

Processo Pós Atualização do SO - Versão do PostgreSQL

Durante a atualização do SO é instalado o PostgreSQL 13, versão na qual não está homologada para receber o repositório do Quality Manager.

É de extrema importância que os comando a seguir sejam executados:

- Verificando a versão que foi instalada após o processo de atualização do SO.

```
$ psql -V
```

```
root@qm-template:~# psql -V
psql (PostgreSQL) 13.3 (Ubuntu 13.3-1.pgdg16.04+1)
root@qm-template:~#
```

- Verificando as versões instaladas no servidor:

```
$ pg_lsclusters
```

A versão que está homologada para receber o repositório do Quality Manager é a 12:

```
root@qm-template:~# pg_lsclusters
Ver Cluster Port Status Owner    Data directory              Log file
12 main      5432 online postgres /var/lib/postgresql/12/main /var/log/postgresql/postgresql-12-main.log
13 main      5433 online postgres /var/lib/postgresql/13/main /var/log/postgresql/postgresql-13-main.log
root@qm-template:~#
```

- Apagando o PostgreSQL13 e deixando apenas a versão homologada:

```
$ pg_dropcluster --stop 13 main
```

Obs: Em alguns casos, durante a atualização do SO é instalado a versão 10 do PostgreSQL. Nestes casos, basta executar o comando abaixo:

```
$ pg_dropcluster --stop 10 main
```

- Validando o acesso ao banco de dados:

```
$ psql -h 127.0.0.1 -U md2net -d qualitymanager
```

Revision #3

Created 24 November 2021 23:13:47 by Branco Moreira

Updated 9 December 2022 23:45:18