



蓮騰系統復原卡 . SNCOPY 使用指引 | (利用 SNCOPY 開機磁片作網路拷貝版本)

範例 1:

假設你需要安裝 40 部相同規格的電腦，每一部電腦經已安裝好蓮騰系統復原卡，並且運作正常，你現在打算重新規劃你的電腦，安裝好作業系統與一切應用程式，你希望透過網路把這些規劃和數據資料傳送到其他 39 部電腦，減少為每一部電腦從新安裝軟體的時間

注意事項:

SNCOPY 是專門針對蓮騰系統復原卡的網路拷貝程式，為了要成功達成連線對拷，你必須要注意:

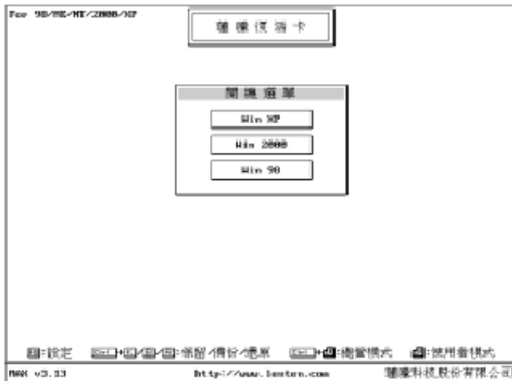
1. 當執行此一功能時，所有連線的電腦，必須是相同的規格，才能進行 SNCOPY 對拷程式。
2. 若連線的電腦規格上僅有硬碟容量大小不同，仍可執行 SNCOPY 對拷程式，但僅允許由小容量硬碟對拷至大容量硬碟。

預備工具:

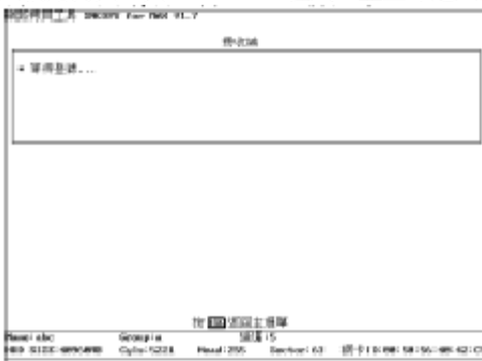
1. SNCOPY 開機磁片 (可直接向我們索取)
2. 發送端電腦 - 安裝好蓮騰系統復原卡程式和作業系統等的電腦，並準備成為發送端對拷到其他電腦
3. 接收端電腦 - 安裝好蓮騰系統復原卡程式，並準備成為接收端拷貝發送端的電腦

SNCOPY 步驟:

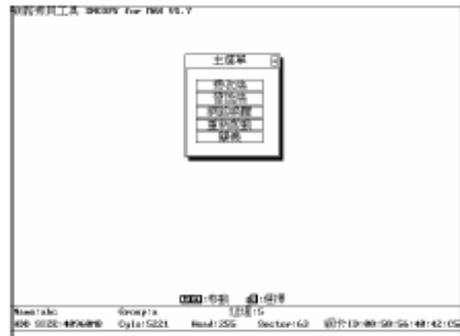
1. 所有電腦停留在開機選單畫面，然後插入 SNCOPY 開機磁片，此時緊記確保所有電腦可以利用 A 磁碟起機



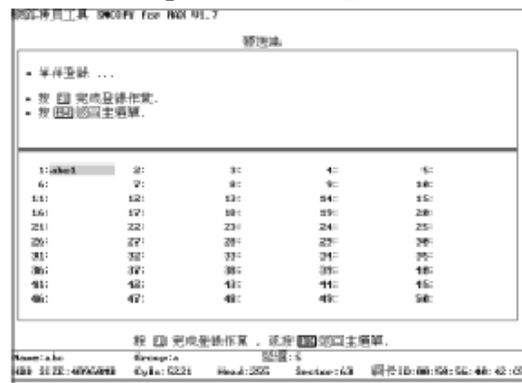
2. 以總管模式 [Ctrl-Enter] 進入任何一個可開機磁碟，起動 A 磁碟機讀取 SNCOPY 開機磁片資料，完成後會自動進入網路拷貝工具 SNCOPY 程式，並立即進入接收端畫面



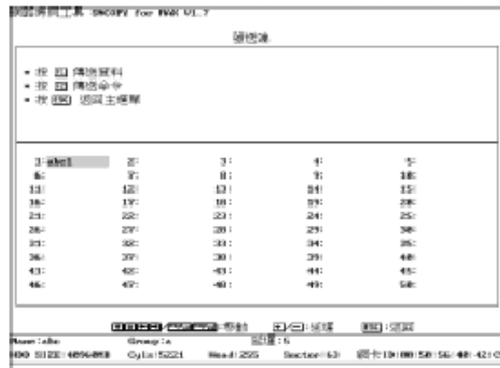
3. 在發送端的電腦上按 [Esc] 退出返回主選單



4. 選擇「發送端」並進入發送端畫面



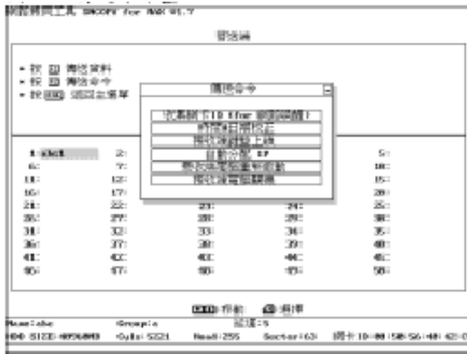
5. 待所有接收端電腦逐一登入後，按 [F1] 完成登錄作業 (這裡總共有 39 部電腦登入)，如其他接收端電腦還未登入，你必須按 [Esc] 退出並再次執行登錄動作



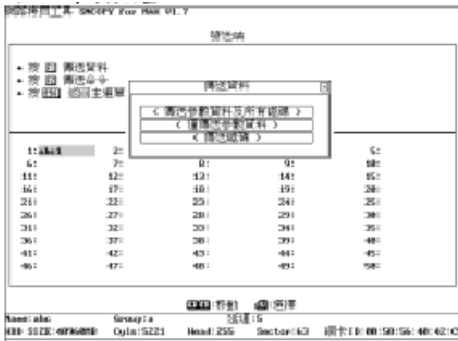
6. 按 [+] 或 [-] 調整延遲時間，延遲是指封包與封包之間的延遲時間，即數值越大，所需的對拷時間越長，最佳的延遲時間大小視乎網路的質素而定，為避免佔用過大的網路頻寬，一般建議數值為 20-30



7. 如需要傳送命令例如「接收端鍵盤上鎖」等，請按 [F2]



8. 按 [F1] 進入傳送資料畫面，選擇「傳送參數資料及所有磁碟」，傳送參數資料包括「參數設定」和「磁碟資訊」等，傳送所有磁碟包括所有分割磁碟的資料



9. 在選定要傳送的資料後，螢幕會秀出現在正在傳送資料的磁碟資訊，您可以按功能鍵「F5」來中斷傳輸。當傳送完畢後，螢幕下方會顯示「資料傳送完成,按任意鍵繼續...」。
10. 完成後重啓電腦即可



蓮騰系統復原卡 . SNCOPY 使用指引 v.1.0.1 (利用 SNCOPY 內建網路驅動程式作網路拷貝版本)

範例 2:

假設你需要安裝 40 部相同規格的電腦，每一部電腦經已安裝好蓮騰系統復原卡，並且運作正常，你現在打算重新規劃你的電腦，安裝好作業系統與一切應用程式，你希望透過網路把這些規劃和數據資料傳送到其他 39 部電腦，減少為每一部電腦從新安裝軟體的時間

注意事項:

SNCOPY 是專門針對蓮騰系統復原卡的網路拷貝程式，為了要成功達成連線對拷，你必須要注意:

1. 當執行此一功能時，所有連線的電腦，必須是相同的規格，才能進行 SNCOPY 對拷程式。
2. 若連線的電腦規格上僅有硬碟容量大小不同，仍可執行 SNCOPY 對拷程式，但僅允許由小容量硬碟對拷至大容量硬碟。

預備工具:

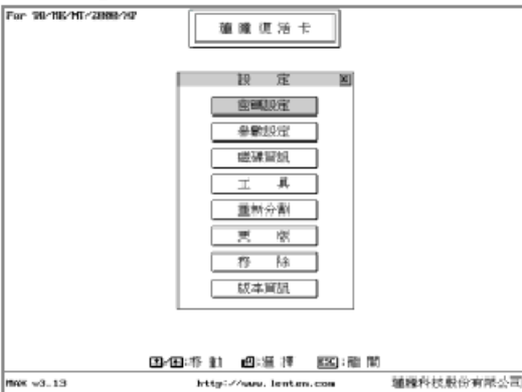
1. SNCOPY 開機磁片 (可直接向我們索取)
2. 發送端電腦 - 安裝好蓮騰系統復原卡程式和作業系統等的電腦，並準備成為發送端對拷到其他電腦
3. 接收端電腦 - 安裝好蓮騰系統復原卡程式，並準備成為接收端拷貝發送端的電腦

SNCOPY 步驟:

1. 所有電腦停留在開機選單畫面，然後按 [F10]



2. 輸入總管密碼後，進入復活卡/永生卡的系統設定畫面，選擇「工具」



3. 在「工具」畫面下選擇「網路拷貝工具」



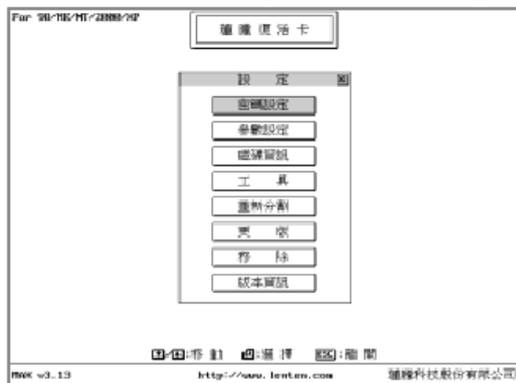
4. 在「網路拷貝工具」畫面下選擇「網路拷貝設定」



5. 在「網路拷貝設定」畫面下選擇「網路驅動程式」



6. 請選擇正確搭配的網路卡驅動程式，然後按 [Esc] 儲存。如果找不到你所需的網路卡型號，請按 [Esc] 退到主選單，更新網路卡驅動程式資料庫，否則請依照步驟 9 繼續



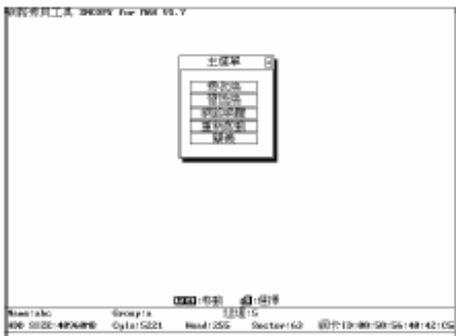
7. 插入網路卡更新版程式磁片 (可直接向我們索取)，然後選擇「更新」，更新版本的方法很簡單，您只要將「更新磁片」放入『軟碟機』中，按下「ENTER」即可



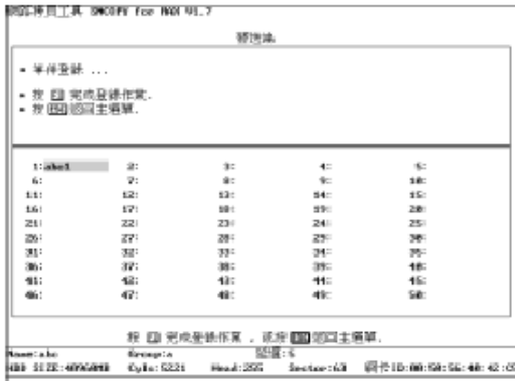
- 8. 請依照畫面上的指示操作，當出現「已完成更新版本，按任意鍵繼續」的提示時，即表示更新完成，按下任意鍵後，系統會重新開機。請返回步驟 1 繼續
- 9. 在「網路拷貝工具」畫面下選擇「執行網路拷貝」



- 10. 待電腦載入 SNCOPY 程式後，畫面會顯示 SNCOPY 主選單



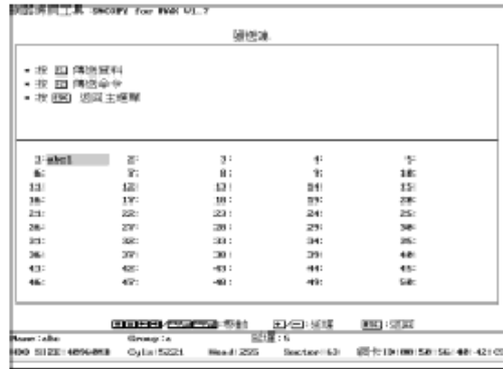
- 11. 先選擇發送端電腦，按「發送端」進入發送端畫面，程式會一直等待接收端電腦登入



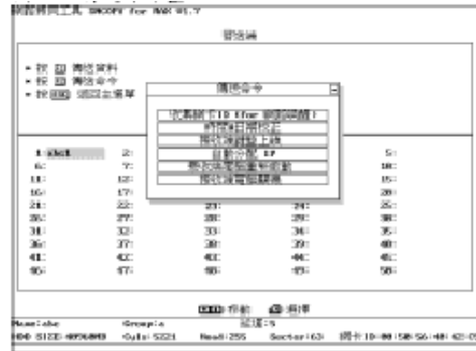
- 12. 再選擇其他接收端電腦，按「接收端」進入接收端畫面，如果發送端已經啟動，電腦會自動登入發送端，並且發出「嘩」聲提示，如果發送端未被啟動，程式會一直等待發送端電腦



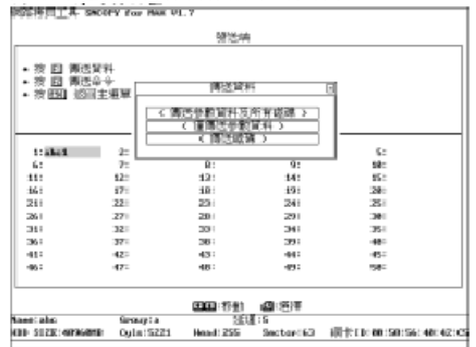
- 13. 待所有接收端電腦逐一登入後，按 [F1] 完成登錄作業(這裡總共有 39 部電腦登入)，如其他接收端電腦還未登入，你必須先按 [Esc] 退出並再次執行登錄動作



- 14. 按 [+] 或 [-] 調整延遲時間，延遲是指封包與封包之間的延遲時間，即數值越大，所需的對拷時間越長，最佳的延遲時間大小視乎網路的質素而定，為避免佔用過大的網路頻寬，一般建議數值為 20-30
- 15. 如需要傳送命令例如「接收端鍵盤上鎖」等，請按 [F2]



- 16. 按 [F1] 進入傳送資料畫面，選擇「傳送參數資料及所有磁碟」，傳送參數資料包括參數設定和磁碟資訊等，傳送所有磁碟包括所有分割磁碟的資料



- 17. 在選定要傳送的資料後，螢幕會秀出現在正在傳送資料的磁碟資訊，您可以按功能鍵「F5」來中斷傳輸。當傳送完畢後，螢幕下方會顯示「資料傳送完成,按任意鍵繼續...」。
- 18. 完成後重啓電腦即可