

---

# /etc/selinux/<SELINUXTYPE>/contexts/sepysql\_context

Fichier de configuration et labeling SELinux pour les objets RDBMS

Le format est **object\_type object\_name context**

**object\_type** Est la représentation du type d'objet :

**db\_database** object\_name spécifie le nom d'une base de données

**db\_schema** object\_name spécifie le nom d'un objet schéma

**db\_table** object\_name spécifie le nom d'une table

**db\_column** object\_name spécifie le nom d'une colonne

**db\_tuple** object\_name spécifie le nom d'une table qui contient les tuples à relabéliser

**db\_procedure** object\_name spécifie le nom d'une procédure

**db\_sequence** object\_name spécifie le nom d'une séquence

**db\_blob** object\_name spécifie le nom d'un grand objet. Noter qu'un grand objet n'a pas de nm, il est identifié par sa valeur identifiant

**db\_view** object\_name spécifie le nom d'une vue

**db\_language** object\_name spécifie le nom d'un langage

**db\_exception** object\_name spécifie le nom d'une exception

**db\_datatype** object\_name spécifie le nom d'un type ou domaine

## Exemples

```
db_database my_database system_u:object_r:sepysql_db_t:s0
db_database * system_u:object_r:sepysql_db_t:s0
db_schema generator.php system_u:object_r:sepysql_schema_t:s0
db_tuple row_low system_u:object_r:sepysql_table_t:s0
db_tuple row_high system_u:object_r:sepysql_table_t:s0:c1023
db_tuple *.* system_u:object_r:sepysql_table_t:s0
```