

Augmenter la limite de fichiers ouvert dans MySQL / MariaDB

1. Ajouter les lignes suivantes dans `|nano /etc/security/limits.conf|` :

```
mysql soft nofile 4096
mysql hard nofile 4096
```

Enregistrer et quitter

```
ctrl x
Y
```

2. Ajoutez ce qui suit à la fin du fichier dans `|nano /etc/pam.d/common-session|` :

```
session required pam_limits.so
```

Enregistrer et quitter

```
ctrl x
Y
```

3. Ajoutez ce qui suit à la fin du fichier dans `|nano /etc/pam.d/common-session-noninteractive|` :

```
session required pam_limits.so
```

Enregistrer et quitter

```
ctrl x  
Y
```

4. Ajoutez la ligne suivante dans `nano /etc/mysql/mariadb.conf.d/50-mysqld_safe.cnf` :

```
open_files_limit = 4096
```

Enregistrer et quitter

```
ctrl x  
Y
```

5. Redémarrez le service MySQL :

```
service mysql restart
```

Révision #4

Créé 15 September 2020 09:51:26

Mis à jour 27 May 2022 14:57:24 par Jean-Paul Diaz-Caneja