

Référence	4-OR-NEW
Durée	3 jours (21 heures)
Éligible CPF	NON
Mise à jour	27/11/2023

Oracle® 18c à 21c Nouveautés



OBJECTIFS PÉDAGOGIQUES

- Identifier et décrire l'architecture des bases de données multi-tenant
- Configurer et paramétrer des bases CDB et PDB
- Paramétrer Oracle Net
- Paramétrer les tablespaces, utilisateurs, rôles et privilèges en mode multi-tenant
- Effectuer les sauvegardes et restauration en multi-tenant
- Utiliser les nouvelles fonctionnalités RMAN
- Améliorations SQL
- Nouvelles fonctionnalités Audit, Archivage, Privilèges



PUBLIC CONCERNÉ

Administrateurs de base de données, chefs de projet, concepteurs, exploitants



PRÉREQUIS

Indispensable : le domaine relationnel, le langage SQL et un système d'exploitation

Recommandé : connaissance de l'administration d'Oracle



MOYENS PÉDAGOGIQUES

- Réflexion de groupe et apports théoriques du formateur
- Travail d'échange avec les participants sous forme de réunion-discussion
- Utilisation de cas concrets issus de l'expérience professionnelle
- Validation des acquis par des questionnaires, des tests d'évaluation, des mises en situation et des jeux pédagogiques.
- Remise d'un support de cours.



MODALITÉS D'ÉVALUATION

- Feuille de présence signée en demi-journée,
- Evaluation des acquis tout au long de la formation,
- Questionnaire de satisfaction,
- Attestation de stage à chaque apprenant,
- Positionnement préalable oral ou écrit,
- Evaluation formative tout au long de la formation,
- Evaluation sommative faite par le formateur ou à l'aide des certifications disponibles



MOYENS TECHNIQUES EN PRÉSENTIEL

Accueil des stagiaires dans une salle dédiée à la formation équipée à minima d'un vidéo projecteur et d'un tableau blanc et/ou paperboard.

Pour les formations nécessitant un ordinateur, un PC est mis à disposition de chaque participant.



MOYENS TECHNIQUES EN DISTANCIEL

A l'aide d'un logiciel (Teams, Zoom...), d'un micro et éventuellement d'une caméra les apprenants interagissent et communiquent entre eux et avec le formateur.

Sessions organisées en inter comme en intra entreprise.

L'accès à l'environnement d'apprentissage ainsi qu'aux preuves de suivi et d'assiduité (émargement, évaluation) est assuré.

Pour toute question avant et pendant le parcours, assistance technique à disposition au 04 67 13 45 45.



ORGANISATION

Délai d'accès : 5 jours ouvrés
(délai variable en fonction du financeur)

Les cours ont lieu de 9h à 12h30 et de 13h30 à 17h



ACCESSIBILITÉ

Les personnes en situation d'handicap sont invitées à nous contacter directement, afin d'étudier ensemble les possibilités de suivre la formation.

Pour tout renseignement, notre référent handicap reste à votre disposition : mteyssedou@ait.fr



PROFIL FORMATEUR

Nos formateurs sont des experts dans leurs domaines d'intervention

Leur expérience de terrain et leurs qualités pédagogiques constituent un gage de qualité.



CERTIFICATION POSSIBLE

Pearson vue

Oracle® 18c à 21c Nouveautés

ENTERPRISE MANAGER ET AUTRES OUTILS

- Page d'accueil d'Enterprise Manager (EM) Cloud Control
- Pages d'accueil Enterprise Manager Express / Enterprise Manager Database Control
- Nouvelles fonctionnalités de SQL Developer
- OUI, DBCA
- Installation simplifiée et basique

CONCEPTS DE BASE D'UNE BASE DE DONNÉES CONTENEUR (CDB)

- Avantages de l'architecture colocative
- Différences entre le conteneur racine et les conteneurs de bases de données pluggables
- Structure de la racine
- Structure des bases de données pluggables (PDB)
- Vues CDB_xxx et DBA_xxx

CRÉER ET CONFIGURER DES BASES DE DONNÉES CDB ET PDB

- Outils DBCA et SQL*Plus
- Configuration et création d'une base de données Conteneur (CDB)
- Explorer la structure (vues CDB_xxx et EM)
- Outils utilisés : SQL Developer, DBCA, SQL*Plus
- Créer une base de données pluggable (PDB) à partir de PDB\$SEED
- Créer une base de données pluggable (PDB) à partir d'une base non Conteneur
- Cloner une base de données pluggable (PDB) dans la même base de données Conteneur (CDB) ou dans une autre CDB à l'aide de liaisons de base de données
- Connecter une base de données pluggable

GÉRER UNE BASE DE DONNÉES CONTENEUR (CDB) ET SES BASES PLUGGABLES (PDB)

- Se connecter à une base Conteneur (CDB) en tant qu'administrateur
- Se connecter à une base de données pluggable (PDB) à l'aide d'un nom de service
- Démarrer une base de données Conteneur (CDB)
- Ouvrir et fermer une base de données pluggable (PDB) (avec SQL*Plus, srvctl, EM)
- Ouvrir et fermer toutes les bases de données pluggables (PDB)
- Arrêter une base de données Conteneur (CDB)
- Déclencheurs sur base de données pluggable
- Modifier l'état d'une base pluggable (PDB)

GÉRER LES TABLESPACES, LES UTILISATEURS, LES PRIVILÈGES, RÔLES COMMUNS ET LOCAUX

- Créer des tablespaces permanents dans le conteneur racine et les bases pluggables
- Gérer des schémas et utilisateurs communs et locaux dans la racine et les bases pluggables
- Gérer des privilèges système et objet accordés "communément" ou "localement" à des bénéficiaires communs et locaux
- Gérer des rôles communs et locaux accordés "communément" ou "localement"

GÉRER LA SAUVEGARDE, LA RÉCUPÉRATION, LE FLASHBACK ET LA MIGRATION

- Sauvegarder l'ensemble d'une base de données Conteneur (CDB)
- Sauvegarder une base de données pluggable (PDB)
- Récupérer une base Conteneur (CDB) suite à la perte de fichiers de journalisation, de fichiers de contrôle ou de fichiers de données
- Récupérer une base pluggable (PDB) suite à la perte de fichiers de données
- Flashback de base de données Conteneur (CDB)
- Clonage de PDB
- Conversion d'une base non CDB en PDB via RMAN

DÉPLACEMENT DE FICHIERS DE DONNÉES EN LIGNE ET OPTIMISATION AUTOMATIQUE DES DONNÉES

- Classification des données dans la version 12c : niveaux tablespace, groupe, objet, ligne
- Configurer la carte d'activité
- Déplacement et compression automatiques
- Niveaux et types de compression
- Déclaration de stratégie : extension SQL déclarative simple
- Exécution d'action automatisée personnalisée avec fonction définie par l'utilisateur

- Exécution dans des fenêtres de maintenance planifiées et par MMON
- Planification personnalisée à l'aide du package DBMS_ILM

ARCHIVAGE DANS LA BASE DE DONNÉES

- Problèmes posés par les données anciennes dans les tables et solutions 11g
- Nouvelles solutions d'archivage au sein de la base de données
- Utiliser la clause ROW ARCHIVAL pour gérer l'état de cycle de vie au niveau ligne pour les applications
- Définir ROW ARCHIVAL VISIBILITY pour contrôler la visibilité au niveau session
- Utiliser un prédicat sur la colonne ORA_ARCHIVE_STATE
- Validité temporelle et Historique (Période de transaction pour FDA)
- Nouvelle clause pour CREATE / ALTER TABLE permettant de définir une validité temporelle : PERIOD FOR
- Nouveau type de données temporel dans SQL

AMÉLIORATIONS DE LA FONCTIONNALITÉ D'AUDIT

- Rappel de l'implémentation des traces d'audit dans la version 11g R2
- Présentation de l'audit unifié
- Activer la trace d'audit unifié
- Créer un tablespace distinct pour la trace d'audit unifié
- Accorder le rôle AUDIT_ADMIN à un utilisateur pour qu'il puisse configurer et gérer la trace d'audit
- Configurer la trace d'audit unifié pour définir un niveau de tolérance en cas de perte d'enregistrements d'audit
- Créer des stratégies d'audit

AMÉLIORATIONS APPORTÉES AUX PRIVILÈGES

- Implémenter la séparation des responsabilités pour les tâches d'administration de base de données
- Utiliser l'analyse des privilèges de base de données
- Présentation de l'analyse des privilèges de base de données
- Accorder le rôle CAPTURE_ADMIN pour autoriser la gestion des captures de privilèges
- Créer et démarrer/arrêter des captures de privilèges
- Afficher les données relatives aux profils de privilèges
- Interroger DBA_PRIV_CAPTURES
- Utiliser le privilège obligatoire INHERIT PRIVILEGES pour exécuter une procédure basée sur les droits de l'appelant

PROTECTION PAR OCCULTATION ORACLE

- Présentation de la fonctionnalité Oracle de protection par occultation
- Types de stratégies de masquage
- Administrer le privilège système EXEMPT REDACTION POLICY pour permettre à un utilisateur de voir les valeurs réelles
- Gérer les stratégies de masquage
- Recommandations pour la définition des expressions dans une stratégie
- Masquage d'instructions contenant des sous-requêtes
- Afficher des informations relatives aux stratégies de masquage en interrogeant REDACTION_POLICIES et REDACTION_COLUMNS

NOUVELLES FONCTIONNALITÉS DE RMAN ET AMÉLIORATIONS DE LA FONCTIONNALITÉ D'HISTORIQUE (FDA)

- Connexions de base de données avec RMAN
- Utiliser le privilège SYSBACKUP
- Utiliser SQL, la commande DESCRIBE et l'opération de duplication avec l'option NOOPEN
- Sauvegarder et restaurer des fichiers très volumineux
- Créer des sauvegardes multisections
- Transporter des données entre plates-formes
- Conditions préalables et limites
- Transport de données : Procédure

MODIFICATIONS DE SCHÉMA ET DE DONNÉES

- Présentation d'un flux de plan de modification de schéma
- Demandes de modification
- Synchronisation des schémas
- Présentation du flux de comparaison de données
- Package DBMS_COMPARISON
- Règles et procédures
- Travail de comparaison et résultats

RÉGLAGE DES INSTRUCTIONS SQL

- Plans d'exécution adaptatifs
- Directives de plan SQL
- Améliorations des performances de la collecte de statistiques
- Améliorations apportées aux histogrammes
- Améliorations apportées aux statistiques étendues
- Gestion des plans SQL adaptatifs

AMÉLIORATIONS APPORTÉES AUX INDEX ET AUX TABLES

- Plusieurs index sur le même ensemble de colonnes tant qu'une caractéristique est différente
- Créer une table avec des colonnes invisibles
- Prise en charge des colonnes invisibles
- Compression avancée de lignes
- Supports de redéfinition en ligne
- Délai d'expiration de LOCK pendant une opération FINISH_REDEF_TABLE
- Utiliser des instructions DDL en ligne

AMÉLIORATIONS CONCERNANT ORACLE DATA PUMP, SQL*LOADER, LES TABLES EXTERNES ET LES OPÉRATIONS EN LIGNE

- Utiliser l'export/import complet transportable
- Améliorations apportées à Oracle Data Pump
- Améliorations apportées à SQL*Loader
- Améliorations communes à SQL*Loader et aux tables externes
- Utilisation du mode express de SQL*Loader

AMÉLIORATIONS RELATIVES AU PARTITIONNEMENT

- Déplacer une partition en ligne
- Présentation des clauses ALTER TABLE ... SPLIT PARTITION, ALTER TABLE ... MERGE PARTITION et ALTER TABLE...ADD PARTITION
- Amélioration de l'opération de fractionnement (SPLIT) de partition
- ALTER TABLE SPLIT SUBPARTITION
- Opération de fusion (MERGE) de partitions
- Opération d'ajout (ADD) de partition
- Opération de suppression (DROP) de partition
- ALTER TABLE DROP SUBPARTITION

AMÉLIORATIONS SQL

- Limite de longueur des types de données VARCHAR2, NVARCHAR2 et RAW étendue à 32767 octets (32k)
- Améliorations diverses
- Utiliser la clause SQL de limitation de lignes dans une requête
- Tables temporaires privées
- Arrêt ou annulation d'un ordre SQL
- Evolutions de la gestion du partitionnement
- Nouvelles commandes online
- Génération de batch DDL via DBMS_METADATA_DIFF package