

Universidad Técnica Nacional

Carrera: Ingeniería del Software

Curso: Aplicación de base de datos

Código: ISW - 413

Profesor: Efrén Jiménez Delgado



Contenido

Introducción	3
Súper usuario	4
Usuario de seguridad	
Usuario administrador de base de datos	
Bibliografía	



Introducción

Para resolver el problema de seguridad se han diseñado un conjunto de acciones a implementar, como respuesta a esta necesidad planteada. Dentro de este esbozo vamos a crear 3 usuarios con diferentes roles, los cuales los vamos a explicar en el siguiente cuadro.

Usuario	Role
super_user	sysadmin
security_ user	securityadmin
admin_database_user	serveradmin

Roles	Acciones
securityadmin	Los miembros del rol fijo de servidor
	securityadmin administran los inicios de sesión
	y sus propiedades. Pueden administrar los
	permisos de servidor GRANT, DENY y REVOKE.
	También pueden administrar los permisos de
	nivel de base de datos GRANT, DENY y REVOKE
	si tienen acceso a una base de datos.
	Asimismo, pueden restablecer las contraseñas
	para los inicios de sesión de SQL Server.
serveradmin	Los miembros del rol fijo de servidor
	serveradmin pueden cambiar las opciones de
	configuración en el servidor y apagarlo.
sysadmin	Los miembros del rol fijo de servidor sysadmin
	pueden realizar cualquier actividad en el
	servidor.

Nombre de rol de nivel de base de datos	Descripción
db_owner	Los miembros del rol fijo de base de
	datos db_owner pueden realizar todas las
	actividades de configuración y mantenimiento
	en la base de datos y también pueden eliminar
	la base de datos.
db_securityadmin	Los miembros del rol fijo de base de
	datos db_securityadmin pueden modificar la
	pertenencia a roles y administrar permisos. Si
	se agregan entidades de seguridad a este rol,
	podría habilitarse un aumento de privilegios no
	deseado.
db_accessadmin	Los miembros del rol fijo de base de
	datos db_accessadmin pueden agregar o quitar

el acceso a la base de datos para inicios de
sesión de Windows, grupos de Windows e
inicios de sesión de SQL Server.
Los miembros del rol fijo de base de
datos db_backupoperator pueden crear copias
de seguridad de la base de datos.
Los miembros del rol fijo de base de
datos db_ddladmin pueden ejecutar cualquier
comando del lenguaje de definición de datos
(DDL) en una base de datos.
Los miembros del rol fijo de base de
datos db_datawriter pueden agregar, eliminar
o cambiar datos en todas las tablas de usuario.
Los miembros del rol fijo de base de
datos db_datareader pueden leer todos los
datos de todas las tablas de usuario.
Los miembros del rol fijo de base de
datos db_denydatawriter no pueden agregar,
modificar ni eliminar datos de tablas de usuario
de una base de datos.
Los miembros del rol fijo de base de
datos db_denydatareader no pueden leer
datos de las tablas de usuario dentro de una
base de datos.

1. Se crear el usuario **super_user** para realizar todas las actividades del servidor.

2. Ahora vamos a asignarle el rol de sysadmin.



Usuario de seguridad

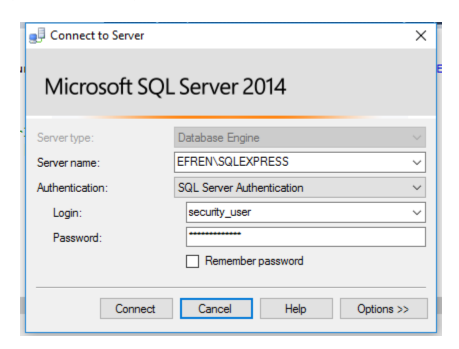
3. Se crea el usuario **security_user** para manejar los diferentes escenarios de seguridad que se pretenden cubrir.



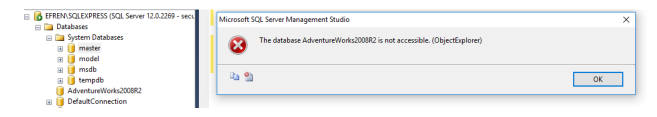
4. Ahora vamos a asignarle el rol de securityadmin



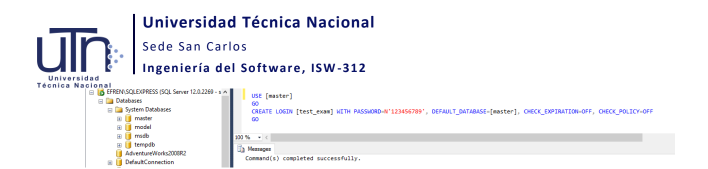
5. Pruebas para el rol de securityadmin.



6. Vamos a acceder a otra base de datos para observar si el rol securityadmin esta funcionando.



7. Vamos a crear un usuario para validar que la función del rol está funcionando.



Usuario administrador de base de datos

8. Se crea el usuario **admin_database_user** para manejar los diferentes escenarios de administración de la base de datos que se pretenden cubrir.

```
USE [master]

Databases

System Databases

AdventureWorks2008R2

DefaultConnection

USE [master]

GO

CREATE LOGIN [admin_database_user] WITH PASSWORD=N'admin_database_user', DEFAULT_DATABASE=[master],

[CHECK_EXPIRATION=OFF, CHECK_POLICY=OFF]

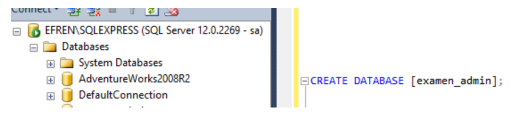
GO

GO
```

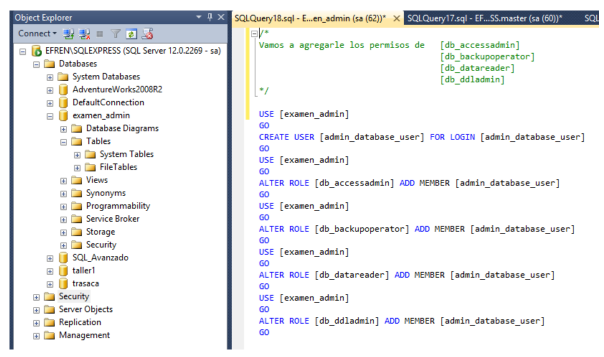
9. Ahora vamos a asignarle el rol de serveradmin.

```
☐ EFREN\SQLEXPRESS (SQL Server 12.0.2269 - sa)
☐ Databases
☐ System Databases
☐ AdventureWorks2008R2
```

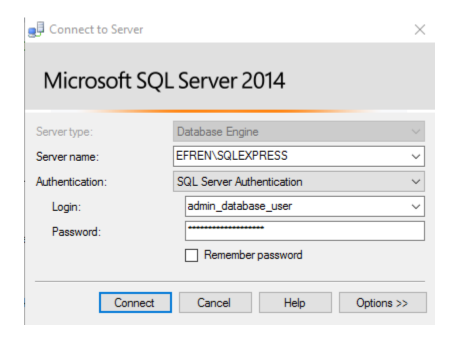
10. Vamos a crear una base de datos para probar el usuario admin_database_user.



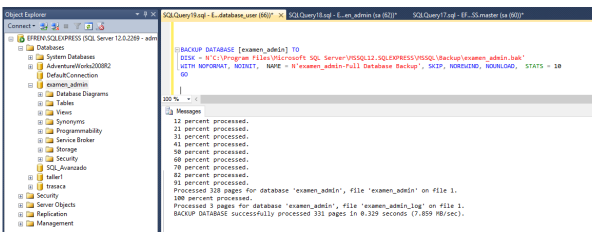
11. Ahora vamos a asignarle unos roles de administrador con los permisos solicitados en el enunciado.



12. Vamos a probar los roles establecidos al usuario admin database user.



13. Vemos como los roles están funcionando.





Bibliografía

Microsoft. (28 de 02 de 2016). *msdn.microsoft*. Obtenido de https://msdn.microsoft.com/es-es/library/ms189121(v=sql.120).aspx

Microsoft. (28 de 02 de 2016). *technet.microsoft*. Obtenido de https://technet.microsoft.com/eses/library/ms188659(v=sql.105).aspx