



INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE JEREZ

6to Semestre



Ingeniería en Sistemas Computacionales

ADMINISTRACIÓN DE BASES DE DATOS

Actividad: Reporte de práctica “Instalación de SGBD”

Docente: M.T.I., I.S.C. Salvador Acevedo Sandoval

Alumno: Alan Osvaldo Guzmán Caldera

Correo Electrónico: alanosvaldo88@gmail.com

No. Control: S17070164

Jerez De García Salinas, Zac.

14/02/ 2020

INTRODUCCIÓN

En el presente documento, se planea dar a conocer los pasos que se realizaron para la instalación de MySQL y PostgreSQL desde el servidor virtual DEBIAN a través de comandos.

Así mismo, se planea explicar los comandos que fueron utilizados.

Y finalmente, se da una conclusión personal.

OBJETIVOS

*Instalar MySQL en el servidor DEBIAN a través de comandos.

*Instalar PostgreSQL en el servidor DEBIAN a través de comandos.

PROCEDIMIENTO

1. Capturar la pantalla y descripción de los pasos realizados para la instalación de MySQL en el servidor virtual DEBIAN (dentro de PROXMOX). [A través de comandos].
2. Capturar la pantalla y descripción de los pasos realizados para la instalación de PostgreSQL en el servidor virtual DEBIAN (dentro de PROXMOX). [A través de comandos].

RESULTADOS

*Instalación de MySQL

```
Microsoft Windows [Versión 10.0.18362.592]
(c) 2019 Microsoft Corporation. Todos los derechos reservados.

C:\Users\acer>ssh root@176.48.16.14
root@176.48.16.14's password:

The programs included with the Debian GNU/Linux system are free software;
the exact distribution terms for each program are described in the
individual files in /usr/share/doc/*copyright.

Debian GNU/Linux comes with ABSOLUTELY NO WARRANTY, to the extent
permitted by applicable law.
Last login: Wed Feb 12 15:09:06 2020 from 176.48.16.1
root@india:~# cd ..
root@india:/# apt-get install mysql-server
Reading package lists... Done
Building dependency tree
Reading state information... Done
mysql-server is already the newest version.
0 upgraded, 0 newly installed, 0 to remove and 1 not upgraded.
root@india:/#
```

Primeramente, se utilizó el comando ssh <root@176.48.16.14> puesto que es el que se utilizó para entrar a mi DEBIAN.

Posteriormente, se utilizó el comando apt-get install mysql-server para realizar la instalación de MySQL.

Cabe mencionar, que después de ejecutar este comando, después de cierto tiempo, pregunta que si se desea realizar dicha instalación o si se desea continuar, y lo único que se debe hacer es poner y.

Finalmente, debe aparecer un mensaje que indique que la instalación está realizada.

*Instalación de PostgreSQL

```
C:\Users\acer>ssh root@176.48.16.14
root@176.48.16.14's password:

The programs included with the Debian GNU/Linux system are free software;
the exact distribution terms for each program are described in the
individual files in /usr/share/doc/*copyright.

Debian GNU/Linux comes with ABSOLUTELY NO WARRANTY, to the extent
permitted by applicable law.
Last login: Fri Feb 14 14:49:01 2020 from 176.48.23.142
root@india:~# cd ..
root@india:/# apt-get install postgresql
Reading package lists... Done
Building dependency tree
Reading state information... Done
The following extra packages will be installed:
  libpq5 postgresql-9.4 postgresql-client-9.4 postgresql-client-common postgresql-common
Suggested packages:
  postgresql-doc oidentd ident-server locales-all postgresql-doc-9.4
The following NEW packages will be installed:
  libpq5 postgresql postgresql-9.4 postgresql-client-9.4 postgresql-client-common postgresql-common
0 upgraded, 6 newly installed, 0 to remove and 1 not upgraded.
Need to get 5294 kB of archives.
After this operation, 24.8 MB of additional disk space will be used.
Do you want to continue? [Y/n] y
Get:1 http://security.debian.org/ jessie/updates/main libpq5 amd64 9.4.25-0+deb8u1 [129 kB]
Get:2 http://security.debian.org/ jessie/updates/main postgresql-client-common all 165+deb8u4 [74.2 kB]
Get:3 http://security.debian.org/ jessie/updates/main postgresql-client-9.4 amd64 9.4.25-0+deb8u1 [1101 kB]
Get:4 http://security.debian.org/ jessie/updates/main postgresql-common all 165+deb8u4 [203 kB]
Get:5 http://security.debian.org/ jessie/updates/main postgresql-9.4 amd64 9.4.25-0+deb8u1 [3734 kB]
```

En primera instancia, desde el sistema de comandos, se accede al DEBIAN.

Una vez dentro, se ingresa el comando “cd ..” para ir al root, es decir, la raíz.

Después, se ingresa el comando apt-get install postgresql

Posteriormente, se muestra lo siguiente

```
Processing triggers for systemd (215-17+deb8u13) ...
Setting up libpq5:amd64 (9.4.25-0+deb8u1) ...
Setting up postgresql-client-common (165+deb8u4) ...
Setting up postgresql-client-9.4 (9.4.25-0+deb8u1) ...
update-alternatives: using /usr/share/postgresql/9.4/man/man1/pgsql.1.gz to provide /usr/share/man/man1/pgsql.1.gz (pgsql.1.gz) in auto mode
Setting up postgresql-common (165+deb8u4) ...
Adding user postgres to group ssl-cert

Creating config file /etc/postgresql-common/createcluster.conf with new version

Creating config file /etc/logrotate.d/postgresql-common with new version
Building PostgreSQL dictionaries from installed myspell/hunspell packages...
Removing obsolete dictionary files:
Setting up postgresql-9.4 (9.4.25-0+deb8u1) ...
Creating new cluster 9.4/main ...
  config  /etc/postgresql/9.4/main
  data    /var/lib/postgresql/9.4/main
  locale  C
  port    5432
update-alternatives: using /usr/share/postgresql/9.4/man/man1/postmaster.1.gz to provide /usr/share/man/man1/postmaster.1.gz (postmaster.1.gz) in auto mode
Setting up postgresql (9.4+165+deb8u4) ...
Processing triggers for libc-bin (2.19-18+deb8u10) ...
Processing triggers for systemd (215-17+deb8u13) ...
root@india:/# su postgres
postgres@india:/$ exit
exit
root@india:/# passwd postgres
Enter new UNIX password:
```

Cuando se termina de instalar, se ingresa el comando `passwd postgres` para ingresar la contraseña UNIX.

Una vez ingresado el comando, se ingresa la contraseña deseada, y cuando se ingresa, se confirma la nueva contraseña.

Seguido de esto, se ingresa el comando “`su postgres`” para acceder al servidor y para acceder a la consola se utiliza `psql`.

Se prosigue haciendo el uso de `ALTER ROLE postgres PASSWORD ‘Constraseña’` para asignar una nueva contraseña al usuario dentro de PostgreSQL.

Por último, para salir de la consola se agrega el comando \q y para desloguear se utiliza el comando exit.

```
update-alternatives: using /usr/share/postgresql/9.4/man/man1/postmaster.1.gz to provide /usr/share/man/man1/postmaster.1.gz (postmaster.1.gz) in auto mode
setting up postgresql (9.4+165+deb8u4) ...
Processing triggers for libc-bin (2.19-18+deb8u10) ...
Processing triggers for systemd (215-17+deb8u13) ...
root@india:/# su postgres
postgres@india:/$ exit
exit
root@india:/# passwd postgres
Enter new UNIX password:
Retype new UNIX password:
passwd: password updated successfully
root@india:/# su postgres
postgres@india:/$ psql
psql (9.4.25)
Type "help" for help.

postgres=# ALTER ROLE postgres PASSWORD 'Alan';
ALTER ROLE
postgres=# \q
postgres@india:/$ exit
exit
root@india:/#
```

CONCLUSIÓN

De manera general, se puede concluir que la instalación del SGBD fue fácil y rápida ya que el comando utilizado funcionó correctamente y se descargaron los archivos necesarios de manera automática lo cual nos ahorró más trabajo, sin embargo, al inicio tenía algunas dudas de acuerdo a que comandos utilizar para la instalación debido a que en la búsqueda se encontraron diferentes maneras de realizarlo, a pesar de eso fue bastante sencillo de realizar la instalación

REFERENCIAS

Gz, E. (12 de Noviembre de 2016). *Instalación de PostgreSQL y configuraciones para su acceso remoto*. Recuperado el 14 de Febrero de 2020, de Instalación de PostgreSQL y configuraciones para su acceso remoto: <https://www.evaristogz.com/installacion-postgresql-acceso-remoto-externo/>