
/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
```