

# LinPAC 支援 MySQL 應用

適用於:		No. L6-004	
平台	作業系統版本	SDK 版本	
LX-8000/9000 系列 LP-8000/9000 系列 LP-51xx/52xx 系列	所有版本	LP-51xx/8x3x/8x4x: 1.14 之後 LP-52xx/8x2x/9x2x: 1.5 之後 LP-8x8x/8x8x-atom: 0.8.3 之後 LX-8x3x/9x7x/9x8x: 0.8.8 之後	

MySQL 是一個小型的開放源始碼關聯式資料庫管理系統,提供一個快速、多執行緒、多使 用者且穩定的 SQL 資料庫伺服器。用戶可在 LinPAC 系列產品中部署 MySQL 伺服器,採用 SDK 提供的範例程式 mysqldemo.c 來運行,圖 1 為在 LinPAC 中部署 MySQL 伺服器的流程圖。



圖 1. 在 LinPAC 部署 MySQL 伺服器



#### <部署 MySQL 伺服器>

用戶在 LinPAC 建置 MySQL 伺服器,需安裝 mysql-server 軟體,並在 MySQL 伺服器中建立資料庫和資料表來測試 MySQL 範例程式,以 AM335X PAC 為例,參考以下步驟:

# □ 安裝 MySQL 伺服器

步驟一:使用以下指令更新套件檔案清單。 指令: sudo apt-get update 步驟二:使用以下指令安裝 mysql-server 套件。 指令: sudo apt-get install mysql-server

## □ 啟動 MySQL 伺服器,如圖 2

步驟一:使用以下指令啟動 MySQL 服務。

指令: sudo start mysql

步驟二:使用'netstat'指令檢查 MySQL 伺服器是否正常啟動,在伺服器已啟動的情況下 MySQL 伺服器會監聽 3306 port。

指令: netstat -tnl | grep 3306

Putty	_		×
root@icpdas:/# sudo start mysql			
start: Job is already running: mysql			
root@icpdas:/# netstat -tnl   grep 3306			
tcp 0 0 127.0.0.1:3306 0.0.0.0:*	]	LISTEN	
root@icpdas:/#			

圖 2. 檢查 MySQL 資料庫伺服器是否啟動

# □ 登入 MySQL 伺服器

使用以下指令登入 MySQL 伺服器,用户可以輸入預設的帳號'root'與密碼'root'登入 MySQL 帳戶,如圖 3。

指令: mysql -u root -p

Putty -	- 🗆	$\times$		
root@icpdas:/# mysql -u root -p Enter password:				
Welcome to the MySQL monitor. Commands end with ; or $g$ .				
Your MySQL connection id is 47				
Server version: 5.5.54-Oubuntu0.12.04.1 (Ubuntu)				
Copyright (c) 2000, 2016, Oracle and/or its affiliates. All rights reserved.				
Oracle is a registered trademark of Oracle Corporation and/or its	;			
affiliates. Other names may be trademarks of their respective				
owners.				
Type 'help;' or '\h' for help. Type '\c' to clear the current inp	ut sta	tement		
mysql>				

圖 3. 登入 MySQL 伺服器



注意:用户登入帳戶後如出現以下訊息,請立即停止 MySQL 服務並重置 root 帳號的密碼。 ERROR 1045 (28000): Access denied for user 'root'@'localhost' (using password: NO) ERROR 1045 (28000): Access denied for user 'root'@'localhost' (using password: Yes)

### □ 重置 root 帳戶的密碼, 如圖 4

步驟一:使用以下指令來停止 MySQL 服務。

指令: sudo stop mysql

步驟二:使用以下指令來跳過授權表認證,直接登入 MySQL 伺服器。

指令: mysqld\_safe --skip-grant-tables &

COM1-PuTTY - C X root@icpdas:/# sudo stop mysql mysql stop/waiting root@icpdas:/# sudo mysqld\_safe --skip-grant-tables & [1] 1720 root@icpdas:/# 180720 10:09:22 mysqld\_safe Can't log to error log and syslog at Remove all --log-error configuration options for --syslog to take effect. 180720 10:09:22 mysqld\_safe Logging to '/var/log/mysql/error.log'. 180720 10:09:22 mysqld\_safe Starting mysqld daemon with databases from /var/lib /mysql

圖 4. 重置 MySQL 伺服器 root 帳戶的密碼

步驟三:使用'mysql-u root'指令直接登入 MySQL 伺服器,並修改 root 帳戶的密碼,如圖 5。

mysql> use mysql; Reading table information for completion of table and column names You can turn off this feature to get a quicker startup with -A Database changed mysql> update user set password=PASSWORD("rootpw")where user="root"; Query OK, 4 rows affected (0.02 sec) Rows matched: 4 Changed: 4 Warnings: 0 mysql> flush privileges; Query OK, 0 rows affected (0.00 sec)

圖 5. 修改 MySQL 伺服器 root 帳戶的密碼

步驟四:重新啟動 MySQL 服務,使用新密碼登入 MySQL 伺服器,如圖 6。

root@icpdas:~# sudo stop mysql
mysql stop/waiting
root@icpdas:~# sudo start mysql
mysql start/running, process 2032
root@icpdas:~# mysql -u root -p
Enter password:
Welcome to the MySQL monitor. Commands end with ; or \g.

#### 圖 6. 重新啟動 MySQL 服務



### □ 在 MySQL 伺服器中建立資料庫和資料表,如圖 7。

mysql> create database icpdasDB; Query OK, 1 row affected (0.00 sec) mysql> use icpdasDB Database changed mysql> create table icpdasDB\_table (Model\_Name char(20),Number\_of\_slot int); Query OK, 0 rows affected (0.00 sec) mysql> insert into icpdasDB\_table (Model\_Name, Number\_of\_slot) values ('LP-5231','1'); Query OK, 1 row affected (0.01 sec) mysql> insert into icpdasDB\_table (Model\_Name, Number\_of\_slot) values ('LP-8421','4'); Query OK, 1 row affected (0.00 sec)

圖 7. 建立資料庫和資料表

有關 MySQL 的相關資訊,請參考以下連結:<u>https://dev.mysql.com/doc/</u>

#### <编譯範例程式 mysqldemo.c>

LinPAC 系列產品提供 MySQL 範例程式,用戶可至 ICPDAS FTP 網站下載新版 LinPAC AM335x SDK,並於路徑 C:\cygwin\LinPAC\_AM335x\_SDK\examples\mysql 找到 mysqldemo.c 文件,参考以下步驟編譯範例程式,如圖 8。

步驟一:雙擊'LinPAC\_AM335x Environment'進入編譯環境。

步驟二:使用以下指令更改目錄路徑。 指令:cd C:\cygwin\LinPAC\_AM335x\_SDK\examples\mysql\

步驟三:使用以下指令將 mysqldemo.c 编譯為 mysqldemo.exe。 指令: arm-linux-gnueabihf-gcc -I. -I../../../opt/mysql/include -lpthread -Iz -Im -Irt -IdI -o mysqldemo.exe mysqldemo.c ../../../opt/mysql/lib/libmysqlclient.a

InPAC_AM335x Environment	_		$\times$
C:\cygwin\LinPAC_AM335x_SDK>CMD.EXE /k c:\cygwin\LinPAC_AM335x_ LinPAC AM335x SDK Environment Configure	_SDK\se	etenv.H	bat
Target : ICPDAS LinPAC AM335x Series Work Directory : C:\cygwin\LinPAC_AM335x_SDK\			
C:\cygwin\LinPAC_AM335x_SDK>cd C:\cygwin\LinPAC_AM335x_SDK\exam	uples\m	nysql	
C:\cygwin\LinPAC_AM335x_SDK\examples\mysql>arm-linux-gnueabihf- /opt/mysql/include -lpthread -lz -lm -lrt -ldl -o mysqldemo.e .///opt/mysql/lib/libmysqlclient.a	gcc -l xe mys	II. sqldemo	.// 5.c .
C:\cygwin\LinPAC AM335x SDK\examples\mysql>			

#### 圖 8. 編譯 mysqldemo.c



# <執行範例程式:mysqldemo.exe>

用戶可在本地與遠端主機中分別建立資料庫與資料表,如圖 9,並使用範例程式 mysqldemo.exe 來讀取本地或遠端 MySQL 資料庫中的資料表內容,請參考以下步驟:



圖 9. 建立資料庫與資料表

- (1) 將 mysqldemo.exe 檔案傳輸到 LinPAC 主機並更改檔案的權限,請參考 LinPAC AM335x series user manual 的第 4.3.3 節,您可以從以下位置下載: <u>http://ftp.icpdas.com/pub/cd/linpac/napdos/lp-8x2x/user manual/linpac-am335x user</u> manual v1.0.pdf
- (2) 執行 mysqldemo.exe 檔案並讀取 MySQL 資料庫中的資料表內容

□ 連線到目前主機的 MySQL 伺服器,並從資料庫中讀取資料表內容,如圖 10。
 指令: ./mysqldemo.exe -u <ID> -p <PW> -d <database name> -t

@ COM1-PuTTY - C X
root@icpdas:~# ./mysqldemo.exe -u root -p rootpw -d icpdasDB -t icpdasDB\_table
MySQL Tables in database icpdasDB:
icpdasDB\_table
There is 2 row in icpdasDB\_table table of icpdasDB database:
[LP-5231] [1]
[LP-8421] [4]

圖 10. 列出目前主機資料庫的資料表內容



□ 連線到遠端主機的 MySQL 伺服器,並從資料庫中讀取資料表內容,如圖 11。

指令: ./mysqldemo.exe -s <IP address> -u <ID> -p <PW> -d <database name>

#### -t

@ COM1 - PuTTY -- C X
root@icpdas:~#./mysqldemo.exe -s 10.1.0.12 -u svuser -p serverpw -d serverDB -t svtable
MySQL Tables in database serverDB:
svtable
There is 2 row in svtable table of serverDB database:
[LP-8821] [8]
[LP-5231M] [1]
[LP-9421] [4]

#### 圖 11. 列出遠端主機資料庫的資料表內容

注意:用戶連線到遠端 MySQL 伺服器,必需確認要登入的帳號與密碼具有遠端 MySQL 資料 庫伺服器的登入權限。