



連騰系統復原卡 · GHOST 與永生卡 · 常見問題集: v1.0

1. GHOST 是甚麼?

答: GHOST 是一個硬盤/分區數據複製工具, 主要用作轉移/備份以硬盤為本的作業系統, 還原後的系統可以於一些相同規格的電腦下直接執行, 省卻電腦人員需要從新安裝作業系統的時間

2. 永生卡是甚麼?

答: 永生卡是一件有即時復原功能的硬體產品, 安裝完成後, 無論用什麼方法去刪改硬盤內的資料, 只要重新開機, 資料便會立即回復至最初規劃的狀態。使用永生卡有助電腦人員省卻維護電腦系統的時間

3. 永生卡和 GHOST 是否同類產品?

答: 不是。GHOST 主要針對非即時性的系統備份/還原動作, 對於系統備份有著相當好的支援, 也有提供網路上的備份/還原方案, 適合用來轉移系統到其他有相同規格的電腦上。而永生卡主要針對即時性的系統還原, 也為其他配備了永生卡的電腦提供網路複製功能, 同時亦設有多重開機功能, 特別適合多使用者的環境如教室、圖書館、訓練中心和公供設施等需要頻繁使用電腦的地方

4. 為甚麼利用 GHOST 可以維護電腦系統?

答: 利用 GHOST 作的備份影像, 可以用作覆蓋有問題的電腦系統, 即使電腦的作業系統有問題而不能啟動, 也無需從新安裝整個系統, 省卻電腦人員維護電腦系統的時間, 對於系統不是經常被破壞的電腦, 的確是一個不錯的電腦維護方案

5. 為甚麼利用永生卡可以維護電腦系統?

答: 利用永生卡保護的電腦系統, 即使資料被破壞而不能啟動, 重啓電腦便馬上回復正常狀態, 完全不需要任何電腦知識, 特別適合被公開使用的電腦, 或系統容易被破壞的電腦, 實在是一個不錯的電腦維護方案

6. 為甚麼使用永生卡來維護電腦系統比 GHOST 優勝?

答: 雖然利用 GHOST 可以省卻不少從新安裝電腦系統的時間, 但始終不能作出即時的系統修復, 對於頻繁使用的電腦環境特別感到吃力。而永生卡卻是動態的運作硬體, 能即時記錄硬盤的資料改變, 一旦重啓電腦, 資料會被即時還原, 完全不需要等待時間, 由於永生卡能提供即時的電腦維護, 相比以複製方式還原的工具優勝得多

7. 由於電腦系統不是經常被破壞, 已利用 GHOST 作定期電腦系統維護, 仍需要永生卡嗎?

答: 是, 永生卡除了提供即時復原功能外, 也提供了多重開機功能, 網路複製功能, 排程複製功能等一般必要的功能和系統維護工具, 使用永生卡有助提升整體的工作效率, 減少日常不必要的維護工作

8. 永生卡可否配合 GHOST 作電腦系統維護工作?

答: 可以, 永生卡提供了硬盤分割區的管理, 配合 GHOST 的“PARTITION FROM/TO IMAGE”或“PARTITION TO PARTITION”的方式備份/還原電腦系統, 對於需要有多重開機的電腦, 或實行重新規劃的電腦, 帶來了相當便利的系統設置方案

9. 只用永生卡來維護電腦系統也足夠?

答: 永生卡已提供即時的復原功能, 一旦完成好系統設置, 電腦已不再需要電腦人員刻意維護, 只要小心管理好一主電腦即可, 因此只用永生卡來維護電腦系統是足夠的。而且, 永生卡亦設有網路複製功能, 讓新設置好的系統可以簡易地透過網路分散給其他電腦, 減少對每部電腦的設置時間, 提升電腦人員的工作效率

10. 使用永生卡猶如使用 GHOST 一般容易?

答: 對於一般只有單一作業系統的電腦來說, 只要幾個步驟, 便可以享受永生卡即時復原的好處。對電腦使用者而言, 只要於電腦有問題的時候重啓電腦, 電腦便會立即回復至正常狀態, 完全不需要任何特別的電腦知識, 大大省卻電腦人員維護電腦系統的時間