

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 | TOP CPR PLUS-標準版 | TOP CPR PLUS-專業版 | TOP CPR PLUS-企業版 |
|-----|--|-----------------------------------|--------------------------------------|--|--|
| 1 | 系統 | 作業系統自動還原 | Windows 7/8/10/11 (32/64 bit) | Windows 7/8/10/11 (32/64 bit) /EzGo13、14/Ubuntu/Mint | Windows 7/8/10/11 (32/64 bit) /EzGo13、14/Ubuntu/Mint |
| 2 | | 作業系統備份還原(保留模式/不還原) F7熱鍵 | Windows 7/8/10/11 (32/64 bit) /Linux | Windows 7/8/10/11 (32/64 bit) /Linux | Windows 7/8/10/11 (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) |
| 6 | | 資料碟資料同步功能 | ◎ | ◎ | ◎ |
| 7 | 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 | ◎ | ◎ | ◎ |
| 8 | | 硬碟分割工具 | ◎ | ◎ | ◎ |
| 9 | | 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。 | ◎ | ◎ | ◎ |
| 10 | | 純軟體架構，快速安裝無需插卡 | ◎ | ◎ | ◎ |
| 11 | | 支援硬碟類型 | IDE / SATA / SCSI / M.2 | IDE / SATA / SCSI / M.2 | IDE / SATA / SCSI / M.2 |
| 12 | | 提供多重開機 | 254 | 254 | 254 |
| 13 | | 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 |
| 14 | 支援印表機管理 | ◎ | ◎ | ◎ | |
| 15 | 語系支援 | 繁/簡/英/日/韓 | 繁/簡/英/日/韓 | 繁/簡/英/日/韓 | |
| 16 | 網路對拷 | 用戶端接收連線指令 | ◎ | ◎ | ◎ |
| 17 | | 遠端喚醒、重新開機、關機 | ◎ | ◎ | ◎ |
| 18 | | 無需專屬網卡驅動程式即可連線 | ◎ | ◎ | ◎ |
| 19 | | 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 |
| 20 | | 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 | ◎ | ◎ | ◎ |
| 21 | | 網路單一/群組/全部對拷功能 | ◎ | ◎ | ◎ |
| 22 | | 增量對拷、斷點續傳功能 | ◎ | ◎ | ◎ |
| 23 | | 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。 | ◎ | ◎ | ◎ |
| 24 | | 單獨磁區(Partition)拷貝 | ◎ | ◎ | ◎ |
| 25 | | 免作業系統對拷 | ◎ | ◎ | ◎ |
| 26 | 用戶端同步對拷的台數 | 253 | 253 | 253 | |
| 27 | 網路對拷使用者介面 | DOS & Windows 模式 | DOS & Windows 模式 | DOS & Windows 模式 | |
| 28 | 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。 | ◎ | ◎ | ◎ | |
| 29 | 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。 | ◎ | ◎ | ◎ | |
| 30 | 支援單一網段對拷 | ◎ | ◎ | ◎ | |
| 31 | 支援跨VLAN對拷 | X | ◎ | ◎ | |
| 32 | 支援廣域網路對拷 | X | X | ◎ | |
| 33 | 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 | ◎ | ◎ | ◎ | |
| 34 | 遠端管理 | 提供網頁操作介面 | X | ◎ | ◎ |
| 35 | | USB和光碟機控管功能 | X | ◎ | ◎ |
| 36 | | 可遙控開關機(註：開機限同一網段內) | X | ◎ | ◎ |
| 37 | | 提供應用程式快速佈置工具，用戶端可一鍵安裝完成 | 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 |
| 38 | | 清除資料碟功能 | ◎ | ◎ | X |
| 39 | | 支援跨網段的管理 | X | X | ◎ |
| 40 | | 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 |
| 41 | 遠端遙控、監看、鎖定、硬體資訊 | X | ◎ | ◎ | |
| 42 | 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 | |

