

Classification	ISaGRAF Chine						
Author	Chun Tsai	Version	1.01	Date	Mar.2012	Page	2/6

注意:本文件主要介紹利用 ISaGRAF WinCE PAC 的 2G / 3G 無線技術來跟 遠方的 Modbus TCP server (或稱 Modbus TCP salve) 進行通訊,若想瞭解其它更多資訊請參考以下網址.

User 若需要使用 ISaGRAF PAC 與 2G, 3G 的 GPRS / GSM 卡片 來傳 file 給 ftp server, 請參考 <u>http://www.icpdas.com/faq/isagraf_c.htm</u> > FAQ-143 與 FAQ-151.

User 若需要使用 ISaGRAF PAC 與 2G, 3G 的 GPRS / GSM 卡片 來跟 UDP server 或 TCP server 收/發 資料, 請參考 <u>http://www.icpdas.com/faq/isagraf_c.htm</u> > 143 (第 1.4.2 與 1.4.3 節).

User 若需要使用 ISaGRAF PAC 與 2G, 3G 的 GPRS / GSM 卡片 發送 email (可夾帶附件), 請參考 <u>http://www.icpdas.com/faq/isagraf_c.htm</u> > FAQ-143 與 FAQ-067.

User 若需要使用 ISaGRAF PAC 與 2G, 3G 的 GPRS / GSM+ GPS 卡片 來收到 衛星給的 位置資料 與時間資料, 請參考 http://www.icpdas.com/faq/isagraf_c.htm > 143 文件的第 1.5 節.

User 若需要使用 ISaGRAF PAC 與 2G, 3G 的 GPRS / GSM 卡片 發送 簡訊 給手機 或從手機收簡訊, 請參考 <u>http://www.icpdas.com/faq/isagraf_c.htm</u> > FAQ-111 (收發簡訊不一定要用 GTM-201-RS232, 用 I-8212W, I-8213W, I-8212W-3GWA 或 I-8213W-3GWA 也可)

1.1: I-8212W / I-8212W-3GWA / I-8213W / I-8213W-3GWA 硬體安裝與設定

要讓 2G, 3G的 GPRS / GSM 卡片能正確工作前, 請先參考 <u>http://www.icpdas.com/faq/isagraf_c.htm</u> > FAQ-143 文件的第 1.1, 1.2 節將 該卡片的 硬體與軟體安裝好, 然後參考它的 1.3 節來瞭解如何 撥號 來連上 Internet 與 瞭解如何掛斷.

注意:建議跟電信公司申請無限時間上網且固定通訊費的 SIM 卡,通訊費才會划算.

Classification	ISaGRAF Chinese FAQ-153						
Author	Chun Tsai	Version	1.01	Date	Mar.2012	Page	3/6

1.2: 範例說明 - 跟遠方 Modbus TCP server 進行通訊

注意: 請參考 <u>http://www.icpdas.com/faq/isagraf_c.htm</u> > FAQ-113 來取得更多關於啓用 Modbus TCP Master 功能 來連 Modbus TCP server (或稱 Modbus TCP slave) 的技術資料.

請確認你的 PAC 的 ISaGRAF driver 是否符合本文件第一頁所列的版本,若不符合, 請更新它.

若不熟悉 ISaGRAF 軟體操作, 建議先參考 "ISaGRAF 進階使用手冊"的第 1.1 與 1.2 節 與 第 2.1 節 來學會 安裝 ISaGRAF 軟體 與寫出第一個 ISaGRAF 程式. ISaGRAF 進階使用手冊是放在 ISaGRAF-256-C 或 ISaGRAF-32-C 軟體的包裝盒內 (若是購買 ISaGRAF-256, ISaGRAF-32 則沒有附該手冊). 若 沒有該手冊, 則可以參考電子手冊, 檔名為 "chinese_user_manual_i_8xx7.pdf"與

"chinese_user_manual_i_8xx7_appendix.pdf",放在你的 ISaGRAF PAC 的包裝盒的 CD-ROM 內.

比如若是 WP-8847, 則放在 CD-ROM:\napdos\isagraf\wp-8xx7\chinese_manu\ 內.

也可上網下載 http://www.icpdas.com/products/PAC/i-8000/getting_started_manual.htm

從 http://www.icpdas.com/faq/isagraf_c.htm > FAQ-153 可以下載到 faq153_demo_chinese.zip, 內含本 faq153_chinese.pdf 文件 與 faq153_1.pia 與 faq153_2.pia 這 2 個用來測試的範例程式 與一些會用到的 ISaGRAF I/O lib - mbus_tcp.xia, mbus_tc2.xia.請依續安裝好它們, 如下.

安裝 I/O complex-equipment - mbus_tcp 與 mbus_tc2:(若 PC / ISaGRAF 內已經有了,就不需安裝)





Classification	ISaGRAF Chinese FAQ-153						
Author	Chun Tsai	Version	1.01	Date	Mar.2012	Page	5/6

模擬一台 Internet 上的 Modbus TCP server:

範例 faq153_2 是用來模擬一台 Internet 上的 Modbus TCP server, 必需跟電信公司申請到一個 Internet 固定 IP 才能進行測試. 如果 User 已經有一台 Internet 上固定 IP 的 Modbus TCP server, 那就不需要這 個 faq153_2 程式. 比如 如果已經有一個 Internet 的固定 IP, 那可以找一台 PC, 把它的 IP 改成此 固定 IP, 設好相對的 Gateway IP address, 比如 固定 IP = 61.218.42.10, Mask = 255.255.255.0, Gateway = 61.218.42.1, 然後 run 一個 Modbus TCP salve 程式在該 PC 上, 比如 Modbus poll (內要設定 NET-ID 為 1 且 建立 6 個 Word, Modbus 編號分別為 1 ~ 6 來供測試), 這樣也是可以模擬出一台 Internet 上的 Modbus TCP server.

要用 faq153_2 程式模擬一台 Internet 上的 Modbus TCP server, 先準備一台 ICP DAS ISaGRAF PAC, 可以是 i-8437 / i-8837, iP-8447 / iP-8847, uP-7186EG, WP-8xx7, VP-2xW7 或 XP-8xx7-CE6 都可, 設定好它的 IP address 為一個 跟電信公司申請到的 固定 IP address, 比如 以下是某公司使用的 address.

IP: 61.218.42.10

Mask : 255.255.255.0

Gateway : 61.218.42.1

然後將此 faq153_2 下載到該 ISaGRAF PAC 內, 它就可以模擬成 1 台 Internet 上的 Modbus TCP server. 此 faq153_2 是提供 6 個 word (network address 編號為 1 ~ 6) 來讓 faq153_1 來讀.

記得該 PAC 要把 Ethernet cable 接好, 且需可以通到 Internet 上 (若想先試試這台 PAC 是否有通到 Internet, 可以找一台 Pc 能連上 Internet 的 PC. 然後下 "Ping 61.218.42.10 -t"就可知道是否有連上).

Classification	ISaGRAF Chinese FAQ-153						
Author	Chun Tsai	Version	1.01	Date	Mar.2012	Page	6 / 6

測試範例程式 faq153_1:

請準備一台 ISaGRAF WinCE PAC (可以是 WP-8xx7, VP-2xW7, XP-8xx7-CE6), 然後把 GPRS / GSM 卡 片插在它的 slot 0 上 (若是 XP-8xx7-CE6, 請插在它的 slot 1 上, 因為它沒有 slot 0), 請確認 GPRS / GSM 卡片已經有安裝與設定好 (參考本文件 1.1 節), 然後將 faq153_1 程式下載到 PAC 內.

若成功會出現以下畫面,要去撥接 GPRS, 請把 Connect_GPRS 設為 TRUE, 它會被程式讀取, 然後馬 上自動還原為 False. 接下來會看到 GPRS_cmd_type 會變成 1, 然後 GPRS_state 若正常會從 1, 2, ..., 到 變成 8 (表示撥接上 Internet 成功) 或 9 (表示撥接失敗, 連不上 Internet). 當撥接成功後, 若連線 Modbus TCP server 正常, 會看到 IO connection 視窗 的 mbus_tcp - To_IP 內的 Channel 2 的 Integer 値會 是 1 (表示有連上該 Mbus TCP server). 然後會看到 V1 ~ V6 會有讀到 Modbus TCP server 內的 word 値.

要掛斷 GPRS 連線, 請將 Disconnect 設為 TRUE, 它會被程式讀取, 然後馬上自動還原為 False, 之後會 看到 GPRS_cmd_type 變成 2, GPRS_state 會變成 9.

注意: 當 GPRS_cmd_type 為 1時,即使沒撥接成功,它會在一段時間(約1分鐘)後自動重撥.所以若不想如此一直重撥,請把 Disconnect 設為 TRUE,讓它掛斷.

