

EVO Cloud

UEFI雲端管理系統2023版



離線還原



創新的Local cache



節點繼承



支援UEFI BIOS



遠端維護



定時排程系統



資料共享

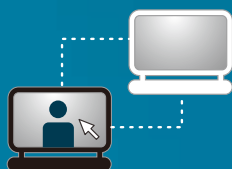


資安控管



全新的遠端控制技術 電腦管理漫步雲端

除了管理使用者的系統外，EVO Cloud更具備了遠端維護電腦的功能，維護電腦不再需要親自跑到電腦前面，透過我們的遠端維護功能，即可即時操作使用者電腦，再遠的電腦也無須擔心。



支援UEFI BIOS
第九代主機已取消CSM相容模式，走向PURE UEFI模式，現已全新改版支援UEFI BIOS。



系統規劃
藉由伺服器設定，對用戶端統一或個別進行磁碟規劃部署，無須再到近端逐臺進行安裝或磁碟分割。



資安控管最安全
電腦管理實務上，外接裝置埠是最難以管理的裝置，EVO Cloud具備了完整資安控管的功能，可將使用者外接裝置埠鎖定，避免了病毒的入侵以及資料外洩的可能性。



匯出EXCEL檔案
EVO Cloud貼心的提供了資料匯出的功能，可將使用者資訊以EXCEL資料匯出，可作為一份資訊報表供管理人員保存查閱。



跨網段不求人，我們自己來
過往的跨網段電腦管理，均需對網路交換器做繁瑣的修改，EVO Cloud具備了獨家的技術，使用我們自己的通訊協定，無需再對網路交換器做修改，跨網段管理即可完美實現。



排程管理
EVO Cloud具備了排程表的功能，可事先規劃好排程，即可依照排程表所設定之系統開機，免去了使用者選擇系統的麻煩。

EVO Cloud

雲端管理系統



創新的硬碟快取技術

EVO Cloud具備了硬碟快取技術，大幅降低對於網路的依賴度，使用者在初次開啟系統後，資料將寫入至使用者硬碟中，下次再重新開機，資料依然存在，因此用戶端不必一再向伺服器索取資料，大幅降低伺服器及網路的壓力。

此外，為配合使用者端原始的硬碟規劃，EVO Cloud推出了創新的硬碟快取技術，硬碟快取區域可規劃配置於任何一個硬碟分割區，大大的提升了建置速度



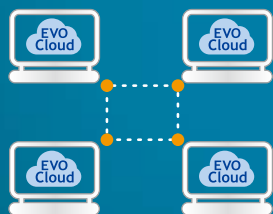
EVO Cloud電腦管理系統產品說明

EVO Cloud採主從式架構，當使用者經由網路開機後，EVO Cloud伺服器將對其使用者做身分認證，通過認證即由EVO Cloud伺服器控管及啟動作業系統環境。



伺服器斷線時使用者依然可運作且具備保護功能

傳統的主從式架構，當伺服器離線時，使用者即無法運作，EVO Cloud徹底解決了這個問題。EVO Cloud擁有系統派送的功能，可將作業系統派送到使用者的硬碟上。當伺服器斷線時，使用者仍可單機作業，最重要的是，系統仍具備還原功能。系統派送功能支援P2P傳輸，使用更加便利。



多重節點繼承管理架構

採用繼承式架構，輕鬆省去重複安裝相同軟體的寶貴時間，透過最熟悉的視窗化操作介面，完成100臺使用者設定，只需一秒鐘。



無需再等待長久的派送時間

安裝軟體或Windows update都只需要安裝於一臺，透過設定立即分享給所有使用者，讓您電腦運作不停擺也能輕鬆更新。



檔案分發及發送訊息

過往的經驗告訴我們，若要進行檔案分發或是發送訊息，都需要經由第三方軟體平台才能完成，EVO Cloud通通整合了，在同一個平臺，即可完成上述動作。



多重主機板整合

傳統環境中，總會遇到不同型號電腦管理的複雜環境，EVO Cloud可以將所有的電腦納入管理，徹底解決管理人員長期的痛苦。



雲端管理系統

開機立即接管



管理工具比較表

比較項目	EVO Cloud	無硬碟系統	軟硬體還原系統
主控端支援之作業系統 Windows 10/ Windows11 、 Windows SERVER 系列版本	✓	✓	✓
用戶端支援之作業系統 Windows 10/ Windows11	✓	視版本而定	視版本而定
主控端可集中管理所有用戶端的系統及應用程式	✓	僅作業系統	僅作業系統
主控端系統派送支援P2P傳輸	✓	視版本而定	視版本而定
主控端支援磁碟規劃	✓	✗	✓
軟體更新派送方式	安裝一台即可	安裝一台即可	磁區網路對拷
軟體更新派送使用者需離線	無需離線	無需離線	需要離線
主控端遠端維護用戶端	✓	需額外加裝軟體	需額外加裝軟體
跨網段管理用戶端	✓	✗	✗
伺服器離線保護措施	✓	✗	-
用戶端資料同步功能	✓	✗	✗
多重繼承節點架構	沒有限制	視版本而定	視版本而定
資安控管個別用戶端的I/O裝置	✓	視版本而定	✓
主控端可設定用戶端自動排程行為	✓	✗	✓
主控端可設定用戶端開機排程表	✓	無此功能	無此功能
用戶端網路線拔除鎖定保護功能	✓	視版本而定	-
硬碟快取功能	✓	視版本而定	-

伺服器基本需求

處理器 八核心以上
 記憶體 16GB以上
 網路環境 Giga/1000Mbps
 硬碟 SSD 1TB 以上
 支援作業系統 Windows 10/11 、 Windows SERVER

用戶端基本需求

處理器 四核心以上
 記憶體 4GB以上
 網路環境 Giga/1000Mbps
 硬碟 SSD 240G 以上
 支援作業系統 Windows 10/11



群準科技 股份有限公司
 Team SoftEx, Inc.

http://www.teamsoftex.com
 231新北市新店區寶橋路235巷125號7樓
 Tel:02-8919-1213 Fax:02-8919-1223

*以上規格若有變更，恕不另行通知，交付產品請以實體為準