



即時瞬間復原

隨選多點復原、定時自動儲存

可設定開機自動復原

完全視窗操作環境，簡單易用

佔用系統資源最少



WATCHDOG 3

看門狗 電腦瞬間復原系統



WATCHDOG 3

看門狗 電腦瞬間復原系統



唯有超未來的看門狗資料瞬間復原系統，可以幫您快速及完整的修復所有Windows資料或系統毀損的問題，讓您的電腦運作更順暢。

簡單、快速的資料防護軟體

全新純軟體第三代引擎

全新第三代資料復原引擎，Windows安裝，安裝簡單，即裝即用，不會破壞原有作業系統及資料，不必像其他資料復原產品需要大量空間儲存目前的資料，有效的節省時間及空間。

復原技術的唯一領導者

從超未來推出全世界第一套『看門狗』智慧型系統復原卡後，『看門狗』就屢屢創造各種技術的第一，讓各家廠商疲於追趕，而『看門狗』也成為業界的技術領導指標。這些歷史是您不知道的，卻是超未來最引以為傲的。

獨家專利技術

F-SAVE 空間動態配置技術

超未來系統空間虛擬引擎 F-SAVE (Fnet System Area Virtual Engine)，這是超未來資訊最新發展的硬碟空間動態配置技術，它是利用超未來最新的自動硬碟空間搜尋技術，能夠快速有效的利用硬碟空間加以儲存備份的資料，而不必切割出額外的分割區或預先佔用硬碟空間，再輔以超未來的資料壓縮技術，能夠將硬碟空間被佔用浪費的程度降到最低

，讓硬碟資料在兼顧效率及空間利用下做到最安全的防護。

F-POINT 隨選多點還原技術

一般市面上的還原系統，不是只能紀錄單一還原點，便是號稱多點紀錄，實際上卻無法重複還原，使用上相當不便！有鑑於此，超未來特別開發出全新的 F-POINT 隨選多點復原技術，不但可紀錄多個復原時間點，更可隨選還原！每筆還原紀錄各自獨立，使用者甚至可任意反覆選擇，藉此比較前後筆紀錄的差異，保有最後還原的選擇權！

F-CACHE 資料快取技術

由於復原系統必須用到大量複雜的運算及資料儲存，因此在安裝其他的還原產品時，皆會影響系統約 20~50% 的整體效能，而超未來獨家開發的 F-Cache 硬碟快取技術，卻能將整體的效能損失降低到 2% 以下，是目前軟體市場中公認效果最好的復原產品。

SYSTEM AGENT 核心技術

『看門狗復原系統』採用 32 位元系統核心，讓 IDE 裝置可在 Windows 作業系統之 FAT16、FAT32、NTFS 格式下，以更高的效率及相容性運作，不會出現所謂的壞軌及驚嘆號！系統執行更加穩定。



系統需求

- Windows XP/2000/NT/Me/98/95
- 80386SX 或更快的處理器 (建議 486 以上)
- W.DOG3 安裝需要在 Windows 系統下
- 8 MB RAM (Windows NT 建議採用 16 MB)
- 至少 100 MB 可用硬碟空間，實際使用空間需視硬碟容量決定
- VGA 或更高解析度的監視器
- 光碟機與軟碟機
- 建議採用 PS/2 或 Serial 相容的滑鼠

超未來資訊有限公司

FNet Co.,Ltd.

嘉義市永樂五街 40 號

Tel/05-2366630 Fax/05-2862872

W w w . G o t o F N e t . c o m

