



# TOP CPR PLUS

Recovery System

## 電腦還原系統

每一位 IT 管理人員都曾遭遇以下的困擾，如何將軟體更新版本、病毒碼更新佈署至單位內的個人電腦。同仁常反映硬碟故障，但沒有備份耗時更多時間協助救回資料。電腦整機更新又更是另一個夢魘，如何快速大量佈署常用應用軟體、印表機．．．等工作環境？以上問題不僅耗費人力同時也花費許多金錢。

TOP CPR PLUS 首創「動態派送」

用戶端電腦的作業環境與應用軟體，一律由主機派送提供。當有執行更新派送作業時用戶端電腦不需停機以背景方式執行。

此外「還原」功能具備一般還原產品所沒有的跨網段管理能力，管理者可執行系統派送、遠端管理（關機、開機）。

同時支援Windows與Linux的立即還原模式。

### 產品特色：

- 首創支援雙系統(Windows、Linux)立即還原
- 支援微軟虛擬硬碟(VHD)格式，製作開機系統最方便
- 系統派送背景模式不需停機
- 集中管理、分散運算資料，效能不受影響
- 資安升級，內建USB使用授權管理
- 創新Web介面管理，跨網段遠端批量派送及電腦維護
- 簡化系統維護、軟體更新，省時又方便
- 使用BitTorrent(BT)協定：穩定、快速有效率
- 防駭能力大幅提升：系統修正、病毒軟體背景自動更新

# 功能規格：

NO.	分類	規格	標準版	專業版	企業版
1		設計國家	台灣	台灣	台灣
2	系統	作業系統自動還原	Windows 2003 / XP / Vista / 2008/ 7 / 8 / 10 (32 & 64 bit)	Windows 2003 / XP / Vista / 2008/ 7 / 8 / 10 (32 & 64 bit) / EzGo13、14/Ubuntu/Mint	Windows 2003 / XP / Vista / 2008/ 7 / 8 / 10 (32 & 64 bit) / EzGo13、14/Ubuntu/Mint
		作業系統備份還原 (保留模式/不還原) F7熱鍵	Windows 2003 / XP / Vista / 2008/ 7 / 8 / 10 (32 & 64 bit) / Linux	Windows 2003 / XP / Vista / 2008/ 7 / 8 / 10 (32 & 64 bit) / Linux	Windows 2003 / XP / Vista / 2008/ 7 / 8 / 10 (32 & 64 bit) / Linux
3	還原	254個還原點功能，還原點各自獨立可任意切換	◎	◎	◎
4		每個系統可個別任意調整立即還原或手動還原模式	◎	◎	◎
5	備份	提供「備份／恢復」功能，來進行硬碟磁區的備份及恢復	◎視窗主控(本機端)	◎ Web主控(支援網路)	◎ Web主控(支援網路)
		資料碟資料同步功能	◎	◎	◎
6	安裝	隱藏式系統開機磁區，防止非法開機登入系統竊取資料	◎	◎	◎
7		硬碟分割工具	◎	◎	◎
8		系統不需移除或重新切割，即可隨時、任意新增系統碟或資料碟。	◎	◎	◎
		純軟體架構，快速安裝無需插卡	◎	◎	◎
9		支援硬碟類型	IDE / SATA / SCSI / M.2	IDE / SATA / SCSI / M.2	IDE / SATA / SCSI / M.2
10		提供多重開機	254	254	254
		資料碟個數	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
11		語系支援	繁中 / 簡中 / 英文 / 日文版/韓文版	繁中 / 簡中 / 英文 / 日文版/韓文版	繁中 / 簡中 / 英文 / 日文版/韓文版
12	網路對拷	用戶端接收連線指令	◎	◎	◎
		遠端喚醒、重新開機、關機	◎	◎	◎
13		無需專屬網卡驅動程式即可連線	◎	◎	◎
14		提供PXE連線對拷模式，可充分使用主機板內建網卡效能	1GB網卡(Giga環境)對拷速度可達每分鐘5GB以上	1GB網卡(Giga環境)對拷速度可達每分鐘5GB以上	1GB網卡(Giga環境)對拷速度可達每分鐘5GB以上
		可自動識別使用者的電腦網路環境，並根據識別結果來自動選擇傳輸演算法	◎	◎	◎
15		網路單一 / 群組 / 全部對拷功能	◎	◎	◎
16		增量對拷、斷點續傳功能	◎	◎	◎
		支援硬碟拷貝機複製產出的格式，用戶端無須重新安裝作業系統。	◎	◎	◎
17		單獨磁區(Partition)拷貝	◎	◎	◎
18		免作業系統對拷	◎	◎	◎
		用戶端同步對拷的台數	253	253	253
19		網路對拷使用者介面	DOS & Windows 模式	DOS & Windows 模式	DOS & Windows 模式
20		支援網路背景對拷，對拷執行中，用戶端電腦仍可正常操作使用。	◎	◎	◎
		用戶端電腦若因發生異常情況而未完成網路對拷，不影響用戶端原有作業系統的正常運作。	◎	◎	◎
21		支援單一網段對拷	◎	◎	◎
22		支援跨VLAN對拷	X	◎	◎
		支援廣域網路對拷	X	X	◎
23		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	◎	◎	◎
24		提供網頁操作介面	X	◎	◎
		USB和光碟機控管功能	X	◎	◎
		可遙控開關機(註：開機限同一網段內)	X	◎	◎
	提供應用程式快速佈署工具，用戶端可一鍵安裝完成	◎	◎	◎	
	工作排程，使用者可自行設定命令	X	◎	◎	
	清除資料碟功能	◎	◎	◎	
	支援跨網段的管理	X	X	◎	
28	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	
	遠端遙控、監看、鎖定	X	◎	◎	
29	適用情境	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	