

Database Migration from SQL Server to MariaDB

小蘇

COSCUP 2017/08/05
Open Source Databases Track

我

- 一個小公司的偽 DBA

- <https://www.nownews.com/news/20140603/1262223>

- 電信龍頭中華電信搶在 5 月底以突襲方式宣布 4G 開台，遠傳董事長徐旭東今 (3) 日率領遠傳一級主管宣布遠傳電信 4G 開台，向來敢言的他還嘲諷中華電信是「那家很小的通訊公司」。

- sujunmin@gmail.com

- <https://github.com/sujunmin>

- <https://sujunmin.github.io/blog/>

Agenda

- References
- Why
- 環境
- 資料庫 ACL 與帳號管理
- SQL Server Agent 與 MariaDB Event
- Audit Plugin 與 Audit Log Parser
- Linked Server 與 FederatedX Storage Engine
- 程式修改

• References

- <https://sujunmin.github.io/blog/tags/MariaDB/>
- 2017 iT 邦幫忙鐵人賽
 - <http://ithelp.ithome.com.tw/users/20103536/ironman/1085>

• Why

- 基本上是免費使用
- 有 Long-Term Support (5 年)
- 完善的開源社群 (這個真的幫助很大，筆者碰到的問題不管是不是 bug 都能快速且妥善的解決)
- 資料結構問題 (原來儲存的資料都是簡單的 Log 資料，用不到 SQL Server / Oracle DB 那些強大的功能)
- 想要擺脫 SQL Server / Oracle DB 權利金的問題
- 如果需要買 Maintenance Agreement 也是可以買 (如果有經費的話)
- 大型專案的 Support (Google, Wikimedia Foundation, Taobao...)
- 專案 AP 開發商的建議
- 輕量化資料庫服務 (SQL Server / Oracle DB 已是資料庫產品的總稱，不只有資料庫引擎本體)

• Cost Down

●環境

- DB Server
 - OS
 - Windows 2012 R2
 - Cluster Services
 - Server Version
 - 10.1.18
 - 10.1.25 (Some Replication Slave)

●環境

- Clients
 - MySQL Connector 1.0
 - ColdFusion Framework
 - MariaDB Connector/ODBC 2.0.11
 - Classic ASP
 - Delphi
 - MariaDB Connector/J 2.0.0
 - Tomcat/JSP

資料庫 ACL 與帳號管理

- SQL Server
 - sujunmin
 - domain/sujunmin
- MariaDB
 - sujunmin@10.10.10.1, sujunmin@10.10.10.2, ...
 - sujunmin@%
 - ...
 - 同一個帳號會因為 **host 不同**而要設定**多組密碼**

• 資料庫 ACL 與帳號管理

- SQL Server – Logon Trigger + ACL Table
- MariaDB – `init_connect` + ACL Table
 - 有 `SUPER` 權限的人無法使用此方法管理
 - If a statement has been specified for the `init-connect` `mysqld` option, **that command will not be executed** when a user with **SUPER privileges** connects to the server.

資料庫 ACL 與帳號管理

- ACL Table

- loginmain 紀錄帳號，可登入 IP 等資訊
- logindate 紀錄可登入時間

- init_connect

- init_connect="CALL master.check_login();"
- master.check_login()

- Find Account and IP in loginmain

- SIGNAL SQLSTATE '45000' SET MYSQL_ERRNO=30001, MESSAGE_TEXT='無法在資料庫中找到您的登入帳號、來源 IP、或是使用之程式不正確。';

- Find DateTime in logindate

- SIGNAL SQLSTATE '45000' SET MYSQL_ERRNO=30002, MESSAGE_TEXT='您的帳號無法在此時段登入。';

SQL Server Agent 與 MariaDB Event

- SQL Server Agent

Agent Job Stats in the last 3 days

Name	Enabled	Succeeded	Failed	Cancelled	Last Run Time	Next Run Time	Last Result
	Yes	50	4	0	10 09 2016 05:45:	10 09 2016 06:00:	以下列使用者的身分執行: 步驟成功。
	Yes	48	4	0	10 09 2016 05:45:	10 09 2016 06:00:	以下列使用者的身分執行: 步驟成功。
	Yes	48	3	0	10 09 2016 05:45:	10 09 2016 06:00:	以下列使用者的身分執行: 步驟成功。
	Yes	50	4	0	10 09 2016 05:45:	10 09 2016 06:00:	以下列使用者的身分執行: 步驟成功。
差異備份	Yes	78	0	0	10 09 2016 05:00:	10 09 2016 06:00:	以下列使用者的身分執行: ...erver: \L Edition (64-bit) Procedure: [master].[dbo].[DatabaseBackup] Paramet -%_BackupQryLog%', @Directory = 'I', @BackupType = 'DIFF 'Y', @CopyOnly = 'N', @ChangeBackupType = 'N', @BackupSoftware @BufferCount = NULL, @MaxTransferSize = NULL, @NumberOfFiles = NULL, @Threads = NULL, @Throttle = NULL, @Encrypt = 'N', @En @ReadWriteFileGroups = 'N', @OverrideBackupPreference = 'N', @L http://ola.hallengren.com [SQLSTATE 01000] (訊息 50000) Date and Status: ONLINE Standby: No Updateability: READ_WRITE User acces FULL Differential base LSN: 15297000000048000037 Differential bas 152960000000738400035 [SQLSTATE 01000] (訊息 50000) Date and @ReturnCode int EXECUTE @ReturnCode = [master].dbo.xp_create @ReturnCode <> 0 RAISERR 01000] (訊息 50000) Outcome: Succeeded Duration: 00:00:00 Date a 息 50000) Date and time: 2016-09-10 05:00:00 Command: BACKUP 050000.bak'WITH CHECKSUM, COMPRESSION, DIFFERENTIAL [SQ '的 199704 頁, 檔案 1 上的檔案'。 [SQ '的 2 頁, 檔案 1 上的檔案'。 [SQL DIFFERENTIAL 已於 966.748 秒內成功處理了 199706 頁 (1.613 MB/s Succeeded Duration: 00:16:07 Date and time: 2016-09-10 05:16:07

• SQL Server Agent 與 MariaDB Event

- SQL Server Agent

Failed Jobs in the last 3 days

Date	Job Name	Job Status	Step ID	Step Name	Message	Run Duration
2016-09-10T00:30:01	SQL Server Agent - Backup	Failed	1	記錄傳送備份記錄檔作業步驟。	以下列使用者的身分執行: SQL Server Agent。步驟失敗。	00:01:25
2016-09-10T00:30:01	SQL Server Agent - Backup	Failed	1	記錄傳送備份記錄檔作業步驟。	以下列使用者的身分執行: SQL Server Agent。步驟失敗。	00:01:25
2016-09-10T00:30:01	SQL Server Agent - Backup	Failed	1	記錄傳送備份記錄檔作業步驟。	以下列使用者的身分執行: SQL Server Agent。步驟失敗。	00:01:25
2016-09-10T00:30:01	SQL Server Agent - Backup	Failed	1	記錄傳送備份記錄檔作業步驟。	以下列使用者的身分執行: SQL Server Agent。步驟失敗。	00:01:25
2016-09-09T18:45:00	SQL Server Agent - Backup	Failed	1	記錄傳送備份記錄檔作業步驟。	以下列使用者的身分執行: SQL Server Agent。步驟失敗。	00:06:16
2016-09-09T17:00:00	SQL Server Agent - Backup	Failed	1	記錄傳送備份記錄檔作業步驟。	以下列使用者的身分執行: SQL Server Agent。步驟失敗。	00:09:08
2016-09-09T17:00:00	SQL Server Agent - Backup	Failed	1	記錄傳送備份記錄檔作業步驟。	以下列使用者的身分執行: SQL Server Agent。步驟失敗。	00:12:57

• SQL Server Agent 與 MariaDB Event

- MariaDB
 - Windows Tasks
 - SQL Server 管理方式：資料庫的作業還是在資料庫系統裡完成
 - 少少的 Log 可以用
 - MariaDB Event
 - 幾乎是射後不理
 - 不能單靠 Event 來達成需求

• SQL Server Agent 與 MariaDB Event

- event_history
 - 紀錄 Event 狀態的詳細執行內容
 - mysql.event.db
 - mysql.event.name
 - 開始時間
 - 結束時間
 - Sqlstate
 - 錯誤代碼
 - 回傳訊息
 - 紀錄時間

• SQL Server Agent 與 MariaDB Event

- proc_for_event_history

-透過此 procedure 執行 event, 紀錄相關過程

- HANDLER

```
DECLARE EXIT HANDLER FOR SQLEXCEPTION
BEGIN
    GET DIAGNOSTICS CONDITION 1 @sqlstate = RETURNED_SQLSTATE, @errno = MYSQL_ERRNO, @text =
MESSAGE_TEXT;
    select now() into @start from dual;
    insert into master.event_history (db, name, start, end, sqlstate, errno, message_text) values
(idb, iname, @start, now(), @sqlstate, @errno, @text);
END;
```

- Prepare Statements

```
set @sql := sql;
prepare stmt from @sql;
select now() into @start from dual;
set @outs := '';
execute stmt;
...
```

• SQL Server Agent 與 MariaDB Event

- To-Do
 - Query 正確時的回傳要能抓到
 - 該次真正開始執行時間
 - 下一次開始執行時間

• Audit Plugin 與 Audit Log Parser

- server_audit.dll
- Powershell + Parsing Logs + Archived

項目	SQL Server Trace File Audit	MariaDB Server Audit Plugin
儲存方式	Binary File 自有格式	Text File (逗號隔開), syslog
取用方式	<code>fn_trace_gettable()</code> 取得資料	打開檔案或是 syslog client
紀錄分類方式與數量	20 種 Class, 每個 Class 數個 Events (2012.aspx)	8 種 (<code>CONNECT</code> , <code>QUERY</code> , <code>READ</code> , <code>WRITE</code> , <code>CREATE</code> , <code>ALTER</code> , <code>RENAME</code> , <code>DROP</code>)
資料的控制	<code>sp_trace_*</code> 設定人事時地物, 檔案需要自己處理	<code>server_audit_*</code> 設定人事時地物, 有 rotate 設定

• Audit Plugin 與 Audit Log Parser

- `server_audit.dll`
 - CONNECT, QUERY, READ, WRITE, CREATE, ALTER, RENAME, DROP
 - QUERY 包含 DDL, DML, DCL
 - 必須分開以利後面 Parsing
 - 修改 `server_audit`

• Audit Plugin 與 Audit Log Parser

- server_audit.dll
 - plugin\server_audit\server_audit.c
 - 分類
 - struct sa_keyword ddl_keywords[]
 - struct sa_keyword dml_keywords[]
 - struct sa_keyword dcl_keywords[]

```
struct sa_keyword dml_keywords[]=
{
    {2, "DO", 0, SQLCOM_DML},
    {4, "CALL", 0, SQLCOM_DML},
    {4, "LOAD", &data_word, SQLCOM_DML},
    {4, "LOAD", &xml_word, SQLCOM_DML},
    {6, "DELETE", 0, SQLCOM_DML},
    {6, "INSERT", 0, SQLCOM_DML},
    {6, "SELECT", 0, SQLCOM_DML},
    {6, "UPDATE", 0, SQLCOM_DML},
    {7, "HANDLER", 0, SQLCOM_DML},
    {7, "REPLACE", 0, SQLCOM_DML},
    {0, NULL, 0, SQLCOM_DML}
};
```

Audit Plugin 與 Audit Log Parser

- `server_audit.dll`

- `static int log_statement_ex(...)`

- `char *modtype = type;`

- `...`

- `if (!filter_query_type(query,
not_ddl_keywords) &&`

- `filter_query_type(query, ddl_keywords))`

- `modtype = "QUERY_DDL";`

- `if (filter_query_type(query, dml_keywords))`

- `modtype = "QUERY_DML";`

- `if (filter_query_type(query, dcl_keywords))`

- `modtype = "QUERY_DCL";`

- `if (query && !(events & EVENT_QUERY_ALL) &&`

- `(events & EVENT_QUERY))`

- `...`

- `const char *orig_query= query;`

- `...`

- `...`

- `...`

- `csize= log_header(message, message_size-1,
&ev_time,servhost, servhost_len,cn->user, cn-
>user_length,cn->host, cn->host_length,cn->ip,
cn->ip_length, thd_id, query_id, modtype);`

- `...`

• Audit Plugin 與 Audit Log Parser

- Build Plugin

- Visual Studio 2015 Community 版
- Bison (記得路徑不要有空白)
- cmake
- Windows SDK 8.1
- sql\sql_locale.cc 有怪字無法編譯
 - 開 notepad 然後用 unicode 儲存 (不是 utf-8 喔) 就可以過了

• Audit Plugin 與 Audit Log Parser

- Audit Log Parser

- <https://github.com/sujunmin/MariaDBAuditFileParser>
 - 歡迎 Fork / PR
- SaveTraceFile.ps1
 - Archived Log Files
- TraceFileParser.ps1
 - Parse Log Files and Save it

• Audit Plugin 與 Audit Log Parser

- Audit Log Parser

```
$timestamp = $line.SubString(0, $submatches[0].Index)
```

```
$serverhost = $line.SubString($submatches[0].Index+1, $submatches[1].Index - $submatches[0].Index-1)
```

```
$username = $line.SubString($submatches[1].Index+1, $submatches[2].Index - $submatches[1].Index-1)
```

```
$hosts = $line.SubString($submatches[2].Index+1, $submatches[3].Index - $submatches[2].Index-1)
```

```
$connectionid=$line.SubString($submatches[3].Index+1,$submatches[4].Index- $submatches[3].Index-1)
```

```
$queryid = $line.SubString($submatches[4].Index+1, $submatches[5].Index - $submatches[4].Index-1)
```

```
$operation = $line.SubString($submatches[5].Index+1, $submatches[6].Index - $submatches[5].Index-1)
```

```
$database = $line.SubString($submatches[6].Index+1, $submatches[7].Index - $submatches[6].Index-1)
```

• Audit Plugin 與 Audit Log Parser

- Audit Log 放在網路磁碟機的問題

- Server hang at NO Errors in error logs

- <https://jira.mariadb.org/browse/MDEV-13025>

- audit plugin blocks for the entire duration of "auditing()" . It waits on a **internal lock**. I cannot comment whether this decision is wise, but as it stands , I would do is to **try to avoid long running operations inside the auditing(), since one thread can run it at the same time**. It looks like the writes to network drive take a long time in your environment

It was definitely **not designed for the network access** in mind. If I was doing it, I would implement it to write file locally, and maybe have a batch job scheduled periodically to transfer new records to some network place.

I cannot tell why it is randomly happens for you. Network access is something where every failure is seemingly random. Again, I doubt service_audit was written to function reliably with networking file systems.

Linked Server 與 FederatedX Storage Engine

- Linked Server
 - Different Sites
 - Different Databases
 - Connect and Use as Local Databases
- FederatedX Storage Engine
 - Do as Linked Server
 - Something Different

項目	SQL Server Linked Server	MariaDB FederatedX Storage Engine
實作層級	Database Level	Table Level
異質資料庫連結種類	多種類	MariaDB, MySQL, PostgreSQL (其他專案)
遠端資料庫的 DDL 異動處理	沒有感覺	需重建 HANDLER
執行遠端資料庫的 DDL	可以 (<code>exec('ddl')</code>)	不可以

Linked Server 與 FederatedX Storage Engine

- FederatedX Storage Engine

- CREATE SERVER First
- CREATE TABLE A ENGINE=FEDERATED
CONNECTION='SiteA/table'
- Will not create frm file, and can not be replicated
- 遠端的 Table Schema 改變
 - SQL 錯誤 (1031) : Storage engine FEDERATED of the table b_db.a_table doesn't have this option

Linked Server 與 FederatedX Storage Engine

- 斷線問題

- <https://jira.mariadb.org/browse/MDEV-11276>
- 感謝神人不厭其煩的解說
- `wait_timeout` 問題

Linked Server 與 FederatedX Storage Engine

- 斷線問題
 - 比較跟 Linked Server 不一樣的想法

動作	到遠端連線狀態	結果
Create Server	N/A	OK
Create Table	會測試連線是否正常，測試完即結束連線	OK
1st DMLs for Federate Table	第一個動作會建起到遠端連線的 session，並做相關紀錄	OK
Other DMLs for Federate Table	順利透過剛剛建立的 session 繼續作業	OK
遠端的 session 的 idle 時間大於 session wait_timeout 導致被 Kill 掉 遠端重開機或是一些緣故導致之前建立的 session 斷掉	N/A	N/A
斷掉後的第一個 DMLs for Federate Table	N/A	必定失敗 (因為原來紀錄的 session 不見了)
重做 DMLs for Federate Table 或是下一個	建起到遠端連線的 session，並做相關紀錄	OK

• 程式修改

- 語法問題
- Invalid string or buffer length 錯誤
 - Data provider or other service returned an E_FAIL status
 - 沒有其他的報錯訊息
 - <https://jira.mariadb.org/browse/ODBC-52>
 - 在 2.0.12 修正

Thank You!