

Permisos de Usuario en MySQL/MariaDB

Cómo otorgar diferentes permisos de usuario

Aquí se incluye una breve lista de otros posibles permisos comunes que los usuarios pueden utilizar.

- ALL PRIVILEGES: Esto le otorgaría a un usuario de MySQL acceso completo a una base de datos designada (o si no se selecciona ninguna base de datos, acceso global a todo el sistema).
- CREATE: Permite crear nuevas tablas o bases de datos.
- DROP: Permite eliminar tablas o bases de datos.
- DELETE: Permite eliminar filas de las tablas.
- INSERT: Permite insertar filas en las tablas.
- SELECT: Les permite usar el comando `SELECT` para leer las bases de datos.
- UPDATE: Permite actualizar las filas de las tablas.
- GRANT OPTION: Permite otorgar o eliminar privilegios de otros usuarios.

Asignar permisos

Para proporcionar un permiso a un usuario específico

```
GRANT type_of_permission ON database_name.table_name TO 'username' @ 'localhost';
```

Eliminar permisos

```
REVOKE type_of_permission ON database_name.table_name FROM 'username' @ 'localhost';
```

Visualizar los permisos de un usuario

```
SHOW GRANTS FOR 'username' @ 'localhost';
```

Revision #1

Created 17 May 2022 15:02:54 by Admin

Updated 17 May 2022 15:06:35 by Admin