

Formation Administrer des serveurs et des bases de données SQL Server 2005



Les systèmes de gestion de bases de données prennent aujourd'hui une importance considérable au regard des données qu'ils hébergent. Assurer l'administration et l'exploitation d'un serveur de données est donc capital pour garantir l'accès aux données. Les administrateurs de bases de données et des serveurs dans un environnement d'entreprise doivent pouvoir s'appuyer sur une stratégie de maintenance et de suivi des évolutions sans faille

Objectifs

- Savoir comment installer et configurer SQL Server 2005
- Être capable de surveiller et dépanner SQL Server
- Savoir transférer des données et garantir une haute disponibilité
- Être en mesure d'évaluer l'impact des opérations de maintenance sur les performances et la disponibilité
- Être capable d'automatiser des tâches d'administration

Public concerné

- Administrateurs
- Exploitants

Pré requis

- Connaissances de base du système d'exploitation de Microsoft et de ses principales fonctionnalités
- Connaissances de Transact-SQL
- Connaissances des bases de données relationnelles
- Expérience dans la conception de bases de données

Une formation de 5 jours

Caractéristiques	Paris	Lyon
Tarif : 2250 € HT par personne	01/09/2008	22/09/2008
Numéro de formateur : 11753687675	15/09/2008	17/11/2008
Nombre d'heures : 35	13/10/2008	
Référence : MS300	17/11/2008	
Contact : Loic LE FUR	08/12/2008	
Telephone : 01.45.28.09.82		
Email : contact@kaptive.com		

Description des modules

num	Module
1	Installer et configurer SQL Server 2005
Détails	<ul style="list-style-type: none"> - Préparation pour installer SQL Server - Installer SQL Server - Gérer une installation SQL Server
2	Gérer des bases de données et des fichiers
Détails	<ul style="list-style-type: none"> - Planifier une base de données - Créer une base de données - Gérer une base de données
3	Récupération d'urgence
Détails	<ul style="list-style-type: none"> - Planifier une stratégie de sauvegarde - Sauvegarder des bases de données utilisateur - Restaurer des bases de données utilisateur - Récupérer des données depuis des clichés instantanés (Snapshots) de bases de données - Bases de données système et récupération de sinistres
4	Surveiller SQL Server
Détails	<ul style="list-style-type: none"> - Visualiser l'activité actuelle - Utiliser la surveillance système - Utiliser le Profiler SQL Server - Utiliser des DDL Triggers - Utiliser des notifications d'évènement
5	Automatiser les tâches administratives
Détails	<ul style="list-style-type: none"> - Automatiser les tâches administratives dans SQL Server 2005 - Configurer l'agent SQL Server - Créer des jobs et opérateurs - Créer des alertes - Gérer des serveurs multiples - Gérer la sécurité d'agent SQL Server
6	Maintenir une haute disponibilité
Détails	<ul style="list-style-type: none"> - Introduction à la haute disponibilité - Implémenter un cluster de serveurs - Implémenter le mirroring d'une base de données - Implémenter un shipping de journalisation
7	Gérer la sécurité
Détails	<ul style="list-style-type: none"> - Vue d'ensemble de la sécurité SQL Server - Sécuriser l'étendue du serveur - Sécuriser l'étendue de la base de données - Implémenter une cryptographie dans SQL Server
8	Gestion de SQL Server
Détails	<ul style="list-style-type: none"> - Visualiser l'activité courante - Utiliser le moniteur système - Rôle et intérêts des triggers - Mise en oeuvre de la notification d'évènements
9	Transfert de données
Détails	<ul style="list-style-type: none"> - Introduction à SQL Server Integration Services (SSIS) - Utiliser SSIS pour le transfert de données

10 Gérer et automatiser des tâches administratives

- Détails**
- Planifier un système d'automatisation pour la maintenance de la base de données
 - Planifier un système automatisé de maintenance de serveur
 - Documenter une tâche d'administration et d'automatisation

11 Garantir la haute disponibilité

- Détails**
- Mise en cluster
 - Implémentation des techniques avancées (Mirroring, Log Schipping, Réplication)