données avec Tuning Advisor
Travailler avec les options de traces
Appliquer le replay distribué (Distributed Replay)
Utiliser les blocages de monitoring

LES NOUVEAUTES DANS SQL SERVER 2019

Introduction aux Big Data Clusters

Vue d'ensemble des nouveautés du moteur
