



Reporting System



TotalFileGuard® Reporting System

TFGRS 透過對 TotalFileGuard® 日誌進行分析統計，平時可提供企業管理階層決策所需的參考資訊；一旦發生違規操作，就能即時通知安全部門進行處理，讓公司損失降到最低。

TFGRS 之設計基於「資訊循環」管理原則，從人員可存取性的分權管理、資料安全管理所需的統計報表、作業異常警訊即時通知以及事後操作日誌的動態攢研分析一應具足。

分權管理 → 統計報表 → 異常警訊 → 動態攢研

分權管理

具備多樣及多層次的權限控制措施，不論從系統管理、作業稽核或是存取統計等角度，只需透過簡單的權限設定，不但可以滿足大企業所需的分工管理，同時也可以契合中、小企業所需的簡易管理。



統計報表

可以依照不同的角色所需的資訊，設定對應的管理報表，並定時寄發到管理者的電子信箱。

使用者的日誌，為協助部門主管了解所屬同仁，資料的存取狀況。

- (包括：刪除、列印、編輯文件以及申請解密...等等。)
- 管理者的日誌，可以協助稽核人員查閱管理活動的適法性。
- (包括：主管人員解密審核、自行解密文件或系統管理者的設定異動等等。)



異常警訊

警訊功能主要協助管理者即時發現操作異常，透過角色、帳號、操作行為及頻率等多維條件比對，一旦符合設定的閾值，即可以電子郵件方式同步通知多位管理者或安全單位。



動態攢研

「二階段式」動態統計分析功能可以快速定位問題並強化行為證據。例如：管理者針對列印、解密進行排序，找到前五大的使用者。當點滑鼠點擊統計結果中的特定使用者，系統即自動呈現該使用者的操作行為。圖例中，第一階段排名顯示Jill 日誌量共31件；第二階段排名顯示31個事件中列印22件、解密9件。

動態攢研功能除了以圖形呈現外，管理者也可以選擇同步以日誌形態呈現，快速定位問題及找出問題相關的操作行為。



系統需求

用戶數	< 50	50-200	200-500	500-1000	1000 <
CPU	Core i5 3.4 GHz	Core i7 3.4 GHz	Xeon 2.10 GHz	Xeon 2.50 GHz	Xeon 2.8 GHz*2
RAM	4GB	8G	12GB	16GB	32GB
HDD	300GB	300GB	500GB	500GB	1TB
O.S.	Windows 2008	Windows 2008	Windows 2008	Windows 2008	Windows 2008

硬體需求可能隨著日誌記錄的詳盡度、警訊複雜度及人員文件作業頻率而有所變動。