



電腦還原系統

個人在面對各種電腦使用下的潛在問題，如果沒有事先做好預防措施，各類不可預知的情況，經常讓人束手無策，只能重新安裝系統與軟體，並需重新設定系統與網路參數，這個過程對多數人而言實在是個夢魘。

『TOP CPR電腦還原系統』針對電腦常見的問題，提供完整的解決方案，兼具「系統還原」與「系統備份/回復」雙重的保護功能，能有效地解決使用過程中所出現的問題。

產品特色：

- 集中管理・即時還原
- 多時點自由切換
- 簡便的線上升級
- 三道安全防線
- 瞬間還原/硬碟備份 雙效合一
- 增量對拷



★TOP CPR 電腦還原系統 版本比較表

NO.	分類	規格	任我行/單機版	標準版/Standalone	專業版/LAN	企業版/WAN
1		設計國家	台灣	台灣	台灣	台灣
2	系統	作業系統自動還原	Windows 2003/XP/Vista/ 2008/7(32bit & 64bit)	Windows 2003/XP/Vista/2 008/7(32bit & 64bit)	Windows 2003/XP/Vista/ 2008/7(32bit & 64bit)	Windows 2003/XP/Vista/ 2008/7(32bit & 64bit)
3	還原	30個還原點功能，還原點各自獨立可任意切換	一個變動還原點	◎	◎	◎
4		支援單次不還原功能	YES	YES	YES	YES
5	備份	提供「本機備份/恢復」功能，來進行硬碟磁區的備份及恢復	X	◎	◎	◎
6		資料匣同步功能	X	◎	◎	◎
7	安裝	一鍵自動安裝，適用於大量Client端的安裝作業	X	可預先將安裝過程的各項參數設定到setup.cfg檔中	可預先將安裝過程的各項參數設定到setup.cfg檔中	可預先將安裝過程的各項參數設定到setup.cfg檔中
8		即裝即用，不須占用獨立隱藏磁區	◎	◎	◎	◎
9		硬碟分割工具	X	◎	◎	◎
10		純軟體架構，快速安裝無需插卡	◎	◎	◎	◎
11		支援硬碟類型	IDE/SATA/SCSI	IDE/SATA/SCSI	IDE/SATA/SCSI	IDE/SATA/SCSI
12		提供多重開機	1	30	30	30
13		資料碟個數	1	任意在開機碟中指定3個	任意在開機碟中指定3個	任意在開機碟中指定3個
14		語系支援	中文版/英文版	中文版/英文版	中文版/英文版	中文版/英文版
15		接收連線指令	X	◎	◎	◎
16		遠端喚醒、重新開機、關機	X	◎	◎	◎
17		無需專屬網卡驅動程式即可連線	X	◎	◎	◎
18		提供PXE連線對拷模式，可充分使用主機板內建網卡效能	X	1GB網卡(Giga環境)對拷速度可達每分鐘1200~3000Mbps以上	1GB網卡(Giga環境)對拷速度可達每分鐘1200~3000Mbps以上	1GB網卡(Giga環境)對拷速度可達每分鐘1200~3000Mbps以上
19	網路對拷	可自動識別使用者電腦網路環境，並根據識別結果來自動選擇傳輸演算法	X	◎	◎	◎
20		網路單一/群組/全部對拷功能	X	◎	◎	◎
21		增量對拷、斷點續傳、斷點續存功能	X	◎	◎	◎
22		硬碟實體對拷	X	1對3	1對3	1對3
23		單獨Partition拷貝	X	◎	◎	◎
24		免作業系統對拷	X	◎	◎	◎
25		同步對拷數	X	253	253	253
26		網路對拷使用者介面	X	DOS模式	DOS & Windows模式	DOS & Windows模式
27		網路對拷後，自動修改電腦名稱、網路配置，自動加入Domain並啟動KMS授權	X	◎	◎	◎
28	遠端管理	可遙控開關機	X	◎	◎	◎(開機限同一網段內)
29		工作排程，使用者可自行設定命令	X	X	◎	◎
30		支援跨網段的管理	X	X	X	◎
31		FDISK	執行後不影響保護能力	執行後不影響保護能力	執行後不影響保護能力	執行後不影響保護能力
32		遠端遙控、監看、鎖定	X	X	◎	◎
33		資產管理，進行軟、硬體設施的同步盤點	X	X	◎	◎
34		節能管理，可設定Client端電腦，在多久的時間沒操作之後，自動關閉螢幕/進入待機狀態/關機	X	X	【選購】	◎
35		檔案傳輸及訊息傳送	X	X	◎	◎
36		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	X	X	◎	◎
37		發送Ctrl+Alt+Del	X	X	◎	◎
38		自動升級。如有升級包，可自動下載升級包，並自動執行升級包的安裝	X	X	◎	◎
39		Windows Update排程設定	X	X	◎	◎
40		發明專利	第238354號	第238354號	第238354號	第238354號
41		適用情境	PC、NB、AIO PC、WTablet PC	電腦教室管理	同一網段群組電腦管理	跨網段不同群組電腦管理

對於要管理與維護眾多電腦的IT管理人員，面對的無論是個人作業用途(公司行號、工廠…等的電腦)，或是公共用途(電腦教室、網咖、圖書館、語言教室、電腦教育訓練機構、飯店…等的電腦)，為要保持每台電腦正常的運作，若沒有導入適當的資訊系統作輔助，光是經常要掃瞄、殺病毒、重新安裝與設定、軟硬體的盤點與管理…等瑣碎又沒有成就感的例行工作，就需耗費不少的時間與精力來處理。其中，對於公共使用的電腦，因為人員流動大且電腦數量多，日常維護與故障處理的頻率更高，絕對有必要建立電腦安全的防護措施，以減輕沉重的工作負擔。

●本產品依規格差異區分為：單機版、標準版、專業版及企業版



泰溥科技有限公司
TOPOO Technology Co.,Ltd

台北市信義區忠孝東路五段508號2F
TEL : 02-27285528
FAX : 02-27592969
GPN : 24357991
WEB : www.topoo.com.tw

特約經銷商