



應用程式管控

Application Management

優勢
特色

- 自動收集應用程式訊息，管理人員無須自行設定。
- 可自訂應用程式分類，管理更具彈性。
- 以應用程式名稱比對與特徵比對兩種方式進行管控。
- 提供多樣化的應用程式統計。

提供特徵碼、檔名、複選標題、路徑等4種控制比對模式

0A52027C-F24C-41B3-AF50-7

0AD11A56-A939-495F-8D47-E

0F5DC236-4D5E-493A-99F7-7

104B0E2D-7388-4303-9E50-5

105621B9-2285-4B19-B

1329C997-4250-44A7-4

138A2768-44C4-4163-9

16D60EA7-1220-40BC-8

17699219-7013-478F-6

50414C4B4F2

0524F434B53

50414C4B4F2

6F434B53

功能介紹



應用程式分類

- 自動將用戶端電腦上所有運行過的應用程式，記錄於應用程式分類資料庫中，可進行分類管理。

典型應用

- 精準明確的應用程式類別，可協助管理人員方便及有效管控應用程式執行。
- 協助企業達到應用程式與版本的集中管控。

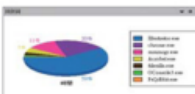


應用程式統計

- 以列表和圖表(圓餅圖、長條圖)顯示應用程式使用統計資訊。
- 可自訂統計時間與對象。

典型應用

- 多樣化的應用程式使用統計資料，讓企業確實掌握程式執行狀況，並可依自訂類別的統計訊息，客觀評估員工的工作效率。



應用程式日誌

- 記錄所有應用程式的啟動/停止時間，以及路徑/標題等。
- 提供多條件交叉查詢功能。

典型應用

- 詳細的應用程式日誌，可供日後稽核查詢。



應用程式控制

- 依需求對用戶端電腦上各種應用程式的使用權限進行管控。
- 一旦使用者執行不被允許的應用程式，不但無法執行，並立即啟動警報與警告機制。
- 可於使用者違反策略時鎖定其電腦鍵盤/滑鼠，防止繼續操作。
- 可依時間管控應用程式使用權限。
- 可設定離線管控策略。

典型應用

- 即使使用者藉更改執行檔名或重新安裝軟體來逃避管控，仍可透過應用程式特徵碼技術，有效限制執行非授權之應用程式。
- 具備應用程式啟動禁止模式，協助企業制定更靈活的資安政策。
- 多元且靈活的策略控制，賦予企業高度設定彈性。



當使用者執行不被允許的應用程式，立即啟動警報與警告機制。