

Fix a cluster master/master or slave/slave

Sur la première instance de mariadb :

```
show master status;
```

Sur la deuxième instance de mariadb :

```
show slave status \G;
```

Regarder les champs **Master_Log_File** et **Read_Master_Log_Pos**

Ce doit être les mêmes que **File** et **Position**

Si ce n'est pas le cas sur la deuxième instance de mariadb faire la commande suivante :

```
CHANGE MASTER TO  
  MASTER_LOG_FILE='mysql-bin.XXX',  
  MASTER_LOG_POS=YYY;
```

ou XXX et YYY sont les champs respectifs du SHOW MASTER STATUS de la première instance

Restart le slave :

```
mysql> STOP SLAVE; START SLAVE;
```

Pour vérifier que cela fonctionne, sur la première instance de mariadb :

```
create table test(a int);
```

et regarder sur la deuxième instance si la table est bien créée :

```
show tables;
```

Ensuite faire la même procédure mais inversement car les 2 sont slaves de l'autre.

Revision #2

Created 2024-09-06 13:28:44 UTC by Guigui

Updated 2025-02-27 18:22:50 UTC by Guigui