

Laboratorio I

Si bien al instalar SQL Server crea el usuario SA, en un escenario real siempre se hará necesario crear nuevos usuarios.

Es por eso que el objetivo de este lab es crear un nuevo usuario y podemos loguear con este usuario, de manera similar al usuario SA.

Consigna:

- El usuario debe ser de la siguiente forma **{{suNombre}}BaseDeDatosI**
 - Ejemplo **WilliamBaseDeDatosI**
- Crear un documento(archivo PDF) adjuntando los pasos realizados para dar la solución(texto y screenshot).
- Crear un video de no mas de 3 minutos mostrando la solución.
- El documento y el video generado debe estar en github de acuerdo a la siguiente estructura.
 - **Hito2/laboratorios/lab1**
 - Dentro de la carpeta **lab1** tiene que estar los el archivo pdf y el video

Pasos a seguir

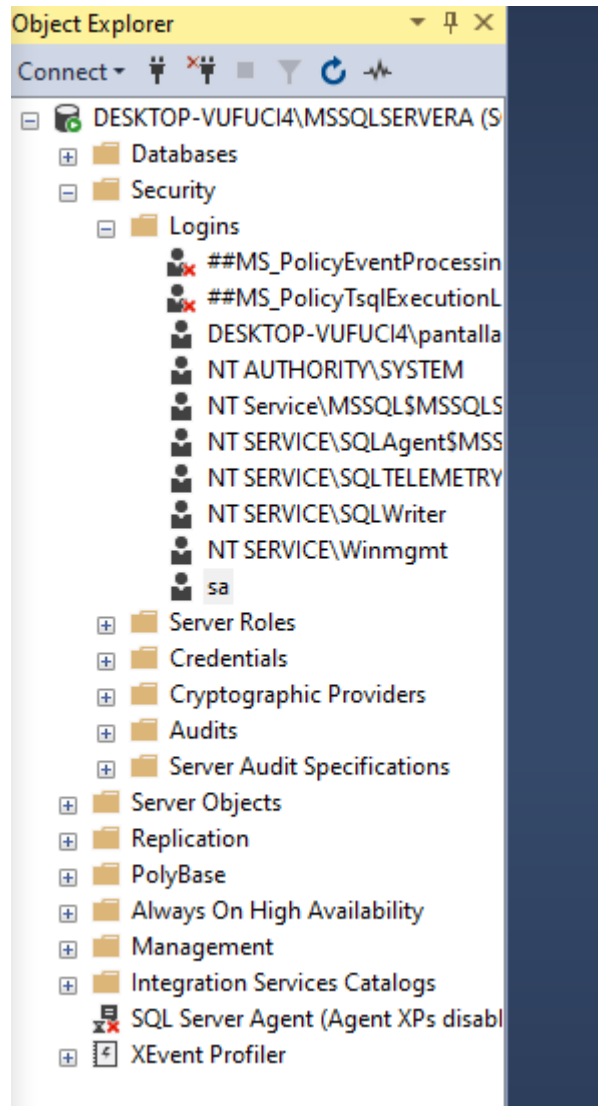
Para poder crear un nuevo usuario en SQL server, debemos de seguir ciertos pasos:

Accedemos a:

-Object Explorer

-Security

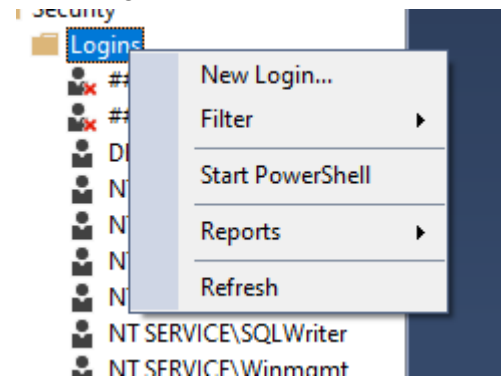
-Logins



Kevin Michael Apaza Lara

-Clic derecho en Logins

-New Login



-En la pestaña cambiamos de “Windows authentication” a “SQL Server authentication”,
hecho esto ingresamos una contraseña y confirmamos la misma.

-Le damos a OK

Login - New

Select a page

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

Script ? Help

Login name: KevinApazaBaseDeDatosI Search...

☐ Windows authentication

☒ SQL Server authentication

Password:

Confirm password:

☐ Specify old password

Old password:

☐ Enforce password policy

☐ Enforce password expiration

☐ User must change password at next login

☐ Mapped to certificate

☐ Mapped to asymmetric key

☐ Map to Credential

Mapped Credentials

Credential	Provider
------------	----------

Add

Remove

Default database: master

Default language: <default>

Server: DESKTOP-VUFUCI4\MSSQLSERVER

Connection: sa

[View connection properties](#)

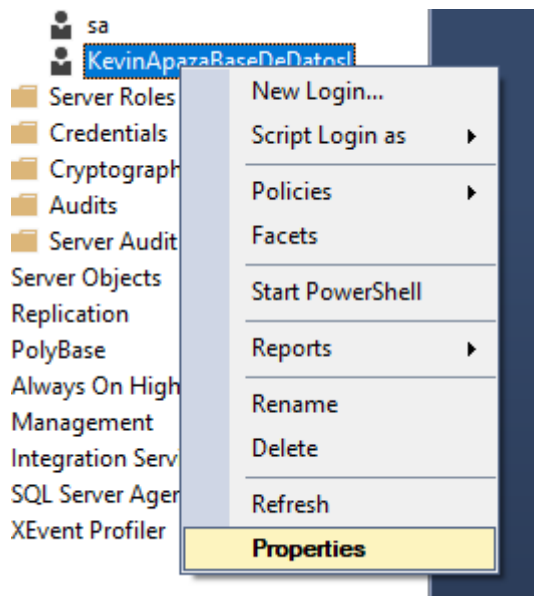
Progress

Ready

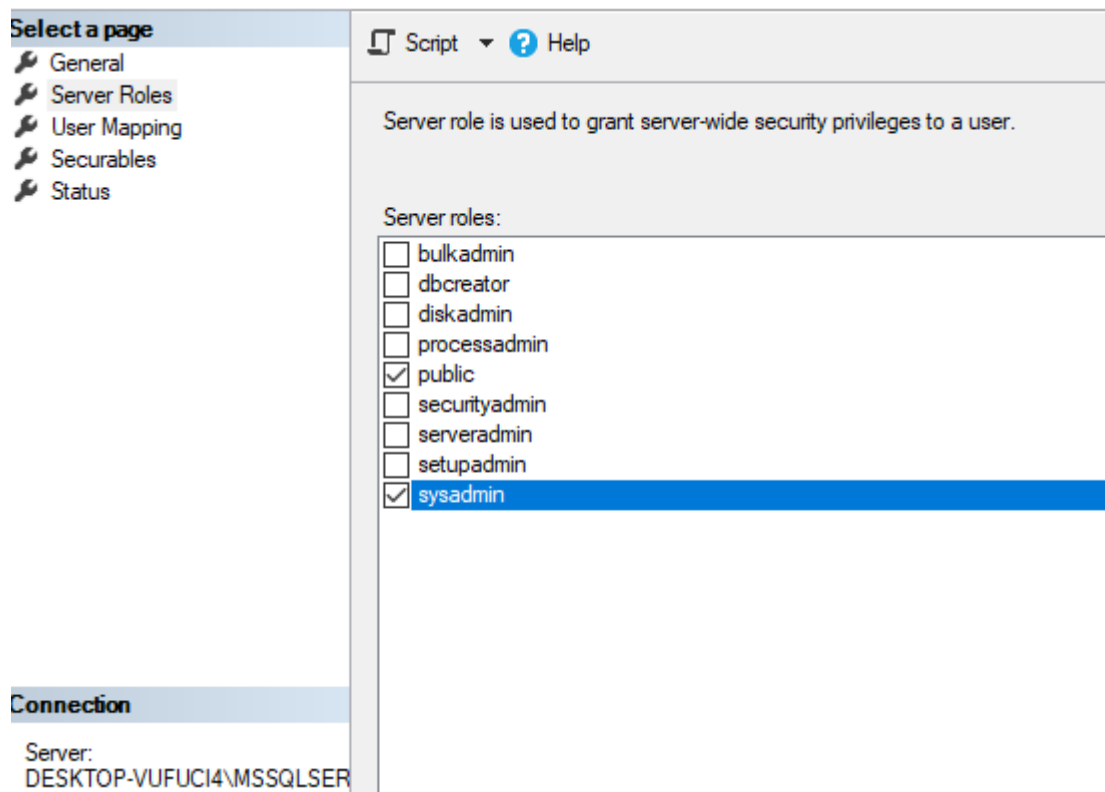
OK Cancel

Kevin Michael Apaza Lara

- Para darle la propiedad de administrador:
- Security
- Logins
- Click derecho en el usuario creado
- Properties

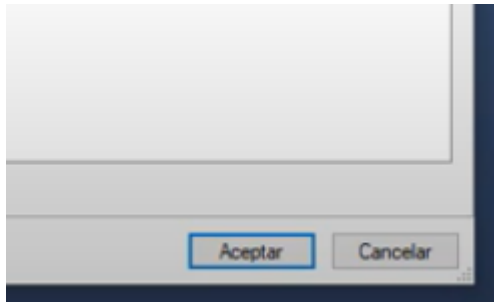


-En la pestaña abierta dejamos todo como está y le damos a “sysadmin”.



Kevin Michael Apaza Lara

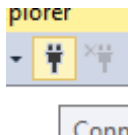
-Le damos a Aceptar



-Desconectamos



-Conectamos

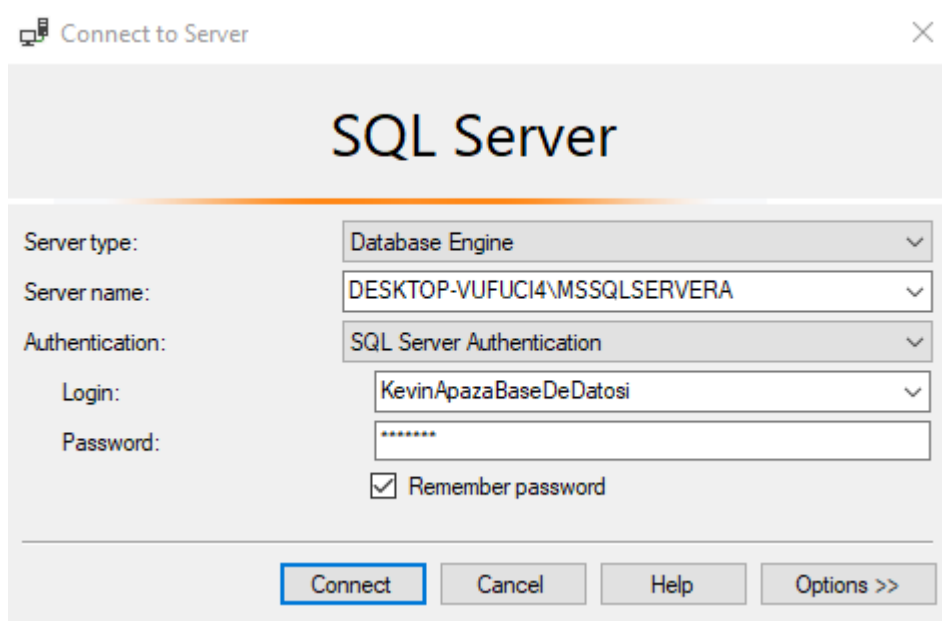


-En la ventana cambiamos "Authentication" a "SQL Server Authentication".

-Ingresamos el usuario

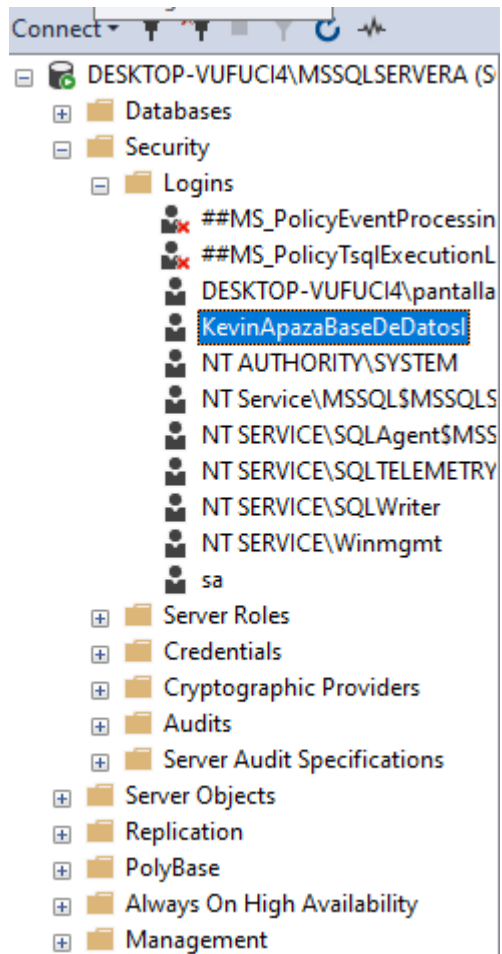
-Ingresamos Contraseña

-Remember password



-Ya está listo

-Verificamos en Logins



Ya todo está listo.