PostgreSQL (I)

- PostgreSQL es un Sistema Gestor de Bases de Datos (SGBD) relacionales.
- Es código libre bajo licencia BSD.
- Su primera versión operativa estuvo disponible en 1988.
- La primera versión con soporte del lenguaje SQL estuvo disponible en 1995.
 - Anteriormente utilizaba un interprete de consultas basado en lenguaje QUEL - Ingres.

PostgreSQL (II)

- Su novedad inicial fue la posibilidad de definir objetos:
 - Nuevos tipos de datos basados en tipos de datos simples.
- Funciona en multitud de sistemas operativos:
 - Linux.
 - Windows.
 - FreeBSD/OpenBSD.
 - Mac OS X.
 - Solaris.

PostgreSQL (III)

- Las conexiones a la base de datos se realizan mediante TCP/IP.
 - En Linux permite la conexión mediante sockets locales.
- El tamaño máximo del espacio de tablas es teóricamente ilimitado.
 - La limitación la impone el sistema operativo:
 - Linux 2.4 o superior: 16 Tbytes en ext4.
 - Windows: 16 Tbytes en NTFS.

PostgreSQL (IV)

Los límites de PostgreSQL versiones 8.x y 9.x son:

<u>Límite</u>	<u>Valor</u>
Tamaño máximo de la base de datos	Ilimitado
Tamaño máximo de una tabla	32 TB
Tamaño máximo de una fila	1,6 TB
Tamaño máximo de un campo	1 GB
Máximo número de filas por tabla	Ilimitado
Máximo número de columnas por tabla	250 a 1600, dependiendo del tipo de columna.
Máximo número de indices por tabla	Ilimitado

Instalación de PostgreSQL (I)

- La instalación de PostgreSQL esta formada por varios paquetes:
 - postgresql: Programas cliente y librerías compartidas.
 - postgresql-libs: Librerías compartidas.
 - postgresql-server: Servidor de postgreSQL.
- Existen además otros paquetes adicionales:
 - postgresql-test: Programas para comprobar el funcionamiento y rendimiento.
 - postgresql-jdbc: JDBC driver para MySQL.
 - postgresql-odbc: ODBC driver para postgreSQL.
 - postgresql-devel: Ficheros para desarrollar aplicaciones que usen postgreSQL.

Instalación de PostgreSQL (II)

 La instalación de PostgreSQL se realiza ejecutando el comando:

```
yum -y install postgresql-server
```

 El comando instala el paquete postgresql-server con todas las dependencias necesarias.

Instalación de PostgreSQL (III)

root@localhost:~	_ = x	
Archivo Editar Ver Buscar Terminal Ayuda		
(-, -, - p 3 q	6 MB 00:00 ^	
(3/3): postgresql-server-8.4.20-1.el6_5.i686.rpm 3.4	MB 00:02	
Total 1.3 MB/s 6.2 Running rpm check debug	2 MB 00:04	
Running Transaction Test Transaction Test Succeeded		
Running Transaction		
Installing : postgresql-libs-8.4.20-1.el6_5.i686 Installing : postgresql-8.4.20-1.el6 5.i686	1/3 2/3	
Installing : postgresql-server-8.4.20-1.el6_5.i686	3/3	
Verifying : postgresql-8.4.20-1.el6_5.i686 Verifying : postgresql-server-8.4.20-1.el6 5.i686	1/3 2/3	
Verifying : postgresql-libs-8.4.20-1.el6_5.i686	3/3	
Installed:		
postgresql-server.i686 0:8.4.20-1.el6_5		
Dependency Installed:	0.4.20.1.016.5	
postgresql.i686 0:8.4.20-1.el6_5 postgresql-libs.i686 0:	8.4.20-1.etb_5	
Complete!		
[root@localhost ~]#		

Instalación de PostgreSQL (IV)

- Una vez instalado PostgreSQL es necesario crear los directorios y ficheros necesarios para su funcionamiento.
 - El directorio /var/lib/pgsql/data:
 - Contiene los ficheros de la base de datos.
 - El directorio /var/lib/pgsql/data/pg_log:
 - Contiene los ficheros de log de ejecución de PostgreSQL.
 - El fichero /var/lib/pgsql/pgstartup.log:
 - Contiene los mensajes de arranque del servidor de PostgreSQL.

Instalación de PostgreSQL (V)

 Además, es necesario crear los ficheros iniciales de la base de datos ejecutando el comando:

```
su -l postgres -c "/usr/bin/initdb
--pgdata='/var/lib/pgsql/data' --auth='ident'" >
"/var/lib/pgsql/pgstartup.log" 2>&1 < /dev/null</pre>
```

 Todo lo comentado anteriormente puede realizarse ejecutando el comando:

service postgresql initdb

Instalación de PostgreSQL (VI)

 El servidor de PostgresSQL puede arrancarse, pararse o rearrancarse de forma manual con el comando:

service postgresql {start|stop|restart}

 Puede configurarse también para que arranque o se detenga con el sistema ejecutando el comando:

chkconfig postgresql on

Instalación de PostgreSQL (VII)

Instalación de PostgreSQL (VIII)

 Inicialmente el usuario postgres (administrador) de la base de datos no tiene contraseña:

```
su - postgres
psql
ALTER USER postgres WITH ENCRYPTED PASSWORD 'clave';
```

- Además, esta configurado para que el usuario postgres pueda acceder sin proporcionar contraseña.
 - Modificar el fichero /var/lib/pgsql/data/pg_hba.conf y cambiar en todas las líneas ident por md5.

Instalación de PostgreSQL (IX)

```
root@localhost:~
Archivo Editar Ver Buscar Terminal Ayuda
[root@localhost ~]# su - postgres ←──
-bash-4.1$ psql ←
psql (8.4.20)
Digite «help» para obtener ayuda.
postgres=# ALTER USER postgres WITH ENCRYPTED PASSWORD 'admin-araw'; ←
ALTER ROLE
logout
[root@localhost ~]# vi /var/lib/pgsql/data/pg hba.conf <----</pre>
[root@localhost ~]# service postgresgl restart ←
Parando el servicio postgresgl:
Iniciando servicios postgresgl:
                                                     [ OK ]
[root@localhost ~]# su - postgres ←
-bash-4.1$ psql ←
Contraseña: <
psql (8.4.20)
Digite «help» para obtener ayuda.
|postares=# \a ←
-bash-4.1$ exit
logout
[root@localhost ~]#
```

Configuración de PostgreSQL (I)

- Los ficheros de configuración de PostgreSQL son:
 - /var/lib/pgsql/data/PG_VERSION.
 - Versión de PostgreSQL del servidor.
 - /var/lib/pgsql/data/pg_hba.conf.
 - Autenticación de usuarios y accesos a las bases de datos.
 - /var/lib/pgsql/data/pg_ident.conf.
 - Fichero auxiliar a pg_hba.conf. Indica la relación entre usuarios del S.O. y de PostgreSQL con autenticación ident.
 - /var/lib/pgsql/data/postgresql.conf.
 - Fichero de configuración principal.
 - Contiene los parámetros que configuran el funcionamiento del servidor.

Configuración de PostgreSQL (II)

- El fichero PG_VERSION:
 - Es un fichero de texto.
 - Indica la versión de postgreSQL instalada.

```
root@localhost:/var/lib/pgsql/data
Archivo Editar Ver Buscar Terminal Ayuda
[root@localhost ~]# cd /var/lib/pgsgl/data/
[root@localhost data]# ls -la
total 88
drwx----- 12 postares postares 4096 sep 23 11:48 .
drwx----- 4 postares postares 4096 sep 23 11:46 ...
drwx----- 5 postgres postgres 4096 sep 22 12:33 base
drwx----- 2 postgres postgres 4096 sep 23 11:48 global
drwx----- 2 postgres postgres 4096 sep 22 12:33 pg clog
-rw----- 1 postgres postgres 3405 sep 23 11:48 pg hba.conf
-rw----- 1 postgres postgres 1631 sep 22 12:33 pg ident.conf
drwx----- 2 postgres postgres 4096 sep 23 11:45 pg log
drwx----- 4 postgres postgres 4096 sep 22 12:33 pg multixact
drwx----- 2 postgres postgres 4096 sep 23 11:56 pg stat tmp
drwx----- 2 postgres postgres 4096 sep 22 12:33 pg subtrans
drwx----- 2 postgres postgres 4096 sep 22 12:33 pg tblspc
drwx----- 2 postgres postgres 4096 sep 22 12:33 pg twophase
-rw----- 1 postgres postgres 4 sep 22 12:33 PG VERSION
drwx----- 3 postgres postgres 4096 sep 22 12:33 pg xlog
-rw------ 1 postgres postgres 16886 sep 22 12:33 postgresql.conf
-rw----- 1 postgres postgres 57 sep 23 11:48 postmaster.opts
-rw------ 1 postgres postgres 45 sep 23 11:48 postmaster.pid
[root@localhost data]# more PG VERSION 
[root@localhost data]#
```

Configuración de PostgreSQL (III)

- El fichero pg_hba.conf:
 - Contiene los tipos de conexión, modos de autenticación permitidos, etc.
 - La sintaxis de sus líneas es:

```
<tipo> <basedatos> <usuario> [dirección IP] <método> [opciones]
```

Configuración de PostgreSQL (IV)

- El campo <tipo> indica desde donde se permiten las conexiones.
- Puede tomar los valores:
 - local: Conexiones locales mediante socket.
 - host: Conexiones TCP/IP en modo plano o cifradas utilizando SSL.
 - hostssl: Conexiones TCP/IP cifradas utilizando SSL.
 - hostnossl: Conexiones TCP/IP en modo plano.

Configuración de PostgreSQL (V)

- El campo <base datos indica a que base de datos se refiere esta línea de configuración.
- Puede tomar los valores:
 - all: Todas las bases de datos.
 - sameuser: El nombre de la base de datos que coincide con el nombre del usuario.
 - samerole: El nombre de la base de datos que coincide con el rol del usuario (grupo del usuario).
 - nombre: El nombre de una de las bases de datos existentes.
- Si se desea, puede ser una lista, separada por comas, de los valores anteriores.

Configuración de PostgreSQL (VI)

- El campo <usuario> indica los usuarios que pueden conectarse a la base de datos con ese tipo de conexión.
- Puede tomar los valores:
 - all: Todas los usuarios.
 - nombre usuario: Un nombre de usuario.
 - nombre grupo: Un nombre de grupo.
 - Para diferenciarlo de un nombre de usuario debe ir precedido del signo +.
- Si se desea, puede ser una lista, separada por comas, de los valores anteriores.

Configuración de PostgreSQL (VII)

- El campo opcional <dirección IP> especifica las direcciones IP que están autorizadas a conectarse a la base de datos mediante el usuario y tipo indicado.
- Permite especificar una dirección IPv4 o IPv6 en formato dirección IP/mascara.
 - Si no se especifica se supone cualquier dirección IP.
- Por ejemplo:
 - 147.156.0.0/16 para cualquier dirección IPv4 de la UV.
 - 2001:720:1014::/80 para cualquier dirección IPv6 de la UV.
 - 147.156.222.65/32 para indicar un ordenador en particular.

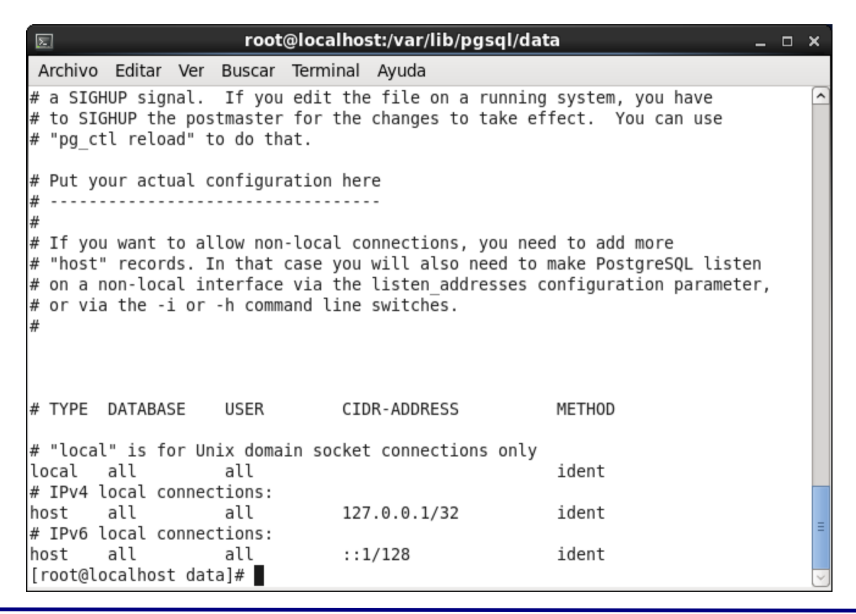
Configuración de PostgreSQL (VIII)

- El campo <método> indica el tipo de autenticación requerido.
- Algunos tipos de autenticación son:
 - ident: Utiliza el nombre del usuario proporcionado por el sistema operativo.
 - Puede modificarse ese nombre con una opción.
 - No solicita contraseña.
 - trust: Permitir el acceso a cualquier usuario que pueda conectarse sin solicitar ningún tipo de autenticación.
 - Solo debería usarse en conexiones locales y de forma muy puntual (migración de versión de PostgreSQL).
 - password: La contraseña es enviada en texto plano.
 - md5: La contraseña es enviada como un compendio.

Configuración de PostgreSQL (IX)

- El campo <opciones> es un campo opcional que se utiliza en determinados casos.
 - Autenticación ident y cambio (mapeo) de nombre en los usuarios.
 - map=nombre_mapa.

Configuración de PostgreSQL (X)



Configuración de PostgreSQL (XI)

- El fichero pg_ident.conf:
 - Contiene la modificación de nombre de usuarios que se realiza en la autenticación ident si se especifica un mapeo de los mismos.
 - Esta formado por líneas con sintaxis:

```
<mapa> <usuario_so> <usuario_pg>
```

- Donde:
 - mapa: Es el nombre del cambio.
 - usuario_so: Es el nombre del usuario del S.O.
 - usuario_pg: Es el nombre del usuario de PostgreSQL.
- Inicialmente no contiene ninguna línea sin comentar.

Configuración de PostgreSQL (XII)

- El fichero postgresql.conf:
 - Contiene la configuración de funcionamiento de PostgreSQL.
 - Esta formado por líneas con sintaxis:

```
<nombre> = <valor>
```

- Donde:
 - nombre: Nombre del atributo que se desea asignar.
 - valor: Valor que se desea asignar.
- Permite ajustar el funcionamiento de PostgreSQL a los requisitos que existan.

Configuración de PostgreSQL (XIII)

- Algunas de las opciones más comunes del fichero postgresql.conf son:
 - listen_addresses: Direcciones IP donde permanece a la escucha el servidor.
 - Por defecto únicamente escucha en 'localhost'.
 - Puede ser una lista de direcciones separada por comas.
 - Todas las direcciones se especifica como '*'.
 - port: Puerto donde escucha el servidor.
 - Por defecto es el 5432.
 - max_connections: Número máximo de conexiones.
 - Por defecto esta configurado a 100 conexiones simultáneas.

Configuración de PostgreSQL (XIV)

- Algunas opciones del fichero postgresql.conf que pueden afectar a su rendimiento son:
 - shared_buffers: Tamaño de la memoria cache que utiliza PostgreSQL.
 - Se recomienda que sea un 25% de la memoria.
 - temp_buffers: Tamaño del buffer temporal de cada conexión.
 - Su valor optimo depende de la carga de cada sesión.
 - work_mem: Tamaño de memoria usado para ordenaciones y consultas agrupadas.
 - Su valor optimo depende del uso de estas consultas.
 - bgwriter_delay: Retraso de escritura de datos a disco.
 - Su incremento mejora el rendimiento pero aumenta el riesgo de perdida de datos por fallo del sistema.

Bases de datos en PostgreSQL (I)

 PostgreSQL permite crear bases de datos con el comando CREATE DATABASE.

```
CREATE DATABASE nombre [TEMPLATE=patrón]
[OWNER=propietario] [ENCODING=codificación]
[LC_COLLATE=idioma] [LC_CTYPE=idioma];
```

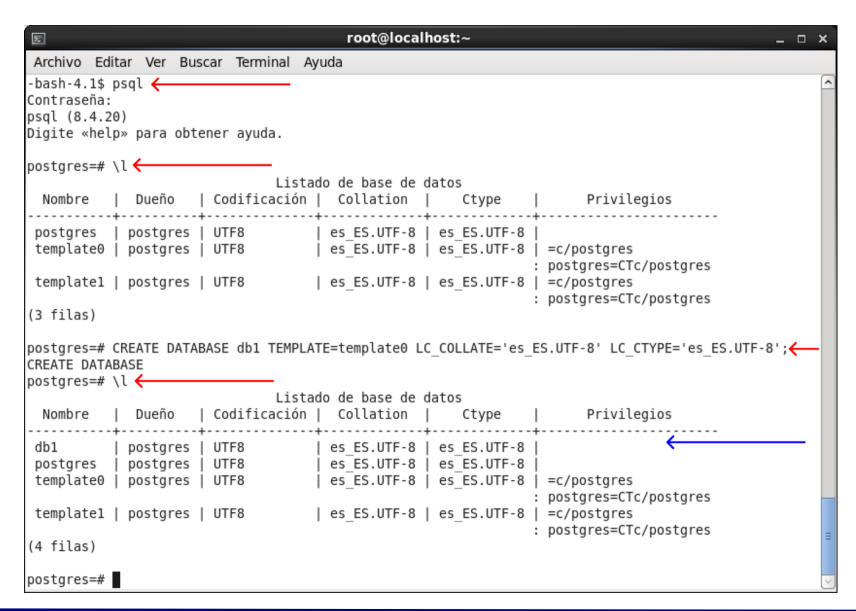
 Se pueden listar las bases de datos existentes con el comando de PostgreSQL:

\1

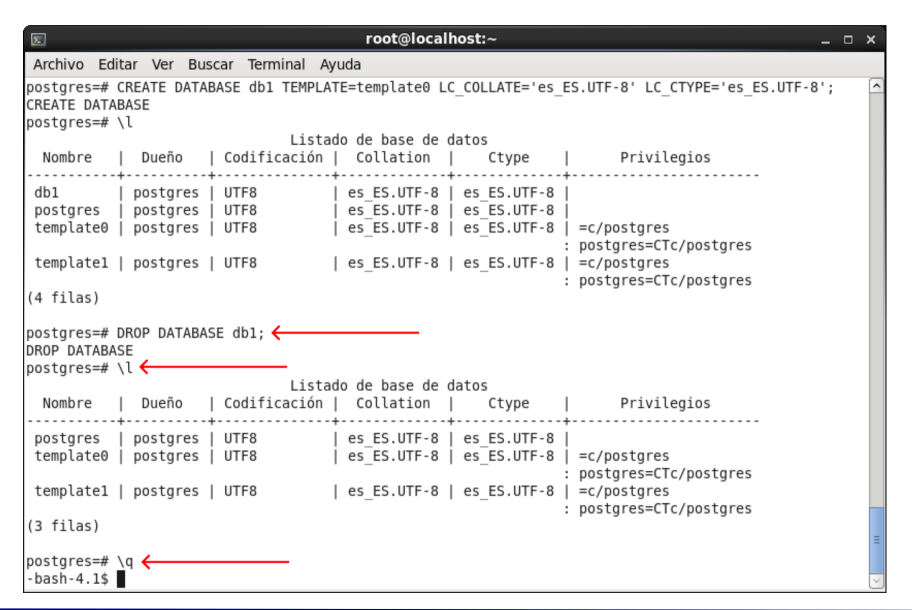
Y borrar las bases de datos con DROP DATABASE.

DROP DATABASE nombre;

Bases de datos en PostgreSQL (II)



Bases de datos en PostgreSQL (III)



Bases de datos en PostgreSQL (IV)

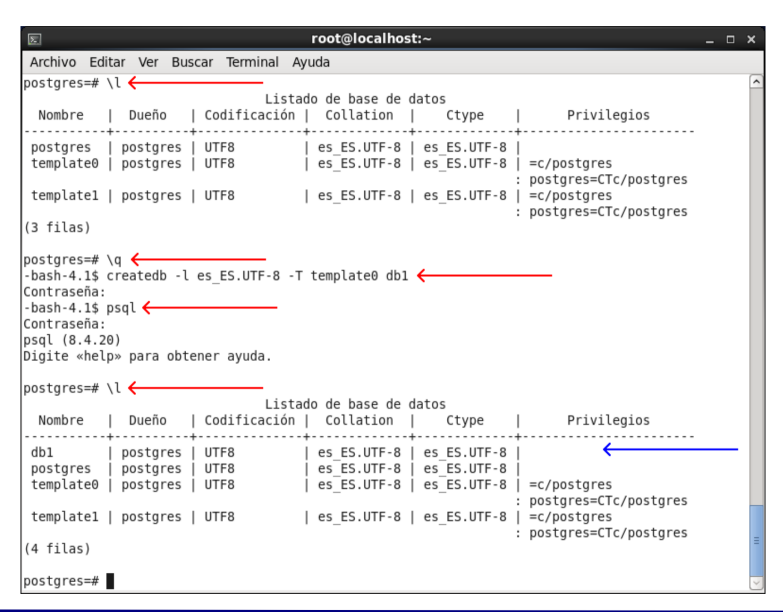
 PostgreSQL también permite crear una base de datos mediante el comando del sistema createdb.

```
createdb [-E codificación] [-l idioma] [-0 propietario] [-T esquema] nombre
```

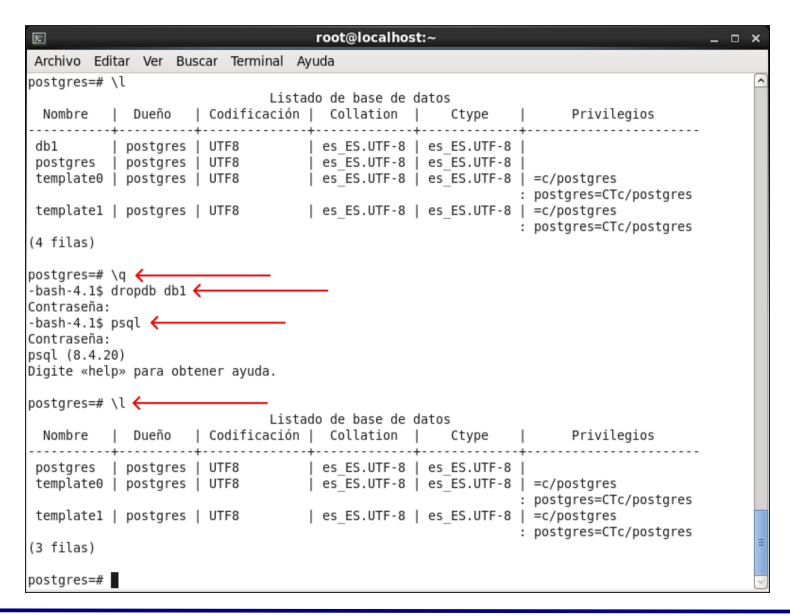
- E indica la codificación de caracteres que usara la nueva base de datos.
- - l indica el idioma de la base de datos.
- O indica que usuario será el propietario de la nueva base de datos.
- T patrón con el que crear la base de datos.
- Y borrar una base de datos con el comando dropdb.

dropdb nombre

Bases de datos en PostgreSQL (V)



Bases de datos en PostgreSQL (VI)



Tablas en PostgreSQL (I)

- Las tablas en PostgreSQL se crean dentro de bases de datos existentes.
- Para utilizar una determinada base de datos es necesario conectarse indicando el nombre de la base de datos que se desea usar:

```
psql [-U usuario] [-W] basedatos
```

- U permite especificar un usuario distinto al actual en el S.O.
- W indica que se solicite la contraseña.
- El comando que se utiliza para crear una tabla es:

```
CREATE nombre_tabla(elementos);
```

Tablas en PostgreSQL (II)

- Existen comandos adicionales muy útiles para manejar las tablas:
 - \d: Lista las tablas existentes en la base de datos.
 - \d nombre_tabla: Muestra los atributos (columnas) de la tabla.

Tablas en PostgreSQL (III)

```
root@localhost:~
Archivo Editar Ver Buscar Terminal Avuda
-bash-4.1$ psql db1 ←
Contraseña:
psql (8.4.20)
Digite «help» para obtener ayuda.
db1=# CREATE TABLE tabla1(a INTEGER NOT NULL, PRIMARY KEY(a)); 	——
NOTICE: CREATE TABLE / PRIMARY KEY creará el índice implícito «tabla1 pkey» para la tabla «tabla1»
CREATE TABLE
db1=# CREATE TABLE tabla2(b INTEGER NOT NULL, FOREIGN KEY(b) REFERENCES tabla1(a)); ←
CREATE TABLE
db1=# \d ←
       Listado de relaciones
 Esquema | Nombre | Tipo | Dueño
public | tabla1 | tabla | postgres 
public | tabla2 | tabla | postgres
(2 filas)
db1=# \d tabla1 ←
     Tabla «public.tabla1»
Columna | Tipo | Modificadores
a | integer | not null
Índices:
   "tabla1 pkey" PRIMARY KEY, btree (a)
Referenciada por:
   TABLE "tabla2" CONSTRAINT "tabla2 b fkey" FOREIGN KEY (b) REFERENCES tabla1(a)
db1=# \d tabla2 ←───
      Tabla «public.tabla2»
 Columna | Tipo | Modificadores
b | integer | not null
Restricciones de llave foránea:
   "tabla2 b fkey" FOREIGN KEY (b) REFERENCES tabla1(a)
db1=#
```

Usuarios en PostgreSQL (I)

 Los usuarios en PostgreSQL se crean con el comando:

```
CREATE ROLE nombre [LOGIN] [ENCRYPTED |
UNENCRYPTED] PASSWORD 'clave';
```

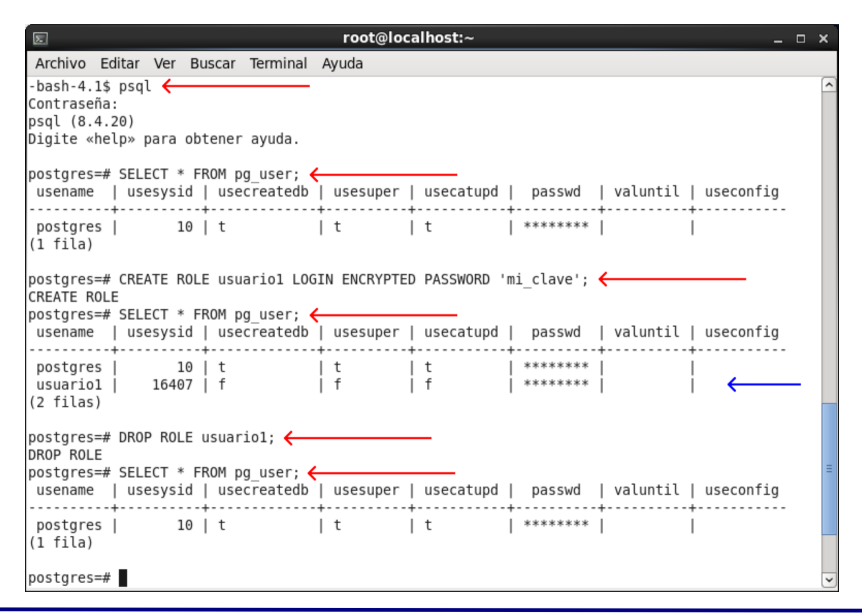
- LOGIN indica que el usuario puede acceder a las bases de datos.
- ENCRYPTED|UNENCRYPTED indica si la contraseña se almacena cifrada o no.
- Se listan con el comando:

```
SELECT * FROM pg_user;
```

Y se borran con el comando:

DROP ROLE nombre;

Usuarios en PostgreSQL (II)



Usuarios en PostgreSQL (III)

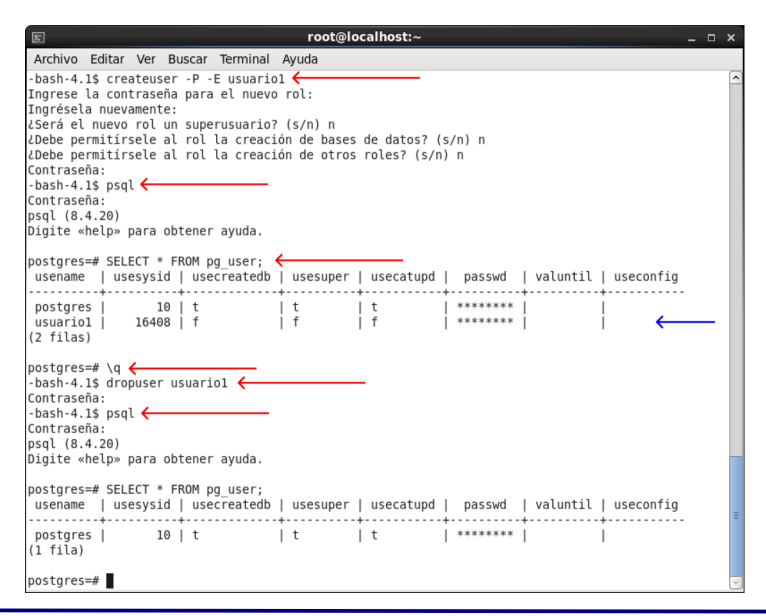
 PostgreSQL también permite crear usuarios mediante el comando del sistema createuser.

createuser [-s|-S] [-d|-D] [-r|-R] [-P [-E|-N]] nombre

- -s|-S indica si el usuario será administrador o no.
- -d|-D indica si podrá crear bases de datos o no.
- r|-R indica si podrá crear otros usuarios o no.
- - P indica que se solicite el password del usuario.
- -E|-N indican que el password se cifre o no.
- Y borrar un usuario con el comando dropuser.

dropuser nombre

Usuarios en PostgreSQL (IV)



Copias de seguridad en PostgreSQL (I)

- PostgreSQL permite hacer copias de seguridad con el comando pg_dump.
 - El comando posee múltiples opciones, proporcionando por defecto un fichero en formato texto.
 - --create: Crear al principio de la copia los comandos necesarios para crear la base de datos.
 - -c: Crear en la copia los comandos necesarios para asegurar que al restaurarla no existan los objetos que se restauran.
 - -f: Fichero de salida, si se omite se usa la salida estándar
 - -t: Copiar solo la tabla o tablas indicadas.

pg dump basedatos > fichero copia.sql

Copias de seguridad en PostgreSQL (II)

- La copia de seguridad se puede con el comando pg_restore.
 - El comando posee múltiples opciones:
 - -C: Utilizar los comandos existentes en la copia para crear la base de datos donde hacer la restauración.
 - -c: Utilizar los comandos existentes en la copia para asegurarse que no existen los objetos a restaurar.
 - -d: Restaurar en la base de datos indicada, la cual debe existir. Esta opción no tiene efecto si la opción -C es especificada.
 - -t: Restaurar solo la tabla o tablas indicadas.

pg_restore -d basedatos fichero_copia.sql

Copias de seguridad en PostgreSQL (III)

 También es posible restaurar la base de datos utilizando el comando psql:

```
psql basedatos < fichero_copia.sql</pre>
```

De forma general, la base de datos debe existir.