



Introduction à MySQL pour débutant

Webinar du 4 Février 2025

Emmanuel COLUSSI

MySQL Solution Architect EMEA Oracle MySQL GBU



Emmanuel COLUSSI

MySQL Solution Architect at Oracle

25 years of experience in designing and building complex Hight Availability solutions across industries such as health, telecommunications, insurance, finance, and defense. Specializes in cloud-native architecture, Kubernetes deployment, and enjoys programming in Go

My workshops at Github: https://github.com/colussim/webinar



Let's stay in touch:

https://www.linkedin.com/in/emmanuel-colussi-b8b29113/



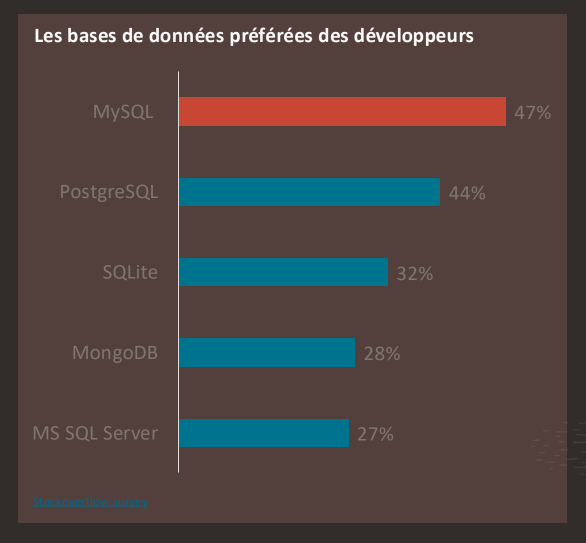
Agenda

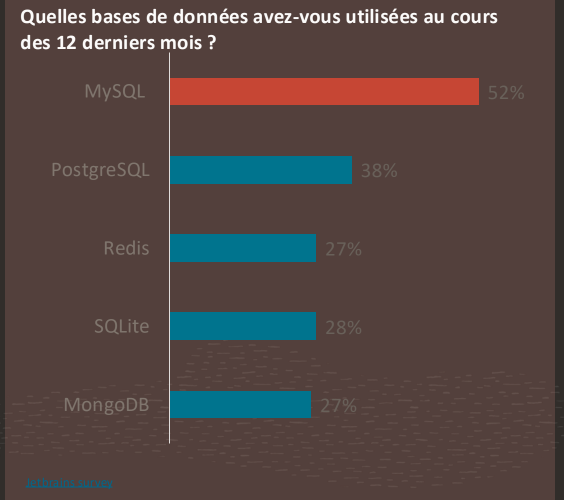
- Choisir la version appropriée de MySQL
- Télécharger le logiciel
- Installation : Linux et Windows (Aperçu)
- Se connecter à MySQL
- Importer des données et exécuter des requêtes
- Sauvegarder votre base de données
- Mettre à jour votre base de données
- MySQL Enterprise Edition





MySQL est la base de données la plus populaire auprès des développeurs







MySQL est utilisé par des entreprises innovantes dans divers secteurs









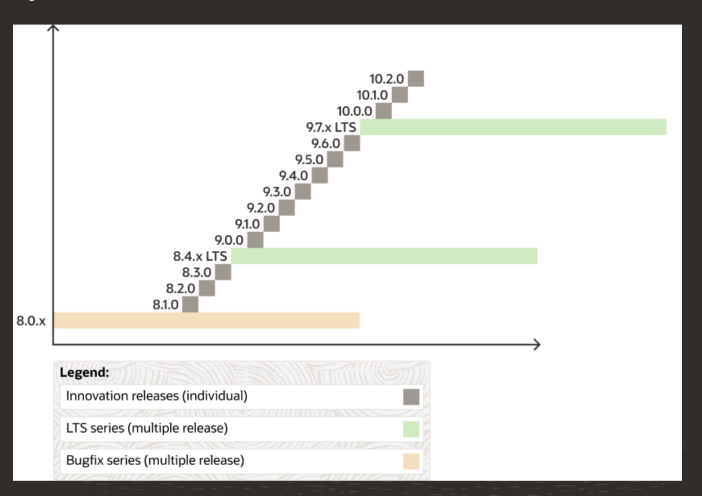




Gestion du cycle de vie et support MySQL

- Oracle Support Premier
 - MySQL 8.4 LTS (Avril 2024)
 - MySQL 9.x Innovation (Octobre 2024)
 - MySQL 8.0 (Avril. 2018)
 - MySQL 5.7 (fin octobre 2020)







MySQL, Fork, Community, Enterprise



Choisir: MySQL ou un fork de MySQL



Fork : Cela se produit lorsque des développeurs prennent une copie du code source d'un logiciel et commencent un développement indépendant, créant ainsi un logiciel distinct et séparé.

Open Source Models

Engineered by many









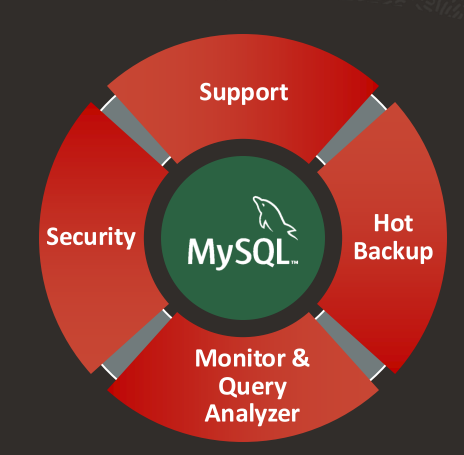
L'édition communautaire et l'édition entreprise sont développées chez Oracle

- Accès direct au support
- Accès au support des ingénieurs
- Correctifs et mises à jour dans le CODE SOURCE
- Roadmap definie



Choisir: Communauté ou Entreprise

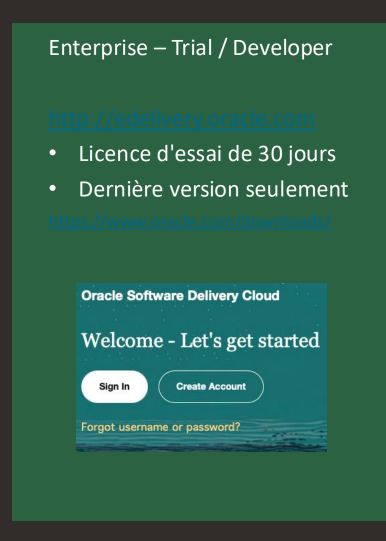
- Transparent Data Encryption
- ✓ Audit
- ✓ Authentication
- MySQL Enterprise Firewall
- Data Masking

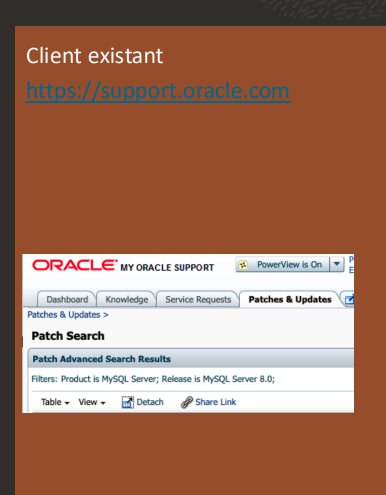


Community ou Enterprise – le code est identique, sauf pour la licence et les pluguins



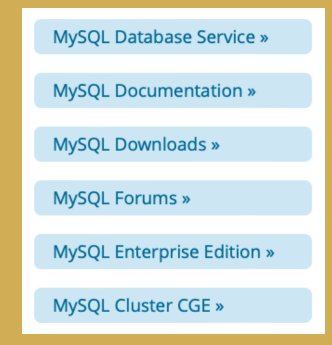
Où télécharger?







https://dev.mysql.com





Que télécharger ?



- MySQL Server
- MySQL Shell for VS Code ou Workbench
- MySQL shellutility(Command Line)
- Sample tables

	55///2/11/4/11/32/					
		9.x	8.4 LTS	8.0		
Operating System	Architecture					
Oracle Linux / Red Hat / CentOS / Rocky Linux						
Oracle Linux 9 / Red Hat Enterprise Linux 9 / Rocky Linux 9	x86_64, arm64					
Oracle Linux 8 / Red Hat Enterprise Linux 8 / CentOS 8 / Rocky Linux 8	x86_64, arm64			•		
Oracle Linux 7 / Red Hat Enterprise Linux 7 / CentOS 7	x86_64, arm64			•		
Oracle Linux 6 / Red Hat Enterprise Linux 6 / CentOS 6	x86_32, x86_64					
Oracle Solaris						
Solaris 11 (Update 4+)	SPARC_64			•		
Canonical						
Ubuntu 24.04 LTS	x86_64			•		
Ubuntu 22.04 LTS	x86_64			•		
Ubuntu 20.04 LTS	x86_64			•		
SUSE						
SUSE Enterprise Linux 15 / OpenSUSE 15 (15.5)	x86_64			•		
SUSE Enterprise Linux 12 (12.5+)	x86_64			•		
Debian						
Debian GNU/Linux 12	x86_64			•		
Microsoft Windows Server						
Microsoft Windows 2022 Server	x86_64	•		•		
Microsoft Windows 2019 Server	x86_64			•		
Microsoft Windows 2016 Server	x86_64			•		
Microsoft Windows						
Microsoft Windows 11	x86_64	•		•		
Microsoft Windows 10	x86_64					
Apple						
macOS 14	x86_64, arm64	•		•		
macOS 13	x86_64, arm64	•		•		





Linux



- Utiliser un système de gestion de paquets comme YUM ou APT
- Utilisation de Docker
- Kubernetes avec ou sans le MySQL Operator pour Kubernetes
- Utiliser les fichiers binaires



Installation Linux – que peut-il mal se passer?



Linux

Que peut-il mal se passer ?

- 3. MySQL or a MySQL Fork est déjà en cours d'exécution
 - La distribution Linux peut avoir installé MySQL ou MySQL Fork.
 - ps aux | grep mysqld

yum --disablerepo=* provides mysql*

```
[[opc@instance-20220203-1654 \sim]$ yum --disablerepo=\* provides mysql\*
Loaded plugins: langpacks, ulninfo
mysql-community-client-8.0.28-1.el7.x86 64: MySQL database client applications and tools
            : @mysql80-community
Repo
Matched from:
Provides
            : mysgl(x86-64) = 8.0.28-1.el7
Provides
           : mysgl-community-client(x86-64) = 8.0.28-1.el7
            : mysql = 8.0.28-1.el7
Provides
mysql-community-client-plugins-8.0.28-1.el7.x86_64 : Shared plugins for MySQL client applications
            : @mysq180-community
Repo
Matched from:
Provides
            : mysql-community-client-plugins(x86-64) = 8.0.28-1.el7
Provides
            : mysql-client-plugins = 8.0.28-1.el7
```



Installation Linux – L'organisation des fichiers peut varier légèrement.



Linux

L'organisation des fichiers

Files or Resources	Location		
Client programs and scripts	/usr/bin		
mysqld server	/usr/sbin		
Configuration file	/etc/my.cnf		
Data directory	/var/lib/mysql		
Error log file	For RHEL, Oracle Linux, CentOS or Fedora platforms:		
	/var/log/mysqld.log		
	For SLES: /var/log/mysql/mysqld.log		
Value of secure_file_priv	/var/lib/mysql-files		
System V init script	For RHEL, Oracle Linux, CentOS or Fedora platforms:		
	/etc/init.d/mysqld		
	For SLES: /etc/init.d/mysql		
Systemd service	For RHEL, Oracle Linux, CentOS or Fedora platforms: mysqld		
	For SLES: mysql		
Pid file	/var/run/mysql/mysqld.pid		
Socket	/var/lib/mysql/mysql.sock		
Keyring directory	/var/lib/mysql-keyring		
Unix manual pages	/usr/share/man		
Include (header) files	/usr/include/mysql		
Libraries	/usr/lib/mysql		
Miscellaneous support files (for example, error messages, and character set files)	/usr/share/mysql		



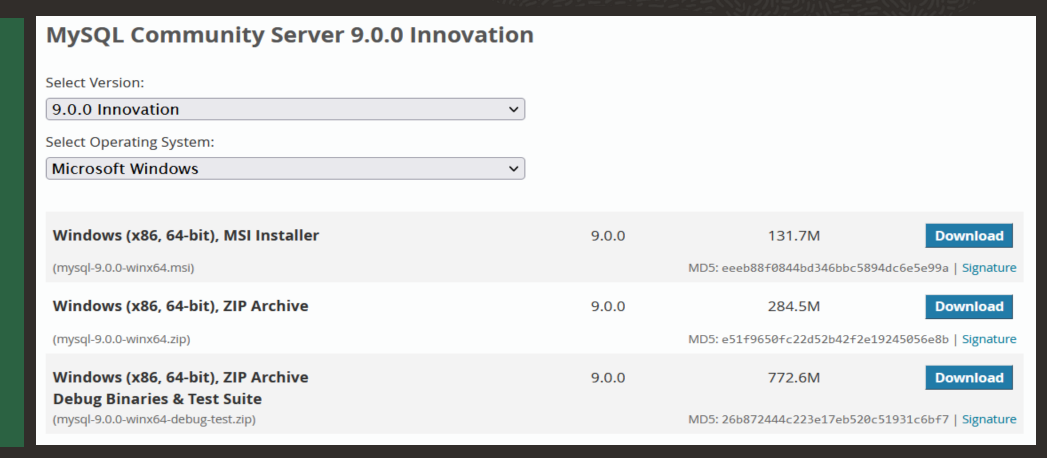
Microsoft Windows



2

Windows

nécessaires son inclus :
Workbench
MySQL Shell





Microsoft Windows pré requis



2

Windows

https://dev.mysql.com/doc/refman/8.4/en/windows-installation.htm

Important

MySQL 8.0 Server requires the Microsoft Visual C++ 2019 Redistributable Package to run on Windows platforms. Users should make sure the package has been installed on the system before installing the server. The package is available at the Microsoft Download Center. Additionally, MySQL debug binaries require Visual Studio 2019 to be installed.

MySQL fonctionne en tant que service

Le service lit my.ini

- Équivalent de my.cnf pour Linux

Paramètres clés pour MySQL:

- InnoDB Buffer Pool
- Emplacements des journaux

Redémarrer le service après les modifications



Microsoft Windows: exemple mysql.ini



```
[mysqld]
# The next three options are mutually exclusive to SERVER PORT below.
# skip-networking
# enable-named-pipe
# shared-memory
# shared-memory-base-name=MYSQL
# The Pipe the MySQL Server will use
# socket=MYSQL
# The TCP/IP Port the MySQL Server will listen on
port=3306
# Path to installation directory. All paths are usually resolved relative to this.
# basedir="C:/Program Files/MySQL/MySQL Server 8.0/"
# Path to the database root
datadir=C:/ProgramData/MySQL/MySQL Server 8.0\Data
```



Se connecter à MySQL



Connexion initiale



Trouver votre mot de passe root

sous Debian – spécifié lors de l'installation YUM ou RPM – le mot de passe temporaire initial est stocké dans le journal des erreurs : \$> sudo grep 'temporary password' /var/log/mysqld.log

Connexion et changement du mot de passe de l'utilisateur root \$> mysql -uroot –p

<enter password from mysqld.log>

mysql> ALTER USER 'root'@'localhost' IDENTIFIED BY 'MyNewPass4!';



Connexion erreur



- L'erreur (2002) Can't connect to ... signifie généralement qu'il n'y a pas de serveur MySQL en cours d'exécution sur le système ou que vous utilisez un nom de fichier de socket Unix ou un numéro de port TCP/IP incorrect en essayant de vous connecter au serveur. Vous devez également vérifier que le port TCP/IP que vous utilisez n'a pas été bloqué par un pare-feu ou un service de blocage de ports.
- L'erreur (2003) Can't connect to MySQL server on 'server' (10061) indique que la connexion réseau a été refusée. Vous devez vérifier qu'il y a un serveur MySQL en cours d'exécution, qu'il a les connexions réseau activées et que le port réseau que vous avez spécifié est celui configuré sur le serveur.
- L'erreur 1045 bonne nouvelle! Vous vous connectez, c'est juste un problème de contrôle d'accès MySQL.

Pour les erreurs 2002/2003, vous pouvez vérifier l'instance system d'exploitation.

- ✓ Vérifiez d'abord que MySQL est en cours d'exécution en utilisant la commande : ps aux | grep mysqld
- ✓ Ensuite, assurez-vous que MySQL écoute sur un port en utilisant Netstat (sur Linux ou Windows).

Cela permet de voir que MySQL écoute sur les ports 3306 et 33060.

- 3306 est le port standard de MySQL.
- 33060 est le port par défaut pour le protocole X.



Connexion réussie



```
mysql> status;
mysql Ver 8.0.28 for Linux on x86_64 (MySQL Community Server - GPL)
Connection id:
Current database:
                       root@localhost
Current user:
SSL:
                       Cipher in use is ECDHE-RSA-AES128-GCM-SHA256
Current pager:
                       stdout
Using outfile:
Using delimiter:
Server version:
                       8.0.28 MySQL Community Server - GPL
Protocol version:
Connection:
                       localhost via TCP/IP
Server characterset:
                       utf8mb4
                       utf8mb4
      characterset:
Client characterset:
                       utf8mb4
Conn. characterset:
                       utf8mb4
TCP port:
                       3306
Binary data as:
                       Hexadecimal
Uptime:
                       1 day 9 hours 58 min 0 sec
Threads: 2 Questions: 9 Slow queries: 0 Opens: 117 Flush tables: 3 Open tables: 36 Queries per second avg:
0.000
```

Connexion erreur a distance



✓ Connection Errors -- remote server – 2002/2003

Peut se connecter depuis localhost (127.0.0.1) mais pas depuis une autre machine Exécuter la commande suivante : \$ mysql -u root -p -h 192.10.10.10

Vérifier l'adresse de liaison (bind-address) dans le fichier my.cnf bind-address = 127.0.0.1

Vérifier les pare-feux



Connexion erreur a distance



Connection Errors -- remote server – 1045

Votre identité est basée sur :

- Votre nom d'utilisateur : luis, lee, root ...
- L'hôte client à partir duquel vous vous connectez

```
mysql> SELECT user,host from mysql.user where user not like 'mysql%'\G
************************
user: luis
host: %
**********************
user: lee
host: 192.110.25.25
********************
user: root
host: localhost
3 rows in set (0.00 sec)
```

Connexion a distance



```
[mysql> CREATE USER 'root'@'%' IDENTIFIED BY 'MyNewPass4!';
Query OK, 0 rows affected (0.00 sec)
[mysql> GRANT ALL ON *.* TO 'root'@'%';
Query OK, 0 rows affected (0.01 sec)

mysql>
```

MySQL Shell and MySQL Shell for VS Code

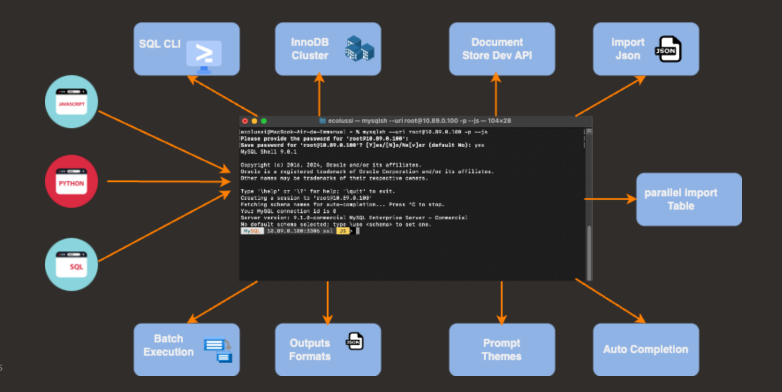


MySQL Shell



MySQL Shell est un environnement puissant et interactif pour travailler avec MySQL.

Il offre plusieurs modes d'utilisation, y compris le mode SQL, le mode JavaScript et le mode Python, permettant aux développeurs et administrateurs de bases de données d'exécuter des scripts et des requêtes de manière efficace.



MySQL Shell: Fonctionnalités



1

MySQL Shell

Outil de gestion et de configuration de MySQL

- Support multilingue: possibilité d'exécuter des scripts en SQL, JavaScript ou Python.

 Cela offre une grande flexibilité pour les développeurs et administrateurs en fonction de leurs préférences.
- Automatisation: permet d'automatiser les tâches courantes de gestion de bases de données, telles que les sauvegardes, les récupérations et le déploiement du cluster InnoDB.
- Intégration avec MySQL Server: MySQL Shell se connecte facilement aux instances MySQL, facilitant l'exécution de commandes et la gestion de la configuration du serveur.
- Productivité accrue : offre un environnement interactif avec des fonctionnalités de complétion automatique.

```
Hysol Js \c root@localhost

reating a session to 'root@localhost'

inter password:

Fetching schema names for autocompletion... Press ^C to stop.

Your Mysol connection id is 13 (X protocol)

Server version: 8.0.11 Mysol Community Server - GPL

No default schema selected; type \use <schema> to set one.

Mysol localhost:33060+ 1 Js session.createSchema('docstore')

Mysol localhost:33060+ 1 Js \use docstore

Mysol localhost:33060+ 1 Localhost:33060+ 1
```



MySQL Shell: installation



1

MySQL Shell

Outil de gestion et de configuration de MySQL

```
sudo yum install mysql-shell
```

```
Lees-MacBook-Pro:bin lstigile$ mysqlsh
MySQL Shell 8.0.28
Copyright (c) 2016, 2022, Oracle and/or its affiliates.
Oracle is a registered trademark of Oracle Corporation and/or its affiliates.
Other names may be trademarks of their respective owners.
Type '\help' or '\?' for help; '\quit' to exit.
MySQL JS \sql
Switching to SQL mode... Commands end with;
MySQL SQL \connect root@129.153.204.248
Creating a session to 'root@129.153.204.248'
Fetching schema names for autocompletion... Press ^C to stop.
Your MySQL connection id is 13
Server version: 8.0.28 MySQL Community Server - GPL
No default schema selected; type \use <schema> to set one.
MySQL 129.153.204.248:3306 ssl SQL
```

MySQL Shell: plug-in pour VS Code



MySQL Shell for VS Code

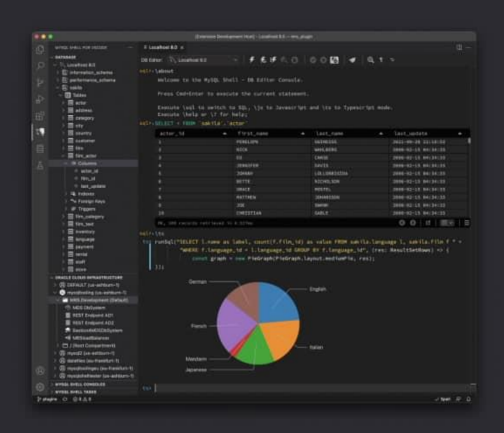
A synchronous replication mechanism ensuring data consistency between instances.

MySQL Shell for VS Code

The power of MySQL Shell as part of your VS Code workflow.

Get Started Now

A VS Code Extension







Charger des données d'exemple.

https://dev.mysql.com/doc/index-other.html

Example Databases

Title	DB Download	HTML Setup Guide	PDF Setup Guide
employee data (large dataset, includes data and test/verification suite)	GitHub	View	US Ltr A4
world database	TGZ Zip	View	US Ltr A4
world_x database	TGZ Zip	View	US Ltr A4
sakila database	TGZ Zip	View	US Ltr A4
airportdb database (large dataset, intended for MySQL on OCI and HeatWave)	TGZ Zip	View	US Ltr A4
menagerie database	TGZ Zip		



Charger des données d'exemple avec Mysql Shell.

```
MySQL 129.153.204.248:3306 ssl SQL SOURCE /Users/lstigile/Downloads/world-db/world.sql Query OK, 0 rows affected (0.0610 sec) Query OK, 0 rows affected (0.0539 sec) Query OK, 0 rows affected (0.0536 sec) Query OK, 0 rows affected (0.0532 sec) Query OK, 0 rows affected (0.0538 sec) Query OK, 0 rows affected (0.0539 sec) Query OK, 0 rows affected (0.0539 sec) Query OK, 0 rows affected (0.0534 sec) Query OK, 0 rows affected (0.0533 sec) Query OK, 0 rows affected (0.0553 sec) Query OK, 0 rows affected (0.0553 sec) Query OK, 0 rows affected (0.0556 sec)
```



Charger des données d'exemple avec Mysql Shell.

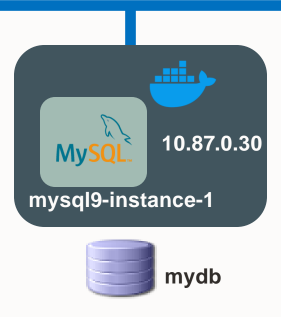
```
MySQL 129.153.204.248:3306 ssl SQL show databases;
 Database
 information_schema
 mysql
 performance_schema
 sys
 world
5 rows in set (0.0554 sec)
MySQL 129.153.204.248:3306 ssl SQL use world
Default schema set to `world`.
Fetching table and column names from `world` for auto-completion... Press ^C to stop.
MySQL 129.153.204.248:3306 ssl world SQL show tables;
 Tables_in_world
 city
1 row in set (0.0574 sec)
       129.153.204.248:3306 ssl world SQL
```

Demonstration



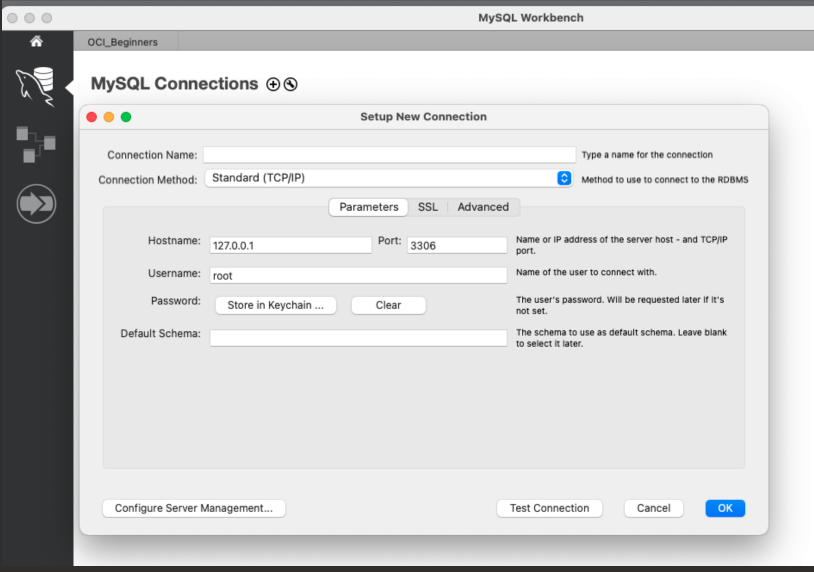
Demonstration infrastructure

Lan: 10.87.x.x



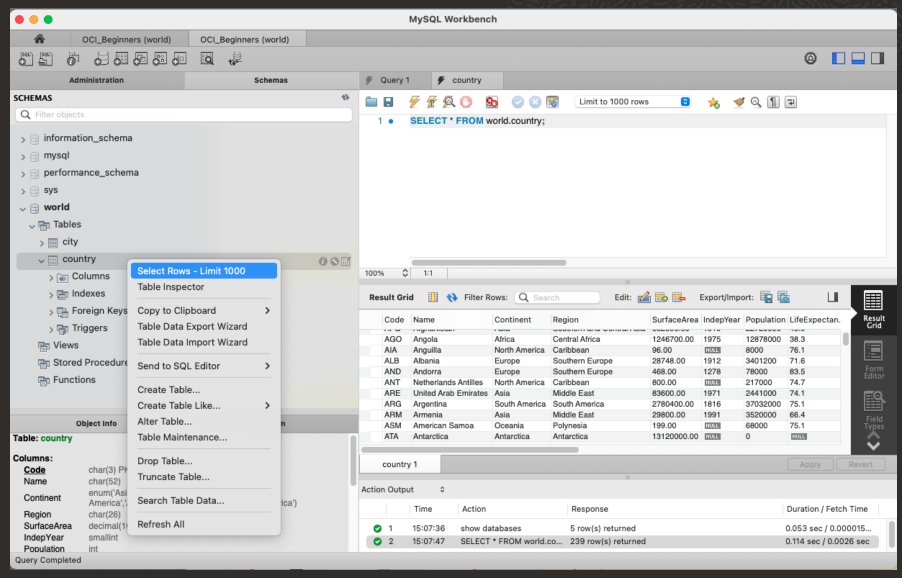


Se connecter et charger des données.



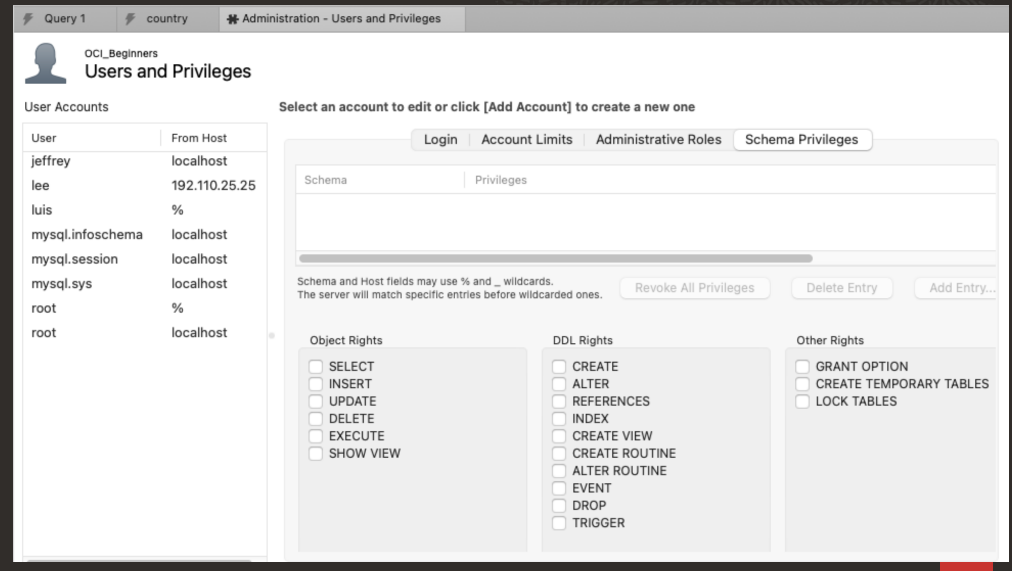


Execution de requête.

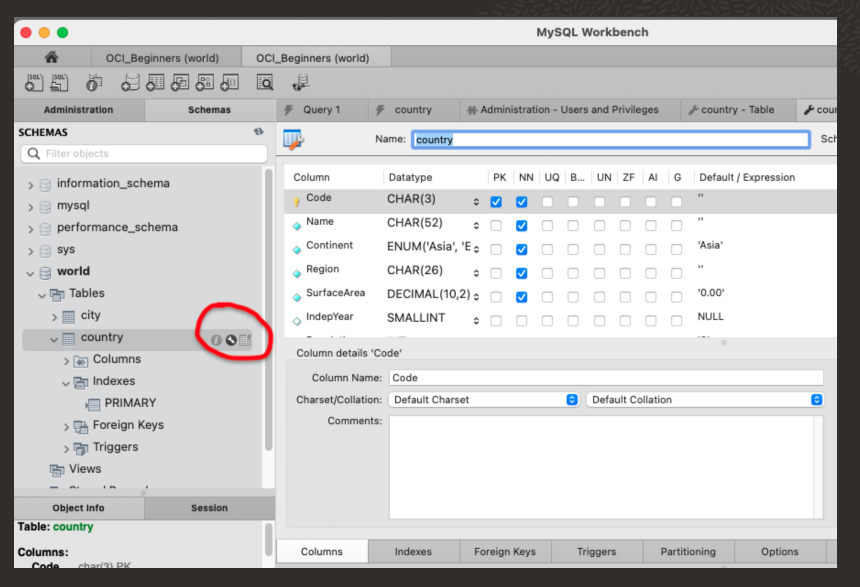




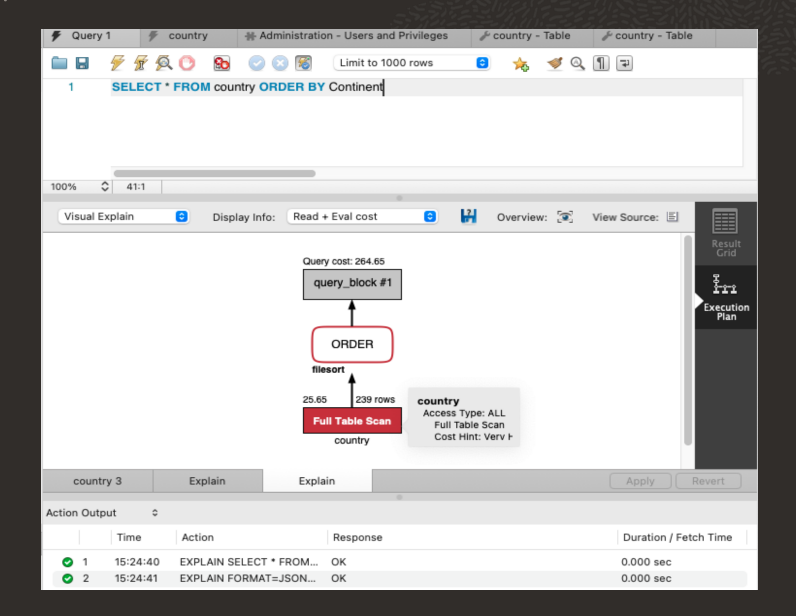
Administration des utilisateurs.



Administration des tables.



Optimisation de requête.



Tâches clés

Sauvegarder vos données, Mettre à jour votre base de données.



Sauvegarde de vos données

- ✓ L'ancienne méthode mysqldump et mysqlpump
- **✓** MySQL Shell Outil de sauvegarde d'instance, de schéma et de table
- MySQL Enterprise Backup

Tâches planifiées – CRON jobs sous Linux ou Windows Scheduler



Sauvegarde de vos données

MySQL Shell

- Sauvegarde multi-threadée, divise les grandes tables en morceaux
- Charge les morceaux en parallèle
- Permet le chargement des données pendant la sauvegarde
- Possibilité d'interrompre et de reprendre le chargement des données
- Compression intégrée
- Option d'envoi vers le stockage objet Oracle Cloud

```
MySQL localhost:33060+ ssl JS  util.dumpSchemas(["world"], "\home\opc\world.dump", {threads:8})
Acquiring global read lock
Global read lock acquired
Initializing - done
1 schemas will be dumped and within them 3 tables, 0 views.
Gathering information - done
All transactions have been started
Locking instance for backup
Global read lock has been released
Writing global DDL files
Running data dump using 8 threads.
```

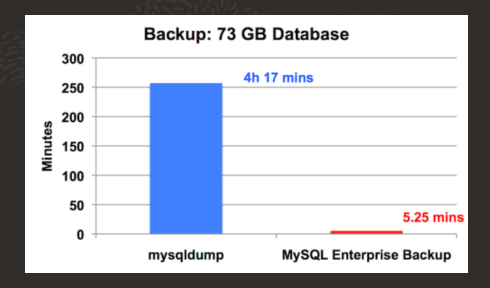


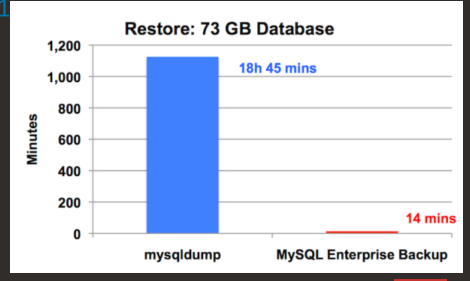
Sauvegarde de vos données

MySQL Enterprise Backup

- Sauvegarde et restauration en ligne (Hot Backup)
 - Sauvegarde complète d'une instance MySQL (données et configuration)
- Sauvegardes et restaurations complètes, incrémentales et partielles
 - Compatible avec le chiffrement transparent des données (TDE)
- Sauvegardes compressées et chiffrées

/bin/mysqlbackup --user=mysqlbackup --password --host=127.0.0.3 --backup-dir=/home/meb/mysql/backup-temp \ --backupimage=/home/meb/mysql/backups/testback3.mbi --withtimestamp backup-to-image







Mettre à jour

Prévoyez de mettre à jour au moins une fois par trimestre

- ✓ Mettez à jour MySQL en toute sécurité
 Abonnez-vous aux alertes de sécurité Oracle
 ⊘ Oracle Security Alerts
- Mises à jour trimestrielles pour MySQL Server
- Utilisez MySQL Shell pour vérifier les erreurs de compatibilité avant la mise à jour: util.checkForServerUpgrade()
- Consultez la documentation officielle
 Guide de mise à niveau MySQL 8.4
- Sauvegardez vos données avant toute mise à jour
 Les procédures de mise à jour varient selon l'OS



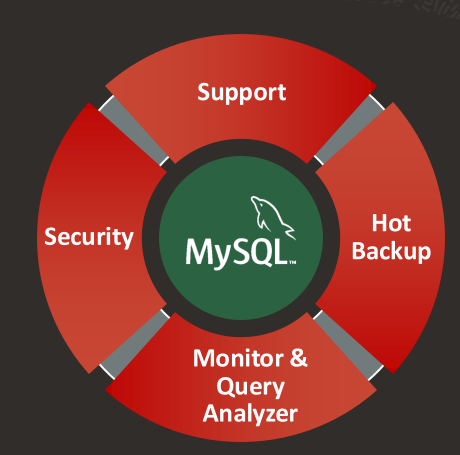
Mettre à jour

Les étapes

- Télécharger le logiciel
- ✓ Installation : Linux et Windows
- Se connecter à MySQL
- Télécharger des données et exécuter des requêtes
- Sauvegarder votre base de données
- Mettre à jour votre base de données



- ✓ Transparent Data Encryption
- ✓ Audit
- ✓ Authentication
- ✓ MySQL Enterprise Firewall
- ✓ Data Masking





.Sécurité avancée : Protection des données et conformité réglementaire

MySQL Enterprise Masking

• De-identify, Anonymize Sensitive Data

MySQL Enterprise **TDE**

• AES 256 encryption, Key Management

MySQL Enterprise Authentication

External Authentication Modules

MySQL Enterprise **Encryption**

• Public/Private Key Cryptography, Asymmetric Encryption

MySQL Enterprise Firewall

• Block SQL Injection Attacks, Intrusion Detection

MySQL Enterprise Audit

User Activity Auditing, Regulatory Compliance

MySQL Enterprise **Telemetry**

- Telemetry data directly from within MySQL
- Open Telemetry Traces and Metrics

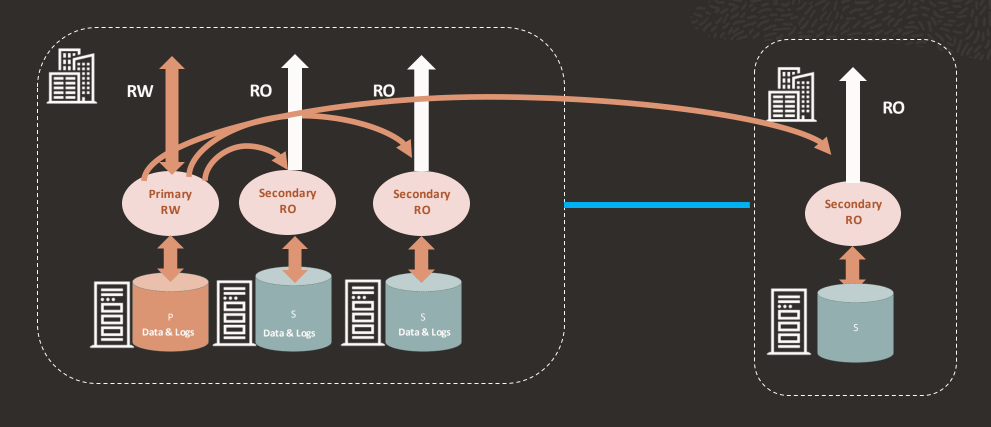
MySQL Enterprise Backup

- High Performance, Online Backup
- Secure Backups, AES 256 encryption



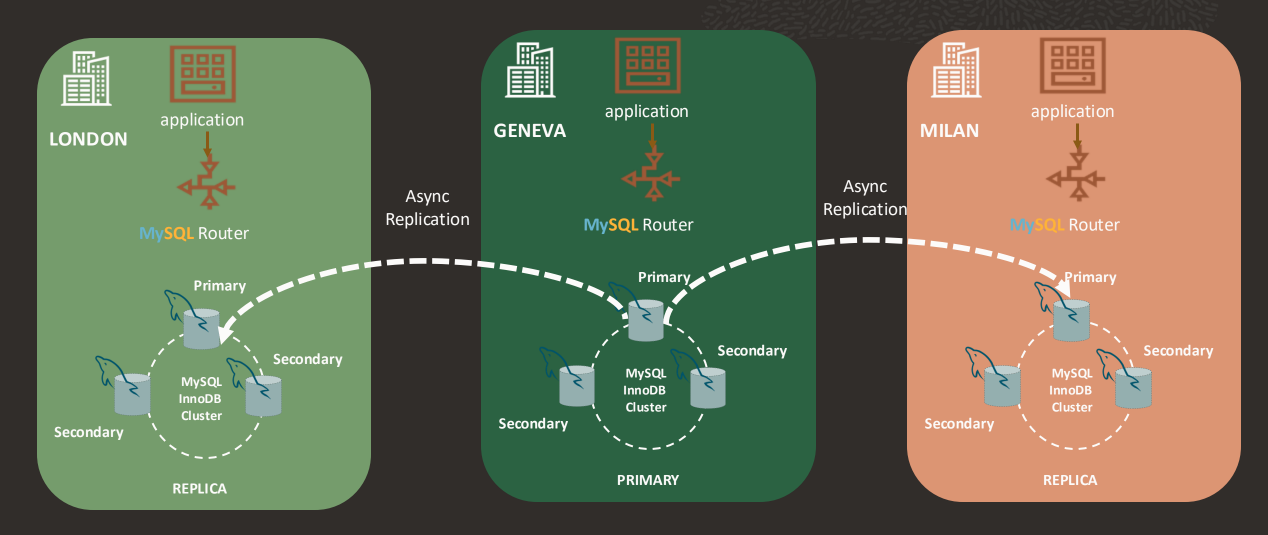


High Availability (HA) and Disaster Recovery (DR): InnoDB Cluster





Topologies : ClusterSet



MySQL Enterprise Backup

Sauvegarde et récupération en ligne sans verrouillage

- Sauvegarde complète d'une instance MySQL
- Sauvegarde et restauration partielles
- Sauvegardes incrémentielles
- Sauvegardes optimistes
- Récupération à un moment précis
- Compression avancée et chiffrement
- Chiffrement AES 256
- Compression LZ4

Backup to Cloud

Oracle Storage Cloud, S3, etc.

Backup sur Tape

• SBT





Enterprise Support

Soutenu par l'équipe d'ingénierie MySQL

- Support 24h/24, 7j/7, 365 jours par an
- Échelle et portée mondiales
- Support de classe mondiale, en 29 langues
- Correctifs urgents et mises à jour de maintenance
- Incidents illimités



Resources

Webinars

https://go.oracle.com/LP=127708

Links to Download MySQL

http://edelivery.oracle.com

https://support.oracle.com

https://dev.mysql.com

Supported platform list

https://www.mysql.com/support/supportedplatforms/database.html

Windows Install

https://dev.mysgl.com/doc/refman/8.0/en/windows-installation.html

Linux Install

https://dev.mysgl.com/doc/mysgl-installation-excerpt/8.0/en/linux-installation.htm

Remove forks

https://dev.mysgl.com/doc/refman/5.7/en/replace-third-party-yum.html

Install Troubleshooting

https://dev.mysgl.com/doc/refman/8.4/en/installing.htm

Install layouts

https://dev.mvsql.com/doc/refman/8.4/en/installation-layouts.html

Connection errors:

https://dev.mvsql.com/doc/refman/8.4/en/can-not-connect-to-server.htm

Linux firewalls

https://linuxize.com/post/mysql-remote-access

Users and access

https://dev.mysql.com/doc/refman/8.4/en/connection-access.html

https://dev.mysql.com/doc/refman/8.4/en/create-user.html

MySQL Shell

https://dev.mysql.com/doc/mysql-shell/8.4/en/

https://dev.mysgl.com/doc/mysgl-shell/8.4/en/mysgl-shell-install-linux-guick.htm

Sample data

https://dev.mysql.com/doc/index-other.html

MySQL Shell dump and load

https://dev.mysgl.com/blog-archive/mysgl-shell-dump-load-part-1-demo/

Security/upgrade

https://www.oracle.com/security-alerts/

https://dev.mysgl.com/doc/refman/8.4/en/upgrading.htm

https://oracle.github.io/learning-library/data-management-library/mysql/heatwave-intro/workshops/freetier/?lab=introduction&nav=open

MySQL Enterprise Edition

https://www.mvsal.com/products/enterprise/

Additional resources

<u>ttps://www.mysql.com/news-and-events/web-seminars/</u>

https://education.oracle.com/database/mysql/pfamily_406

https://forums.mysql.com/

https://www.mysql.com/about/contact/



ORACLE