

Nombre: Tiffany Jordán Uquillas

Deber #7: Instalación de MySQL en el servidor Linux

Se intenta instala la versión 7.5, pero si da problemas toca instalar una versión más actual del motor de base de datos desde otro repositorio.

1. Descargamos e instalamos el repositorio de mysql para centOS “yum install -y

<http://repo.mysql.com/mysql-community-release-el7-5.noarch.rpm>”, se carga el repositorio.

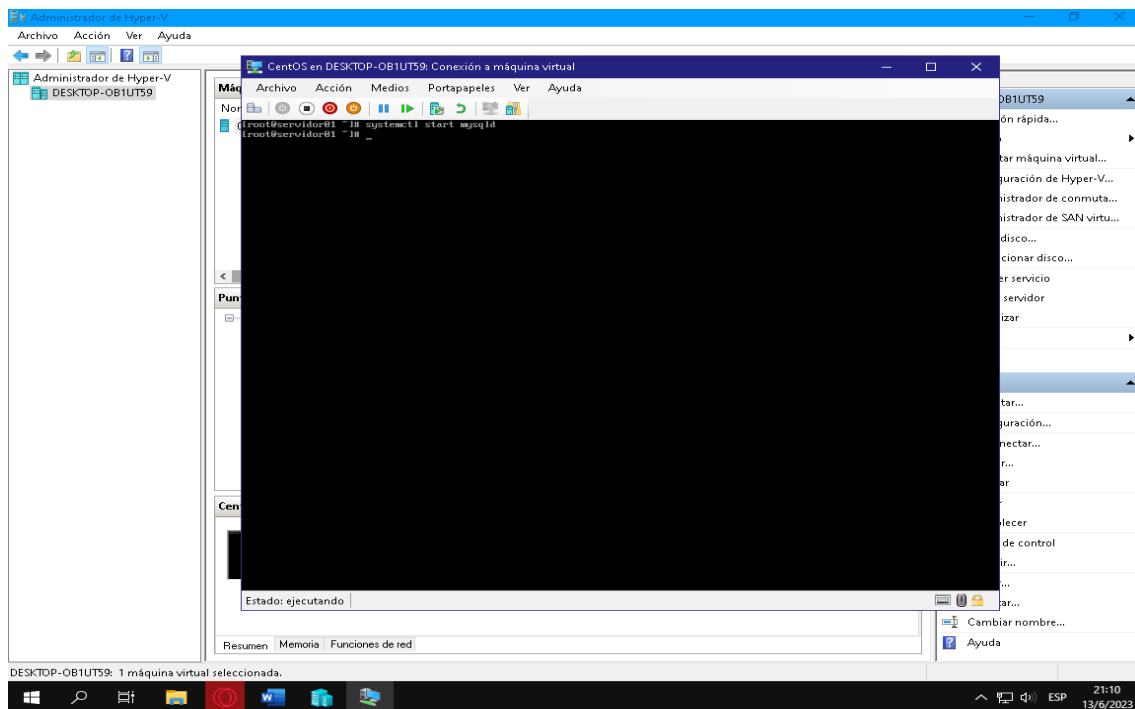
Se copian los archivos
para despues la
instalacion.

Mirror réplica exacta de un conjunto de datos, con el aplicativo

2. Procedemos con la instalación del motor de base de datos “yum install mysql-server”. Recien se lo está instalando.

Nombre: Tiffany Jordán Uquillas

3. Iniciamos el servicio del motor de base de datos “systemctl start mysqld”.

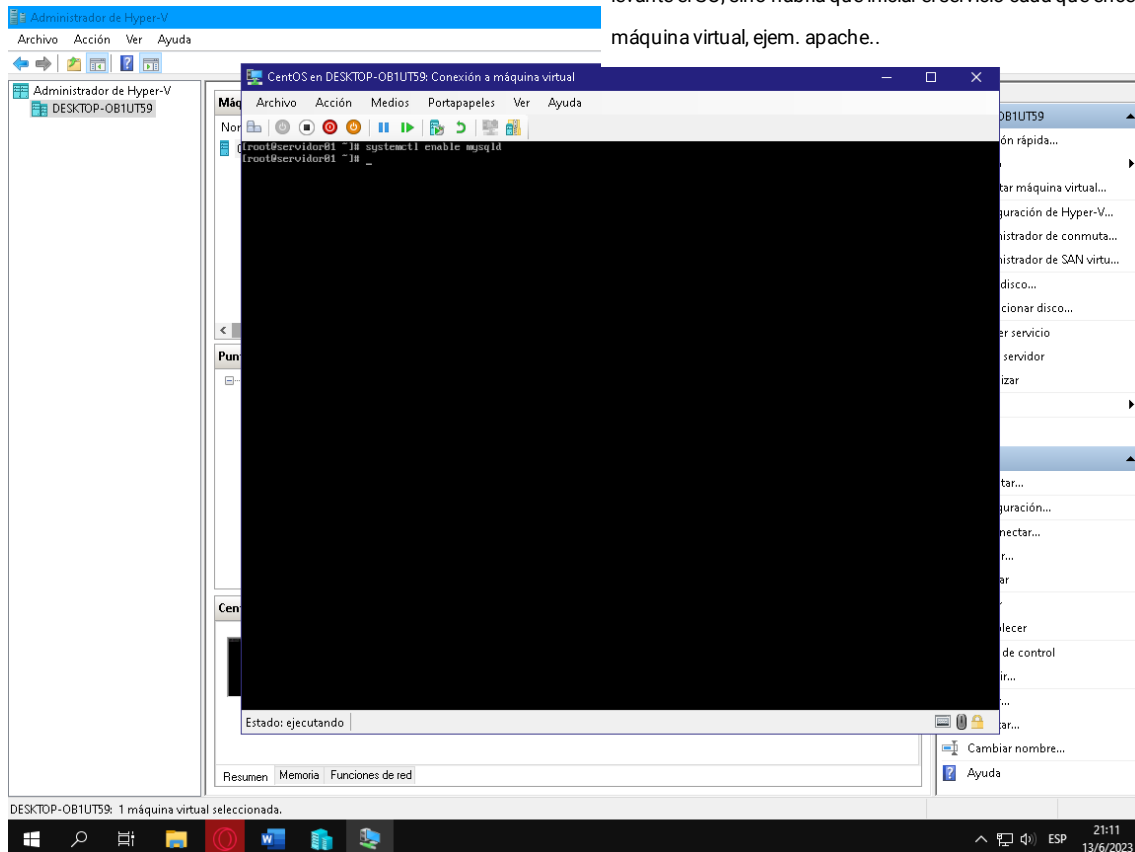


si queremos que se inicie el control de base de datos

4. (opcional) Habilitamos el servicio para que arranque junto con el sistema

operativo “systemctl enable mysqld”.

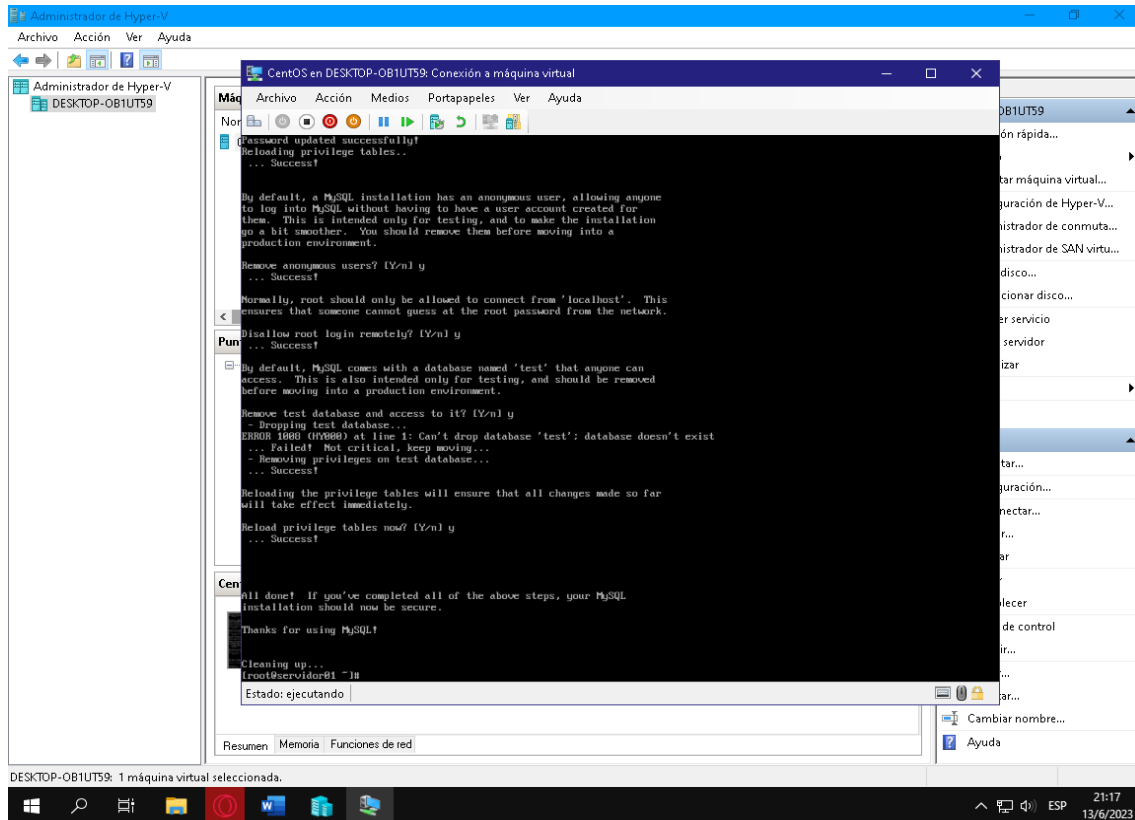
Hacemos que se habilite mysqld de forma automatica cuando se levante el SO, sino habría que iniciar el servicio cada que encendamos la máquina virtual, ejem. apache..



Nombre: Tiffany Jordán Uquillas

5. A continuación, vamos a configurar la configuración de seguridad de MySQL “mysql_secure_installation”.

El superusuario de MySQL también es el root



1. Ingrese el actual password para root, como no se tiene contraseña se le da enter.
2. Si se desea setear la contraseña del superusuario, se debe poner si.
3. Te sale para poner la contraseña, se reingresa la contraseña.
4. Contraseña creada satisfactoriamente y recargando privilegios en las tablas.
5. Remover usuarios anonimos, si.
6. Deshabilitar el acceso remoto para superusuarios, si. porque es un servidor, no porque estamos en un ambiente local, pero si es de producción si.
7. Remover base de datos de prueba, si
8. Recargar los privilegios de la tabla ahora? si

Al final te agradece por usar mysql.

Luego se revisa el estatus y se ve que esta activo, en ejecución.