# SysReturn 即時還原&集中管理系統

電腦中毒了,如何快速修復? 電腦中毒了,如何快速修復? 系統效能越來越差,要怎麼恢復正常的使用狀態? 系統效能越來越差,要怎麼恢復正常的使用狀態? 不慎誤操作,造成系統毀損,該怎挽救?

不慎誤操作,是然不慎誤操作,是然而不慎誤操作,是然而不慎,如何有效的管理與維護?



SysReturn提供電腦維護與修復的應用功能,同時具備大批量電腦的集中管理機能。管理者位在Console端PC,透過網路連線,就能對所有的Client端PC,執行維護/修復/管理等工作,確保每台電腦均能正常運作。



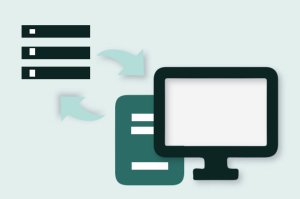
#### 系統還原 (System Recovery)

SysReturn 具備『多時點還原』的電腦保護功能,可便捷 地新增/刪除任一「還原點」;當電腦問題發生時,能快 速地還原到指定的「還原點」硬碟狀態。



系統提供『資料夾不還原』功能·在用戶執行『系統還原』 後·仍能保存資料夾和檔案·兼顧了系統保護及檔案儲存的 使用需求。





## 映像檔備份&回復

(Image Backup / Restore)

當系統問題嚴重到『系統還原』都不能挽救·或者硬碟損壞必須更換·透過 SysReturn 所備份的「映像檔」(將整顆硬碟或磁區備份成獨立的映像檔)·就能輕鬆地回復到備份時的電腦環境。

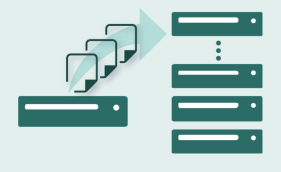
SysReturn融合「瞬間還原」與「備份回復」二種修復電腦的技術·執行『映像檔備份&回復』功能·可連同『系統還原』的保護設定·一併做備份/回復·具備雙重的電腦安全防護。

## 拯救光碟/USB碟

(Rescue CD / USB drive)

應用 SysReturn 製作『拯救光碟』或『拯救USB碟』,不僅能 將問題電腦恢復到「出廠」狀態,對於已安裝的應用軟體、設 定好的系統及網路參數,均能一併做好保護。當電腦故障無法 進入系統時,應用此項工具,即可使電腦系統恢復正常。



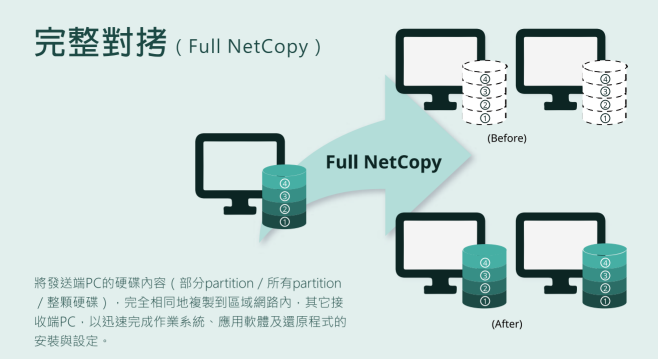


### 本機硬碟對拷

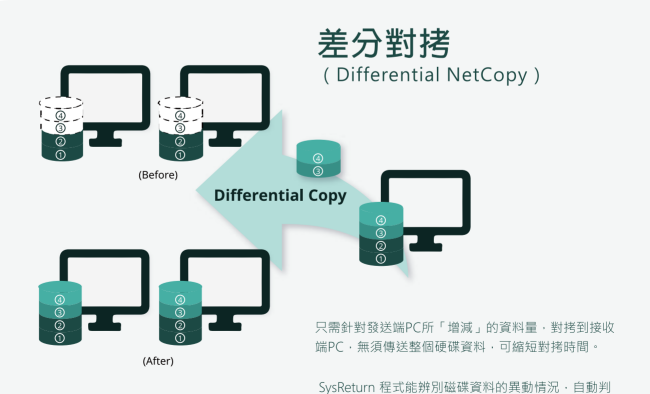
(Local Harddisk Copy)

執行SysReturn『本機硬碟對拷』功能,可高速進行 硬碟內容的對拷複製。此項功能支援下列應用:

- · 差分對拷: 只需複製異動的資料量, 加快對拷速度。
- ·多時點還原:一併對拷已創建的各個"還原點"。
- ·一對多對拷:同時複製多顆硬碟。



SysReturn的『網路對拷』功能,可支援『多時點還原』的保護, 能將發送端PC的多時點還原』保護,同步對拷到各台接收端PC。



操作。

斷是否需進行『增量對拷』,用戶無需做相關分析與



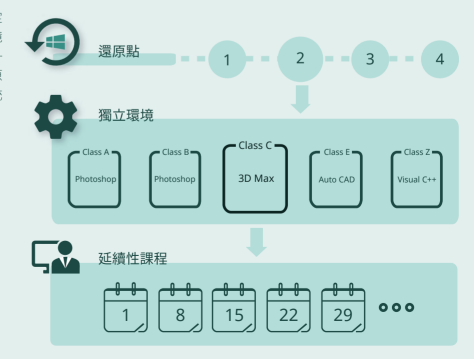
#### 多重開機 (Multiple-boot System)

SysReturn 提供多重開機程式,可基於「系統還原」的保護下,便於安裝多個作業系統(如:Windows / DOS / Linux)。當電腦開機時,用戶能選擇所要啟動的作業系統,可兼具系統保護與多重開機的應用需求。

## 獨立環境 (Standalone Environment)

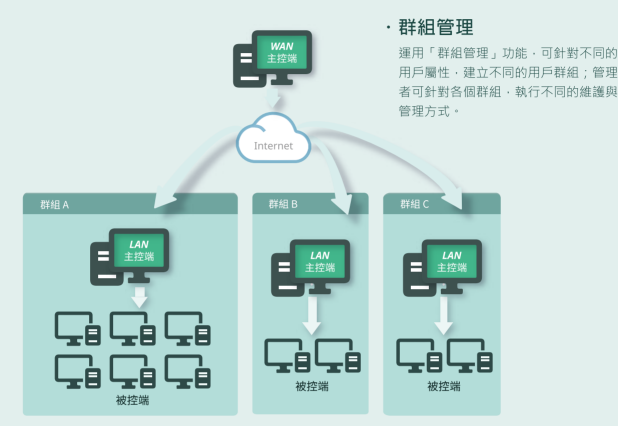
在多個班級共用電腦教室的情況下,當某個電腦課程需要多次上課的延續操作; 此時,必須保留每堂課結束時的學生操作環境,以便下次上課時,學生能接續使 用前次練習的結果。

「獨立環境」功能可基於特定 "還原點"所保護的電腦環境 下,迅速地為每位學生創建一 個(或多個)獨立且不被還原 的電腦使用環境,以兼顧系統 保護與教學需要。



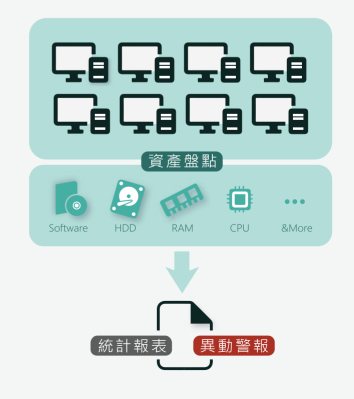
## 集中管理 (Centralized Remote Management)

對於分散且眾多的被控端PC,通過網路連線,集中在主控端PC作維護及管理。 管理者位在SysReturn主控端PC,透過網路(LAN或WAN均支援)對單一/部分/全部的被控端PC, 遠端執行「系統還原」、「遠端控制」、「遠端維護」、「遠端設定」、「資料傳輸」、「資產管理」、「備份管理」、「存取限制」、「節能管理」…等各項功能,迅速支援所有被控端PC的系統維護 與修復,並做好軟硬體設備的管理。



#### ・資產管理

執行「資產盤點」功能,可即時完成 軟硬體資產的統計報表;當盤點結果 與上次資訊不同時,系統會發出警示 訊息,並列出差異部分。





#### ・節能管理

可設定被控端電腦的節能策略,以避免 浪費電能及電費;並且,對於所有被控 端電腦的能源使用情況,程式會自動彙 整出統計報告,以供管理者參考。

#### ・遠端管理

管理者位在主控端位置,透過網路傳輸,即可執行 SysReturn 的各項遠端管理功能(如:遠端命令、操作限制、網路檢測、遠端開關機、發送訊息、檔案傳輸、存取限制、遠端遙控、遠端監看等),對被控端端PC進行相關的管理操作。

