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
- 此投影片網址
 - https://goo.gl/6ikuTS

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

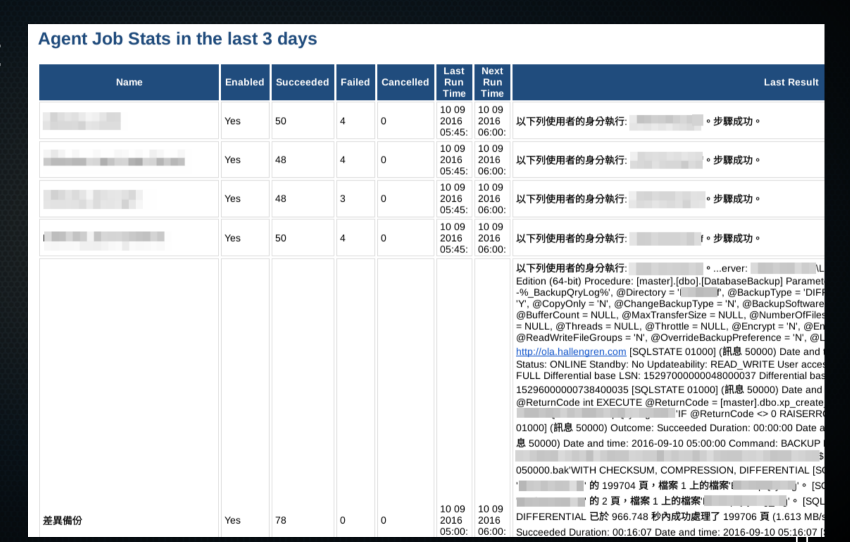
- SQL Server Logon Trigger + ACL Table
- MariaDB init connect + ACL Table
 - 有 SUPER 權限的人無法使用此方法管理
 - If a statement has been specified for the init-connect mysqld option, that command will not be executed when a user with SUPER privileges connects to the server.

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



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		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: 步驟失敗。	00:01:25
2016-09-10T00:30:01		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: 步驟失敗。	00:01:25
2016-09-10T00:30:01		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: 步驟失敗。	00:01:25
2016-09-10T00:30:01		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: 步驟失敗。	00:01:25
2016-09-09T18:45:00		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: 步驟失敗。	00:06:16
2016-09-09T17:00:00		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: 步驟失敗。	00:09:08
2016-09-09T17:00:00	CDnolaun AND	Failed	1	<u> </u>	以下列结用老的自分劫行。	00-12-57

- 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

- 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

```
•proc for event history
 -透過此 procedure 執行 event,紀錄相關過程
  • HANDLER
     DECLARE EXIT HANDLER FOR SOLEXCEPTION
           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;
     . . .
```

- 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

Events Stats in the last 3 days							
Database	Event Name	Enabled	Succeed	Failed	Last Run Time	Next Run Time	Last Result
		Yes	3	0	2017-07-27 00:00:00	2017-07-28 00:00:00.000000	ОК
		Yes	3	0	2017-07-27 00:00:00	2017-07-28 00:00:00.000000	ОК
master	完整備份	Yes	3	0	2017-07-27 00:00:00	2017-07-28 00:00:00.000000	ОК
master	Purge event_history	Yes	3	0	2017-07-27 00:00:00	2017-07-28 00:00:00.000000	ОК
		Yes	3	0	2017-07-27 00:00:00	2017-07-28 00:00:00.000000	ОК
master	Daily DB Check Mail	Yes	2	0	2017-07-27 06:00:00	2017-07-28 06:00:00.000000	ОК

Failed Events in the last 3 days							
Database	Event Name	Start At	End At	Error SQL State	Errno	Error Messages	Record Time
		2017-07-24 03:33:53	2017-07-24 03:33:53	23000	1062	Duplicate entry 'ACT0820062849- 89978380-1' for key 'PRIMARY'	2017-07-24 03:33:53

- 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	fn_trace_gettable() 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(CONNECT, QUERY, READ, WRITE, CREATE, ALTER, RENAME, DROP)
資料的控制	sp_trace_* 設定人事時地物,檔案需要自己處理	server_audit * 設定人事時地物,有 rotate 設定

- 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

- 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, "D0", 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}
```

```
• server audit.dll
  - static int log statement ex(...)
        if (query && !(events & EVENT QUERY ALL) &&
            (events & EVENT QUERY))
        . . .
```

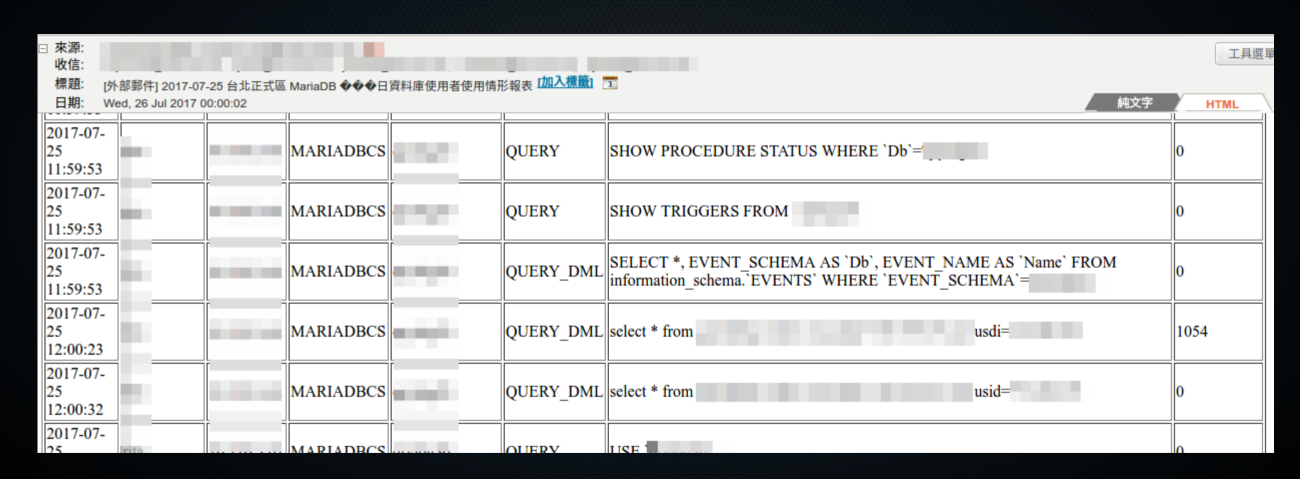
```
const char *orig_query= query;
...
...
csize= log_header(message, message_size-1,
&ev_time,servhost, servhost_len,cn->user, cn-
>user_length,cn->host, cn->host_length,cn->ip,
cn->ip_length, thd_id, query_id, modtype);
...
```

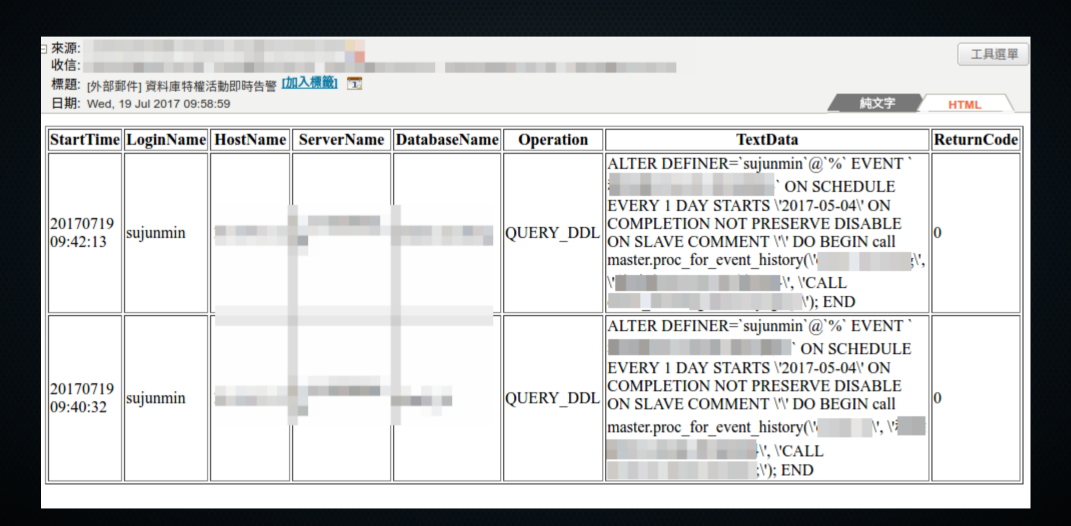
- Build Plugin
 - Visual Studio 2015 Community 版
 - Bison (記得路徑不要有空白)
 - cmake
 - Windows SDK 8.1
 - sql\sql_locale.cc 有怪字無法編譯
 - 開 notepad 然後用 unicode 儲存 (不是 utf-8 喔) 就可以過了

- Audit 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 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 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
 - 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 (exec('ddl'))	不可以
判17 逐斒貝科庫的 DDL	可以 (exec('ddl'))	个可以

- 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

- 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

- 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	ОК
Create Table	會測試連線是否正常,測試 完即結束連線	ОК
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	ОК
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	ОК

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!