

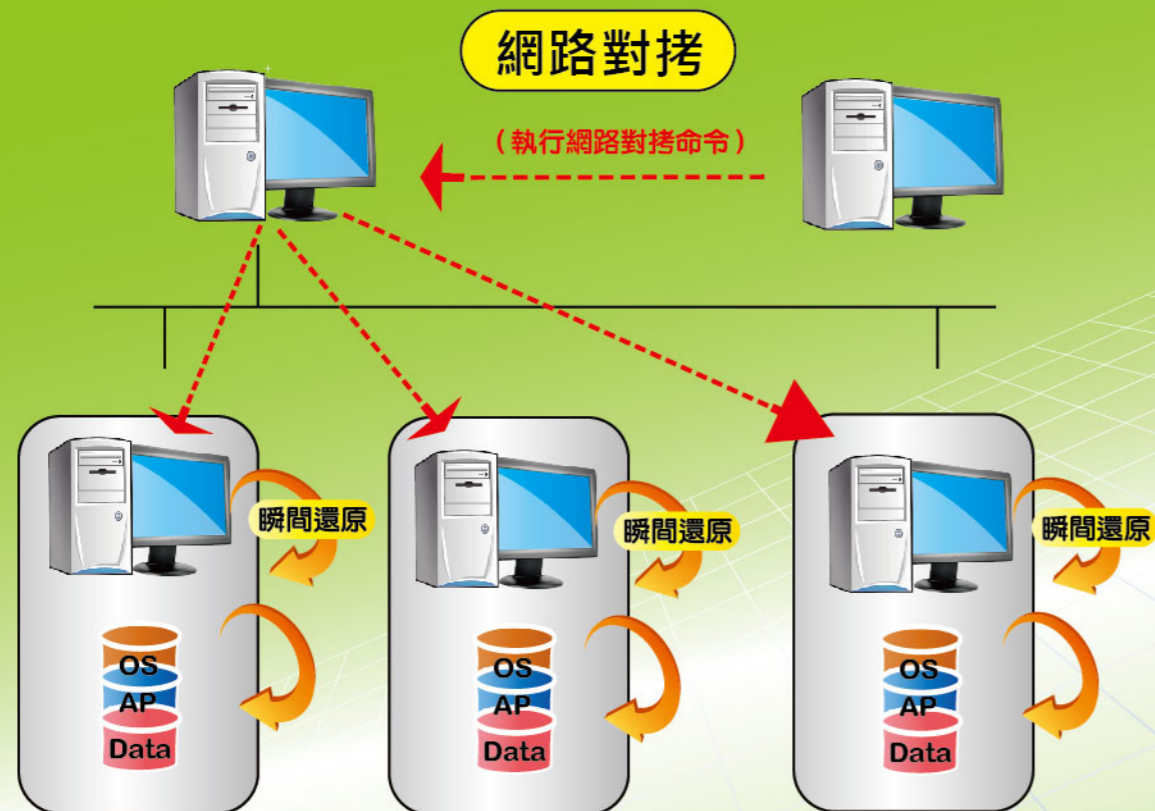
Easy Recovery System 6.5

智慧型網路還原大師

最快速

最安全

最強大



智識家網路還原系統



智慧網路還原大師 Easy Recovery System 6.5

建議配置

管理端：

CPU：Celeron 1GHz，建議dual-core級以上
硬碟：7400轉以上或SATA大容量硬碟
RAM：2GB 以上
網路介面卡：10M / 100M / 1000M
顯示卡：64MB及以上記憶體之PCI / AGP

作業系統：

Windows 7 (32bit.64bit)
Windows 8 (32bit.64bit)
Windows 10 (32bit.64bit)
Windows Server 2003
Windows Server 2008

用戶端：

CPU：Celeron 1GHz，建議dual-core級以上
硬碟：至少300MB以上剩餘空間
RAM：2GB以上

 智識家資訊有限公司

地址：新北市三重區重新路五段639-1號6樓
TEL: 02-2999-3677 FAX: 02-2999-5233
Email: 4edu@mail.4edu.com.tw

經銷商

 智識家資訊有限公司

※ 智慧網路還原大師 Easy Recovery System 6.5

- 最強大 - 適用多種作業系統，功能強大！**
- 最快速 - 一對多快速回復，可同步對拷多台電腦！**
- 最安全 - 不流失任何重要資料，保護電腦不受侵擾！**

輕鬆執行瞬間還原、硬碟備份！！
徹底防護每台PC！

系統特點

瞬間還原

硬碟受到完全的保護，在Windows系統底層隨時監視硬碟工作，當硬碟有任何資料更新時，可「即時」將此更改資料備份，甚至在硬碟新格式化之後仍可將資料復原。

安裝方便

純軟體安裝、免插卡、免重新分割硬碟，不需重裝作業系統，即裝即用，完全不影響硬碟資料。

遠端遙控

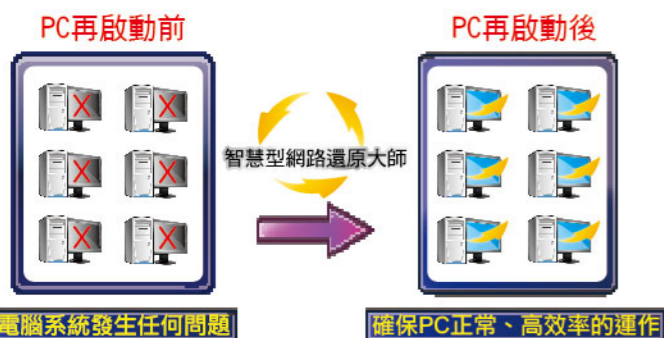
管理者可遠端接管選定的Client端，鎖定及控制其鍵盤、滑鼠，以進行「遠端遙控」，管理者不用離開位置就能協助Client端，以安裝或執行程式、排除問題，或進行示範操作。

遠端監看

透過「遠端監看」功能，管理者不必離開自己的位置，在Console端就可隨時看到單一／部分／全部Client端的電腦螢幕畫面；在WAN環境架構，無限制同時監看Client端的數量（實際應用需看現場環境的頻寬與電腦效能）。

使用PXE及智慧網路對拷技術

使用PXE程式，適用於所有廠牌電腦的網卡並以最快的速度對拷資料。支援全新電腦網路對拷，擺脫特定網卡需另外放置驅動問題。



真正的多點還原

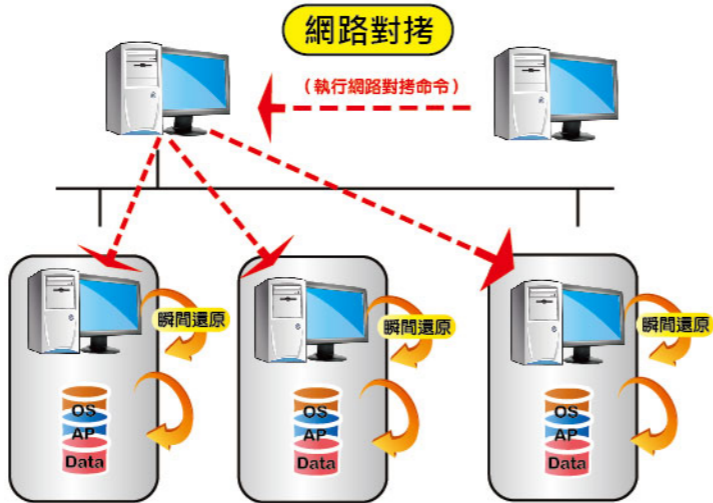
可以根據需要將硬碟還原到任何一個還原點，一小時前、一天前、一個月前……並且還可以在不同的還原點之間隨意切換，不必擔心遺失任何一個先前儲存的硬碟狀態。

資料保護

- 資料夾同步**
 - 設定兩個目錄之間的資料夾或檔案，自動進行同步的更新備份。
 - 支援“來源檔案”和“目的檔案”之間的單向同步、雙向同步。
 - 可設定 指定／排除 同步的檔案類型。
 - 針對檔案的 新增／刪除／重新命名 三種操作，可分別制定同步的方針 (Policy)。
 - 執行「資料夾同步」時，系統可自動備份“來源檔案”。
- 資料夾鎖定**

把特定的資料夾“鎖定”，使得此資料夾無法被打開讀取；若要開啟被鎖定之資料夾內的檔案，需要輸入密碼解鎖，才能開啟此資料夾，以防止未授權使用者的開啟。
- 資料夾鎖定**

把特定的資料夾“鎖定”，使得此資料夾無法被打開讀取；若要開啟被鎖定之資料夾內的檔案，需要輸入密碼解鎖，才能開啟此資料夾，以防止未授權使用者的開啟。



還原點鎖定

可對動態還原點進行鎖定，防止特定的還原點(硬碟狀態)被刪除或被覆蓋。

遠端鎖定

管理者在Console端對Client端執行「遠端鎖定」功能(滑鼠／鍵盤／螢幕的鎖定)，讓使用者無法操作電腦。

遠端命令

在Console端對Client端下達「遠端命令」，以啟動或關閉Client端上的各種應用程式。

資產管理

對於已上線的各台Client端電腦，Console端可對Client端，進行軟、硬體設施的同步盤點。並且，對這些盤點資訊加以統計，自動生成報表；若軟、硬體設施有異動時，系統會自動針對異動部分進行異常資訊的提示。

請求支援

當Client端使用者遇到問題時，可透過「請求支援」功能，以通知Console端的管理者。

發送訊息

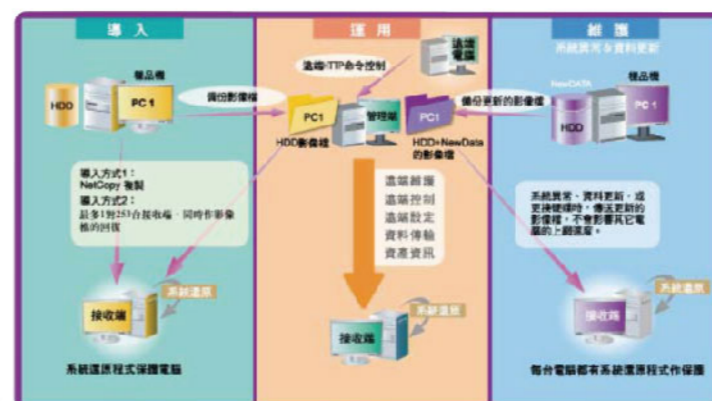
管理者與Console端在一個訊息方塊中進行即時的線上靜音討論，透過「發送訊息」功能，管理者可在Console端發送文字資訊和bmp圖片給Client端，Client端亦可進行回覆，以便與管理者進行資訊交流。

檔案傳輸

在Console端可對Client端，將指定的資料夾或檔案，直接傳送到Client端之特定的資料夾裡。

節能管理

- 電源參數設定**：可設定Client端電腦，在多少的時間沒操作之後，自動關閉螢幕／進入待機狀態／關機。
- 關機計畫設定**：管理者在Console端，就可規劃同一群組的Client端電腦，允許其開機使用的時段。
- 能源使用報告**：完成「電源參數」、「關機計畫」設定之後，可幫助使用單位節省浪費的電能及電費。此外，在Console端會彙整各Client端電腦的使用資訊(如：螢幕與主機開啟使用的時間)，再進一步加上管理者輸入的電源費率，就可統計出一份詳細的能源使用報告(此項功能可以設定成“定時自動提交報告”，以供管理者參考)。



一鍵自動安裝

於進行Client端安裝時，可預先將安裝過程的各項參數設定到setup.cfg檔中；只要執行setup.exe，即可做到「一鍵自動安裝」。此方式適用於大量Client端的安裝作業，可有效節省人工作業量。

遠端移除

可在Console端對Client端電腦，遠端移除EasyRecovery程式；移除時，可選擇還原到“起始還原點”／任一“動態還原點”／儲存當前的硬碟狀態，再執行移除。此外，若Client端的硬碟空間不足，管理者可選擇是否執行「強制移除」。

Windows Update

系統在預設的排程時間(每月／每週／每日)，執行Windows Update更新；在更新完畢後的新電腦環境，回復到保護的狀態(自動儲存為一個新增的“動態還原點”，或儲存為“起始還原點”)。

遠端維護

- 遠端新增還原點**：可對Client端電腦下達儲存目前環境狀態的指令，將其儲存成“動態還原點”，以備日後還原資料時使用。
- 遠端鎖定還原點**：可把Client端的動態還原點設為鎖定還原點，以防止還原點被刪除或是被新增的還原點覆蓋。
- 遠端刪除還原點**：對於Client端不再用得到的“動態還原點”，可遠端執行刪除指令。
- 遠端還原**：對Client端的硬碟資料，還原到任一已經保存的還原點狀態(“起始還原點”或特定一個“動態還原點”的硬碟狀態)。
- 遠端單次不還原**：使Client端將目前的硬碟資料狀態，在下次重新啟動時不會改變，保持在目前使用後的狀態。
- 安裝模式 (Install Mode)**：管理者在Console端可對Client端，在遠端執行「安裝模式」指令，以進行維護操作。

遠端目錄管理

在Console端對Client端電腦保護區的資料夾和檔案，執行新增／取消／查詢／刪除「資料夾不還原」的操作。

集中式管理

在管理端電腦就能執行遠端維護、遠端控制、遠端設定、資料傳輸、資產管理、備份管理...等功能。

