

EVO SYS V4 簡易手冊






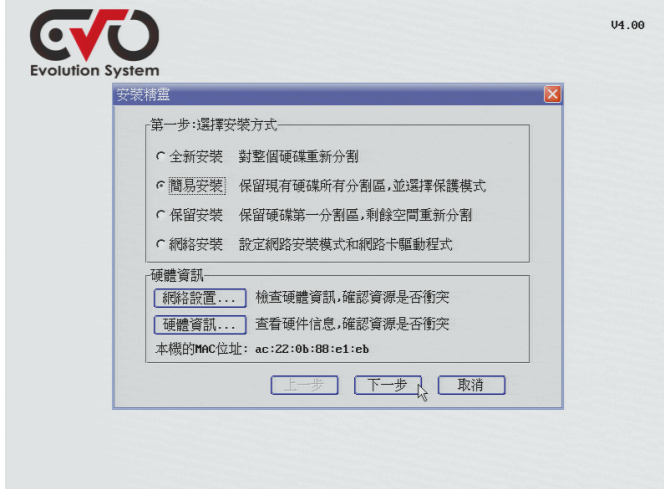


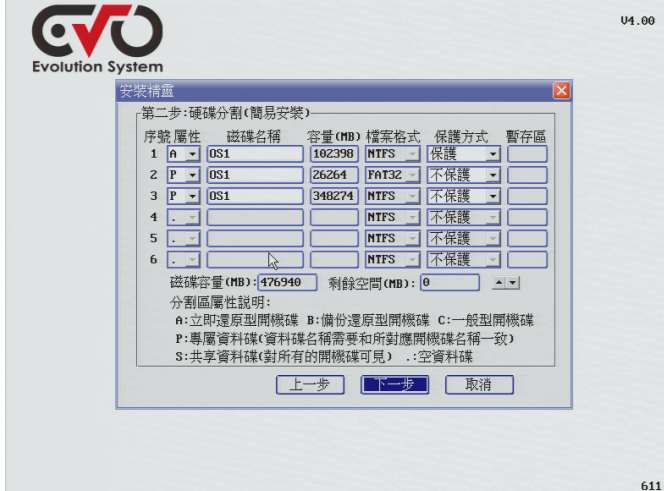
Document Revision : 1.00
Issue Date : 2014/03/17

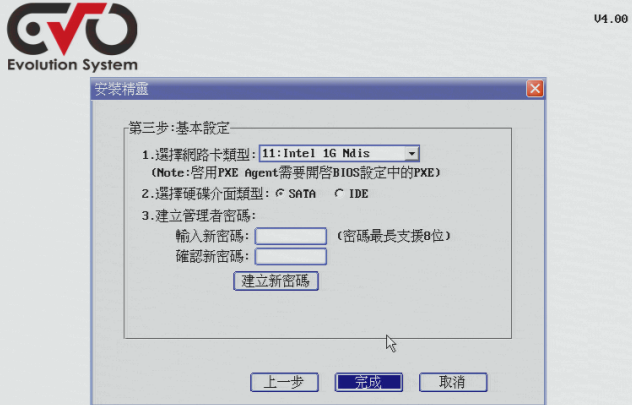

群準科技股份有限公司
Team Softex, Inc.
Tel : +886-2-2910 0988
Fax : +886-2-2910 0984
新北市新店區寶中路 94 號 4 樓之 6
<http://www.teamsoftex.com>

Content

EVO SYS 首次安裝步驟	錯誤! 尚未定義書籤。
上層驅動安裝步驟.....	錯誤! 尚未定義書籤。
系統派送設定與步驟	7




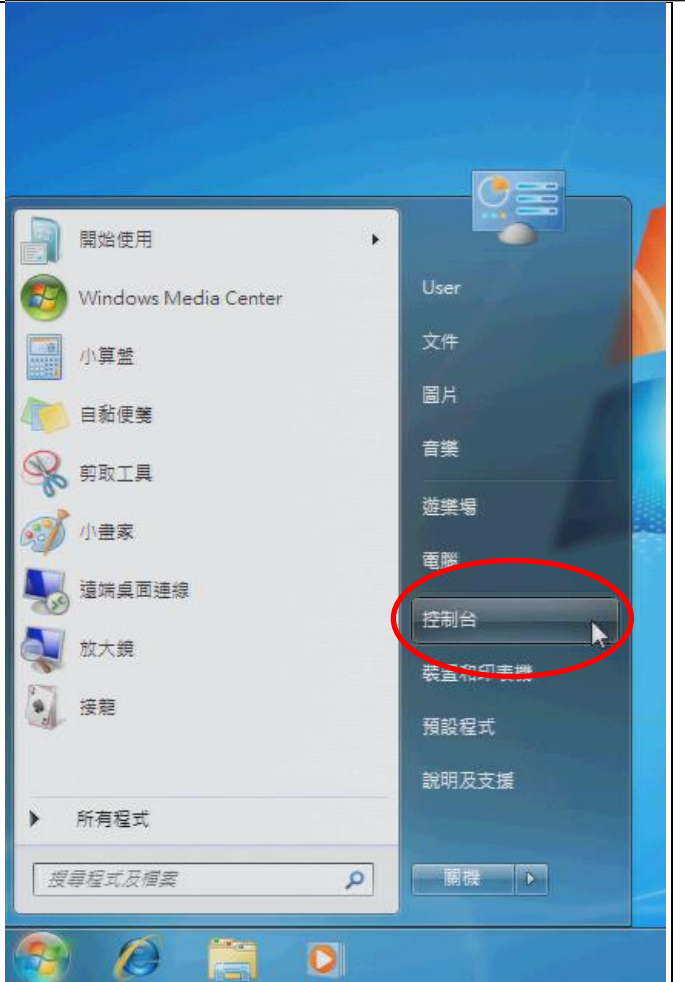

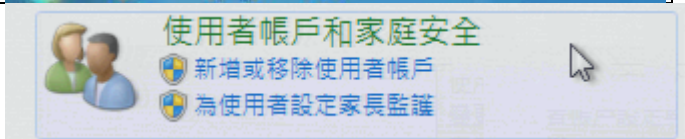
首次安裝步驟




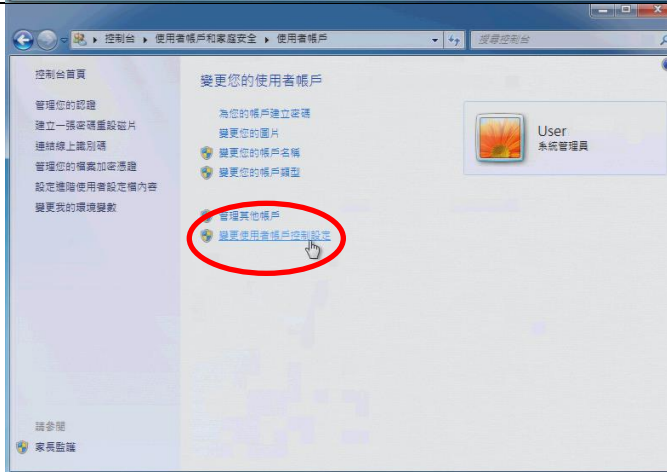


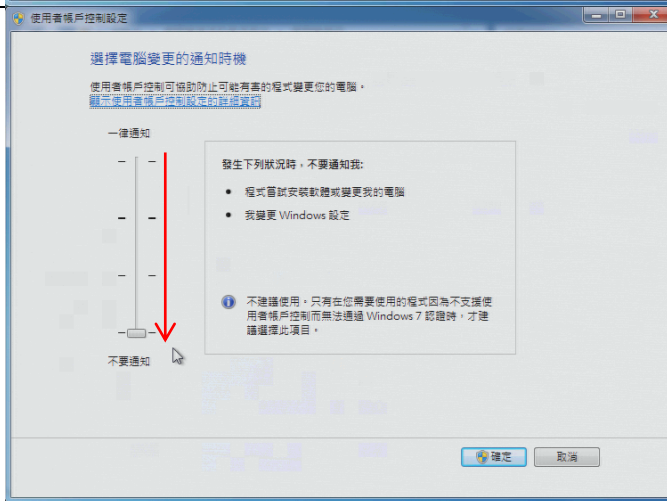
步驟	說明	執行畫面
1	 首次安裝卡片進入系統前的安裝驅動畫面	
2	 安裝完驅動後的還原卡主畫面  選擇所需的安裝方式  (以簡易安裝做示範)	
3	 設定硬碟分割、屬性、與保護方式  點選【下一步】進行安裝	


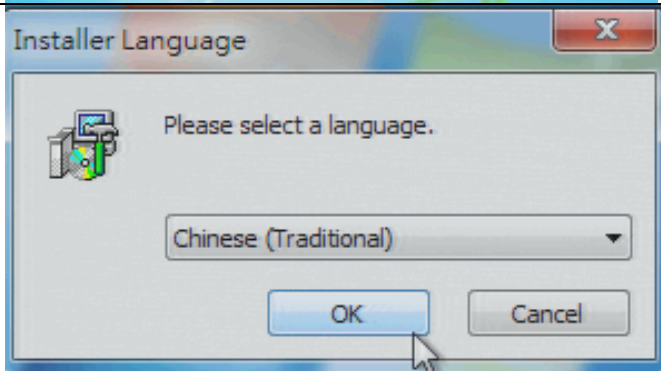

<p>4</p>	<ul style="list-style-type: none"> 確認網路卡型號後 點選【完成】，進入安裝步驟 	
<p>5</p>	<ul style="list-style-type: none"> 安裝完成 點選【確定】，重新開機 即完成底層驅動安裝 	


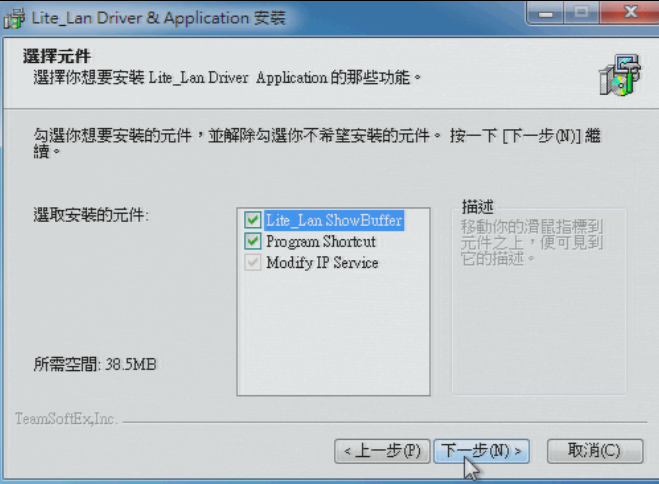


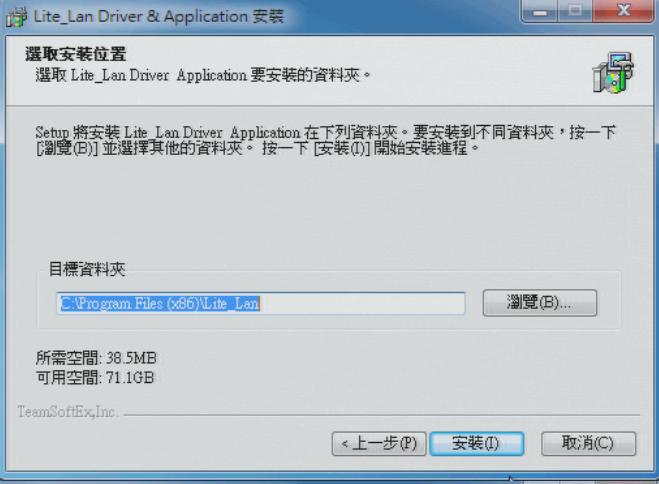

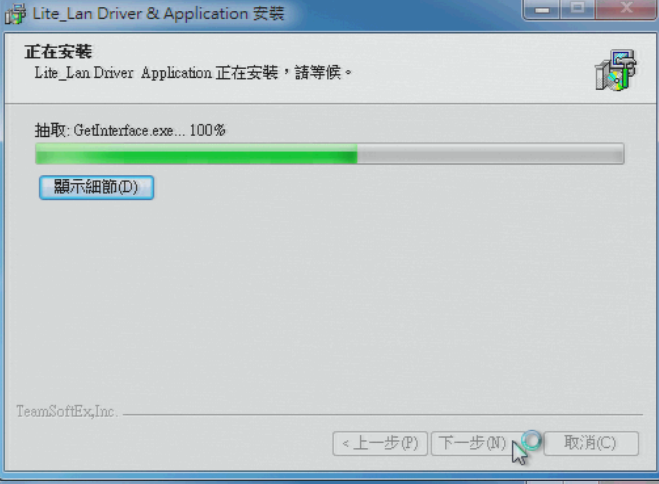



上層驅動安裝步驟

<p>1</p>	<ul style="list-style-type: none"> 在還原卡選單下點Enter鍵進入系統 	
----------	--	--

3	 進入 Windows 作業系統	
4	 進入【控制台】選項進行設定	
5	 點選【使用者帳戶和家庭安全】	

6	 點選【使用者帳戶】	
7	 點選【變更使用者帳戶控制設定】	
8	 將選項往下拉至【不要通知】  點選【確定】	

<p>9</p>	<ul style="list-style-type: none"> 安裝上層驅動 在驅動程式上右鍵功能表中 點選【以系統管理者身分執行】 	
<p>10</p>	<ul style="list-style-type: none"> 選擇語言後點選【OK】進行下一步安裝 	
<p>11</p>	<ul style="list-style-type: none"> 點選【我接受】進行下一步安裝 	

12	 點選【下一步】進行安裝	 <p>選擇元件 選擇你想要安裝 Lite_Lan Driver Application 的那些功能。</p> <p>勾選你想要安裝的元件，並解除勾選你不希望安裝的元件。按一下 [下一步(N)] 繼續。</p> <p>選取安裝的元件：</p> <ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> Lite_Lan ShowBuffer <input checked="" type="checkbox"/> Program Shortcut <input checked="" type="checkbox"/> Modify IP Service <p>描述 移動你的滑鼠指標到元件之上，便可見到它的描述。</p> <p>所需空間: 38.5MB</p> <p>TeamSoftEx,Inc.</p> <p>< 上一步(B) 下一步(N) > 取消(C)</p>
13	 確認目標資料夾後  點選【安裝】進行安裝	 <p>選擇安裝位置 選取 Lite_Lan Driver Application 要安裝的資料夾。</p> <p>Setup 將安裝 Lite_Lan Driver Application 在下列資料夾。要安裝到不同資料夾，按一下 [瀏覽(B)] 並選擇其他的資料夾。按一下 [安裝(I)] 開始安裝過程。</p> <p>目標資料夾 <input type="text" value="C:\Program Files (x86)\Lite_Lan"/> 瀏覽(B)...</p> <p>所需空間: 38.5MB 可用空間: 71.1GB</p> <p>TeamSoftEx,Inc.</p> <p>< 上一步(B) 安裝(I) 取消(C)</p>
14	 安裝中	 <p>正在安裝 Lite_Lan Driver Application 正在安裝，請等候。</p> <p>抽取: GefInterface.exe... 100%</p> <p>顯示細節(D)</p> <p>TeamSoftEx,Inc.</p> <p>< 上一步(B) 下一步(N) > 取消(C)</p>
15	 安裝完畢後  點選【完成】進行重新開機	 <p>正在完成 Lite_Lan Driver Application 安裝精靈</p> <p>你的系統需要重新啟動，以便完成 Lite_Lan Driver Application 的安裝。現在要重新啟動嗎？</p> <p> <input checked="" type="radio"/> 是，現在重新啟動(Y) <input type="radio"/> 否，我稍後再自行重新啟動(N) </p> <p>< 上一步(B) 完成(F) 取消(C)</p>

- 16
- 重新開機後
 - 進系統確認保護方式是否啟用
 - 確認啟用後重新啟動至還原卡選單

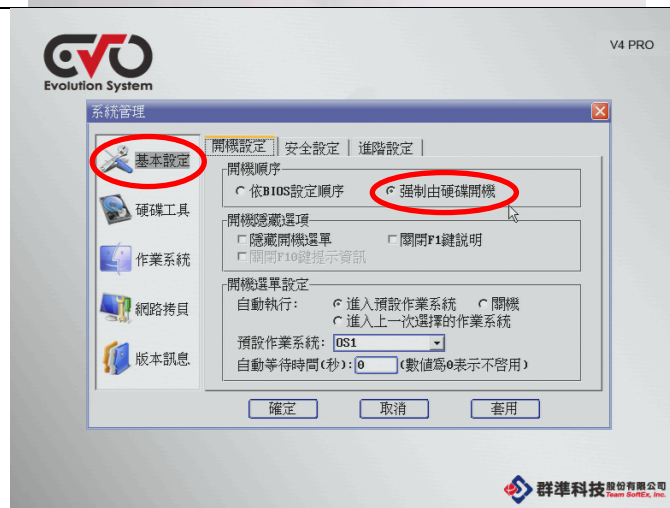


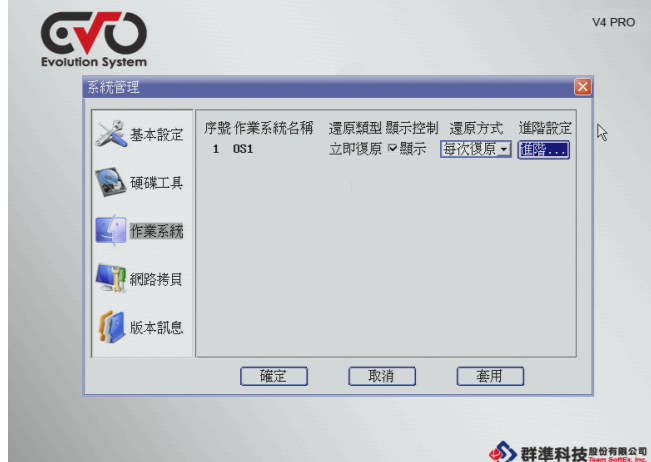
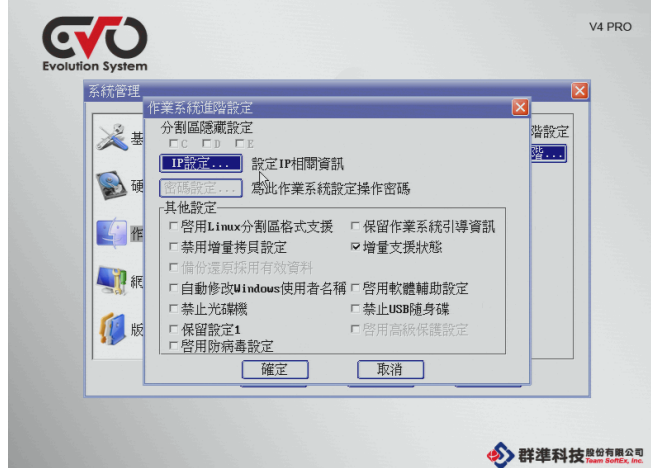

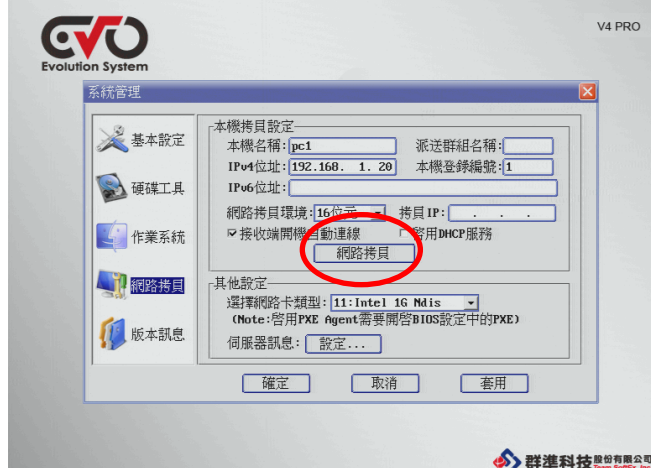
系統派送之步驟



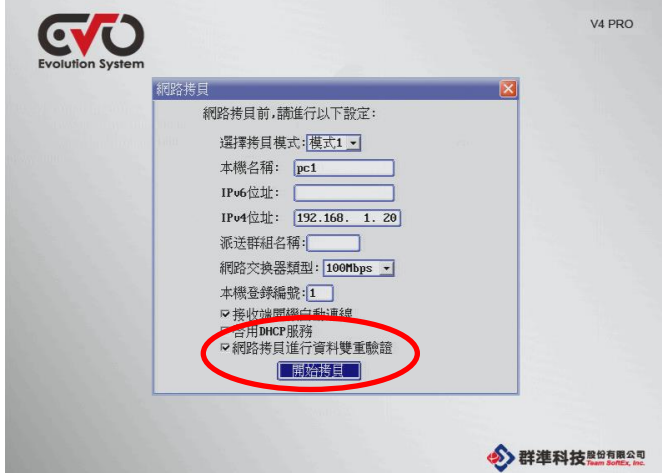

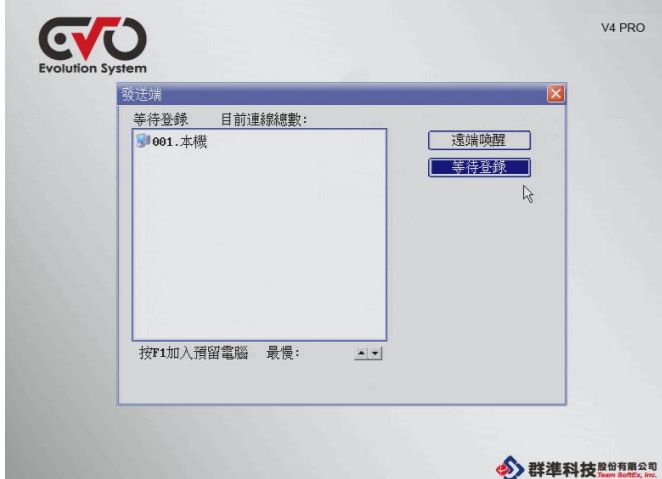

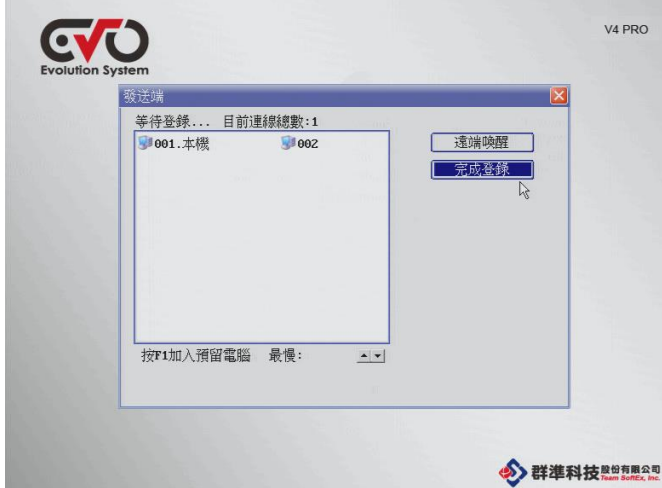
- 1
- 在還原卡選單畫面下
 - 點選 F10 進入設定


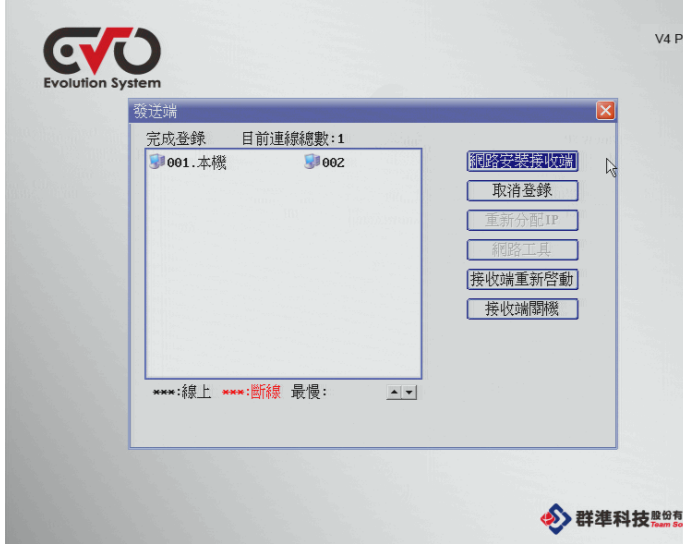

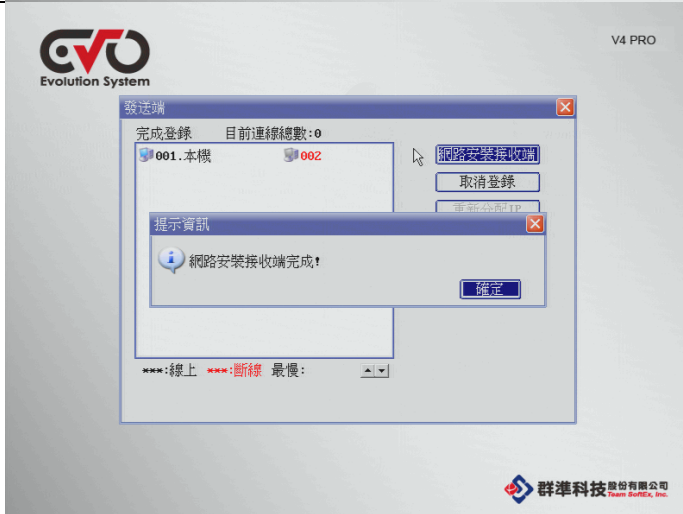

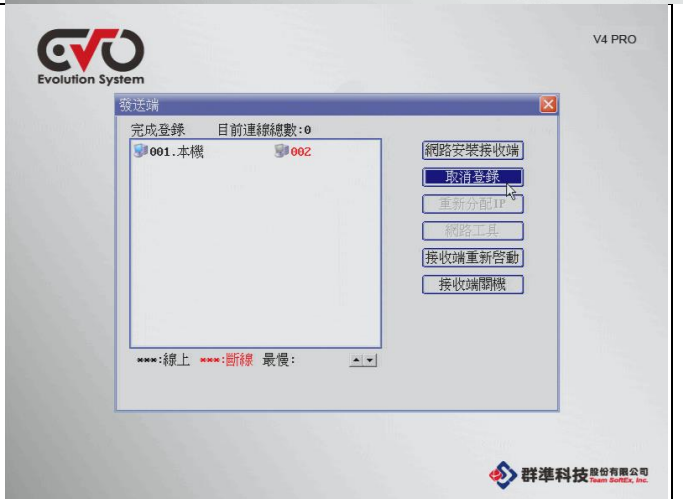





- 2
- 在設定主選單內
 - 點選左側功能表之【基本設定】
 - 將開機順序改為【強制由硬碟開機】

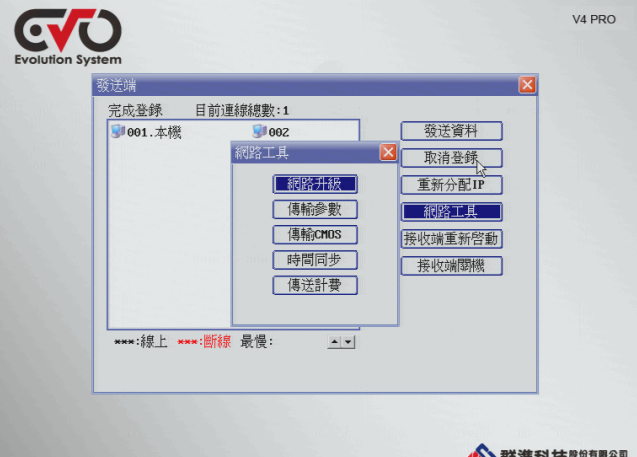
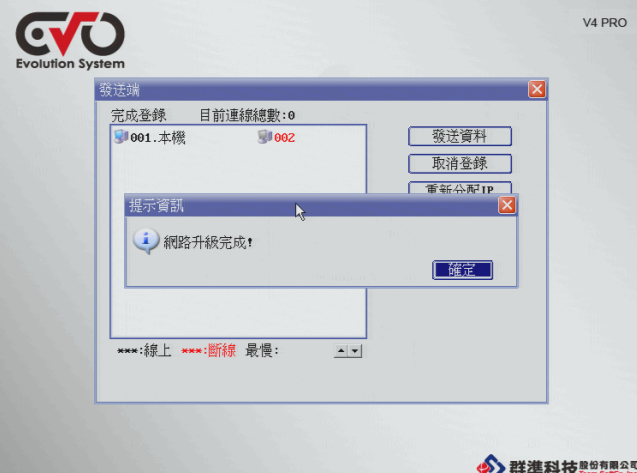
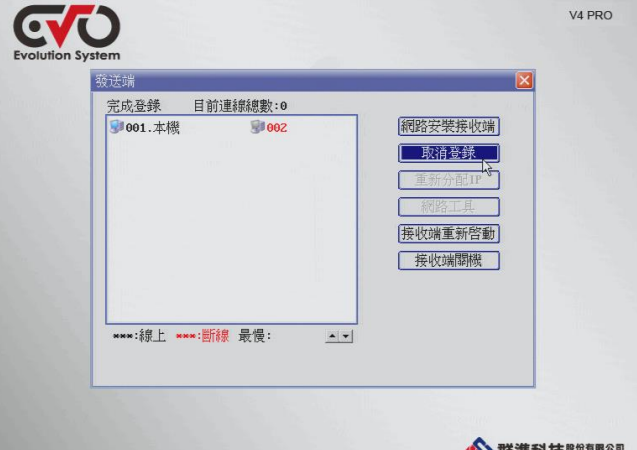



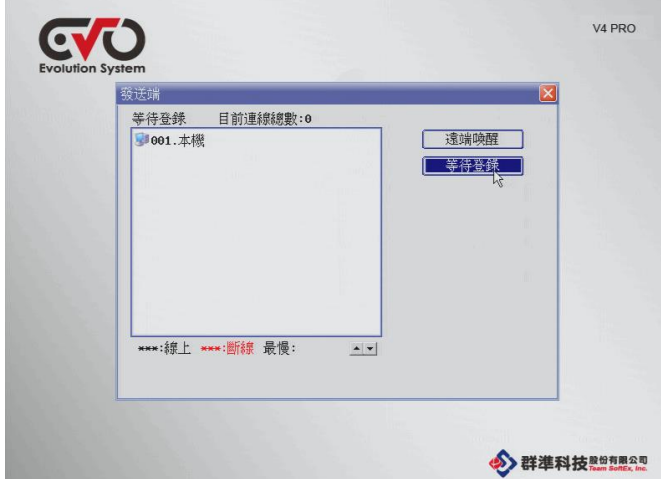

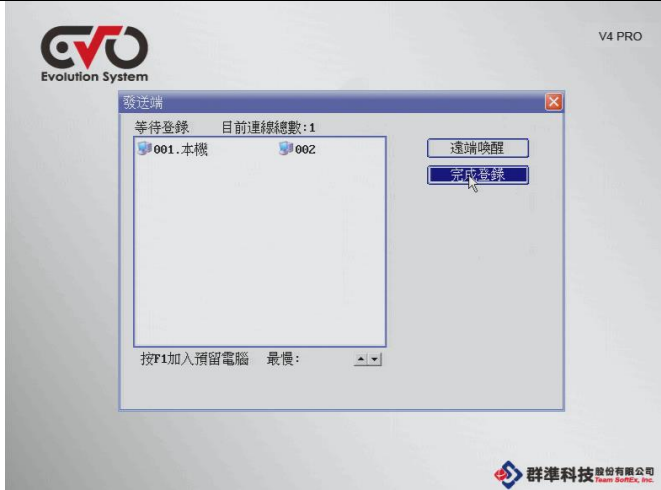

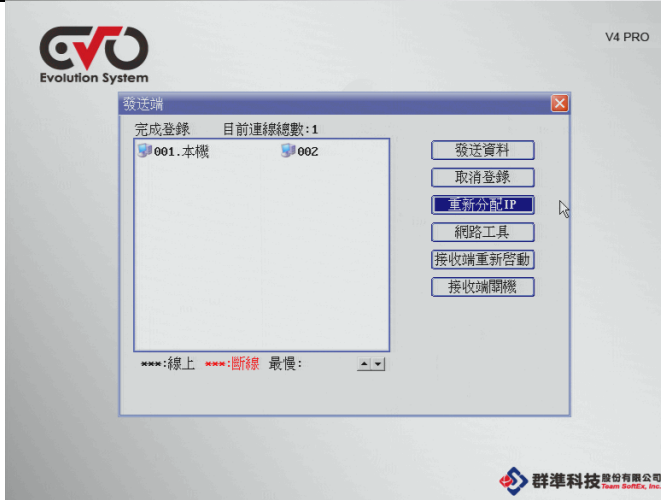
<p>3</p>	<p>選擇功能表左側的作業系統</p> <p>點選【進階】</p>	
<p>4</p>	<p>點選【IP 設定】</p>	
<p>5</p>	<p>將【啟用服務修改 IP】勾選</p> <p>並將秒數設定為 90 秒</p> <p>秒數設定建議依照現場電腦狀況做設定</p> <p>例:Win7-90 秒、Win8-150 秒</p> <p>越慢的電腦則需要越多的秒數</p>	
<p>6</p>	<p>選擇功能表左側的網路拷貝</p> <p>確認本機名稱、IP 位址後</p> <p>點選【網路拷貝】進行派送</p>	

7	<p> 將【網路拷貝進行資料雙重驗證】選項勾選</p> <p> 勾選後，點選【開始拷貝】</p>	
8	<p> 點選【等待登錄】將用戶新增進來</p>	
9	<p> 登錄完畢後，點選【完成登錄】</p>	

10	<p> 點選【網路安裝接收端】進行安裝</p>	
11	<p> 安裝完畢後，點選【確定】</p>	
12	<p> 點選【取消登錄】進行重新登錄用戶之步驟</p>	

13	 點選【等待登錄】進行用戶新增	
14	 新增用戶完畢後，點選【完成登錄】	
15	 點選【網路工具】	

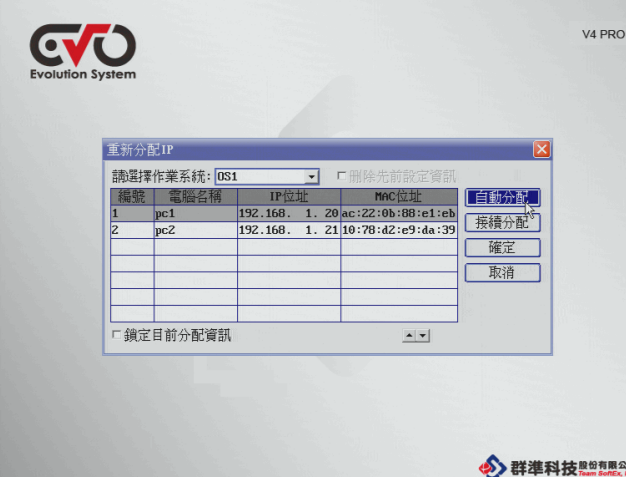
16	點選【網路升級】進行安裝	
17	升級完成後，點選【確定】	
18	點選【取消登錄】進行重新登錄用戶之步驟	

19	 點選【等待登錄】進行用戶新增	
20	 新增用戶完畢後，點選【完成登錄】	
21	 點選【重新分配 IP】進行 IP 設定	

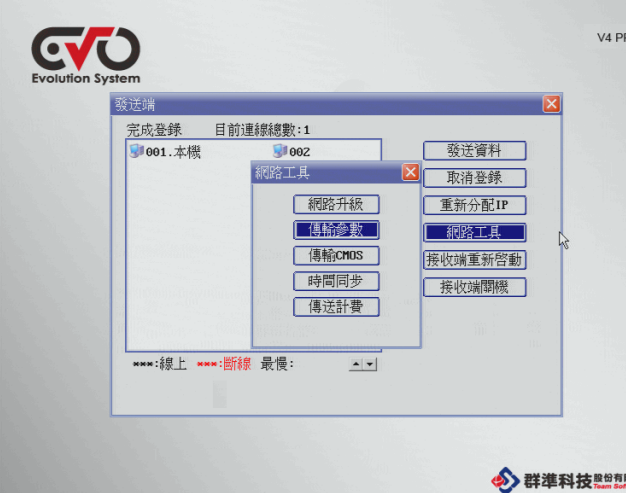
- 22
- ✚ 手動設定第一台的【電腦名稱】與【IP 位址】
 - ✚ 設定完畢後，點選【確定】
 - ✚ 如果作業系統是設定自動取得 IP 非固定 IP，在此向設定中所有用戶端 IP 請設定為 0.0.0.0








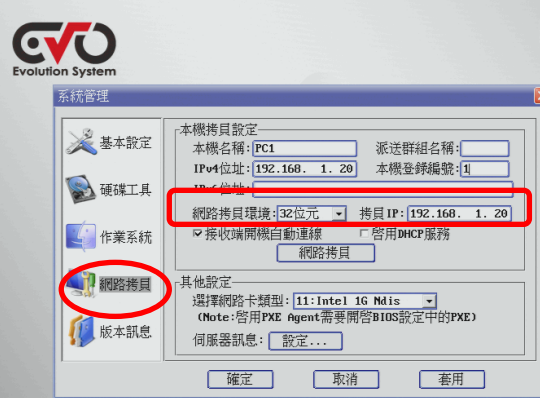

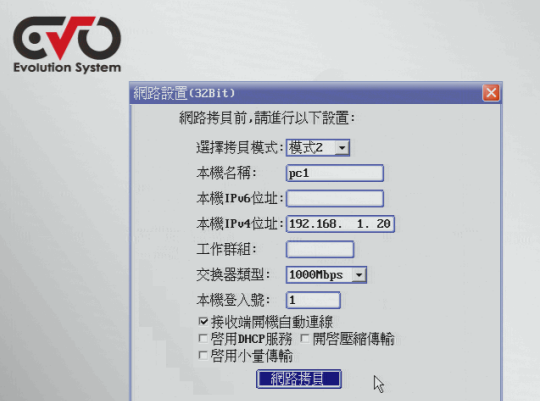



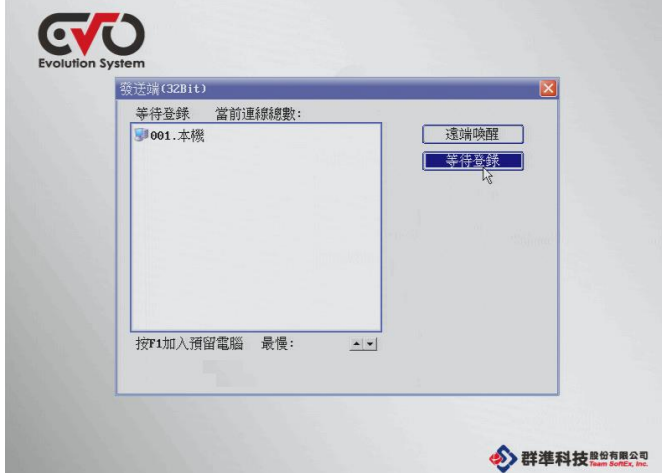

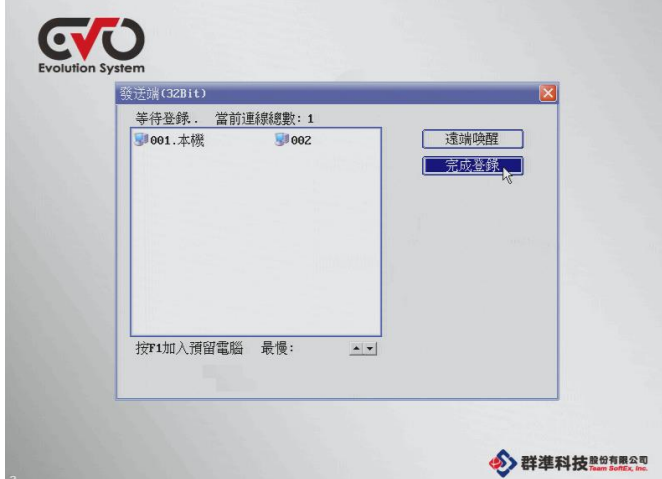

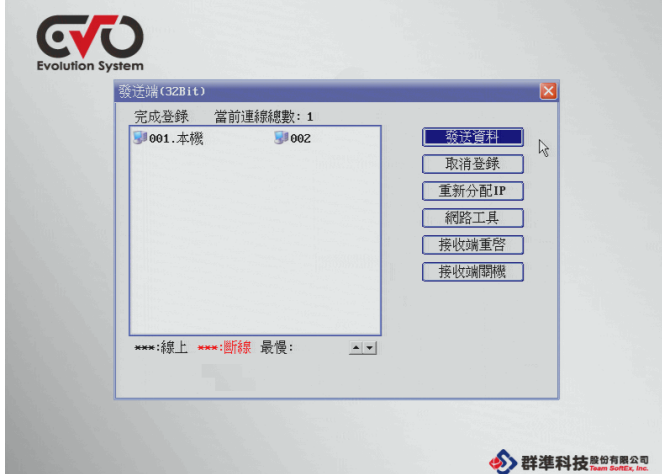
- 23
- ✚ 點選【自動分配】將會照順序往下排列電腦名稱與 IP
 - ✚ 分配完畢後，點選【確定】
 - ✚ 每一個作業系統需分開獨立設定，需先設定完成一個作業系統後，按下【確定】後，才能再進來【重新分配 IP】中再設定下一個作業系統。

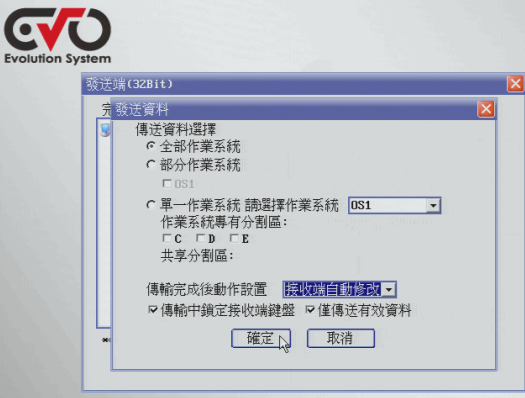



- 24
- ✚ 點選【網路工具】
 - ✚ 點選【傳輸參數】進行參數派送



25	 派送完畢後，點選【確定】	
26	 將發送端回至主功能表畫面  點選左側的【網路拷貝】  將網路拷貝環境選為【32 位元】  拷貝 IP：請填入發送端 IP  點選【網路拷貝】進行系統派送	
27	 確認設定後，點選【開始拷貝】	

28	 點選【等待登錄】進行用戶新增	
29	 新增用戶完畢後，點選【完成登錄】	
30	 點選【發送資料】進行系統派送	

31	<ul style="list-style-type: none"> 確認發送資料選項後 將傳輸完成後動作設置改為【接收端自動修改 IP】 將傳輸中鎖定接收端鍵盤打勾 點選【確定】進行派送 	
32	派送中之畫面	
33	派送完畢後，接收端將會自動重新開機	