

Logs / Estadísticas

Antonio Espín Herranz

Tipos de Logs

- **Error Log**

- Arranques, apagados, fallos, deadlocks, backups, errores críticos
- Archivos .log en el directorio de SQL Server
- **xp_readerrorlog**
- Extensión de los ficheros: .log
- **RENDIMIENTO: no afecta, solo si son grandes, pero se pueden rotar.**

- **SQL Server Agent Log**

- Jobs, fallos de pasos, alertas
- Archivos .log del Agent
- **SSMS → SQL Server Agent → Error Logs**, ojo en la edición Express no hay SQL Agent

- **Transaction Log (LDF)**

- Cambios de datos, transacciones, checkpoints
- Archivo .ldf por base de datos
- **DMV + funciones**

Tipos de Logs II

- **Setup Logs**

- Instalación y actualizaciones
- Carpeta Setup Bootstrap
- **CONSULTAR CON: Archivos de texto**

- **Extended Events**

- Diagnóstico avanzado
- Archivos .xel
- **sys.fn_xe_file_target_read_file**

- **Es una función que hay que pasarle parámetros:**

```
SELECT *  
FROM sys.fn_xe_file_target_read_file(  
    'C:\Program Files\Microsoft SQL Server\MSSQL16.SQLEXPRESS\MSSQL\Log\system_health*.xel',  
    'C:\Program Files\Microsoft SQL Server\MSSQL16.SQLEXPRESS\MSSQL\Log\system_health*.xem',  
    NULL,  
    NULL  
);
```

Error Log

- Arranque y apagado del motor
- Cambios de configuración
- Fallos de login
- Deadlocks
- Errores de I/O
- Fallos de backup/restore
- **Logs principal de diagnóstico**

Ruta donde se encuentra el Log:

```
EXEC xp_readerrorlog 0, 1, N'Logging SQL Server messages';  
  
SELECT SERVERPROPERTY('ErrorLogFileName');
```

xp_readerrorlog

xp_readerrorlog

<LogNumber>,
<LogType>,
<SearchString1>,
<SearchString2>,
<StartTime>,
<EndTime>,
<SortOrder>

- EXEC xp_readerrorlog 0, 1; -- log actual
- EXEC xp_readerrorlog 1, 1; -- log anterior

- LogNumber → qué archivo leer
 - 1 → ERRORLOG.1
- LogType:
 - 1 = SQL Server Error Log,
 - 2 = SQL Agent Log
- En algunas versiones estos parámetros no funcionan:
 - SearchString1:
 - filtro opcional
 - SearchString2:
 - filtro opcional
 - StartTime y EndTime:
 - rango de fechas
 - SortOrder → ASC o DESC

Tablas temporales con el log

-- Para hacer búsquedas si no funcionan los parámetros anteriores:

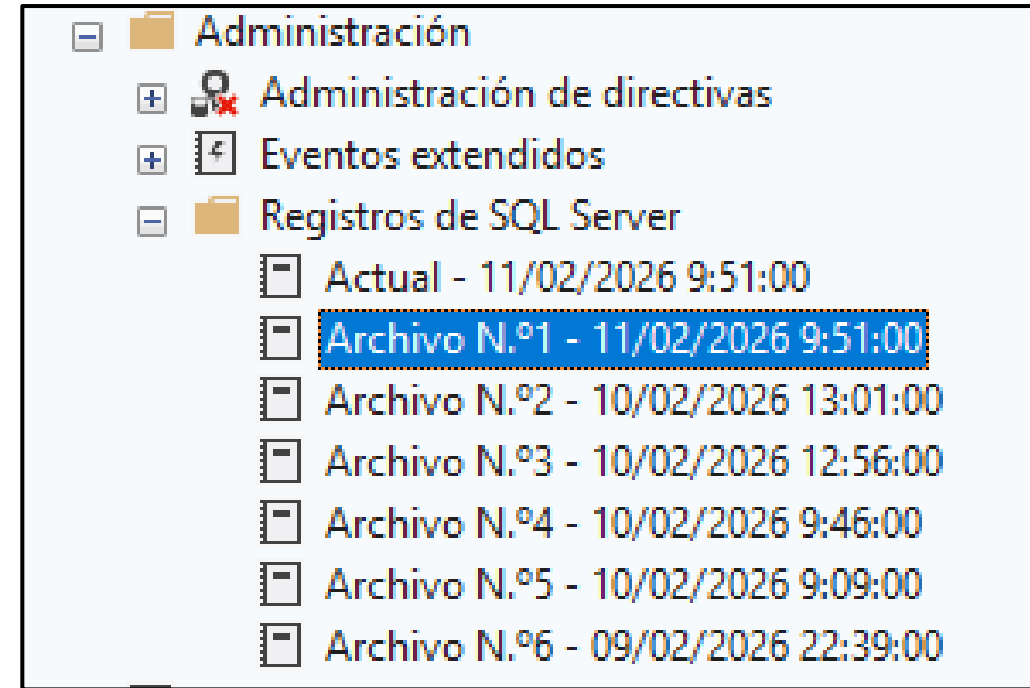
```
CREATE TABLE #Log (  
    LogDate DATETIME,  
    ProcessInfo VARCHAR(50),  
    Text VARCHAR(MAX)  
);
```

```
INSERT INTO #Log  
EXEC xp_readerrorlog 0, 1;
```

```
SELECT *  
FROM #Log  
WHERE Text LIKE '%error%';
```

Rotación de Logs

- El log puede rotar por tamaño, por eventos o por una acción manual:
 - Abrir una **consola de administrador** para ver la carpeta de los logs.
 - **Rota cuando arranca el servicio de SQL Server**
 - ERRORLOG → ERRORLOG.1 → ERRORLOG.2 ... HASTA 7
 - Forzar la rotación de logs:
 - **EXEC sp_cycle_errorlog;**
 - Path habitual:
 - C:\Program Files\Microsoft SQL Server\MSSQLXX\MSSQLSERVER\MSSQL\Log\
 - **SSMS → Administración → Registros de SQL Server**



Rotación de Logs

- **SSMS → Administración
→ Registros de SQL
Server (botón derecho
configurar)**

Número de archivos de registro _____

☐ Limitar el número de archivos de registro de error antes de reciclarlos

Número máximo de archivos de registro de errores:

El valor debe estar comprendido entre 6 y 99.

Tamaño de archivo de registro _____

Tamaño máximo del archivo de registro de errores en KB:

El valor 0 indica que el tamaño del registro es ilimitado.

Extended Events (.xel)

- **Ubicación:** C:\Program Files\Microsoft SQL Server\MSSQLXX\MSSQLSERVER\MSSQL\Log\
- **Registran:** Deadlocks, Esperas (waits), Bloqueos, Rendimiento de consultas, Uso de CPU, Errores internos, Eventos del Query Store
- **Buscar deadlocks:**

```
SELECT
    event_data = CONVERT(XML, event_data)
FROM sys.fn_xe_file_target_read_file(
    'C:\Program Files\Microsoft SQL Server\MSSQL16.SQLEXPRESS\MSSQL\Log\system_health*.xel',
    NULL,
    NULL,
    NULL
)
WHERE object_name = 'xml_deadlock_report';
```

Setup log (Relacionados con la instalación)

- Archivos: **.txt**
- **Ubicación:**
 - C:\Program Files\Microsoft SQL Server\150\Setup Bootstrap\Log\
- Son diagnósticos de la instalación
- **No hay impacto en el rendimiento.**

Default trace

-- DEFAULT TRACE:

```
SELECT value_in_use FROM sys.configurations WHERE name = 'default trace enabled';
```

-- VER DONDE ESTA EL ARCHIVO

```
SELECT * FROM fn_trace_getinfo(NULL);
```

-- VER EL CONTENIDO DEL ARCHIVO:

```
SELECT * FROM fn_trace_gettable('C:\Program Files\Microsoft SQL Server\MSSQL16.SQLEXPRESS\MSSQL\Log\log_44.trc', DEFAULT);
```

Default trace

- **-- VER EVENTOS DE AUTOGROW: CUANTO CRECEN LAS BASES DE DATOS**

SELECT

 StartTime,

 DatabaseName,

 FileName,

 EventClass,

 Duration,

 IntegerData AS GrowthIn8KB,

 (IntegerData * 8) / 1024 AS GrowthMB

FROM fn_trace_gettable(

 (SELECT CAST(value AS NVARCHAR(4000))

 FROM sys.fn_trace_getinfo(NULL) WHERE property = 2),

 DEFAULT

)

WHERE EventClass IN (92, 93) -- 92 = Data File Auto Grow, 93 = Log File Auto Grow

ORDER BY StartTime DESC;

Transaction Log

- Archivo LDF
- No se puede desactivar.

Desactivar logs

- **Se pueden desactivar:**
 - system_health (Extended Events) → importante para deadlocks, diagnóstico
 - telemetry_xevents (prescindible), telemetría interna Microsoft
 - default trace (prescindible)
- **Los demás NO se pueden desactivar:**
 - Error Log → obligatorio
 - Transaction Log → obligatorio
 - Setup logs → no afectan, es solo en la instalación
 - SQL Agent logs → no existen en la versión SQL Server Express

Desactivar logs

- **System_health.xel**
 - Desactivar:
 - ALTER EVENT SESSION system_health ON SERVER STATE = STOP;
 - Activar:
 - ALTER EVENT SESSION system_health ON SERVER STATE = START;
 - OJO, pero es para cuando se active la session
- **-- COMO ESTA?**
- SELECT name, startup_state, event_session_id FROM sys.server_event_sessions WHERE name = 'system_health';
- Para evitar que arranque automáticamente:
 - ALTER EVENT SESSION system_health ON SERVER WITH (STARTUP_STATE = OFF);

Desactivar logs

- Default trace:
 - `SELECT value_in_use FROM sys.configurations WHERE name = 'default trace enabled';`