

應用程式控制

應用程式白名單機制

應用程式白名單是防止未知軟體在電腦上執行的有效方法；僅允許預先核准的應用程式、執行檔和服務在系統上執行，同時阻止其他所有程式執行。應用程式白名單技術遵循原則禁止、例外開放，最少授權的安全規範，這種模式比純粹防病毒技術，或 IDS 應用的黑名單方法要嚴格得多、限制性更強。

多種屬性規則

- 支援管理者遠端掃描，及使用者手動掃描端點應用程式。
- 支援白名單機制及黑名單機制。
- 規則比對應用程式屬性，支援應用程式簽章的憑證、檔案雜湊、檔名、路徑；支援父行程關係定義，防範未經授權發起執行。
- 掃描用戶端白名單：指定執行檔延伸檔名，自動掃描電腦硬碟內的執行檔，建立白名單。

動態白名單管理

保持用戶端最新修補狀態，是系統健康重要關鍵。動態白名單管理提供多種維護機制，降低使用者干擾，維持業務彈性。

- 支援觀察模式，依執行記錄快速建立規則。
- 預設放行作業系統工作路徑，不影響更新維護運作。
- 允許白名單執行檔所執行的子行程。
- 憑證名稱字串支援部份比對。
- 未定義應用程式，授權使用者自行決策。
- 中央集中管理，啟動應用程式控制模式、檔案掃描。

資料夾防護

不論是本機的儲存，或是遠端備份，結合應用程式控制及檔案存取控制，防止資料夾內檔案，被未經授權的使用者或程序存取、破壞。

功能	說明
限制異動副檔名	<ul style="list-style-type: none">• 指定附檔名類型 (如 *.exe)，防止未經授權的使用者或程序，在資料夾中新增或更名該類型檔案
信任應用程式	<ul style="list-style-type: none">• 限制用戶端電腦中特定資料夾內的檔案，只能被指定的信任程式存取，確保資料夾內的資料，不被其他非授權程式存取或加入檔案，有效保護用戶端的資料
例外處理名單	<ul style="list-style-type: none">• 在限制異動副檔名及信任應用程式名單中，排除控管的例外名單