26. EasyPrinter

本章節說明如何設定 EasyPrinter。

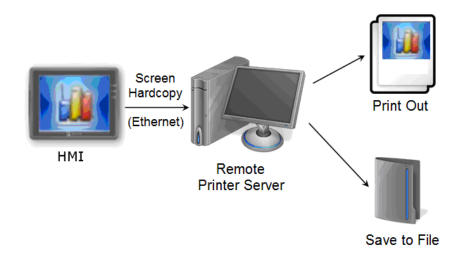
26.1.	概要		26-2
26.3.	使用 EasyPrinter	為備份伺服器.	
26.4.	EasyPrinter 操作	說明	
26.5.	轉換批次檔		26-14



26-2

26.1. 概要

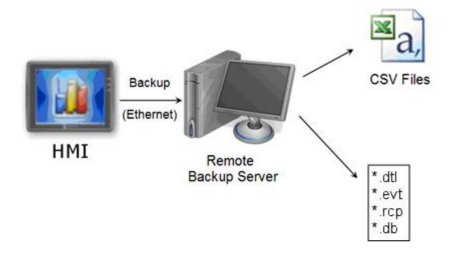
EasyPrinter 是屬於 Win 32 的應用程式,因此只能在 MS Windows 7 SP1 / 8 / 10 等系統下運行。此功能讓 HMI 可以透過乙太網路,輸出螢幕擷取畫面並列印於遠端電腦。



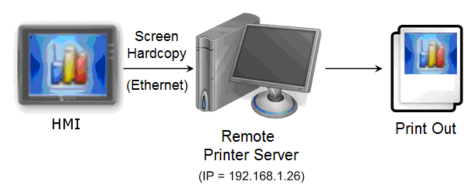
以下為使用 EasyPrinter 的優點:

- EasyPrinter 提供兩種螢幕列印輸出模式:[輸出至]及[儲存至]。使用者可使用其中一種或兩個都使用。
- 由於 Easy Printer 在 MS Windows 系統下運行,因此可支援市面上大部分的印表機。
- 此功能下多台 HMI 可以共用一台實體印表機,使用者不需為每台 HMI 各準備一台印表機。

另外,EasyPrinter 可以當作是一台備份伺服器。使用者可使用 HMI 上的備份物件,透過乙太網路,將取樣資料與事件記錄等歷史檔案備份至遠端 PC。請見下方說明:



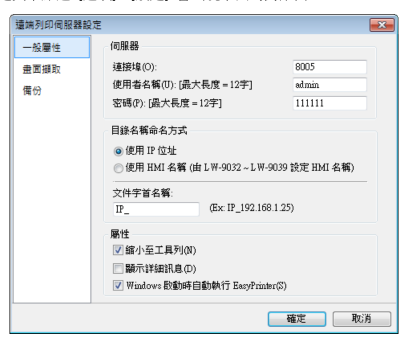
26.2. 使用 EasyPrinter 為列印伺服器



使用者可用 [功能鍵] 物件來操作螢幕列印。這些螢幕擷取畫面會透過乙太網路被傳送至遠端印 表機伺服器,並列印出來。

26.2.1. EasyPrinter 設定程序

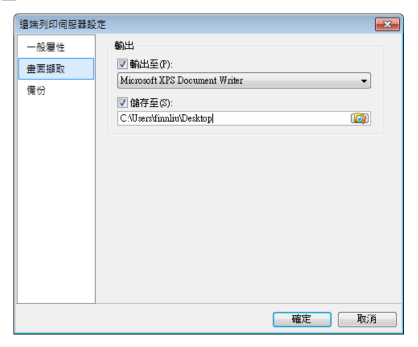
在 EasyPrinter 設定頁下點選 [選項] » [設定] 會出現下面的對話窗:



- 1. 點選左列 [一般屬性]
- **2.** 在 [伺服器],設定 [連接埠] 為 "8005",[使用者名稱] 為 "admin",[密碼] 為"111111"。 (以上皆為預設值)。
- 3. 在[目錄名稱命名方式],點選[使用IP位址]並在[文件名稱]填入"IP_"。
- 4. 在[屬性],選擇[縮小至工具列]。可自行選擇在 Windows 啟動時是否自動執行 EasyPrinter。



接著設定輸出位置。



- 1. 點選左列[畫面擷取]
- 2. 在[輸出],點選[輸出至]並選擇一台印表機做為螢幕列印的輸出裝置。(注意:使用者只能 選擇自己的系統中存在的印表機,上列印表機僅為參考。)
- 3. 點選 [儲存至] 並選擇檔案儲存路徑, EasyPrinter 將會把擷取檔案一併儲存在指定路徑裡。
- 4. 按下 [確定] 確認使用以上設定。
- 5. 在 EasyPrinter 設定頁下點選 [檔案] » [允許輸出], EasyPrinter 會將這些列印指令輸出。

26.2.2. EasyBuilder Pro 設定程序

在 EasyBuilder Pro 設定 EasyPrinter 的設定程序:

- 1. 開啟 EasyBuilder Pro,並開啟新專案或已使用之專案。
- 2. 在[常用]》[系統參數設定]》[列印/備份伺服器]中,勾選[使用遠端列印/備份伺服器]。





- 3. 在 [輸出設定],指定適當的邊界, (在此例中上下左右邊界皆設為 15mm)。
- **4.** 在 [通訊設定],輸入列印伺服器 [IP 位址],同 EasyPrinter 的設定。指定 [連接埠] 號 "8005",[使用者名稱] 為 "admin",[密碼] 為 "111111"。
- 5. 按下 [確定]。
- 6. 接著在功能表 [物件]»[開關] 選擇 [功能鍵] 並在物件設定頁中點選 [畫面列印] 並將 [印表機] 設定至 [遠端列印/備份伺服器]。

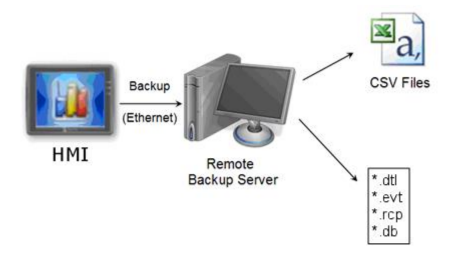


- 7. 將 [功能鍵] 物件置於 [公共視窗] (四號視窗),使用者便可以隨時開始螢幕列印
- 8. [編譯] 及 [下載] 工程檔案至 HMI,按下已設定的 [功能鍵] 物件,開始列印。



- 使用者亦可透過 [PLC 控制] 物件來達成螢幕列印
- 警報資料無法透過 EasyPrinter 列印。
- EasyPrinter 只能透過乙太網路與 HMI 通訊,請確認所使用 HMI 網路是否設定正確。

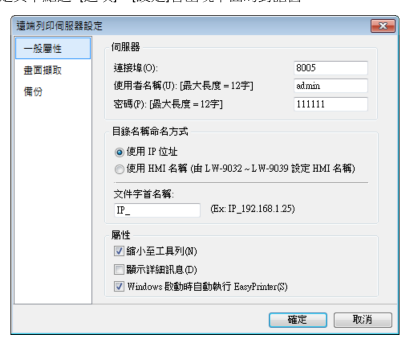
26.3. 使用 EasyPrinter 為備份伺服器



使用者可使用 [備份] 物件,將歷史資料,以及操作記錄等上傳至遠端備份伺服器。

26.3.1. EasyPrinter 設定程序

在 EasyPrinter 設定頁下點選 [選項] » [設定]會出現下面的對話窗:

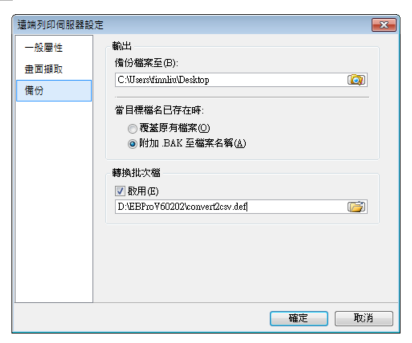


- 1. 在左列選擇[一般屬性]
- 2. 在 [伺服器] 中,指定 [連接埠] 為 "8005",[使用者名稱] 為 "admin",[密碼] 為 "111111"。(以上皆為預設值)。
- 3. 在[目錄名稱命名方式],點選[使用IP位址]並指定"IP_"為[文件名稱]。



4. 在[屬性],選擇[縮小至工具列]。可自行選擇在 Windows 啟動時是否自動執行 EasyPrinter。

接著設定備份位置。



- 1. 點選左列 [備份]
- 2. 在[輸出],點擊 🔎 來瀏覽及選擇歷史資料的儲存路徑。
- 3. 按下[確定]確認使用以上設定。
- 4. 在 EasyPrinter 設定頁下點選 [檔案] » [允許輸出], EasyPrinter 會將備份資料儲存在方才所選的路徑。

26.3.2. EasyBuilder Pro 設定程序

接著在 EasyBuilder Pro 工程檔案中加入相關設定:

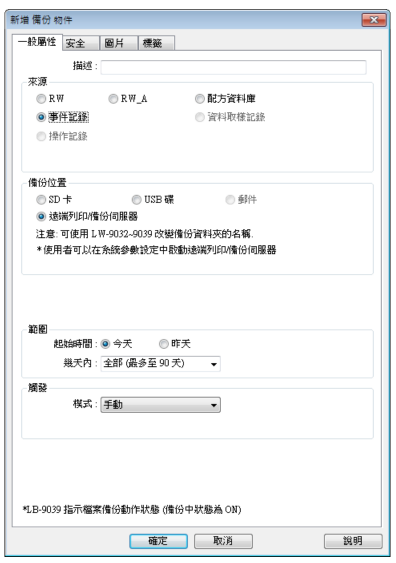
- 1. 開啟 EasyBuilder Pro,並開啟新專案或已使用之專案。
- 2. 在 [常用] » [系統參數設定] » [列印/備份伺服器]中,勾選 [使用遠端列印/備份伺服器]。



- **3.** 在 [通訊設定],輸入列印伺服器 [IP 位址] 同 EasyPrinter 的設定,指定 [連接埠] 號 "8005",[使用者名稱] 為 "admin",[密碼] 為 "111111"。 (以上皆為預設值)。
- 4. 按下 [確定]。

接下來添加備份功能到視窗。

1. 接著在功能表 [資料/歷史] 選擇 [備份] 會出現下面的對話窗:



- 2. 在 [來源],選擇 [事件記錄](或照需求選擇 [RW]、[RW_A])。
- 3. 在[備份位置],選擇[遠端列印/備份伺服器]
- **4.** 在 [範圍],選擇 [今天] 和 [全部](或照實際需求改變)。
- **5.** 在 [觸發],選擇 [手動]
- 6. 按下 [確定]
- 7. 將 [備份] 物件置於視窗中,例如 [4:共用視窗],使用者便可隨時執行備份。
- 8. [編譯] 及 [下載] 工程檔至 HMI, 按下前面設定的 [備份] 物件,開始備份歷史資料。

Note

- [備份] 物件亦可用位元位址觸發。
- 使用者可以放置一個 [排程] 物件,在一週的最後一天轉為 ON,用以觸發 [備份] 物件自動 備份所有歷史資料。



26.4. EasyPrinter 操作說明

以下介紹 EasyPrinter 視窗介面和操作說明。

26.4.1. 視窗介面

EasyPrinter 視窗可切分為五個區域,如下圖。



區域	名稱	描述	
1	工作列表	此視窗顯示所有工作,包括螢幕列印與備	
		份工作。	
2	下載進度視窗	此視窗顯示新進工作之下載進度。	
3	預覽視窗	此視窗顯示工作列表中所選螢幕列印之預	
		覽影像。	
4	屬性視窗	此視窗顯示工作列表中所選工作之資訊。	
5	訊息視窗	此視窗顯示工作執行中的時間與訊息,例	
		如密碼錯誤等等。	



26.4.2. 選單項目

以下說明其他 EasyPrinter 功能。

選單項目	描述				
	已選:EasyPrinter 執行工作				
	未選:EasyPrinter 將工作保留於記憶體中				
編輯	編輯				
	編輯 [螢幕列印]。使用者可以在此自由設定方向、列印大				
	小、邊界。				
	刪除				
	永久刪除所選工作。				
	選擇全部				
	選擇 [工作列表] 上的所有工作。				
檢視	屬性視窗				
	顯示或隱藏屬性視窗。				
	預覽視窗				
	顯示或隱藏預覽視窗。				
	下載進度視窗				
	使用者可以選擇下載進度的顯示方式。在視窗中,可點擊 [進				
	度] 選擇依百分比顯示或資料長度顯示。				
	下載進度 ♀ ☑ 預覽 ♀ ☑				
	來源 進 → 百分比顯示(P)				
	資料長度顯示(<u>D</u>)				
	訊息視窗				
	EasyPrinter 可以保留 10,000 筆訊息視窗中的訊息,當新訊息				
	產生時,最舊的訊息會被刪除。				
選項	下頁詳細說明各項設定和意義。				



- EasyPrinter 只能將最多至 128MB 的工作資料保留於記憶體中,若記憶體已滿,所有新進工作會被拒絕。使用者可以選擇 [允許輸出] 直接執行,或是刪除部分工作來清出記憶空間給新進工作。
- 備份工作不可編輯。
- 只有在選擇工作後才能 [編輯]。
- 選擇至少一樣工作方可[刪除]。



以下詳細說明[選項]»[設定]的各項設定和意義。

一般屬性頁籤



設定

描述

伺服器

連接埠

設定乙太網路接□讓 HMI 連結,範圍 1~65535,8005 是預設值。

使用者名稱 / 密碼

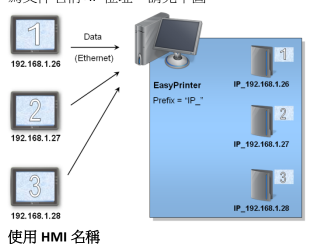
設定使用者名稱及密碼,讓有授權的 HMI 方能使用 EasyPrinter 功能。

目錄名稱命名 方式

EasyPrinter 使用不同的資料夾儲存來自不同 HMI 的各種檔案(螢幕列印點陣圖檔、備份檔等等)。有兩種方式可以命名這些資料夾:

使用 IP 位址

在使用所設 IP 位址的人機送出指令後,EasyPrinter 會為資料夾命名為文件名稱+IP 位址。請見下圖。





EasyPrinter 使用送出指令的 HMI 之名稱來為資料夾命名:[文件名稱]+[HMI 名稱]。

屬性

縮小至工具列

勾選此項,EasyPrinter 會被縮小並置於工具列中,使用者只要雙擊工 具列上的圖像,即可打開 EasyPrinter。

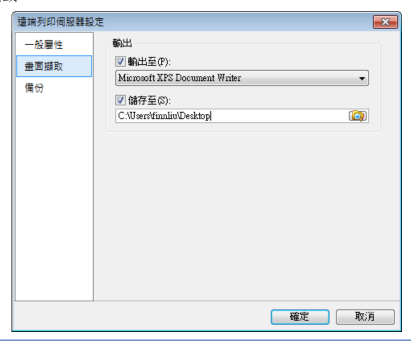
詳細訊息

勾選此項,訊息視窗中會顯示更詳細的事件訊息。

Windows 啟動時自動執行 EasyPrinter

勾選此項,當 Windows 啟動時, EasyPrinter 會自動執行。

● 螢幕擷取頁籤:



設定 描述

輸出

輸出至

選擇此項告知 EasyPrinter 將螢幕列印結果透過特定印表機列印出來。

儲存至

選擇此項告知 EasyPrinter 將螢幕列印結果轉成點陣圖檔,並儲存於 指定路徑。使用者可以在以下路徑找到點陣圖檔:

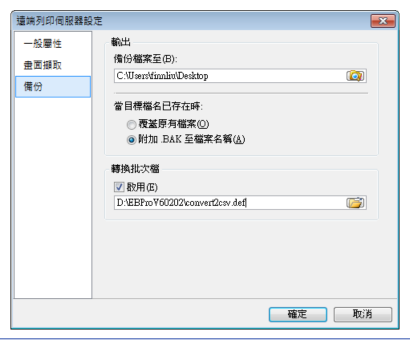
[使用者指定路徑]\[HMI 資料夾]\yymmdd_hhmm.bmp

舉例來說,當一個螢幕列印指示發生於 17:35:00 2009 年 1 月 12 日, 點陣圖檔將被命名為"090112_1735.bmp"。如果同一分鐘有另一個點

陣圖檔產生,新圖檔將被命名為"090112_1735_01.bmp",以此類推。

● 備份頁籤





設定 描述

輸出

EasyPrinter 將備份檔案儲存於特定路徑下。

上層路徑:[使用者指定路徑]\[HMI 名稱] 或 [IP 位址]

下層路徑:

- 事件記錄歷史資料:\ eventlog\ EL_yyyymmdd.evt
- 資料取樣歷史資料:\datalog\[資料取樣物件的檔案名稱]\ yyyymmdd.dtl
- 配方數據:\recipe\recipe.rcp 或 recipe_a.rcp
- 配方資料庫:\recipe\recipe.db
- ▶ 操作記錄:\ operationlog\ operationlog.db

轉換批次檔

勾選 [開啟] 指定自動將上傳之歷史檔案轉檔成.csv 或.xls (Excel) 檔之轉換批次檔。請參考下一小節。



■ 使用者可以用暫存器 LW-9032 至 LW-9039 來指定 HMI 名稱。

26.5. 轉換批次檔

EasyPrinter 提供一個轉檔裝置,可將上傳之資料取樣與事件記錄等兩種歷史檔案自動存成 .csv 檔。使用者若需要此功能,須先準備一個轉換批次檔,告知 EasyPrinter 如何轉換歷史檔案。如下所示,此轉檔功能實際是由 EasyConverter 執行,EasyPrinter 只是遵照轉換批次檔的標準來用正確的參數啟動 EasyConverter 達成轉檔指示。





Convert Batch File + EasyConverter

Note

- EasyConverter 是另一個 Win32 應用程式,可將歷史資料轉換成.csv 或 Excel 的 .xls 等檔案。使用者可在 EasyBuilder Pro 下載路徑中找到這個程式。
- 使用者若需使用此功能,須先確定 EasyPrinter 及 EasyConverter 皆被放置於相同路徑下。



EasyPrinter 26-16

26.5.1. 轉換批次檔預設值

以下為預設轉換批次檔。

程式碼 1 預設轉換批次檔 (convert2csv.def)

1: "dtl", "EasyConverter /c \$(路徑名稱)"

2: "evt", "EasyConverter /c \$(路徑名稱)"

檔案文字會以兩行呈現,每行含有兩個參數,用逗號分隔,形成對應特定類型檔案(資料取樣與事件記錄)的處理標準。第一個參數顯示該檔案類型的副檔名,第二個參數顯示操作模式所需執行的命令。"\$(路徑名稱)"是關鍵字,告訴 EasyPrinter 需用轉檔的備份檔案名稱來取代之。例如,資料取樣檔案名稱為 20090112.dtl,已被上傳及儲存,EasyPrinter 會輸出以下指令於命令視窗。

1: EasyConverter /c 20090112.dtl

如此一個名稱為 20090112.csv 的檔案即被建立。

因此,轉換批次檔的預設標準如下:

- 1. 轉換所有資料取樣歷史檔案(.dtl)為.csv 檔。
- 2. 轉換所有事件記錄歷史檔案(.evt)為.csv 檔。



- 事實上,第二個參數中的"\$(路徑名稱)"代表檔案的完整路徑名稱,在前面的例子中, EasyPrinter 以下面名稱取代:
 - [使用者指定路徑]\[HMI 資料夾]\[資料記錄]\[資料取樣物件檔案名稱]\20090112.dtl
- EasyPrinter 以一行檔案文字為單位來解讀轉換批次檔,也就是說,一行文字形成一個標 進。
- 任兩個參數皆須以逗號分隔。
- 任一參數皆須以雙引號標示。
- 同一參數中切勿放逗號。
- 目前支援的參數為\$(PathName)"、\$(HmiName)、\$(IP),分別代表"檔案的完整路徑名稱"、"來源 HMI IP 位址"。
- 當設定內有勾選[Windows 啟動時自動執行 EasyPrinter],批次檔預設值的 EasyConverter 必須加上在電腦中的路徑才能正確轉換。
 - 1: "dtl", "C:\EBPro\EasyConverter /c \$(路徑名稱)"
 - 2: "evt", "C:\EBPro\EasyConverter /c \$(路徑名稱)"

👉 詳細資訊請參考《25 EasyConverter》。

26.5.2. 特定標準

請參考以下特定標準:

- 可針對特定 HMI 上傳的檔案使用特別的操作,例如程式碼 2。
- 可用 HMI 的名稱來辨別該 HMI,例如程式碼 3。



或是針對不同的資料取樣歷史記錄需要不同的操作方式,例如程式碼 4。
(只適用在 [資料取樣] 檔案,且名稱為"Voltage"時。)
第三個參數("*")表示接受來自任何 HMI 的資料取樣當中符合標準者。
使用者可以轉換第三個參數為"192.168.1.26","192.168.1.*", HMI 名稱等等,用以減少目標HMI 範圍。

程式碼 2 針對 HMI IP = 192.168.1.26 的特別定義標準

1: "dtl", "EasyConverter /c \$(Pathname)", "192.168.1.26"

程式碼 3 針對 HMI 名稱為 Weintek 01 的特別定義標準

1: "dtl", "EasyConverter /c \$(Pathname)", "Weintek_01"

程式碼 4 針對資料取樣物件檔案名稱 = Voltage 的特別定義標準

1: "dtl", "EasyConverter /s Voltage.lgs \$(Pathname)", "*", "Voltage"

26.5.3. 轉換批次檔格式

以下列出標準格式與各參數之說明。

檔案類型	指令(行)	HMI IP/名稱	條件 1	條件 2
------	-------	-----------	------	------

● 檔案類型

這個參數特定出此標準所針對的上傳檔案類型之副檔名(e.g. ".dtl" 為資料取樣歷史檔案, ".evt"為事件記錄歷史檔案)

- 指令(行)
 - 當上傳檔案符合標準時,EasyPrinter 送至命令視窗的確切指令。
- HMI IP/名稱
 - 此參數指定這個標準所針對的 HMI。
- 條件 1
 - 如果檔案類型是".dtl", 此參數將這個標準所針對之[資料取樣]物件的檔案夾名稱指定出來。對其他檔案類型無效。
- 條件 2 未使用 (保留為以後使用)

26.5.4. 執行順序

EasyPrinter 於每個檔案上傳後,由下往上驗證各標準。一旦符合標準,就會停止驗證,並開始處理下一個檔案。因此,使用者可將較廣泛的標準放在下方,而將較明確的標準置於上方。例如,以下為批次檔內容:

- "dtl", "EasyConverter /c \$(路徑名稱)"
- "evt", "EasyConverter /c \$(路徑名稱)"
- "dtl", "EasyConverter /c \$(路徑名稱)", "192.168.1.26"
- "dtl", "EasyConverter /c \$(路徑名稱)", "my_HMI_01"
- "dtl", "EasyConverter /c \$(路徑名稱)", "my_HMI_02"
- "dtl", "EasyConverter /s Voltage.lgs \$(路徑名稱)", "*", "Voltage"

其正確的順序為 (由最後一行往上執行):

- "dtl", "EasyConverter /s Voltage.lgs \$(路徑名稱)", "*", "Voltage"
- "dtl", "EasyConverter /c \$(路徑名稱)", "my_HMI_02"



EasyPrinter 26-18

"dtl", "EasyConverter /c \$(路徑名稱)", "my_HMI_01"

"dtl", "EasyConverter /c \$(路徑名稱)", "192.168.1.26"

"dtl", "EasyConverter /c \$(路徑名稱)"

"evt", "EasyConverter /c \$(路徑名稱)"

