

# Formation MySQL Cluster - Installation et administration

# Description de la formation MySQL

MySQL est devenu en quelques années le serveur de base de données libre le plus utilisé, notamment dans le contexte des applications Internet/Intranet.

# **Objectifs**

A l'issue de ce stage, vous saurez installer et administrer MySQL au quotidien, d'une manière efficace et sécurisée.

# À qui s'adresse cette formation ?

#### **Public:**

Développeurs, administrateurs système et administrateurs de bases de données.

#### Prérequis:

Il est souhaitable de posséder de bonnes notions de base sur le langage SQL. La formation peut se dérouler indifféremment en environnement Unix, Linux ou Windows, des connaissances de base sur l'un ou l'autre de ces systèmes sont suffisantes pour suivre la formation.

# Contenu du cours MySQL

#### Introduction et installation de MySQL



Versions, panorama des fonctionnalités et des outils

Ressources et documentation

Procédure d'installation de MySQL

Paramétrages de post-installation et premiers tests

Changements de versions, mises à jour

Travaux Pratiques:

Exemple complet d'installation sur un système Linux

#### Manipulation des données avec MySQL

Prise en main de l'outil client ligne de commande "mysql"

Scripts clients et utilitaires

Outils graphiques: MySQL Administrator, MySQL Query Browser, Migration Toolkit

Types de données et fonctions MySQL

Types de tables (MyISAM, MEMORY, MERGE, InnoDB...)

Création de bases, d'index et de tables

Gestion des vues

La base de données INFORMATION\_SCHEMA

Importation et exportation de données

Travaux Pratiques:

Création d'une base "produits" en tables MyISAM

Visualisation du schéma des tables

Insertion de données

Exportation de données vers des fichiers texte, réimportation des données

#### **SQL Procédural**

Procédures stockées et fonctions

Définition des procédures, appels, instructions de contrôle, curseurs

Déclencheurs (triggers) : création et utilisation

Gestion des erreurs



#### Travaux Pratiques:

Écriture de procédures stockées simples
Récupération de résultats à l'aide de curseurs
Création et utilisation de triggers

#### Connexions, droits d'accès, sécurité

Principe d'authentification et de vérification des droits
Structure des tables de la base "mysql" de gestion des droits
Sécurisation de la post-installation
Gestion des utilisateurs et de leurs privilèges
Sécurisation des procédures stockées

#### Travaux Pratiques:

Sécurisation complète de la post-installation Création de différents types de comptes MySQL Gestion des privilèges et des mots de passe

#### Tables transactionnelles InnoDB

Notion de transaction, niveaux d'isolation Structure physique des tables Paramétrages et optimisation

#### Travaux Pratiques:

Création d'une base "produitsbis" en tables InnoDB

Mise en œuvre de transactions

Modification des paramètres de stockage ("tablespaces", journaux...)

### Fichiers de logs, sauvegardes, réplication avec MySQL

Les différents journaux de MySQL (erreurs, requêtes, requêtes lentes, journal binaire)

Stratégies de sauvegarde (serveur arrêté, serveur actif, types de tables, verrouillages...)



Les commandes (mysqldump, InnoDB Hot Backup, autres commandes...)

Réplication maître-esclave (mise en œuvre, résolution des problèmes)

Travaux Pratiques:

Activation des différents journaux

Sauvegardes et restaurations avec la commande "mysqldump"

Utilisation du journal binaire

Mise en œuvre d'une réplication "maître-esclave"

#### Optimisation de la production du serveur MySQL

Observation de l'activité du serveur

Variables dynamiques, paramétrages et optimisation du serveur MySQL

Cache des requêtes

Multiples instances de serveur MySQL

Travaux Pratiques:

Optimisation des paramètres du serveur

#### Tour d'horizon des solutions propriétaires

L'offre Oracle

Notion de grille (11g) et de Cloud (12c)

Les grandes différences avec Oracle (techniques et financières)

L'offre de Microsoft SQL Server

La version Cloud (Azure)

# **Travaux Pratiques**

Tout au long du stage, de nombreux travaux pratiques permettent de valider les connaissances théoriques.



