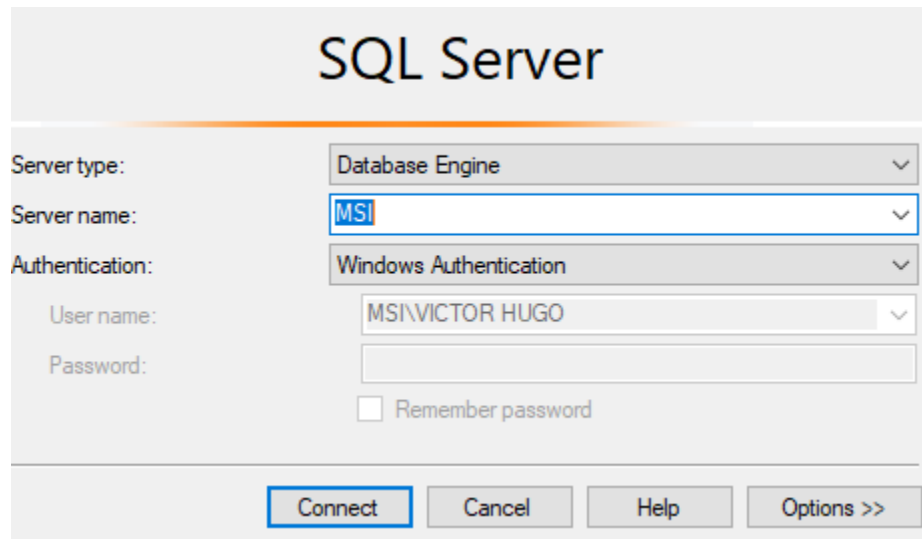
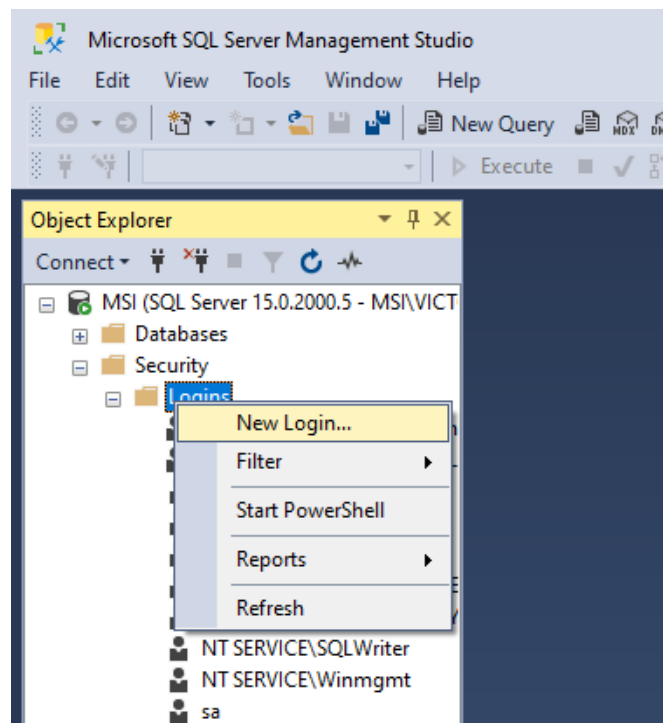


Laboratorio 1--Base de datos 1

Paso 1: Ingresar a SSMS



Paso 2: Ir al apartado de Security, login. Le damos click derecho a login, luego a new login para crear un nuevo usuario



Paso 3: Asignamos el usuario VictorBaseDeDatos1

Select a page

- General
- Server Roles
- User Mapping
- Securables
- Status

Script ? Help

Login name: VictorBaseDeDatos1 Search..

☐ Windows authentication

☒ SQL Server authentication

Password:

Confirm password:

☐ Specify old password

Old password:

Paso 4: Asignamos una nueva password

Select a page

- General
- Server Roles
- User Mapping
- Securables
- Status

Script ? Help

Login name: VictorBaseDeDatos1 Search..

☐ Windows authentication

☒ SQL Server authentication

Password:

Confirm password:

☐ Specify old password

Old password:

Paso 5: Asignamos los roles

Server Roles

- User Mapping
- Status

Server role is used to grant server-wide security privileges to a user.

Server roles:

- ☐ bulkadmin
- ☐ dbcreator
- ☐ diskadmin
- ☐ processadmin
- ☒ public
- ☐ securityadmin
- ☐ serveradmin
- ☐ setupadmin
- ☒ sysadmin

Paso 6: Habilitamos el login

User Mapping
Status

Settings

Permission to connect to database engine:

☒ Grant
☐ Deny

Login:

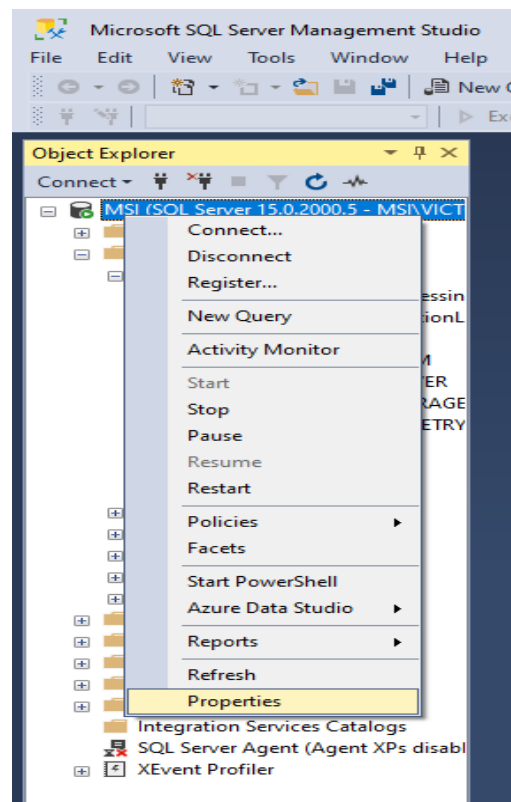
☒ Enabled
☐ Disabled

Paso 7: Le damos en Ok

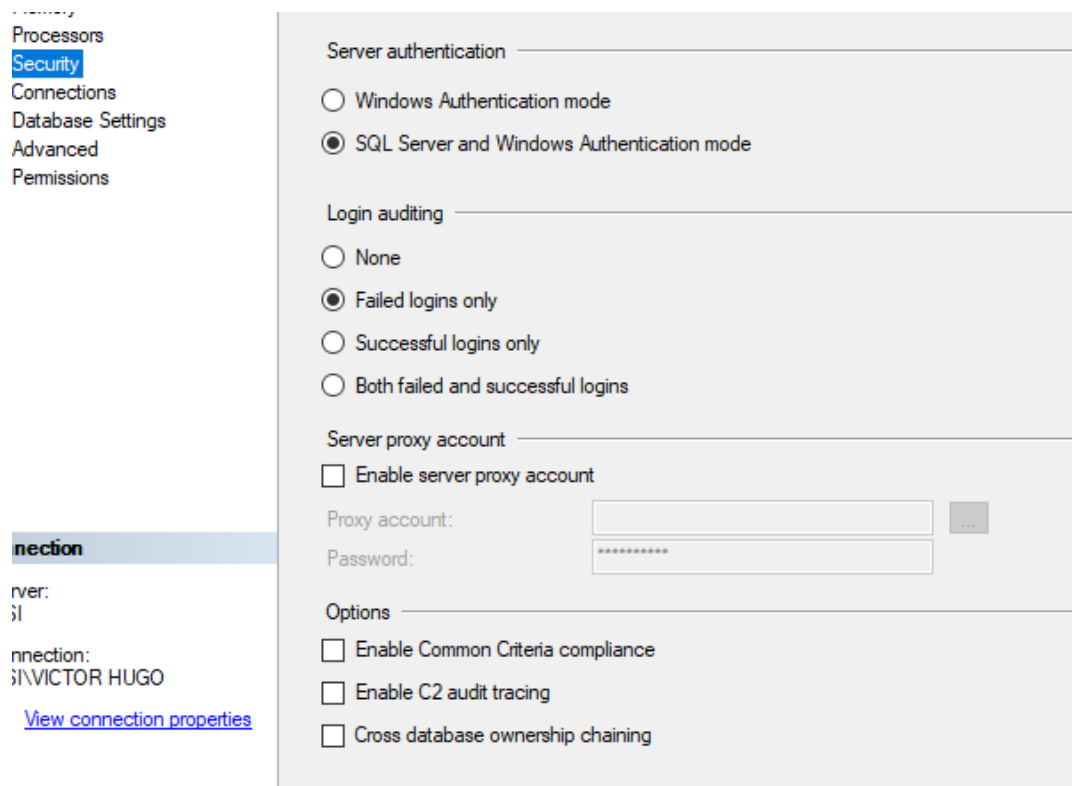
OK Cancel

Habilitamos el MODO Autenticación

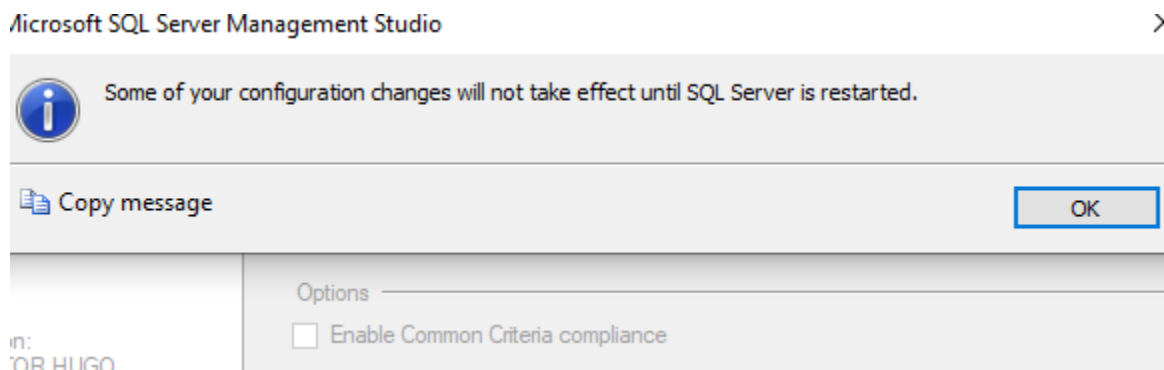
Paso 1: Click derecho sobre la instancia e ingresamos a la página de propiedades



Paso 2: Ingresamos a la pestaña de seguridad y habilitamos SQL Server and Windows Authentication mode

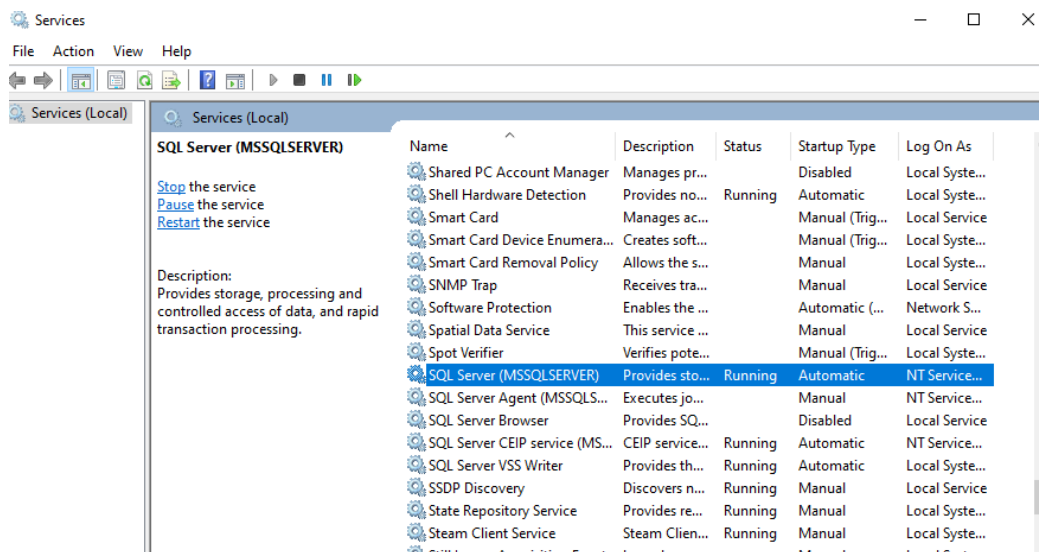


Paso 3: Pulsamos el botón Ok, y nos pedirá reiniciar la aplicación

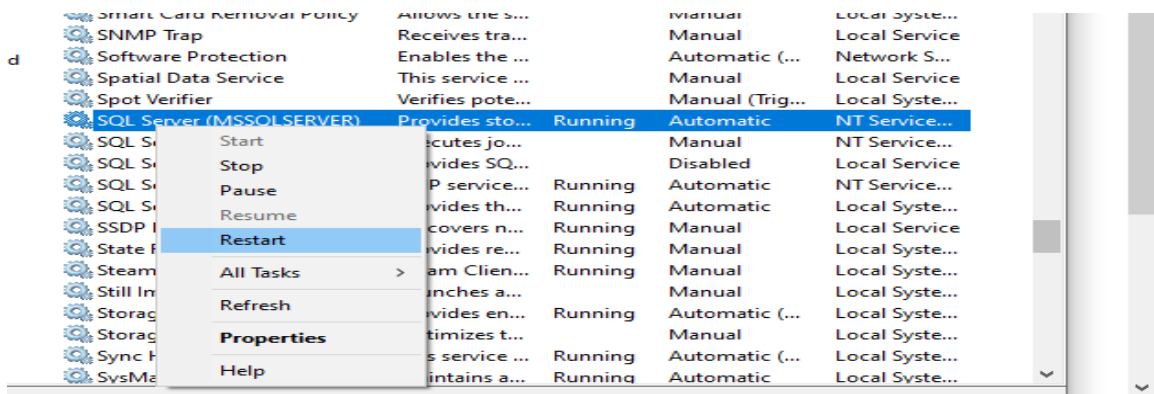


Reiniciando el servidor SQL Server

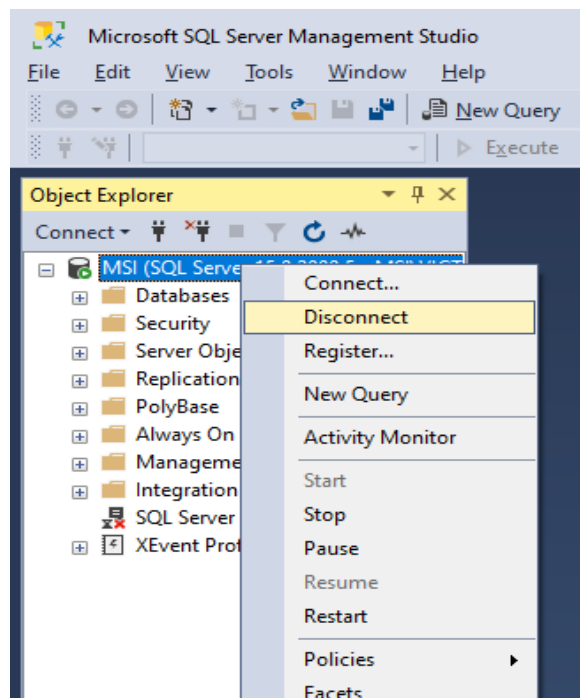
Paso 1: Buscamos services en el buscador de Windows



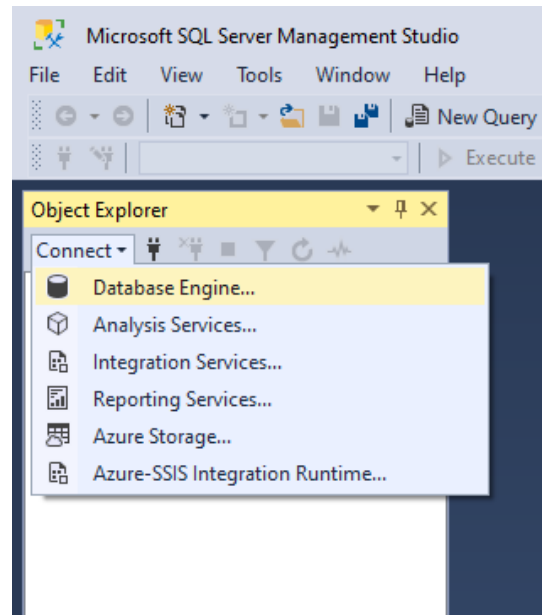
Paso 2: Click derecho en el servicio y le damos a reiniciar o restart



Paso 3: Cerramos la conexión en SSMS



Paso 4: Conectamos con la opción de Database engine para el login



Paso 5: Hacemos el login con el usuario VictorBaseDeDatos1

