

Webinar Gratis

# Auditorias nativas de seguridad en SQL Server



Maximiliano Accotto



# Acerca de mi

- Argentino nacido el 8 de agosto de 1977
- Data platform Geek
- Microsoft MVP Data Platform desde el 2005 a 2019.
- Speaker internacional en donde impartí mas de 500 charlas en los últimos 15 años.
- Especialista en tecnologías de Data y BI con mas de 20 años de trayectoria.
- Miembro de SQLPass, Microsoft User Group.



Maximiliano Accotto  
Owner **Triggerdb SRL**



[@maxiaccotto](https://twitter.com/maxiaccotto)



<https://ar.linkedin.com/in/maxiaccotto>



<https://blogs.triggerdb.com>



# Sobre TriggerDB

**TriggerDB Consulting SRL** es una empresa Argentina fundada por **Maximiliano Accotto**, experto reconocido a nivel mundial en Microsoft SQL Server y BI.

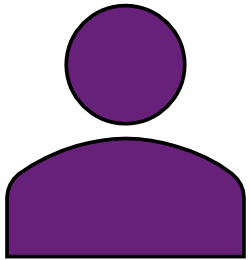
Somos partner certificados de Microsoft en las competencias de SQL Server, Data Analytics y Powerbi.

Contamos con mas de 15 años de trayectoria , alto expertice y cientos de clientes en América y Europa.

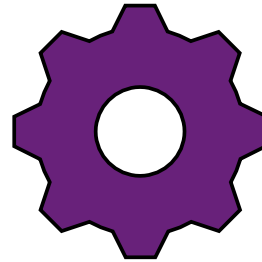




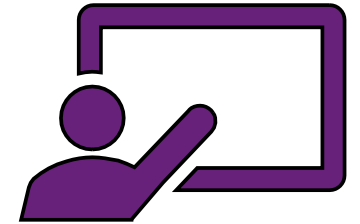
# Servicios que ofrecemos



Consultoría



Soporte Premier



Entrenamiento



# Productos en los que trabajamos



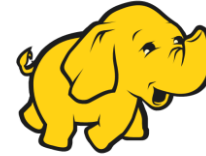
SQL Server



Analysis Services



Azure Data Factory



HDInsight



PowerBI



Azure  
SQL Data Warehouse



Azure  
Data Lake



Machine  
Learning



Azure SQL Server



Power Pivot  
Power Query

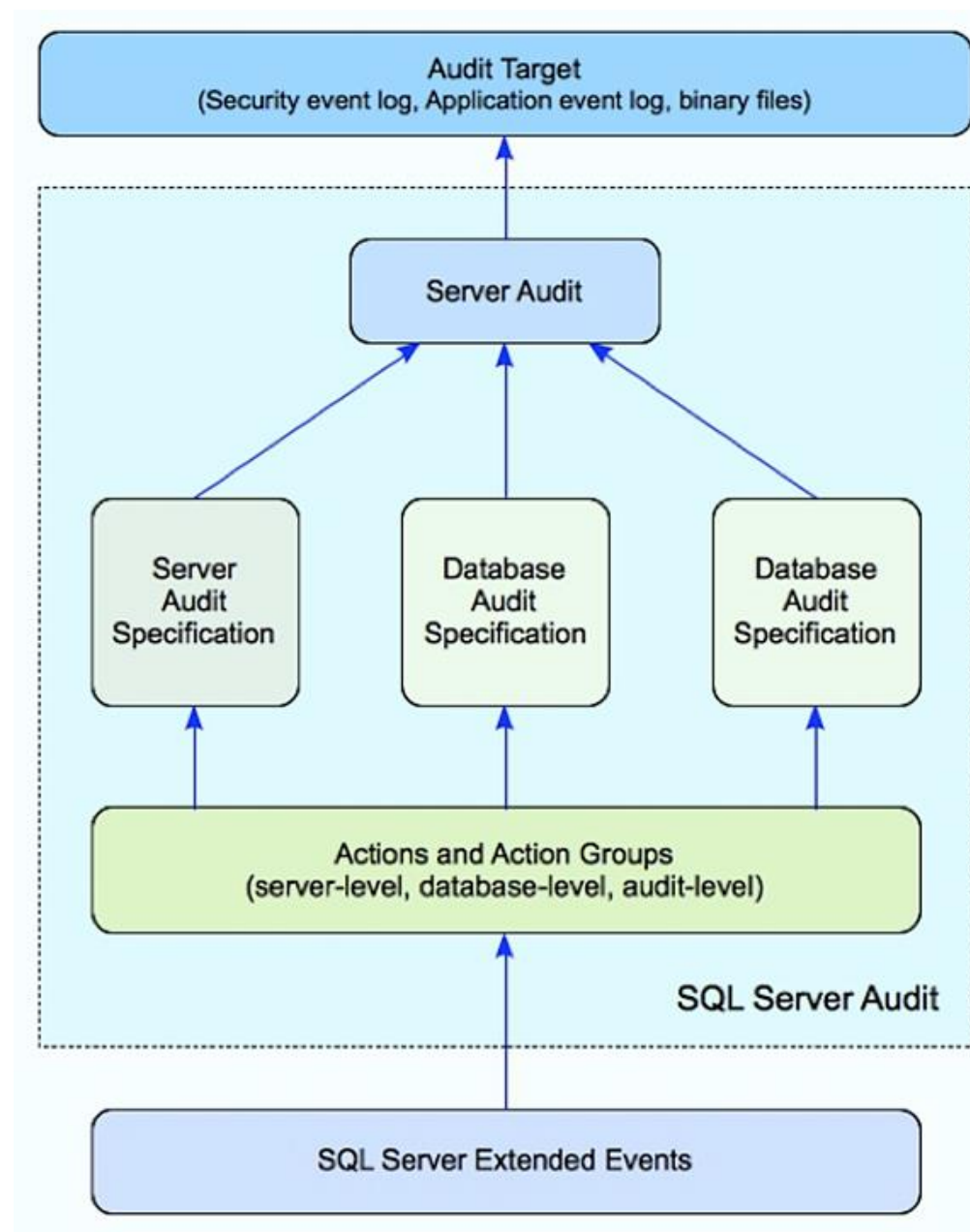


# Introducción

- Existen en MSSQL desde su versión 2008
  - En 2008 solo estaba disponible para Enterprise Edition
  - EN SQL 2012 se libero parte para Standard Edition
  - A partir de SQL 2016 esta disponible 100% en Standard Edition 😊
- No genera sobrecarga en el servidor
- Trabaja de forma asincrónica
- Utiliza Extended events
- No es data tracking
- Se pueden auditar eventos a nivel instancia o base de datos
- Se pueden guardar en archivos encriptados , security o application log
- Solo están soportadas para **SQL Server** o Azure **SQL Managed Instance**.
- En SQL 2019 se agrego la opción de datos sensibles



# Arquitectura





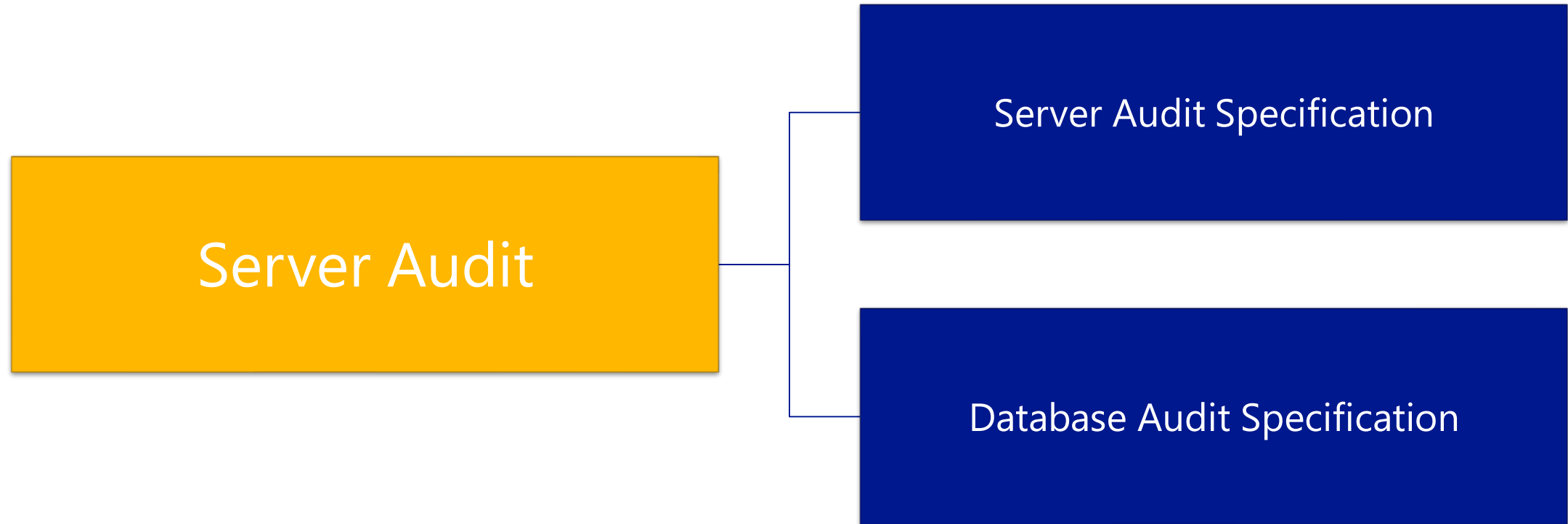
# Componentes

Server Audit	Es el objeto principal, aquí se definen por ejemplo los lugares de persistencia de las auditorias (file, security Log o Application Log). Se pueden crear más de uno a nivel instancia
Server Audit Specifications	Permite auditar eventos a nivel instancia por ej. (Login Fail, create database, etc.)
Database Audit Specifications	Permite auditar eventos a nivel base de datos por ej. (Select, insert, alter, etc) Es necesario que exista un Server Audit y se crean a nivel base de datos, por cada una de las que se desea tener este tipo de auditoria





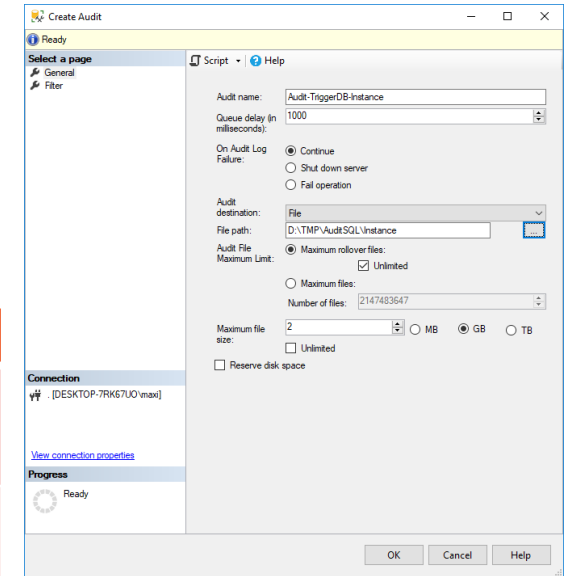
# Componentes II





# Server Audit

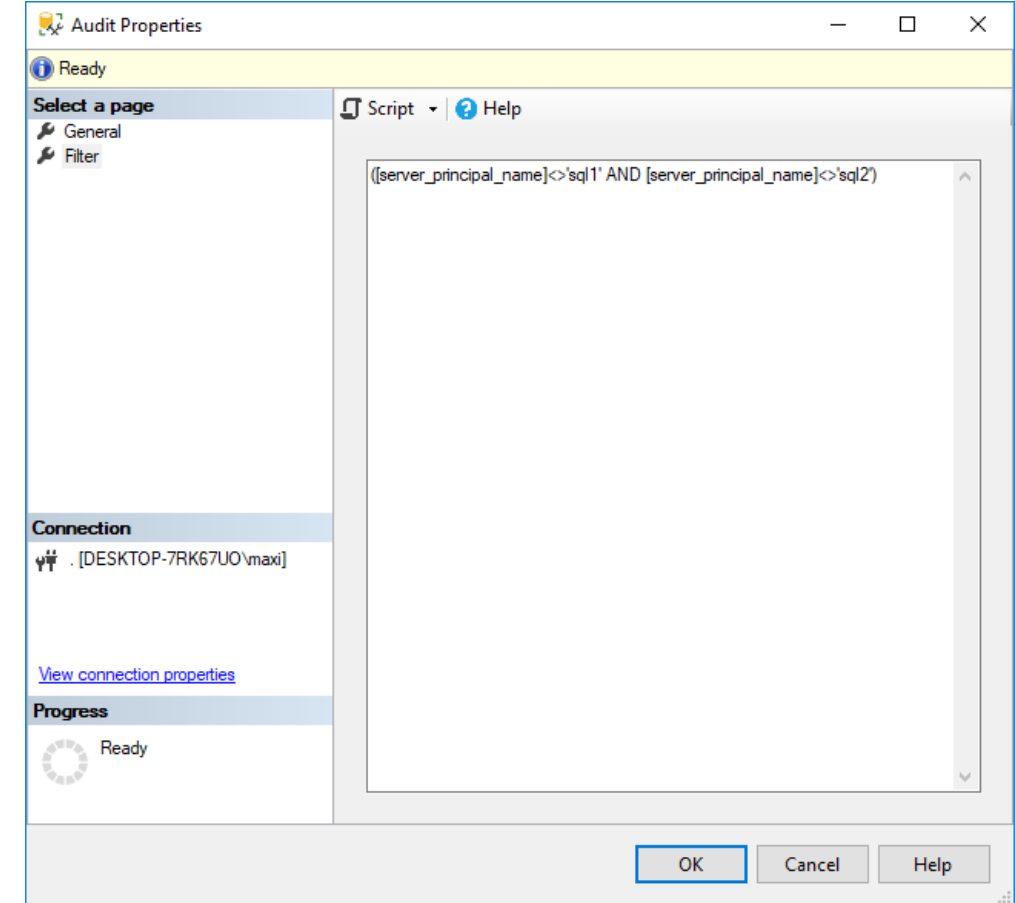
<b>Audit Name</b>	Aquí debemos escribir el nombre del Server Audit.
<b>Queue delay</b>	Especifica la cantidad de tiempo, en milisegundos, que puede transcurrir antes de exigir que se procesen las acciones de auditoría. El valor 0 indica la entrega sincrónica. El valor mínimo predeterminado es 1000 (1 segundo).
<b>On Audit Log Failure</b>	<p><b>Continue:</b> Las operaciones de continúan. Los registros de auditoría no se conservan. La auditoría continúa intentando el registro de eventos y se reanuda si se resuelve la condición de error. La selección de la opción Continuar puede permitir que una actividad no se audite. Esta es la selección predeterminada</p> <p><b>Shut Down Server:</b> Fuerza el apagado del servidor cuando la instancia de servidor que escribe en el destino no puede escribir datos. Seleccione esta opción si un error de auditoría puede poner en peligro la seguridad o la integridad del sistema.</p> <p><b>Fail Operation:</b> En los casos en que SQL Server Audit no puede escribir en el registro de auditoría, esta opción haría que las acciones de base de datos produjesen un error si generasen eventos auditados. Las acciones que no producen eventos auditados pueden continuar. La auditoría continúa intentando el registro de eventos y se reanuda si se resuelve la condición de error. Seleccione esta opción si el mantenimiento de una auditoría completa es más importante que el acceso total al Motor de base de datos.</p>
<b>Audit Destination</b>	File , security Log o Application Log
<b>File path</b>	La ruta donde se guardarán los archivos.
<b>Maximum file Size</b>	Por defecto esta opción deja tener tamaño ilimitado





# Server Audit Filter

- Los filtros evitan capturar eventos innecesarios
- Por ejemplo se podría excluir a los logins de aplicaciones.
- Se utilizan los campos del dataset resultante de la auditoria <https://docs.microsoft.com/en-us/sql/relational-databases/system-functions/sys-fn-get-audit-file-transact-sql?view=sql-server-ver15>





# Server Audit Specification

Create Server Audit Specification

Ready

Select a page

General

Script Help

Name: ServerAuditSpecification-triggerdb

Audit: Audit-TriggerDB-Instance

Actions:

	Audit Action Type	Object Class	Object Schema	Object Name	Principal Name
1	FAILED_LOGIN_GROUP				
2	LOGIN_CHANGE_PASSWORD_GROUP				
3					

View connection properties

Progress

Ready

OK Cancel Help

- Permite auditar eventos a nivel instancia.
- Permisos: ALTER ANY SERVER AUDIT , CONTROL SERVER or SYSADMIN
- <https://docs.microsoft.com/es-mx/sql/relational-databases/security/auditing/sql-server-audit-action-groups-and-actions?view=sql-server-ver15>



# Database Audit Specification

Create Database Audit Specification

Ready

Select a page: General

Script Help

Name: DatabaseAuditSpecification-TriggerDB

Audit: Audit-TriggerDB-DB

Actions:

	Audit Action Type	Object Class	Object Schema	Object Name	Principal Name
1	SELECT	DATABASE		AdventureWorks2014	public
2	UPDATE	DATABASE		AdventureWorks2014	public
3	DELETE	DATABASE		AdventureWorks2014	public
4					

Connection: [DESKTOP-7RK67UO\maxi]

View connection properties

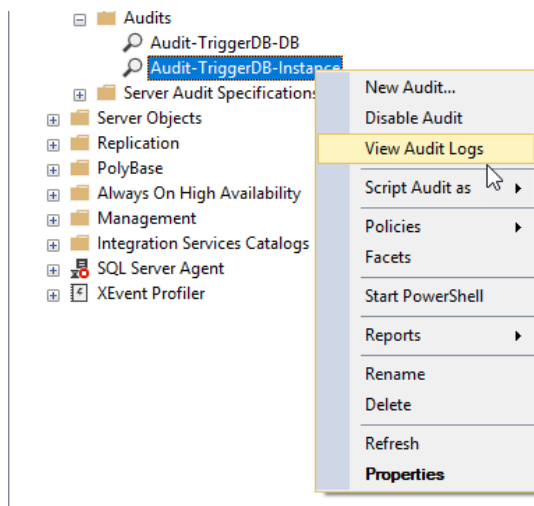
Progress: Ready

OK Cancel Help

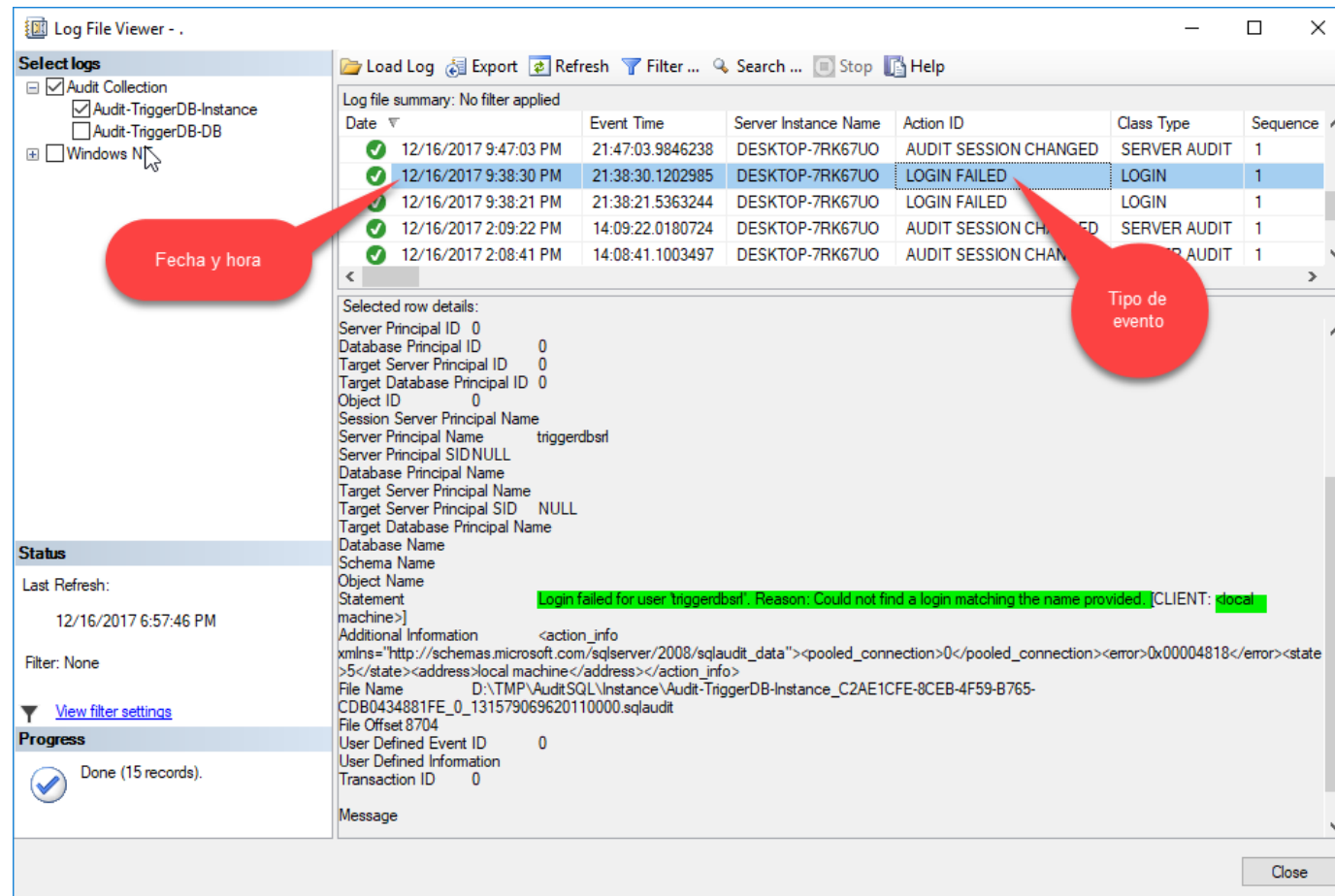
- Permite auditar eventos a nivel base de datos.
- Permisos: ALTER ANY DATABASE AUDIT , CONTROL SERVER o SYSADMIN
- <https://docs.microsoft.com/es-mx/sql/relational-databases/security/auditing/sql-server-audit-action-groups-and-actions?view=sql-server-ver15>



# Registros de auditoria



- Se los pude ver desde SSMS o TSQL





# Ver registros de auditoria TSQL

```
DECLARE @PATH VARCHAR(1024)
SELECT @PATH = LOG_FILE_PATH + '*.*'
FROM sys.server_file_audits
WHERE name = 'Audit-TriggerDB-Instance'

SELECT A.NAME,
       A.class_desc,
       A.parent_class_desc,
       A.covering_parent_action_name,
       F.*
FROM sys.fn_get_audit_file
(@PATH,default,default) as F
left join sys.dm_audit_actions A
on F.action_id = A.action_id
ORDER BY EVENT_TIME DESC;
```



# DEMOS





# Muchas Gracias



Maximiliano Accotto  
Owner **Triggerdb SRL**  
Especialista en plataforma de datos Microsoft.  
Microsoft MVP 2005-2019



[@maxiaccotto](https://twitter.com/maxiaccotto)



<https://ar.linkedin.com/in/maxiaccotto>



<https://blogs.triggerdb.com>



[maxi@triggerdb.com](mailto:maxi@triggerdb.com)