



Phirio

PostgreSQL administration

BD021BD021

Durée: 3 jours

2 020 €

3 au 5 février
14 au 16 avril

7 au 9 juillet
6 au 8 octobre
8 au 10 décembre

Public :

Chefs de projets, Développeurs, Administrateurs de bases de données, Administrateurs systèmes...

Objectifs :

A l'issue de la formation, le stagiaire sera capable d'installer et d'administrer des serveurs et des bases de données PostgreSQL.

Connaissances préalables nécessaires :

avoir des connaissances de base en SGBDR, en langage SQL et en administration du système d'exploitation Windows ou Linux/Unix.

Objectifs pédagogiques :

Comprendre l'architecture de la base de données PostgreSQL
Savoir installer PostgreSQL
Appréhender les principales fonctionnalités d'administration d'une base de données PostgreSQL
Créer et gérer une base de données
Gérer l'accès aux utilisateurs
Savoir interroger une base de données à l'aide de SQL
Sécuriser un serveur PostgreSQL

Programme :

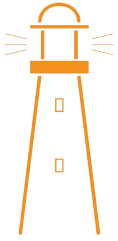
Comprendre l'architecture de la base de données PostgreSQL

Introduction
Présentation, historique, les versions PostgreSQL, les outils complémentaires et les licences.
Les composants du serveur PostgreSQL: serveur, client, connecteurs jdbc, tcl, pl, python

Savoir installer PostgreSQL

Choix de la méthode d'installation : les packages, le code compilé ou les sources.
Etude des scripts fournis avec PostgreSQL : démarrage du serveur, création des tables de droits d'accès, démarrage de multi-serveurs, ...
Présentation de l'organisation du répertoire /var/lib/pgsql.
Etude des fichiers postgresql.conf, pg_hba.conf

Atelier : Installation et configuration d'un serveur postgresql par chaque participant



Appréhender les principales fonctionnalités d'administration d'une base de données PostgreSQL

Présentation des outils d'administration :
psql, pgAdmin, phpPgAdmin, DBeaver

Atelier : découverte de psql, mise en oeuvre de DBeaver

Créer et gérer une base de données

Commandes de création et gestion des bases de données
La gestion des schémas
Les espaces de stockage

Atelier : création d'une base et import de données mise à disposition sur
l'infrastructure de travaux pratiques

Gérer l'accès aux utilisateurs

Système des privilèges : principe de fonctionnement, authentification, contrôle des droits pour les requêtes.
Gestion des rôles.
Les instructions GRANT et REVOKE.

Atelier : exemple de gestion de comptes utilisateurs :
création/suppression de comptes

Savoir interroger une base de données à l'aide de PSQL

Démonstration des commandes psql.
Les commandes en \. pgadmin : installation, configuration.

Atelier : manipulation sur les tables créées à partir des fichiers d'import,
insertion de données, contrôle de cohérence, ...

Sécuriser un serveur PostgreSQL

Sécurité au-delà de la gestion des comptes.
Présentation des points à risques, et à sécuriser.
Limitation des ressources, sécurisation des accès : fichier pg_hba.conf
Mapping avec les utilisateurs systèmes: pg_ident.conf

Atelier : détection des failles et points de faiblesse sur un serveur mal
sécurisé.



Phirio

Exploitation

Sauvegardes/Restaurations : contrôler l'état de la table, réparer, optimiser :
étude des outils `pg_dump`, `pg_dumpall`, `vacuumdb`.
Méthode de sauvegarde des données PostgreSQL
Archivage continu
Montée de niveaux : copie de serveur à serveur, réplication.

Atelier : restauration d'une base après un crash disque

Présentation des fichiers journaux.

Atelier : analyse de logs