



Trend Micro Apex Central™

Patch 9

Widget 和策略管理

集中管理端點的安全

Trend Micro Incorporated / 趨勢科技股份有限公司保留變更此文件與此處提及之產品的權利，恕不另行通知。安裝及使用產品之前，請先閱讀 Readme 檔、版本資訊和/或適用的最新版文件。您可至 Trend Micro 網站取得上述資訊：

<http://docs.trendmicro.com/zh-tw/enterprise/apex-central.aspx>

Trend Micro、Trend Micro t-ball 標誌、Trend Micro Apex Central、Trend Micro Apex One、Control Manager 和 OfficeScan 是 Trend Micro Incorporated / 趨勢科技股份有限公司的商標或註冊商標。所有其他廠牌與產品名稱則為其個別擁有者的商標或註冊商標。

版權所有 © 2024。Trend Micro Incorporated / 趨勢科技股份有限公司。保留所有權利。

文件編號：APTM99923/240801

發行日期：2024 年 8 月

受美國專利保護，專利編號：5,623,600；5,889,943；5,951,698；6,119,165

本文件介紹了產品的主要功能，並/或提供作業環境的安裝說明。在安裝或使用本產品前，請先閱讀此文件。

如需有關如何使用產品特定功能的詳細資訊，請參閱 Trend Micro 線上說明中心和/或 Trend Micro 常見問題集。

Trend Micro 十分重視文件品質的提升。如果您對於本文件或其他 Trend Micro 文件有任何問題、意見或建議，請與我們聯絡，電子郵件信箱為 docs@trendmicro.com。

請至下列網站並給予您對此文件的評估意見：

<https://www.trendmicro.com/download/documentation/rating.asp>

目錄

序言

序言	1
文件	2
讀者	2
文件慣例	3
詞彙	4

部分 I：簡介

第 1 章：資訊中心

關於資訊中心	1-2
標籤和 Widget	1-2
使用標籤	1-2
使用 Widget	1-4
安全狀況標籤	1-6
符合性指標	1-6
嚴重安全威脅	1-7
已解決的事件	1-8
安全狀況圖表	1-8
安全狀況詳細資料窗格	1-9
摘要標籤	1-11
嚴重安全威脅 Widget	1-12
具有安全威脅的使用者 Widget	1-15
具有安全威脅的端點 Widget	1-16
Apex Central 的前幾名安全威脅 Widget	1-17
產品元件狀態 Widget	1-17
產品連線狀態 Widget	1-19
勒索軟體防範 Widget	1-20

資料外洩防護標籤	1-20
DLP 事件趨勢 (依使用者) Widget	1-21
DLP 事件 (依嚴重性和狀態) Widget	1-22
DLP 事件 (依使用者) Widget	1-22
DLP 事件 (依傳輸管道) Widget	1-23
DLP 範本相符數 Widget	1-24
前幾名 DLP 事件來源 Widget	1-25
DLP 違反的策略 Widget	1-25
符合性標籤	1-26
產品應用程式符合性 Widget	1-26
產品元件狀態 Widget	1-27
產品連線狀態 Widget	1-29
用戶端連線狀態 Widget	1-29
安全威脅統計資料標籤	1-30
Apex Central 的前幾名安全威脅 Widget	1-30
Apex Central 安全威脅統計資料 Widget	1-31
安全威脅偵測結果 Widget	1-33
策略違規偵測 Widget	1-34
C&C 回呼事件 Widget	1-35

第 2 章：策略管理

策略管理	2-2
建立新策略	2-2
依條件過濾	2-5
將端點指派給過濾策略	2-6
指定策略目標	2-8
標籤	2-9
使用父策略設定	2-9
複製策略設定	2-12
繼承策略設定	2-13
修改策略	2-14
匯入和匯出策略	2-16
刪除策略	2-17
變更策略擁有者	2-18
瞭解策略清單	2-18

重新排序策略清單	2-21
策略狀態	2-22

第 3 章：策略資源

Application Control 條件	3-2
定義允許的應用程式條件	3-4
定義封鎖的應用程式條件	3-6
應用程式比對方法	3-7
應用程式信譽評等清單	3-8
檔案路徑	3-8
檔案路徑範例的使用	3-10
憑證	3-12
雜湊值	3-13
資料外洩防護	3-14
資料識別碼類型	3-14
表示式	3-15
預先定義的表示式	3-15
檢視預先定義的表示式設定	3-15
自訂表示式	3-16
自訂表示式的條件	3-16
建立自訂表示式	3-17
匯入自訂表示式	3-18
檔案屬性	3-19
建立檔案屬性清單	3-19
匯入檔案屬性清單	3-20
關鍵字	3-21
預先定義的關鍵字清單	3-21
關鍵字清單的運作方式	3-22
關鍵字條件的數目	3-22
距離條件	3-22
自訂關鍵字清單條件	3-22
自訂關鍵字清單條件	3-23
建立關鍵字清單	3-24
匯入關鍵字清單	3-25
資料外洩防護範本	3-26
預先定義的 DLP 範本	3-26

自訂 DLP 範本	3-27
條件陳述式和邏輯運算子	3-27
建立範本	3-28
匯入範本	3-29
入侵防護規則	3-30
入侵防護規則內容	3-32
周邊設備存取控管允許的裝置	3-33

部分 II：Apex Central Widget

第 4 章：Apex Central 資訊中心 Widget

Apex Central 前幾名檔案型安全威脅 Widget	4-2
端點防護驗證 Widget	4-2
嘗試做出 C&C 回呼的主機 Widget	4-4
策略狀態	4-4
快速啟動	4-5
歷來唯一遭到入侵的主機 Widget	4-5

部分 III：Apex One Widget

第 5 章：Apex One 資訊中心 Widget

攻擊發現偵測 Widget	5-2
快速調查 Widget	5-2
前幾名封鎖的應用程式	5-2
前幾名受 IPS 事件影響的端點 Widget	5-3
最常見的 IPS 攻擊來源	5-3
最常見的 IPS 事件	5-3
前幾名違反的 Application Control 條件	5-4

部分 IV：Apex One 伺服器策略設定

第 6 章：Apex One 伺服器策略設定

設定 Endpoint Sensor 伺服器設定	6-2
--------------------------------	-----

部分 V：Apex One Security Agent 策略

第 7 章：Security Agent 程式設定

其他服務設定	7-2
設定其他的 Security Agent 服務	7-2
權限和其他設定	7-3
設定用戶端權限	7-3
設定其他用戶端設定	7-8
Security Agent 自我保護	7-11
保護 Security Agent 服務	7-11
保護 Security Agent 安裝資料夾中的檔案	7-12
保護 Security Agent 登錄機碼	7-12
保護 Security Agent 處理程序	7-12
用於掃描的快取設定	7-13
數位簽章快取	7-13
依要求掃描快取	7-14
POP3 郵件掃描	7-15
更新代理程式	7-16
將 Security Agent 指定為「更新代理程式」	7-17

第 8 章：Application Control 策略設定

Application Control	8-2
設定 Application Control 設定（用戶端）	8-2

第 9 章：行為監控策略設定

行為監控	9-2
惡意程式行為封鎖	9-2
勒索軟體防護	9-2
弱點攻擊防護	9-4
新發現的程式防護	9-4

事件監控	9-4
行為監控例外清單	9-7
例外清單萬用字元支援	9-7
例外清單環境變數支援	9-11
設定行為監控規則與例外	9-12

第 10 章：惡意程式防護策略設定

掃描方法類型	10-2
切換掃描方法指導方針	10-2
手動掃描	10-3
設定手動掃描設定	10-4
手動掃描：「目標」標籤	10-4
手動掃描：「處理行動」標籤	10-6
手動掃描：「掃描例外」標籤	10-8
即時掃描	10-10
設定即時掃描設定	10-11
即時掃描：「目標」標籤	10-11
即時掃描：「處理行動」標籤	10-15
即時掃描：「掃描例外」標籤	10-17
立即掃描	10-19
進行立即掃描設定	10-19
立即掃描：「目標」標籤	10-20
立即掃描：「處理行動」標籤	10-22
立即掃描：「掃描例外」標籤	10-24
預約掃描	10-26
設定預約掃描設定	10-26
預約掃描：「目標」標籤	10-27
預約掃描：「處理行動」標籤	10-31
預約掃描：「掃描例外」標籤	10-33
中毒處理行動	10-35
主動式處理行動	10-35
自訂中毒處理行動	10-37
隔離目錄	10-38

無法清除病毒的檔案	10-39
感染特洛伊木馬程式的檔案	10-41
感染蠕蟲的檔案	10-42
防寫的中毒檔案	10-42
受密碼保護的檔案	10-42
備份檔案	10-42
掃描例外支援	10-42
趨勢科技產品目錄例外	10-42
萬用字元例外	10-43
第 11 章：網頁信譽評等策略設定	
網頁信譽評等	11-2
設定網頁信譽評等策略	11-2
HTTPS URL 掃描支援	11-6
第 12 章：未知安全威脅防護	
Machine Learning	12-2
設定 Machine Learning 設定	12-3
設定樣本提交設定	12-5
設定可疑連線設定	12-6
第 13 章：周邊設備存取控管策略設定	
周邊設備存取控管	13-2
設定周邊設備存取控管設定	13-2
裝置的權限	13-5
周邊設備存取控管允許的程式清單的萬用字元支援	13-7
指定數位簽章提供者	13-8
第 14 章：掃描例外清單	
間諜程式/可能的資安威脅程式核可清單	14-2
管理間諜程式/可能的資安威脅程式核可清單	14-2

信任的程式清單	14-2
設定信任的程式清單	14-3
第 15 章：Endpoint Sensor 策略設定	
Endpoint Sensor	15-2
設定 Endpoint Sensor 設定	15-2
第 16 章：Vulnerability Protection 策略設定	
Vulnerability Protection	16-2
設定 Vulnerability Protection 設定	16-2
進階記錄策略模式	16-6
部分 VI：Apex One 資料外洩防護策略	
第 17 章：Apex One Data Discovery 資訊中心 Widget	
前幾名偵測到的機密檔案策略 Widget	17-2
前幾名具有機密檔案的端點 Widget	17-3
前幾名 Data Discovery 範本相符項目 Widget	17-5
前幾名機密檔案 Widget	17-6
第 18 章：Apex One 資料發現策略設定	
建立 Data Discovery 策略	18-2
第 19 章：Apex One 資料外洩防護策略設定	
資料外洩防護 (DLP)	19-2
設定資料外洩防護策略	19-3
設定資料外洩防護規則	19-4
網路通道的傳輸範圍和目標	19-6
網路通道	19-6
電子郵件用戶端	19-6
系統和應用程式通道	19-8

裝置清單工具	19-8
如果要執行「裝置清單工具」	19-9
資料外洩防護處理行動	19-9
資料外洩防護例外	19-11
定義不受監控和受監控的目標	19-11
傳輸範圍：所有傳輸	19-12
傳輸範圍：僅限區域網路外部的傳輸	19-14
解壓縮規則	19-14

部分 VII：Apex One (Mac) Widget 和策略

第 20 章：Apex One (Mac) 資訊中心 Widget

關鍵效能指標 Widget	20-2
設定關鍵效能指標	20-2
設定 Widget 設定	20-3

第 21 章：Apex One (Mac) 策略設定

用於掃描的快取設定	21-2
周邊設備存取控管	21-2
設定周邊設備存取控管設定	21-3
儲存裝置的權限	21-4
Endpoint Sensor	21-5
設定 Endpoint Sensor 設定	21-5
Machine Learning 設定	21-5
權限和其他設定	21-5
受保護的 Security Agent 檔案	21-6
掃描方法類型	21-6
掃描方法比較	21-7
從雲端截毒掃描切換至標準掃描	21-7
從標準掃描切換至雲端截毒掃描	21-8

掃描類型	21-10
即時掃描	21-11
設定即時掃描設定	21-11
即時掃描：「目標」標籤	21-12
即時掃描：「處理行動」標籤	21-12
支援的壓縮檔類型	21-13
中毒處理行動	21-14
手動掃描	21-15
設定手動掃描設定	21-16
手動掃描：「目標」標籤	21-16
手動掃描：「處理行動」標籤	21-17
支援的壓縮檔類型	21-18
中毒處理行動	21-19
預約掃描	21-20
設定預約掃描設定	21-20
預約掃描：「目標」標籤	21-21
預約掃描：「處理行動」標籤	21-22
支援的壓縮檔類型	21-24
中毒處理行動	21-25
掃描例外	21-26
設定掃描例外清單	21-27
信任的程式清單	21-30
設定信任的程式清單	21-30
更新設定	21-31
純 IPv6 用戶端的限制	21-32
設定用戶端更新設定	21-33
網頁信譽評等	21-34
設定網頁信譽評等設定	21-34
設定核可和封鎖的 URL 清單	21-36

部分 VIII：Deep Discovery Widget 和策略

第 22 章：Deep Discovery Analyzer 和 Email Inspector 資訊中心 Widget

Deep Discovery Analyzer Widget	22-2
沙箱摘要 Widget	22-2
Deep Discovery Email Inspector Widget	22-2
內含進階安全威脅的電子郵件訊息 Widget	22-3
進階安全威脅的前幾名電子郵件收件者 Widget	22-3

第 23 章：Deep Discovery Inspector 整合與策略設定

Deep Discovery Inspector 整合摘要	23-2
Deep Discovery Inspector 受影響的主機 Widget	23-3
Deep Discovery Inspector 受影響的主機偵測	23-4
Deep Discovery Inspector 系統狀態 Widget	23-6
Deep Discovery Inspector 策略設定	23-8
拒絕清單/允許清單	23-8
建立自訂拒絕清單	23-9
建立自訂允許清單	23-9
匯入/匯出自訂拒絕或允許清單	23-9
新增受監控網路群組	23-10
新增已註冊服務	23-11
設定沙箱設定	23-13

部分 IX：Deep Security Manager Widget

第 24 章：Deep Security Manager 資訊中心 Widget

Deep Security 惡意程式防護事件歷史記錄 Widget	24-2
Deep Security 惡意程式防護狀態 (惡意程式) Widget	24-2
Deep Security 應用程式類型活動 (已偵測) Widget	24-3
Deep Security 應用程式類型活動 (已防範) Widget	24-4
Deep Security 元件摘要 Widget	24-5
Deep Security 功能摘要 Widget	24-6

Deep Security 防火牆活動（已偵測） Widget	24-7
Deep Security 防火牆活動（已防範） Widget	24-8
Deep Security 防火牆事件歷史記錄 Widget	24-8
Deep Security 完整性監控活動 Widget	24-9
Deep Security 完整性監控事件歷史記錄 Widget	24-10
Deep Security 入侵防護事件歷史記錄 Widget	24-10
Deep Security IPS 活動（已偵測） Widget	24-11
Deep Security IPS 活動（已防範） Widget	24-11
Deep Security 記錄檔檢測活動 Widget	24-12
Deep Security 記錄檔檢測事件歷史記錄 Widget	24-13
Deep Security 偵察掃瞄事件歷史記錄 Widget	24-13
Deep Security 狀態摘要 Widget	24-14
Deep Security 網頁信譽評等事件歷史記錄 Widget	24-15
Deep Security 網頁信譽評等 URL 活動 Widget	24-16

部分 X：Endpoint Application Control Widget 和策略

第 25 章：Endpoint Application Control 資訊中心 Widget

Endpoint Application Control 關鍵效能指標 Widget	25-2
Endpoint Application Control 規則管理	25-6
Endpoint Application Control 使用者與端點摘要 Widget	25-7
Endpoint Application Control 應用程式、規則與策略事件 Widget	25-11

第 26 章：Endpoint Application Control 策略設定

策略規則	26-2
策略記錄	26-3
策略部署	26-4

策略伺服器連線	26-4
策略使用者體驗	26-5

部分 XI：Endpoint Encryption Widget 和策略

第 27 章：Endpoint Encryption 資訊中心 Widget

Endpoint Encryption 使用者	27-2
Endpoint Encryption 裝置	27-8
完整磁碟加密狀態	27-14
Endpoint Encryption 裝置登入未成功	27-16
Endpoint Encryption 使用者登入未成功	27-18
Endpoint Encryption 裝置鎖定	27-20
Endpoint Encryption 安全違規報告	27-22

第 28 章：Endpoint Encryption 策略設定

驗證總覽	28-2
設定 Endpoint Encryption 使用者規則	28-5
設定 Full Disk Encryption 規則	28-7
設定檔案加密規則	28-9
設定一般策略規則	28-11
移轉群組到 Apex Central	28-15

部分 XII：Endpoint Sensor Widget 和策略

第 29 章：Trend Micro Endpoint Sensor 資訊中心 Widget

Endpoint Sensor 調查	29-2
智慧型監控摘要 (依主機)	29-3
前幾名嚴重安全威脅 (依暫留時間) Widget	29-4

第 30 章：Trend Micro Endpoint Sensor 整合與策略設定

Endpoint Sensor 整合	30-2
向 Apex Central 註冊	30-2
新增 Endpoint Sensor Widget	30-3
使用 Apex Central 檢查狀態	30-4
使用 Endpoint Sensor 調查 Widget	30-5
使用自動更新	30-6
Trend Micro Endpoint Sensor 策略	30-7
準備伺服器以進行策略部署	30-8
建立及部署策略	30-8
管理監控規則	30-9
管理提交設定	30-10

部分 XIII：InterScan Security 策略

第 31 章：InterScan Messaging Security Suite 策略設定

IMSS 規則	31-2
新增 IMSS 規則	31-2
步驟 1：設定規則名稱	31-2
步驟 2：選取收件者和寄件者	31-3
設定例外	31-4
使用星號萬用字元	31-4
步驟 3：選取範本	31-5
步驟 4：選取處理行動	31-5
修改現有的 IMSS 規則	31-6
刪除 IMSS 規則	31-7

第 32 章：InterScan Messaging Security Virtual Appliance 策略設定

IMSVA 規則	32-2
新增 IMSVA 規則	32-2
步驟 1：設定規則名稱	32-2

步驟 2：選取收件者和寄件者	32-3
設定例外	32-4
使用星號萬用字元	32-4
步驟 3：選取範本	32-5
步驟 4：選取處理行動	32-5
修改現有的 IMSVA 規則	32-6
刪除 IMSVA 規則	32-6
第 33 章：InterScan Web Security Suite 策略設定	
資料外洩防護規則清單	33-2
步驟 1：設定規則名稱	33-2
步驟 2：選取帳號	33-2
步驟 3：選取要封鎖的符合性範本	33-3
步驟 4：選取要監控的符合性範本	33-3
第 34 章：InterScan Web Security Virtual Appliance 策略設定	
資料外洩防護規則清單	34-2
步驟 1：設定規則名稱	34-2
步驟 2：選取帳號	34-2
步驟 3：選取要封鎖的符合性範本	34-3
步驟 4：選取要監控的符合性範本	34-3
部分 XIV：ScanMail for Microsoft Exchange 策略	
第 35 章：ScanMail for Microsoft Exchange 策略設定	
設定資料外洩防護策略	35-2
選取帳號	35-2
設定 DLP 目標	35-3
設定 DLP 處理行動	35-4
設定 DLP 通知	35-5
啟動 DLP 策略	35-6
部分 XV：主動雲端截毒技術伺服器 Widget	

第 36 章：主動雲端截毒技術伺服器資訊中心 Widget

檔案信譽評等的作用中使用者	36-2
網站信譽評等服務的作用中使用者	36-2
檔案信譽評等的 HTTP 流量報告	36-3
網站信譽評等服務的 HTTP 流量報告	36-3
即時狀態	36-3
檔案信譽評等的前 10 名中毒電腦	36-4
網站信譽評等服務前 10 名封鎖的電腦	36-5

部分 XVI：趨勢科技行動安全防護 Widget 和策略

第 37 章：趨勢科技行動安全防護資訊中心 Widget

Android 裝置健康狀態	37-2
Android 裝置加密狀態摘要 Widget	37-2
Android 裝置作業系統版本摘要 Widget	37-2
Android 裝置開放 Root 權限狀態摘要 Widget	37-2
Android 裝置安全狀態 Widget	37-3
Android 惡意程式掃描摘要 Widget	37-3
Android 被竄改的應用程式掃描摘要 Widget	37-3
Android 隱私資料洩漏掃描摘要 Widget	37-4
Android 弱點掃描摘要 Widget	37-4
元件更新狀態 Widget	37-5
行動裝置的網路安全新聞 Widget	37-5
iOS 裝置加密狀態摘要 Widget	37-5
iOS 裝置健康狀態 Widget	37-5
iOS 裝置安全狀態 Widget	37-6
iOS 裝置破解狀態摘要 Widget	37-6
iOS 裝置作業系統版本摘要 Widget	37-6

iOS 惡意程式掃描摘要 Widget	37-7
行動裝置應用程式控管狀態摘要 Widget	37-7
行動裝置加密狀態摘要 Widget	37-7
行動裝置健康狀態 Widget	37-8
行動裝置破解狀態摘要 Widget	37-8
行動裝置作業系統版本摘要 Widget	37-8
行動裝置勒索軟體掃描摘要 Widget	37-9
行動裝置安全狀態 Widget	37-9
行動裝置廠商摘要 Widget	37-9
策略更新狀態摘要 Widget	37-9
伺服器元件健康狀態摘要 Widget	37-10
手機電信業者摘要 Widget	37-10
前 10 名最多人安裝的應用程式 Widget	37-10
前五名偵測到的 Android 勒索軟體 Widget	37-10
前五名最多人封鎖的網站 Widget	37-11
前五名偵測到的 iOS 勒索軟體	37-11
前五名最常偵測到的惡意程式 Widget	37-11
Windows Phone 裝置加密狀態摘要 Widget	37-11
Windows Phone 裝置健康狀態 Widget	37-11
Windows Phone 裝置作業系統版本摘要 Widget	37-12

第 38 章：趨勢科技行動安全防護策略設定

利用策略來保護裝置	38-2
完整版部署模式中的一般策略	38-3
安全掃描部署模式中的一般策略	38-4
Wi-Fi 政策	38-5
Exchange ActiveSync 策略	38-5
憑證政策	38-5
VPN 政策	38-5

全域 HTTP Proxy 策略	38-5
單一登入策略	38-6
行動數據網路策略	38-6
AirPlay/AirPrint 策略	38-7
佈景主題政策	38-7
受管理的網域策略	38-7
完整版部署模式中的安全策略	38-8
安全掃描部署模式中的安全策略	38-10
垃圾郵件防範策略	38-11
垃圾簡訊防護策略	38-11
垃圾簡訊 WAP Push 防護策略	38-13
來電過濾策略	38-14
Web 威脅防護策略	38-16
Android 行動裝置的 Web 威脅防護	38-16
iOS 行動裝置的 Web 威脅防護	38-18
密碼策略	38-18
功能鎖定策略	38-19
支援的行動裝置作業系統功能	38-19
符合性策略	38-27
應用程式監控與控管策略	38-28
大量購買方案政策	38-30
新增應用程式	38-30
容器政策	38-32

部分 XVII：Virtual Mobile Infrastructure Widget

第 39 章：Virtual Mobile Infrastructure 資訊中心 Widget

Trend Micro Virtual Mobile Infrastructure 啟動次數名列前 5 名的應用程式 Widget	39-2
Trend Micro Virtual Mobile Infrastructure 啟動次數名列前 5 名的 Web 應用程式 Widget	39-2
Trend Micro Virtual Mobile Infrastructure 前 5 名線上使用者 Widget	39-2
Trend Micro Virtual Mobile Infrastructure 伺服器 CPU 使用率狀態 Widget	39-3

Trend Micro Virtual Mobile Infrastructure 伺服器磁碟使用狀態 Widget	39-3
Trend Micro Virtual Mobile Infrastructure 伺服器記憶體使用量狀態	39-3
Trend Micro Virtual Mobile Infrastructure 使用者狀態 Widget	39-4

部分 XVIII：Vulnerability Protection Widget

第 40 章：Vulnerability Protection 資訊中心 Widget

Vulnerability Protection 應用程式類型活動 (已偵測) Widget .	40-2
Vulnerability Protection 應用程式類型活動 (已防範) Widget .	40-3
Vulnerability Protection 功能摘要 Widget	40-4
Vulnerability Protection 防火牆事件歷史記錄 Widget	40-5
Vulnerability Protection 入侵防護事件歷史記錄 Widget	40-5
Vulnerability Protection IPS 活動 (已偵測) Widget	40-6
Vulnerability Protection IPS 活動 (已防範) Widget	40-7
Vulnerability Protection 關鍵效能指標 Widget	40-7
Vulnerability Protection 偵察掃描事件歷史記錄 Widget	40-8
Vulnerability Protection 狀態摘要 Widget	40-9
Vulnerability Protection 易受攻擊的端點 Widget	40-10

索引

索引	IN-1
----------	------

序言

序言

歡迎使用《Trend Micro Apex Central™ Widget 與策略管理指南》。本文件說明如何在 Apex Central 中設定「資訊中心」Widget 和「策略管理」設定。

本節涵蓋下列主題：

文件

Apex Central 文件包含下列各項：

文件	說明
Readme 檔	包含已知問題清單，可能也包含「線上說明」或印刷文件中未提供的最新產品資訊
管理手冊	提供如何設定及管理 Apex Central 和受管理產品的詳細指示，以及說明 Apex Central 概念和功能的 PDF 文件
線上說明	以 WebHelp 格式編譯的 HTML 檔案，提供「相關指示」、使用建議和特定領域資訊。也可以從 Apex Central 主控台存取的「說明」
Widget 和策略管理手冊	包含如何在 Apex Central 中對資訊中心 Widget 和策略管理進行設定的資訊說明 若要存取此手冊，請移至 https://docs.trendmicro.com/zh-tw/enterprise/apex-central-as-a-service-widget-and-policy-management-guide/preface-wpg-.aspx 。
自動化中心	說明如何使用 Apex Central 自動化 API 的線上使用者手冊與參考： https://automation.trendmicro.com/apex-central/home
資料安全防護清單 (僅第 1 章)	其中列出資料外洩防護的預先定義資料識別碼和範本的 PDF 文件
知識庫	提供問題解決方法和疑難排解資訊的線上資料庫。此資料庫提供有關產品已知問題的最新資訊。若要存取知識庫，請前往下列網站： https://success.trendmicro.com/tw/business-support

您可以從下列位置下載最新的 PDF 文件和 Readme 檔：

<http://docs.trendmicro.com/zh-tw/enterprise/apex-central.aspx>

讀者

Apex Central 文件適用於下列使用者：

- Apex Central 管理員：負責安裝、設定及管理 Apex Central。這些使用者必須具備進階網路管理和伺服器管理知識。

- 受管理產品管理員：負責管理與 Apex Central 整合之 Trend Micro 產品的使用者。這些使用者必須具備進階網路管理和伺服器管理知識。

文件慣例

本文件會使用下列慣例。

表 1. 文件慣例

慣例	說明
大寫	頭字語、縮寫、特定的命令名稱和鍵盤上的按鍵
粗體	功能表和功能表命令、命令按鈕、標籤和選項
斜體	參考其他文件
等寬	指令行範例、程式碼、Web URL、檔案名稱和程式輸出
瀏覽 > 路徑	可達到特定畫面的瀏覽路徑 例如，「檔案 > 儲存」代表請點選「檔案」，然後請點選介面上的「儲存」
 注意	組態設定注意事項
 秘訣	推薦或建議
 重要	必要或預設組態設定和產品限制的相關資訊
 警告!	重要的處理行動和組態設定選項

詞彙

下表提供 Apex Central 文件中使用的正式詞彙：

詞彙	說明
管理員（或 Apex Central 管理員）	管理 Apex Central 伺服器的人員
Security Agent	安裝在端點上的受管理產品程式
元件	負責針對安全威脅進行掃描、偵測和採取中毒處理行動
Apex Central 主控台、Web 主控台或管理主控台	用於存取、設定及管理 Apex Central 的 Web-based 使用者介面  注意 整合式受管理產品的主控台是由受管理產品的名稱表示。例如，Apex One Web 主控台。
受管理端點	安裝了受管理產品 Security Agent 的端點
受管理的產品	與 Apex Central 整合的 Trend Micro 產品
受管理的伺服器	安裝了受管理產品的端點
伺服器	安裝了 Apex Central 伺服器的端點
安全威脅	病毒/惡意程式、間諜程式/可能的資安威脅程式和網路安全威脅的總稱
雙堆疊	同時具有 IPv4 和 IPv6 位址的實體
單純 IPv4	僅具有 IPv4 位址的實體
單純 IPv6	僅具有 IPv6 位址的實體

部分 I

簡介



第 1 章

資訊中心

本節討論如何使用 Apex Central 資訊中心標籤和 Widget。
包含下列主題：

關於資訊中心

當您開啟 Apex Central Web 主控台或按一下主功能表中的「資訊中心」時，會顯示「資訊中心」。每個 Apex Central 使用者帳號都具有一個完全獨立的資訊中心。對屬於特定使用者帳號的資訊中心所做的任何變更，均不會影響其他使用者帳號的資訊中心。

「資訊中心」包含下列項目：

- 標籤
- Widget

標籤和 Widget

Widget 是「資訊中心」的核心元件。Widget 提供有關各種安全相關事件的特定資訊。

Widget 顯示以下出處的資訊：

- Apex Central 資料庫
- 已註冊的受管理產品
- 趨勢科技主動式雲端截毒技術

標籤為 Widget 提供了容器。「資訊中心」最多支援 30 個標籤。

使用標籤

透過新增、重新命名、變更配置、刪除以及自動在標籤檢視間切換等動作來管理標籤。

步驟

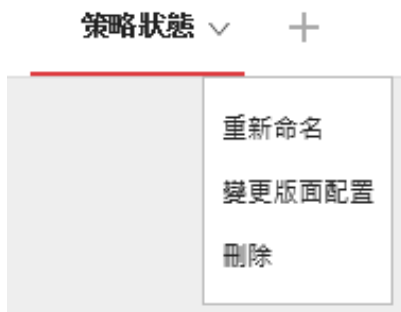
1. 移至「資訊中心」。
2. 如果要新增標籤，請執行下列作業：
 - a. 按一下「新增」圖示 (+)。

安全威脅偵測

策略狀態

+

- b. 為新標籤輸入名稱。
3. 如果要重新命名標籤：
 - a. 將滑鼠游標暫留在標籤名稱上，然後請點選向下箭號。



- b. 請點選「重新命名」，然後輸入新的標籤名稱。
4. 如果要變更標籤上各 Widget 的配置：
 - a. 將滑鼠游標暫留在標籤名稱上，然後請點選向下箭號。
 - b. 請點選「變更版面配置」。
 - c. 在出現的畫面中選取新的配置。
 - d. 按一下「儲存」。
5. 如果要刪除標籤：
 - a. 將滑鼠游標暫留在標籤名稱上，然後請點選向下箭號。
 - b. 請點選「刪除」並確認。
6. 如果要播放標籤投影片放映：
 - a. 請點選標籤顯示右側的「設定」按鈕。



- b. 啟動「標籤投影片放映」控制項。
 - c. 選取在切換到下一個標籤前，每個標籤顯示的時間長度。
-






使用 Widget



透過新增、移動、調整大小、重新命名和刪除項目等動作來管理 Widget。您也可以修改為 Widget 提供資料的產品。

步驟

1. 移至「資訊中心」。
2. 請點選某個標籤。
3. 如果要新增 Widget：
 - a. 請點選標籤顯示右側的「設定」按鈕。



- b. 請點選「新增 Widget」。
- c. 選取要新增的 Widget。
 - 在 Widget 頂端的下拉式清單，選取類別以縮小選取範圍。
 - 使用畫面頂端的搜尋文字方塊可搜尋特定 Widget。
- d. 請點選「新增」。
4. 如果要將 Widget 移至同一個標籤上的新位置，請將 Widget 拖放至新位置。
5. 將滑鼠游標指向 Widget 的右邊緣，然後向左或向右移動游標，即可調整多欄標籤上的 Widget 大小。
6. 如果要重新命名 Widget：
 - a. 請點選設定圖示 ( > )。
 - b. 輸入新標題。
 - c. 按一下「儲存」。
7. 如果要修改 Widget 的產品範圍，請執行下列作業：
 - a. 請點選設定圖示 ( > )。
 - b. 按一下「範圍」欄位中的雙箭號按鈕 ()。

- c. (選用) 按一下漏斗圖示 () 來過濾並搜尋產品。
 - d. 選取為了 Widget 提供資料的產品，然後按一下「確定」。
 - e. 按一下「儲存」。
8. 如果要刪除 Widget，請點選刪除圖示 ()。



安全狀況標籤



「安全狀況」標籤可透過彙總您網路的符合性層級、嚴重安全威脅偵測和已停止的偵測等相關資料，提供網路安全防護狀態的整體摘要。您可以使用「安全狀況」圖表，來快速識別整合式 Active Directory 結構中的高風險使用者和群組。



注意

如果要變更範例圖表資料，並根據您的公司網路來顯示站台或回報層級，請啟動 Active Directory 整合或根據 IP 位址建立自訂網站。

依預設，「安全狀況」標籤會切換至「圖表」檢視 ()。如果要在資料表中顯示圖表節點、嚴重安全威脅和防毒特徵碼符合性資訊，請切換至「資料表」檢視 ()。

按一下設定圖示 ( > )，可變更標籤上顯示的下列資訊。

- 組織：指定組織的顯示名稱。
- Active Directory 分組：指定圖表中的節點代表 Active Directory 中的「站台」或「回報層級」。
- 要顯示的群組：選取處於最高風險之群組的前多少名
- 期間：指定圖表上所顯示資料的時間範圍。

符合性指標

「安全狀況」標籤中的這個區段，提供防毒病毒碼符合性層級或您網路的資料外洩防護符合性層級的相關資訊。

當您的網路符合性層級變更時，符合性指標圖示的顏色會隨之變更，以反映在「Active Directory 和符合性設定」畫面中設定的門檻值。

預設檢視會顯示「防毒病毒碼符合性」指標的資訊。



注意

變更符合性指標會同時變更在「安全狀況」圖表中顯示的符合性層級資訊。

如果要變更顯示的符合性資訊，請在向下箭號圖示 (▼) 旁按一下已選取的符合性指標名稱，然後從下拉式清單中選取下列其中一個指標。

指標	說明
防毒病毒碼符合性	<p>顯示下列資訊：</p> <ul style="list-style-type: none"> 採用可接受的「病毒碼」和「本機雲端病毒碼」版本的 Security Agent 百分比 在您的網路上，具有過期防毒病毒碼的端點總數 <p>按一下「具有過期特徵碼的端點」的計數，可在「使用者/端點目錄」中檢視受影響端點的詳細資訊。</p>
資料外洩防護符合	<p>顯示下列資訊：</p> <ul style="list-style-type: none"> 已啟動資料外洩防護且具有可接受的安全威脅偵測項目數的 Security Agent 百分比 具有 Data Discovery 安全威脅偵測項目的端點總數 <p>按一下「具有無法接受的安全威脅偵測項目的端點」的計數，可在「使用者/端點目錄」中檢視受影響端點的詳細資訊。</p>

嚴重安全威脅

「安全狀況」標籤的「嚴重安全威脅」區段會顯示在您網路中偵測到的獨特嚴重安全威脅（依安全威脅類型）總數、受影響的使用者總數，以及受影響的重要使用者（以星號標示）數目。

按一下受影響的使用者數目，可在「使用者/端點目錄」畫面上檢視其他詳細資訊。

嚴重安全威脅偵測包括下列安全威脅類型。

安全威脅類型	說明
勒索軟體	除非使用者支付贖金，否則會阻止或限制使用者存取其系統的惡意程式
已知的進階持續安全威脅 (APT)	攻擊者發起的入侵會具有侵犯性地追擊並入侵所選目標，通常隨著時間的推移執行一連串的失敗和成功的嘗試活動（並非孤立事件），以深入到目標網路內部
社交工程攻擊	利用文件（例如 PDF 檔案）中發現的安全弱點所進行的惡意程式或駭客攻擊
弱點攻擊	利用通常在程式和作業系統中發現的安全弱點所進行的惡意程式或駭客攻擊
橫向移動	搜尋目錄、電子郵件、管理伺服器和其他資產，以勘測出網路的內部結構，進而取得認證來存取這些系統，讓攻擊者得以在系統間跳轉
未知安全威脅	由 Deep Discovery Inspector、端點安全防護產品或其他具有沙箱的產品偵測到，且風險等級為「高」的可疑物件（IP 位址、網域、檔案 SHA-1 雜湊值、電子郵件訊息）
C&C 回呼	嘗試和指令與控制項 (C&C) 伺服器進行通訊，以便傳送資訊、接收指示，以及下載其他惡意程式

已解決的事件

「安全狀況」標籤的這個區段，會顯示您網路中已解決和未解決的事件總數。

按一下「受 __ 個未解決的事件影響的使用者」欄位的計數，可檢視您網路中受未解決事件影響之使用者的詳細資訊。



安全狀況圖表

「安全狀況」標籤上的圖表，會顯示您網路的嚴重安全威脅比率與符合性層級之間的關係。X 軸表示嚴重安全威脅與站台或回報層級中端點總數的比率。Y 軸表示站台或回報層級達到所選符合性指標的哪個符合性層級。您可以使用此資料來快速識別整合式 Active Directory 結構中的高風險使用者和群組。



**注意**

如果要變更範例圖表資料，並根據您的公司網路來顯示站台或回報層級，請啟動 Active Directory 整合或根據 IP 位址建立自訂網站。

將滑鼠游標暫留在某個節點上，可檢視特定站台或回報層級的符合性及嚴重安全威脅資訊。節點上的尾部表示指定時間範圍內安全狀態變更的方向。

- 按一下設定圖示 ( > ) 可變更節點所代表的「Active Directory 分組」（「站台」、「回報層級」）。
- 您也可以使用「Active Directory 和符合性設定」畫面來自訂站台和回報層級。

預設檢視會顯示您網路中所有節點過去 7 天的所選符合性指標資訊。

- 選取不同的符合性指標，會變更顯示的符合性資訊。
- 按一下設定圖示 ( > ) 可變更所顯示資料的「期間」。
- 按一下某個節點，即可在右側的摘要面板中檢視所選節點的詳細資訊。

安全狀況詳細資料窗格

「安全狀況」標籤上的詳細資料窗格，會顯示關於您網路中符合性層級、嚴重安全威脅偵測，以及已解決/未解決事件總數的更多詳細資訊。

預設檢視會顯示您網路中所有節點過去 7 天的所選符合性指標資訊。

- 選取不同的符合性指標，會變更顯示的符合性資訊。
- 按一下圖表上的某個節點，可僅顯示所選節點的資訊。
- 按一下設定圖示 ( > ) 可變更所顯示資料的「期間」。

表 1-1. 符合性資訊

指標	說明
防病毒病毒碼符合性	<p>顯示採用可接受的「病毒碼」和「本機雲端病毒碼」版本的 Security Agent 百分比</p> <p>您也可以檢視下列詳細資料：</p> <ul style="list-style-type: none"> • 受管理的用戶端：已安裝 Apex One 或 Worry-Free Business Security Services Security Agent 的端點數目 <ul style="list-style-type: none"> • 具有符合的病毒碼：採用可接受的「病毒碼」和「本機雲端病毒碼」版本的受管理用戶端數目 • 具有過期的病毒碼：未採用可接受的「病毒碼」和「本機雲端病毒碼」版本的受管理用戶端數目 • 離線 7 天：未與受管理產品伺服器進行通訊達到 7 天（或更多天）的受管理用戶端數目 • 例外：從符合性計算排除的使用者或端點數目 • 未受管理的端點：未安裝 Apex One 或 Worry-Free Business Security Services Security Agent 的端點數目 <p>展開類別並按一下計數，可檢視受影響端點的其他詳細資料。</p>
資料外洩防護符合	<p>顯示已啟動資料外洩防護且具有可接受的安全威脅偵測項目數的 Apex One 用戶端百分比</p> <p>您也可以檢視下列詳細資料：</p> <ul style="list-style-type: none"> • 受管理的用戶端：已安裝 Apex One 或 Worry-Free Business Security Services Security Agent 的端點數目 <ul style="list-style-type: none"> • 具有可接受的安全威脅偵測項目：具有可接受的安全威脅偵測項目數的受管理用戶端數目 • 具有無法接受的安全威脅偵測項目：超過可接受的安全威脅偵測項目數的受管理用戶端數目 • 離線 7 天：未與受管理產品伺服器進行通訊達到 7 天（或更多天）的受管理用戶端數目 • 例外：從符合性計算排除的使用者或端點數目 • 未受管理的端點：未安裝 Apex One 或 Worry-Free Business Security Services Security Agent 的端點數目 <p>展開類別並按一下計數，可檢視受影響端點的其他詳細資料。</p>

表 1-2. 嚴重安全威脅

區段	說明
嚴重安全威脅	<p>顯示在您網路中偵測到的獨特嚴重安全威脅（依安全威脅類型）總數</p> <p>列出所有會影響您網路的嚴重安全威脅類型</p> <p>如需瞭解偵測的安全威脅類型，請執行下列操作：</p> <ul style="list-style-type: none"> 展開安全威脅類型以檢視偵測清單。 按一下某個偵測，即可在「安全威脅資訊」畫面上檢視其他詳細資料。
受影響的使用者	<p>顯示受嚴重安全威脅影響的使用者總數</p> <ul style="list-style-type: none"> 展開此區段可檢視受影響的使用者。 按一下某個受影響的使用者，即可在「使用者」資訊畫面上檢視其他詳細資料。
受影響的端點	<p>顯示受嚴重安全威脅影響的端點總數</p> <ul style="list-style-type: none"> 展開此區段可檢視受影響的端點。 按一下某個受影響的端點，即可在「端點」資訊畫面上檢視其他詳細資料。

表 1-3. 事件總數

資料	說明
事件總數	顯示偵測到的事件總數
已解決的事件	顯示您網路中已解決的事件數目
未解決的事件	顯示您網路中需要採取處理行動的未解決事件數目
受影響的使用者	<p>顯示您網路中受未解決事件影響的使用者數目</p> <p>按一下計數可檢視受影響使用者的詳細資料。</p>

摘要標籤

「摘要」標籤包含一組預先定義的 Widget，這些 Widget 提供網路安全狀態的總覽。



注意

您可以新增、刪除或修改「摘要」標籤上顯示的 Widget。

可用的 Widget：

- 嚴重安全威脅
- 具有安全威脅的使用者
- 具有安全威脅的端點
- 產品連線狀態
- 產品元件狀態
- 勒索軟體防範

嚴重安全威脅 Widget

此 Widget 會顯示在您網路中偵測到的獨特嚴重安全威脅類型的總數，以及每個安全威脅類型的受影響使用者數目和安全威脅偵測數目。

按一下設定圖示 ( > )，以變更預設「檢視」。

- 在「摘要」標籤或「自訂」標籤中，預設會選取「受影響的使用者」檢視。
- 在「安全威脅調查」標籤中，預設會選取「安全威脅偵測」檢視。



注意

- 此 Widget 會按嚴重性順序列出嚴重安全威脅類型。
 - 個別使用者可能受到多個嚴重安全威脅類型的影響。
-

使用「範圍」下拉式清單，選取顯示的資料時間範圍。



圖 1-1. 受影響的使用者檢視

「受影響的使用者」檢視會顯示受每個安全威脅類型影響的「重要使用者」和「其他使用者」數目。

- 按一下「重要使用者」或「其他使用者」欄中的計數，然後按一下您要檢視的受影響使用者。
- 您可以在「使用者/端點目錄」畫面中定義重要使用者或端點。

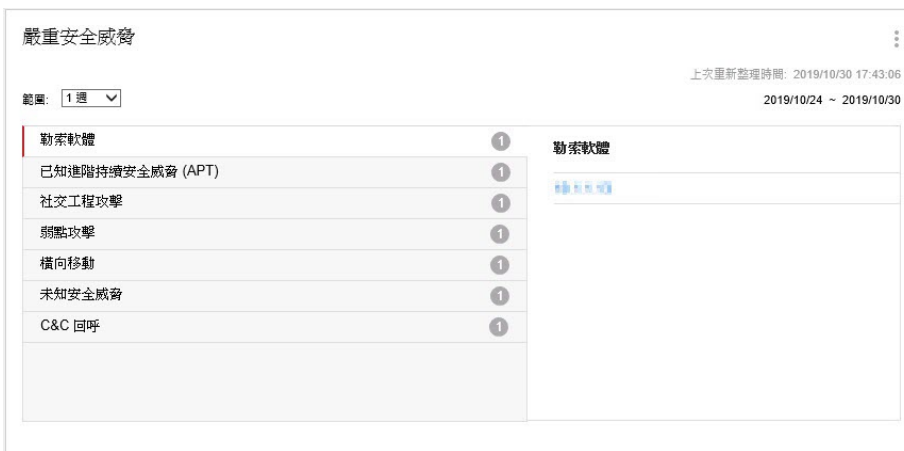


圖 1-2. 安全威脅偵測檢視

「安全威脅偵測」檢視會顯示每個嚴重安全威脅類型的偵測數目。

- 按一下某個嚴重安全威脅類型，可檢視特定安全威脅偵測。
- 按一下特定安全威脅偵測的超連結，可檢視受影響使用者的詳細資料，並自動啟動「根本原因分析」以判定該安全威脅是否影響您網路中的其他端點。

嚴重安全威脅偵測包括下列安全威脅類型。

安全威脅類型	說明
勒索軟體	除非使用者支付贖金，否則會阻止或限制使用者存取其系統的惡意程式
已知的進階持續安全威脅 (APT)	攻擊者發起的入侵會具有侵犯性地追擊並入侵所選目標，通常隨著時間的推移執行一連串的失敗和成功的嘗試活動（並非孤立事件），以深入到目標網路內部
社交工程攻擊	利用文件（例如 PDF 檔案）中發現的安全弱點所進行的惡意程式或駭客攻擊
弱點攻擊	利用通常在程式和作業系統中發現的安全弱點所進行的惡意程式或駭客攻擊

安全威脅類型	說明
橫向移動	搜尋目錄、電子郵件、管理伺服器和其他資產，以勘測出網路的內部結構，進而取得認證來存取這些系統，讓攻擊者得以在系統間跳轉
未知安全威脅	由 Deep Discovery Inspector、端點安全防護產品或其他具有沙箱的產品偵測到，且風險等級為「高」的可疑物件（IP 位址、網域、檔案 SHA-1 雜湊值、電子郵件訊息）
C&C 回呼	嘗試和指令與控制項 (C&C) 伺服器進行通訊，以便傳送資訊、接收指示，以及下載其他惡意程式

具有安全威脅的使用者 Widget

此 Widget 會顯示具有安全威脅偵測項目之使用者的相關資訊。

使用「範圍」下拉式清單，選取顯示的資料時間範圍。

按一下「重要使用者」或「其他使用者」標籤，可在不同的檢視間切換。

資料表會先按嚴重安全威脅類型之嚴重性順序，再按使用者的安全威脅偵測數順序，列出受影響的使用者。

- 按一下您要檢視之使用者的「安全威脅」欄中的數字。

「最嚴重的安全威脅」欄會顯示下列安全威脅類型。

安全威脅類型	說明
C&C 回呼	嘗試和指令與控制項 (C&C) 伺服器進行通訊，以便傳送資訊、接收指示，以及下載其他惡意程式
已知的進階持續安全威脅 (APT)	攻擊者發起的入侵會具有侵犯性地追擊並入侵所選目標，通常隨著時間的推移執行一連串的失敗和成功的嘗試活動（並非孤立事件），以深入到目標網路內部
橫向移動	搜尋目錄、電子郵件、管理伺服器和其他資產，以勘測出網路的內部結構，進而取得認證來存取這些系統，讓攻擊者得以在系統間跳轉
勒索軟體	除非使用者支付贖金，否則會阻止或限制使用者存取其系統的惡意程式

安全威脅類型	說明
社交工程攻擊	利用文件（例如 PDF 檔案）中發現的安全弱點所進行的惡意程式或駭客攻擊
未知安全威脅	由 Deep Discovery Inspector、端點安全防護產品或其他具有沙箱的產品偵測到，且風險等級為「高」的可疑物件（IP 位址、網域、檔案 SHA-1 雜湊值、電子郵件訊息）
弱點攻擊	利用通常在程式和作業系統中發現的安全弱點所進行的惡意程式或駭客攻擊

具有安全威脅的端點 Widget

此 Widget 會顯示具有安全威脅偵測項目之端點的相關資訊。

使用「範圍」下拉式清單，選取顯示的資料時間範圍。

按一下「重要使用者」或「其他使用者」標籤，可在不同的檢視間切換。

資料表會先按嚴重安全威脅類型之嚴重性順序，再按使用者的安全威脅偵測數順序，列出受影響的使用者。

- 按一下您要檢視之使用者的「安全威脅」欄中的數字。



「最嚴重的安全威脅」欄會顯示下列安全威脅類型。

安全威脅類型	說明
C&C 回呼	嘗試和指令與控制項 (C&C) 伺服器進行通訊，以便傳送資訊、接收指示，以及下載其他惡意程式
已知的進階持續安全威脅 (APT)	攻擊者發起的入侵會具有侵犯性地追擊並入侵所選目標，通常隨著時間的推移執行一連串的失敗和成功的嘗試活動（並非孤立事件），以深入到目標網路內部
橫向移動	搜尋目錄、電子郵件、管理伺服器和其他資產，以勘測出網路的內部結構，進而取得認證來存取這些系統，讓攻擊者得以在系統間跳轉
勒索軟體	除非使用者支付贖金，否則會阻止或限制使用者存取其系統的惡意程式

安全威脅類型	說明
社交工程攻擊	利用文件（例如 PDF 檔案）中發現的安全弱點所進行的惡意程式或駭客攻擊
未知安全威脅	由 Deep Discovery Inspector、端點安全防護產品或其他具有沙箱的產品偵測到，且風險等級為「高」的可疑物件（IP 位址、網域、檔案 SHA-1 雜湊值、電子郵件訊息）
弱點攻擊	利用通常在程式和作業系統中發現的安全弱點所進行的惡意程式或駭客攻擊

Apex Central 的前幾名安全威脅 Widget

此 Widget 會顯示指定時間範圍內偵測到的惡意檔案和惡意 URL 的相關資訊。



按一下顯示圖示 ( )，可選擇要以長條圖還是資料表顯示資料。

使用圖表/資料表上方的下拉式清單，可選取要顯示的安全威脅資料類型。

- 惡意檔案：根據偵測數目，排名在您的網路中偵測到的惡意檔案
- 惡意 URL：根據偵測數目，排名在您的網路中偵測到的惡意 URL

按一下長條、安全威脅名稱或偵測數目可開啟「記錄查詢」畫面，其中會顯示受影響端點的相關資訊、安全威脅詳細資訊，以及偵測計數。

預設檢視會顯示已登入的使用者帳號具有存取權限之所有受管理產品的前 10 名安全威脅。

- 按一下設定圖示 ( > )，可編輯 Widget 標題、產品範圍或顯示的安全威脅數目。

產品元件狀態 Widget

此 Widget 會顯示您網路上受管理產品或端點的元件版本與合規狀態。使用此 Widget 可追蹤具有已過期元件的受管理產品或端點。

預設檢視會顯示受 Apex Central 管理之元件的最新版本，以及受管理產品的合規狀態。「特徵碼」和「引擎」區段一開始會先以最高的不合規率順序列出元件。您可以按一下「比率」欄來變更排序順序。

按一下「特徵碼」或「引擎」欄中的任何一個元件可檢視圓餅圖，其中顯示使用每個元件版本的受管理產品或端點的數目。

按一下「已過期/全部」欄中的計數，可檢視已過期受管理產品、所有受管理產品、已過期端點或所有端點上元件版本的相關資訊。

按一下設定圖示 ( > )，設定下列選項：





注意

「摘要」標籤上不會顯示 Widget 的設定圖示 ()。

- 如果要修改 Widget 的產品範圍，請在「範圍」欄位中按一下雙箭頭按鈕 (>>)，然後選取提供資料的產品。
- 如果要編輯 Widget 中顯示的元件，請從「特徵碼」或「引擎」欄位中選取或清除元件。
- 如果要顯示受管理產品、端點或兩者的合規資訊，請指定「來源」。
- 如果要指定檢視受管理產品所報告之所有元件的資料，還是檢視僅由 Apex Central 管理之元件的資料，請選取「檢視」。





資料	說明
特徵碼	顯示特徵碼檔案、範本或垃圾郵件防護規則的名稱
引擎	顯示掃描引擎的名稱
最新版本	顯示下列資訊： <ul style="list-style-type: none"> • Apex Central 所下載元件的最新版本 • 可供下載之元件（由受管理產品報告）的最新版本

資料	說明
已過期/全部	<p>顯示下列資訊：</p> <ul style="list-style-type: none"> 已過期：具有已過期元件的受管理產品或端點數目 按一下「已過期/全部」欄中的第一個計數，可檢視已過期受管理產品或端點上元件版本的相關資訊。 全部：採用此元件的受管理產品或端點的總數 按一下「已過期/全部」欄中的第二個計數，可檢視所有受管理產品或端點上元件版本的相關資訊。 <hr/> <p> 注意 選取「兩者都有」做為「來源」時，才會顯示此欄。</p>
分級	<p>顯示具有已過期元件的受管理產品或端點的百分比</p> <hr/> <p> 注意 選取「兩者都有」做為「來源」時，才會顯示此欄。</p>

產品連線狀態 Widget

此 Widget 會顯示所有向 Apex Central 伺服器註冊的受管理產品的連線狀態。

預設檢視會列出已登入的使用者帳號具有存取權限之每個受管理產品的連線狀態和受管理伺服器名稱。

- 如果要變更產品範圍，請按一下設定圖示 ( > )，然後選取新的「範圍」。
- 如果要檢視每個連線狀態的受管理產品總數的摘要，請按一下設定圖示 ( > )，然後將「檢視」切換至「摘要」。

按一下「檢視詳細資料」，即可在「記錄查詢」畫面上檢視詳細資訊。

狀態	說明
作用中	表示產品服務正在執行中，並且已成功建立與 Apex Central 伺服器的通訊
離線	表示產品服務未執行，或無法建立與 Apex Central 伺服器的通訊
異常	表示在使用者定義的用戶端通訊逾時間隔內，產品服務並未與 Apex Central 伺服器進行通訊

勒索軟體防範 Widget

此 Widget 提供指定時間範圍內，所有勒索軟體攻擊嘗試的總覽。

預設檢視會以摘要的形式顯示所有偵測到的勒索軟體，並根據感染通道將所有嘗試分類。

- 按一下勒索軟體偵測計數，可檢視其他詳細資料。

通道	說明
郵件	在電子郵件訊息或電子郵件附件中偵測到勒索軟體
網站	網頁信譽評等服務偵測到勒索軟體
網路流量	Apex One 可疑連線與 Deep Discovery Inspector 偵測到勒索軟體
雲端同步	雲端儲存上的 Cloud App Security 和 Office 365 伺服器 (Exchange Online、SharePoint Online 和 OneDrive) 偵測到勒索軟體，或 Apex One 在與雲端儲存同步的 Apex One 用戶端上的本機資料夾中偵測到勒索軟體
檔案	檔案信譽評等服務偵測到勒索軟體
行為	Apex One 行為監控偵測到勒索軟體

資料外洩防護標籤

「資料外洩防護」標籤所包含的 Widget 會顯示 DLP 事件、範本相符項目和事件來源的相關資訊。

預先定義的 Widget 包括：

- DLP 事件 (依嚴重性和狀態)
- DLP 事件趨勢 (依使用者)
- DLP 事件 (依使用者)
- DLP 事件 (依傳輸管道)
- DLP 範本相符數
- 前幾名 DLP 事件來源
- DLP 違反的策略

DLP 事件趨勢 (依使用者) Widget

此 Widget 會根據受管理的使用者檢查 DLP 事件數目的趨勢。可以依嚴重性等級過濾資料，或將資料過濾為只顯示指定時間範圍內特定使用者所觸發的事件總數。依預設，此 Widget 會顯示使用者之帳號權限所允許的所有受管理產品的資料。

使用「範圍」下拉式清單，選取顯示的資料時間範圍。

按一下圖形中的區段來開啟「事件資訊」畫面，並檢閱事件的摘要。

按一下 Widget 上的 Widget 設定圖示可存取其他設定。

設定	說明
標題	在欄位中為 Widget 指定一個有意義的新標題。
範圍	指定觸發 DLP 事件的時間範圍。
範圍	指定 Widget 顯示的資料範圍。 <ul style="list-style-type: none"> • 直接受管理的使用者 • 所有受管理的使用者：從直接受管理的使用者和直接受管理的使用者下屬處收集資料。
嚴重性	指定用於過濾資料的嚴重性等級。
要顯示的使用者	指定要顯示的受管理使用者數目。

按一下「儲存」以套用變更並更新 Widget 資料。

DLP 事件 (依嚴重性和狀態) Widget

此 Widget 會根據嚴重性等級和事件狀態檢查 DLP 事件數目。您可以依嚴重性等級過濾資料，也可以顯示新事件和高嚴重性事件的總數。依預設，此 Widget 會顯示使用者之帳號權限所允許的所有受管理產品的資料。

使用「範圍」下拉式清單，選取顯示的資料時間範圍。

按一下任何欄中的數字來開啟「事件資訊」畫面，並檢閱事件的摘要。

若要查看特定事件，請在「事件 ID」欄位中輸入 ID，然後按一下「搜尋」。



秘訣

每個事件都指派有一個 ID 號碼。按一下資料表連結、在「事件詳細資料已更新」事件通知，或在 資料外洩防護 記錄查詢結果中，都可以找到 ID 號碼。

按一下 Widget 上的 Widget 設定圖示可存取其他設定。

設定	說明
標題	在欄位中為 Widget 指定一個有意義的新標題。
範圍	指定觸發 DLP 事件的時間範圍。
範圍	指定 Widget 顯示的資料範圍。 <ul style="list-style-type: none"> 直接受管理的使用者 所有受管理的使用者：從直接受管理的使用者和直接受管理的使用者下屬處收集資料
嚴重性	指定用於過濾資料的嚴重性等級。

按一下「儲存」以套用變更並更新 Widget 資料。

DLP 事件 (依使用者) Widget

此 Widget 會根據嚴重性等級和受管理的使用者檢查 DLP 事件數目。您可以依嚴重性等級過濾資料，也可以顯示特定使用者所觸發的新事件和高嚴重性事件總數。依預設，此 Widget 會顯示使用者之帳號權限所允許的所有受管理產品的資料。此 Widget 最多顯示 50 個使用者。

使用「範圍」下拉式清單，選取顯示的資料時間範圍。

按一下任何欄中的數字來開啟「事件資訊」畫面，並檢閱事件的摘要。

若要查看特定使用者，請在「使用者」欄位中輸入幾個字元，然後按一下「搜尋」。舉例來說，輸入 `ke` 會顯示含有 `ke` 的所有使用者名稱，例如「Ken」和「Brooke」。您也可以輸入網域和使用者名稱，例如 `domain1\chris`。



注意

使用者名稱不能包含下列字元：`" [] ; | = + * ? / \ < & >`,

網域名稱不能包含下列字元：`\ * + = | : ; " ? < & >`,

按一下 Widget 上的 Widget 設定圖示可存取其他設定。

設定	說明
標題	在欄位中為 Widget 指定一個有意義的新標題。
範圍	指定觸發 DLP 事件的時間範圍。
範圍	指定 Widget 顯示的資料範圍。 <ul style="list-style-type: none"> 直接受管理的使用者 所有受管理的使用者：從直接受管理的使用者和直接受管理的使用者下屬處收集資料。
嚴重性	指定用於過濾資料的嚴重性等級。
要顯示的使用者	指定要顯示的受管理使用者數目。

按一下「儲存」以套用變更並更新 Widget 資料。

DLP 事件 (依傳輸管道) Widget

此 Widget 會顯示 DLP 事件總數。可以依事件觸發所在通道的類型過濾資料。

使用「範圍」下拉式清單，選取顯示的資料時間範圍。




使用「通道」下拉式清單來過濾出事件觸發所在通道的類型。

此 Widget 會顯示 DLP 事件數目和通道佔事件總數的比率。此 Widget 會依下列項目顯示資料：

資料	說明
P2P	依「資料範圍」指定的任何受管理產品，顯示所有的對等式 DLP 事件
IM	依「資料範圍」指定的任何受管理產品，顯示所有即時傳訊 DLP 事件
網路郵件	依「資料範圍」指定的任何受管理產品，顯示所有網路郵件 DLP 事件
電子郵件	依「資料範圍」指定的任何受管理產品，顯示所有電子郵件 DLP 事件
Web 應用程式	依「資料範圍」指定的任何受管理產品，顯示所有 Web 應用程式 DLP 事件
其他	依「資料範圍」指定的任何受管理產品，顯示其餘的 DLP 事件

按一下「通道」欄中的連結或按一下圖形中的區段，會開啟顯示詳細資訊的畫面。

資料	說明
通道	DLP 事件觸發所在通道的類型
事件	觸發的 DLP 事件數目
百分比 (%)	DLP 事件佔事件總數的百分比

如果要變更此 Widget 顯示的資訊，請按一下  > 。在出現的對話方塊中，請按一下 ，並選取此 Widget 用做其來源的父伺服器，來指定「範圍」。




DLP 範本相符數 Widget

此 Widget 會顯示您網路上的 DLP 事件類型。資料可依範本進行過濾。

使用「範圍」下拉式清單，選取顯示的資料時間範圍。

按一下「範本」欄中的連結或按一下圖形中的區段，會開啟顯示詳細資訊的畫面。

資料	說明
範本	DLP 事件所觸發的範本
事件	DLP 事件數目
百分比 (%)	DLP 事件佔事件總數的百分比

如果要變更此 Widget 顯示的資訊，請按一下  > 。在出現的對話方塊中，請按一下 ，並選取此 Widget 用做其來源的父伺服器，來指定「範圍」。

前幾名 DLP 事件來源 Widget

此 Widget 會顯示網路上前幾名 DLP 事件來源的總數。這些資料包括使用者、電子郵件信箱、主機名稱和 IP 位址，這些內容可依事件來源進行過濾。

使用「範圍」下拉式清單，選取顯示的資料時間範圍。

使用「顯示」下拉式清單選取要顯示的資料。

DLP 違反的策略 Widget

此 Widget 會顯示 DLP 違反的策略。使用此 Widget 可以檢查 DLP 事件總數。依預設，會依事件數目排序資料。如果要依策略名稱排序資料，請按一下「策略」欄標題。

使用「範圍」下拉式清單，選取顯示的資料時間範圍。

按一下「事件」欄中的連結，會開啟顯示詳細資訊的畫面。

資料	說明
策略	DLP 事件觸發所在策略的名稱
事件	觸發的 DLP 事件數目

符合性標籤



「符合性」標籤包含幾個 Widget，用於顯示受管理產品或端點的元件或連線符合性的相關資訊。

下列是預先定義的 Widget：

- 產品應用程式符合性
- 產品元件狀態
- 產品連線狀態
- 用戶端連線狀態

產品應用程式符合性 Widget

此 Widget 會顯示受管理產品的產品版本、語言、Build 與更新狀態。這可以讓管理員快速分辨哪些受管理產品的應用程式為最新版本、哪些需要更新。

按一下顯示圖示 ( )，可選擇要以長條圖還是資料表顯示資料。

按一下「最新」和「過期」欄中的計數，可開啟顯示詳細資訊的畫面。Apex Central 會執行記錄查詢，以提供詳細資訊。

資料	說明
產品	向 Apex Central 註冊的受管理產品
版本	受管理產品的版本
語言	受管理產品的語言版本
Build	受管理產品的 Build 號碼
最新	視為已更新的产品數目 編輯 Widget 以指定仍應視為最新的最低產品版本。 按一下計數來檢視有關產品的更多詳細資料。
過期	處於「過期」狀態的产品數目 按一下計數來檢視有關產品的更多詳細資料。

資料	說明
更新率 (%)	處於「最新」狀態的產品百分比

依預設，此 Widget 會顯示使用者之帳號權限所允許的所有受管理產品的資料。

指定橫條圖或資料表以顯示資料。資料預設以橫條圖顯示。

按一下「編輯」存取下列選項：

- 按一下「範圍 > 瀏覽」，指定要為 Widget 提供資料的產品。

資料範圍可指定 Widget 使用哪些產品來顯示資料。這可能對此 Widget 顯示資訊的有用性有嚴重影響。

- 在「最新範圍」下拉式清單上，指定與最新 Build 之間差距幾個版本時仍應視為「最新」的產品版本數目。

按一下「儲存」以套用變更並結束。

產品元件狀態 Widget

此 Widget 會顯示您網路上受管理產品或端點的元件版本與合規狀態。使用此 Widget 可追蹤具有已過期元件的受管理產品或端點。

預設檢視會顯示受 Apex Central 管理之元件的最新版本，以及受管理產品的合規狀態。「特徵碼」和「引擎」區段一開始會先以最高的不合規率順序列出元件。您可以按一下「比率」欄來變更排序順序。


按一下「特徵碼」或「引擎」欄中的任何一個元件可檢視圓餅圖，其中顯示使用每個元件版本的受管理產品或端點的數目。

按一下「已過期/全部」欄中的計數，可檢視已過期受管理產品、所有受管理產品、已過期端點或所有端點上元件版本的相關資訊。

按一下設定圖示 ( > )，設定下列選項：



注意

「摘要」標籤上不會顯示 Widget 的設定圖示 ()。





- 如果要修改 Widget 的產品範圍，請在「範圍」欄位中按一下雙箭頭按鈕 (>>)，然後選取提供資料的產品。
- 如果要編輯 Widget 中顯示的元件，請從「特徵碼」或「引擎」欄位中選取或清除元件。
- 如果要顯示受管理產品、端點或兩者的合規資訊，請指定「來源」。
- 如果要指定檢視受管理產品所報告之所有元件的資料，還是檢視僅由 Apex Central 管理之元件的資料，請選取「檢視」。

資料	說明
特徵碼	顯示特徵碼檔案、範本或垃圾郵件防護規則的名稱
引擎	顯示掃描引擎的名稱
最新版本	顯示下列資訊： <ul style="list-style-type: none"> • Apex Central 所下載元件的最新版本 • 可供下載之元件（由受管理產品報告）的最新版本
已過期/全部	顯示下列資訊： <ul style="list-style-type: none"> • 已過期：具有已過期元件的受管理產品或端點數目 按一下「已過期/全部」欄中的第一個計數，可檢視已過期受管理產品或端點上元件版本的相關資訊。 • 全部：採用此元件的受管理產品或端點的總數 按一下「已過期/全部」欄中的第二個計數，可檢視所有受管理產品或端點上元件版本的相關資訊。 <hr/> <p> 注意 選取「兩者都有」做為「來源」時，才會顯示此欄。</p>
分級	顯示具有已過期元件的受管理產品或端點的百分比 <hr/> <p> 注意 選取「兩者都有」做為「來源」時，才會顯示此欄。</p>

產品連線狀態 Widget

此 Widget 會顯示所有向 Apex Central 伺服器註冊的受管理產品的連線狀態。

預設檢視會列出已登入的使用者帳號具有存取權限之每個受管理產品的連線狀態和受管理伺服器名稱。

- 如果要變更產品範圍，請按一下設定圖示 ( > )，然後選取新的「範圍」。
- 如果要檢視每個連線狀態的受管理產品總數的摘要，請按一下設定圖示 ( > )，然後將「檢視」切換至「摘要」。

按一下「檢視詳細資料」，即可在「記錄查詢」畫面上檢視詳細資訊。

狀態	說明
作用中	表示產品服務正在執行中，並且已成功建立與 Apex Central 伺服器的通訊
離線	表示產品服務未執行，或無法建立與 Apex Central 伺服器的通訊
異常	表示在使用者定義的用戶端通訊逾時間隔內，產品服務並未與 Apex Central 伺服器進行通訊

用戶端連線狀態 Widget




此 Widget 會顯示用戶端與其父伺服器的連線狀態。會顯示下列受管理產品的用戶端：

- Endpoint Sensor
- Endpoint Encryption
- 趨勢科技行動安全防護
- 趨勢科技行動安全防護 (適用於 Mac)
- Apex One
- Vulnerability Protection
- Worry-Free Business Security Services

依預設，此 Widget 會顯示使用者之帳號權限所允許的所有受管理產品的資料。

按一下「線上」、「離線」或「總數」欄中的值，可檢視詳細資訊。Apex Central 會執行記錄查詢以提供資訊。

資料	說明
伺服器	父伺服器
線上	連線到其父伺服器的用戶端
離線	中斷與其父伺服器連線的用戶端
總數	端點總數

如果要變更此 Widget 顯示的資訊，請按一下  > 。在出現的對話方塊中，請按一下 ，並選取此 Widget 用做其來源的父伺服器，來指定「範圍」。

安全威脅統計資料標籤



「安全威脅統計資料」標籤所包含的 Widget 會顯示彙整的安全威脅偵測。

預先定義的 Widget 包括：

- Apex Central 的前幾名安全威脅
- Apex Central 安全威脅統計資料
- 安全威脅偵測結果
- 偵測到的策略違規
- C&C 回呼事件

Apex Central 的前幾名安全威脅 Widget

此 Widget 會顯示指定時間範圍內偵測到的惡意檔案和惡意 URL 的相關資訊。



按一下顯示圖示 ( )，可選擇要以長條圖還是資料表顯示資料。

使用圖表/資料表上方的下拉式清單，可選取要顯示的安全威脅資料類型。

- 惡意檔案：根據偵測數目，排名在您的網路中偵測到的惡意檔案
- 惡意 URL：根據偵測數目，排名在您的網路中偵測到的惡意 URL

按一下長條、安全威脅名稱或偵測數目可開啟「記錄查詢」畫面，其中會顯示受影響端點的相關資訊、安全威脅詳細資訊，以及偵測計數。

預設檢視會顯示已登入的使用者帳號具有存取權限之所有受管理產品的前 10 名安全威脅。

- 按一下設定圖示 ( > )，可編輯 Widget 標題、產品範圍或顯示的安全威脅數目。

Apex Central 安全威脅統計資料 Widget

此 Widget 會顯示您網路中的安全威脅偵測總數。可以按照安全威脅類型或您網路中偵測到安全威脅的位置來過濾資料。

- 產品類別

資料	說明
檔案伺服器	「資料範圍」指定之任何受管理產品在檔案伺服器上偵測到的安全威脅
網路	「資料範圍」指定之任何受管理產品在您網路中偵測到的安全威脅
未知	無法識別的安全威脅
郵件	「資料範圍」指定之任何受管理產品在電子郵件伺服器上偵測到的安全威脅
桌上型電腦	「資料範圍」指定之任何受管理產品在桌上型電腦上偵測到的安全威脅
閘道	「資料範圍」指定之任何受管理產品在閘道上偵測到的安全威脅
Apex Central 伺服器	「資料範圍」指定之任何受管理產品在 Apex Central 伺服器上偵測到的安全威脅

- 違規類型

資料	說明
行為監控	「資料範圍」指定之任何受管理產品偵測到的行為監控違規
內容違規	「資料範圍」指定之任何受管理產品偵測到的內容安全違規 (垃圾郵件、封鎖的關鍵字和表示式)
周邊設備存取控管	「資料範圍」指定之任何受管理產品偵測到的周邊設備存取控管違規
防火牆違規事件	「資料範圍」指定之任何受管理產品的防火牆違規
網路內容檢測	「資料範圍」指定之任何受管理產品偵測到的網路內容檢測違規
Machine Learning	「資料範圍」指定之任何受管理產品偵測到的 Machine Learning
間諜程式/可能的資安威脅程式	「資料範圍」指定之任何受管理產品偵測到的間諜程式/可能的資安威脅程式
可疑檔案	「資料範圍」指定之任何受管理產品偵測到的可疑檔案
病毒/惡意程式	「資料範圍」指定之任何受管理產品偵測到的病毒/惡意程式
Web 安全	「資料範圍」指定之任何受管理產品偵測到的 Web 網頁安全違規 (惡意 URL、封鎖的 URL)

**注意**

此 Widget 一次只會顯示一種資訊類型的資料。

按一下「偵測」欄中的連結，以開啟其中顯示詳細資訊的畫面。Apex Central 會執行記錄查詢，以提供詳細資訊。

資料	說明
類型	安全威脅的類型，或偵測到安全威脅的受管理產品
偵測數	偵測到的安全威脅數目
百分比 (%)	偵測到的安全威脅總數的安全威脅百分比




指定 Widget 所顯示資料的日期範圍：

- 今天
- 最近 7 天
- 最近 14 天
- 最近 30 天

指定 Widget 顯示資料的方式：


- 圓餅圖
- 長條圖
- 表格式
- 折線圖


依預設，此 Widget 會顯示使用者之帳號權限所允許的所有受管理產品的資料。

如果要變更此 Widget 顯示的資訊，請按一下  > 。在出現的對話方塊中，請按一下 ，並選取此 Widget 用做其來源的父伺服器，來指定「範圍」。

安全威脅偵測結果 Widget

此 Widget 會顯示安全威脅偵測數目和安全威脅佔偵測總數的比率。此 Widget 一次只會顯示一種資訊類型的資料。按一下「偵測」欄中的連結，會開啟顯示詳細資訊的畫面。Apex Central 會執行記錄查詢，以提供詳細資訊。

資料	說明
結果	受管理產品採取的處理行動或處理行動結果 <hr/>  注意 對於「Web 安全」安全威脅類型，不會顯示此欄

資料	說明
策略/規則名稱	在「Web 安全」安全威脅類型下套用的策略/規則類型。 <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 5px 0;">  注意 對於其他列出的安全威脅類型，不會顯示此欄。 </div>
偵測	偵測到的安全威脅數目
百分比 (%)	總偵測數中安全威脅所佔百分比

此 Widget 會顯示下列安全威脅類型的安全威脅偵測：

表 1-4. 安全威脅類型

安全威脅類型	說明
病毒/惡意程式	依「資料範圍」指定的任何受管理產品，顯示對所有檔案採取的處理行動。範例：已清除、拒絕存取等。
間諜程式/可能的資安威脅程式	依「資料範圍」指定的任何受管理產品，顯示對所有檔案採取的處理行動。範例：成功、需要進一步處理行動等。
內容安全	依「資料範圍」指定的任何受管理產品，顯示對所有電子郵件訊息採取的處理行動。範例：已刪除、已清除附件中的巨集等。
Web 安全	依「資料範圍」指定的任何受管理產品，顯示使用策略封鎖的所有 Web 網頁安全違規。範例：檔案封鎖、檔案名稱等。
網路病毒	依「資料範圍」指定的任何受管理產品，顯示對所有網路病毒採取的處理行動。

按一下設定圖示 ( > )，可編輯 Widget 標題、產品範圍或顯示的安全威脅類型。

策略違規偵測 Widget

此 Widget 會顯示網路病毒牆執行器裝置的策略違規偵測。按一下「偵測」欄中的連結，會開啟顯示詳細資訊的畫面。Apex Central 會執行記錄查詢，以提供詳細資訊。

資料	說明
類型	將「服務違規」列為一種安全威脅類型
已更新	上次更新日期
偵測	網路病毒牆執行器裝置偵測到的服務違規數目

按一下設定圖示 ( > )，可編輯 Widget 標題或產品範圍。



注意


此 Widget 僅會顯示網路病毒牆執行器偵測到的策略違規。


按一下「儲存」以套用變更並結束。

C&C 回呼事件 Widget

此 Widget 會根據遭到入侵的主機或回呼位址來顯示 C&C 回呼嘗試次數。此 Widget 一次只會顯示一種資訊類型的資料。按一下任何資料表儲存格中的數字，可開啟「C&C 回呼事件」畫面，其中包含下列回呼摘要資料：

資料	說明
遭到入侵的主機	受影響的主機或電子郵件信箱
回呼位址	遭到入侵的主機嘗試對其回呼的 URL、IP 位址或電子郵件信箱
C&C 伺服器位置	C&C 伺服器所在的地區和國家
回呼嘗試次數	回呼位址與遭到入侵的主機之間的聯絡次數
最新回呼位址/遭到入侵的主機	上個回呼嘗試所登入到的 URL、IP 位址或電子郵件信箱
回呼位址/遭到入侵的主機 (欄中顯示數目)	與回呼嘗試次數關聯之遭到入侵的主機或回呼位址數目
記錄者	記錄事件的受管理產品名稱

按一下「設定」圖示 ( > )，可編輯下列項目：

- 標題：修改「C&C 回呼事件」Widget 的標題。
- 範圍：按一下  並選取 Widget 用做來源的父伺服器。
- C&C 清單來源：選取「全球資訊」、「沙箱」或「使用者定義」做為 C&C 清單來源。
- 要顯示的項目：選取要在 Widget 中顯示的項目數。

按一下「儲存」以套用變更並結束。

第 2 章

策略管理

本節包含有關如何在受管理產品和端點上執行策略管理的資訊。



重要

每個受管理的產品皆提供不同的策略設定，您可對其進行設定並部署到策略目標。您可以在《Apex Central Widget 和策略管理手冊》中找到支援的受管理產品的完整清單及每個產品的策略設定。

您可以使用下列連結來下載手冊的 PDF 版本：

<https://docs.trendmicro.com/zh-tw/enterprise/apex-central.aspx>

您還可以使用下列連結來線上檢視手冊：

<https://docs.trendmicro.com/zh-tw/enterprise/apex-central-widget-and-policy-management-guide/introduction.aspx>

包含下列主題：

- [策略管理 第 2-2 頁](#)
- [策略狀態 第 2-22 頁](#)

策略管理

策略管理可讓管理員從單一管理主控台在受管理產品和端點上實施產品設定。管理員可藉由選取目標並設定產品設定清單來建立策略。

如果要在新的受管理產品或端點上執行策略管理，請將受管理產品從「新增實體」資料夾中移到「產品目錄」結構中的另一個資料夾。

建立新策略



重要

每個受管理的產品皆提供不同的策略設定，您可對其進行設定並部署到策略目標。您可以在《Apex Central Widget 和策略管理手冊》中找到支援的受管理產品的完整清單及每個產品的策略設定。

您可以使用下列連結來下載手冊的 PDF 版本：

<https://docs.trendmicro.com/zh-tw/enterprise/apex-central.aspx>

您還可以使用下列連結來線上檢視手冊：

<https://docs.trendmicro.com/zh-tw/enterprise/apex-central-widget-and-policy-management-guide/introduction.aspx>

步驟

1. 移至「策略 > 策略管理」。
會出現「策略管理」畫面。
2. 從「產品」清單中選取產品設定的類型。
畫面會重新整理，以顯示為所選受管理產品建立的策略。
如需有關為特定受管理產品設定策略設定的詳細資訊，請參閱《Apex Central Widget 和策略管理手冊》。
3. 請點選「建立」。

會出現「建立策略」畫面。

4. 輸入策略名稱。
5. 指定目標。

Apex Central 會提供多種目標選取方法，這些方法會影響策略的運作方式。



注意

如果要包含受管理產品或端點做為目標，請確定受管理產品或端點的產品版本支援 Apex Central 中的策略管理。「策略範本設定」畫面（「策略 > 策略資源 > 策略範本設定」）包含受支援產品版本的相關資訊。

策略清單會以下列順序排列策略目標：

- 指定目標：使用此選項可選取特定端點或受管理的產品。
如需詳細資訊，請參閱[指定策略目標 第 2-8 頁](#)。
- 依條件過濾：使用此選項可根據過濾條件自動配置端點。
如需詳細資訊，請參閱[依條件過濾 第 2-5 頁](#)。
- 選取標籤 (Labels)：使用此選項可根據標籤配置端點。
如需詳細資訊，請參閱[標籤 第 2-9 頁](#)。
- 無 (僅為草稿)：使用此選項可將策略儲存為草稿，而不需要選擇任何目標。

如需有關策略清單的詳細資訊，請參閱[瞭解策略清單 第 2-18 頁](#)。

6. 按一下受管理的產品功能，可展開功能並對其進行設定。重複此步驟以設定所有功能。
 - 每個功能都包含「說明」主題連結，提供功能和使用方式的說明。
 - 對於某些產品設定，Apex Central 必須從受管理的產品取得特定設定選項。如果管理員針對某個策略選取多個目標，則 Apex Central 只會從第一個選取的目標取得設定選項。為了確保策略部署成功，請確定已跨多個目標同步處理產品設定。

- 如果您要為 Apex One Security Agent 建立策略，而您想要將該用戶端做為未來子策略的父項，請對子策略設定可以繼承、自訂或延伸的設定。
 - 如需可繼承、自訂或延伸的 Security Agent 設定清單，請參閱[使用父策略設定 第 2-9 頁](#)。
 - 如需有關建立子策略的詳細資訊，請參閱[繼承策略設定 第 2-13 頁](#)。

7. 按一下「部署」或「儲存」。

如果按一下「部署」，Apex Central 將會開始部署。已部署的策略會顯示在「策略管理」畫面上的清單中。Apex Central 通常需要幾分鐘時間，來將策略部署到目標。

按一下「策略管理」畫面上的「重新整理」，可在策略清單中更新狀態資訊。如果經過一段很長時間後，部署狀態依然是「等待中」，這可能是目標有問題。請檢查 Apex Central 與目標之間是否已連線。另外，也請檢查目標是否正常運作。

一旦 Apex Central 將策略部署到目標，則在策略中定義的設定會覆寫目標中的現有設定。Apex Central 會每隔 24 小時強制執行目標中的策略設定。雖然本機管理員可以從受管理的產品主控台變更設定，但每次 Apex Central 強制執行策略設定時都會覆寫這些變更。

- Apex Central 會每隔 24 小時強制執行目標的策略設定。由於策略實施只會每隔 24 小時發生一次，因此如果本機管理員在實施期間之間透過受管理產品主控台進行變更，則目標中的產品設定可能會與策略設定不一致。
- 部署到 IMSVA 伺服器的策略設定優先於目標伺服器上的現有設定，並不會覆寫它們。IMSVa 伺服器會將這些策略設定儲存在清單頂端。
- 如果指派有 Apex Central 策略的 Apex One Security Agent 已移至另一個 Apex One 網域，則用戶端設定將會暫時變更為由該 Apex One 網域定義的設定。一旦 Apex Central 再次強制執行策略，用戶端設定就會符合策略設定。

依條件過濾

使用此選項可根據過濾條件自動配置端點。

此選項：

- 僅適用於下列受管理的產品：
 - Apex One (Mac)
 - Apex One 資料外洩防護
 - Apex One Security Agent
 - 企業版行動安全防護
 - Trend Micro Endpoint Application Control
- 使用過濾器，以便自動將目前與未來的目標指派給策略
- 有助於將標準設定部署到目標群組

管理員可以變更策略清單中過濾策略的優先順序。當管理員重新排序策略清單時，Apex Central 會根據目標條件和每個策略建立者的使用者角色，將目標重新指派到不同的過濾策略。

Apex Central 只能將沒有策略的端點指派到新的過濾策略。如果要重新配置已指派到過濾策略的端點，請在優先順序清單中，將另一個具有符合條件的過濾策略往上移動。

如需有關 Apex Central 如何將目標指派到過濾策略的詳細資訊，請參閱[將端點指派給過濾策略 第 2-6 頁](#)。

步驟

1. 在「建立策略」畫面上，移至「目標」區段，並選取「依條件過濾」，然後按一下「設定過濾器」。
會出現「依篩選條件」畫面。
2. 選取下列選項並定義條件。

條件	說明
比對關鍵字於	<p>根據主機名稱或 Apex Central 顯示名稱定義關鍵字。</p> <hr/> <p> 注意 對於單一關鍵字搜尋，Apex Central 會執行部分比對。您可以搜尋多個彼此以逗號分隔的關鍵字，但是 Apex Central 僅會針對每個提供的關鍵字，提供符合完整字串的項目。</p>
IP 位址	<p>定義 IP 位址的範圍，然後按一下「新增」。</p> <hr/> <p> 注意</p> <ul style="list-style-type: none"> • 策略管理僅支援 IPv4 位址。 • 在新的受管理產品或端點向 Apex Central 註冊後，大約需要經過一小時，才能讓受管理產品或端點成為可供 IP 位址搜尋。
作業系統	從下拉式清單中選取一或多個作業系統。
目錄	<p>選取下列其中一個目錄並定義條件。</p> <ul style="list-style-type: none"> • 產品目錄：從「產品目錄」結構中選取資料夾 • Active Directory：從整合式 Active Directory 結構中選取組織單位 • Apex One 網域階層：輸入至少一個 Apex One 網域階層關鍵字

3. 按一下「儲存」。
會重新載入「建立策略」畫面。

將端點指派給過濾策略

在新端點向 Apex Central 註冊後，它會從上到下執行整個清單中的過濾策略。當同時滿足下列兩個條件時，Apex Central 會將新端點指派給過濾策略：

- 新端點符合策略中的目標條件
- 策略建立者擁有管理新端點的權限

相同的處理行動會套用至已指派給策略的端點，但策略建立者稍後會刪除策略。

**注意**

對於剛剛向 Apex Central 註冊的端點，以及剛從已刪除的策略釋放的端點，會有停止端點配置的三分鐘寬限期。在這段期間內，這些端點將暫時不含任何策略。

如果端點不符合任何過濾策略中的目標條件，則端點不會與任何策略關聯。當下列處理行動發生時，Apex Central 會再次配置這些端點：

- 建立新的過濾策略
- 編輯過濾策略
- 重新排序過濾策略
- 每日端點配置預約時程

Apex Central 會使用每日端點配置預約時程來確保端點指派給正確的策略。此處理行動會在每天下午 3:15 發生一次。當端點內容（例如：作業系統或 IP 位址）變更時，這些端點需要每日預約時程來將其重新指派給正確的策略。

**注意**

- 如果端點在每日端點配置預約時程期間處於離線狀態，這些端點的策略狀態會持續處於等待中，直到端點上線為止。
- 如果端點的 Apex One 網域有所變更，Apex Central 將在 10 分鐘後部署更新的策略。

當上述處理行動發生時，Apex Central 會根據下列條件來配置端點：

表 2-1. 過濾策略的端點配置

	新端點或已刪除策略的端點	沒有策略的端點	有策略的端點
建立新策略		●	
編輯策略	●	●	●
重新排序過濾策略	●	●	●
每日端點配置預約時程	●	●	●

指定策略目標

使用此選項可選取特定端點或受管理的產品。

此選項：

- 使用搜尋或瀏覽功能尋找特定目標，然後手動將這些目標指派給策略
- 如果管理員計劃僅將特定設定部署到某些目標，此選項非常有用
- 保持固定於策略清單的頂端，而且會優先於任何過濾策略

步驟

1. 在「建立策略」畫面上，移至「目標」區段，並選取「指定目標」，然後按一下「選取」。

會出現「指定目標」畫面。
2. 使用「搜尋」或「瀏覽」尋找目標。
 - 搜尋：使用下列搜尋條件來尋找端點或受管理的產品。搜尋結果會顯示符合所有選定條件的端點或受管理產品。
 - 比對關鍵字於：根據主機名稱或 Apex Central 顯示名稱定義關鍵字。
 - IP 位址：定義 IP 位址範圍，然後按一下「新增」。

**注意**

- 策略管理僅支援 IPv4 位址。
 - 在新的受管理產品或端點向 Apex Central 註冊後，大約需要經過一小時，才能讓受管理產品或端點成為可供 IP 位址搜尋。
-
- 作業系統：從下拉式清單中選取一或多個作業系統。
 - 瀏覽：瀏覽產品目錄或 Active Directory 來尋找要指派策略的端點或受管理產品。
3. 選取端點或受管理產品，然後按一下「新增選取的目標」。
 4. 請等候「檢視處理行動清單」和「檢視結果」中的數字變更。
 5. 請點選「確定」。
- 會重新載入「建立策略」畫面。

標籤

標籤是現有標記系統的一種變體，也提供過濾功能。您可以建立標籤並手動指派標籤給端點，就跟使用標籤 (tag)/過濾器一樣。您也可以建立自動標籤規則，自動將標籤指派給符合指定條件的端點。建立標籤或自動標籤規則後，您可將標籤用於策略、記錄查詢或報告。

使用父策略設定

為「Apex One 用戶端」建立父策略的 Apex Central 管理員，可以設定要繼承、自訂或延伸的特定策略設定。

**注意**

這些選項在其他受管理產品上無法使用。

- 繼承自父策略

- 子策略管理員完全無法變更設定。Apex One 管理員可以從 Apex One 伺服器主控台手動變更設定。不過，當 Apex Central 將策略部署到 Apex One 伺服器時，設定會遭到覆寫。

例如，Apex Central 管理員可以建立一個父策略，來執行從「手動掃瞄」中排除 PDF 檔案。

- 對父策略設定所做的變更一律會對子策略執行。
- 如果父策略的權限從「繼承自父策略」變更為「可自訂」或「從父策略延伸」，則子策略管理員可以自訂或延伸目前的設定。對父策略設定所做的變更已經不再執行。

- 可自訂

- 子策略可以不採用父策略中所設定的設定。

例如，如果父策略的「預約掃瞄」每週執行一次但可自訂，則子策略管理員可將預約時程變更為每日一次。

- 對父策略設定所做的變更永遠不會對子策略執行。
- 如果父策略的權限從「可自訂」變更為「繼承自父策略」，則父策略的目前設定會覆寫子策略的設定。對父策略設定所做的變更一律會執行。


- 從父策略延伸

- 子策略管理員可以對父策略中設定的項目進行新增。

例如，如果父策略在「手動掃瞄」期間不掃瞄 20 個檔案名稱，則管理員可以再將 10 個安全且可信的檔案新增到子策略中。

- 在父策略中移除或新增的項目也會在子策略中新增或移除。已移除的項目可以新增回子策略。
- 如果父策略的權限從「從父策略延伸」變更為「繼承自父策略」，則會在子策略中移除與父策略不相符的項目。對父策略中的項目所做的變更一律會執行。

下表列出可以繼承、自訂或延伸的父策略設定。

設定與路徑	可用的選項		
	繼承自父策略	可自訂	從父策略延伸
掃描預約時程 「預約掃描設定」>「目標」 標籤>「預約」區段	●	●	
要掃描的副檔名 「手動掃描/即時掃描/立即掃描/預約掃描設定」>「目標」 標籤>「要掃描的檔案」區段 >「具有下列副檔名的檔案」 選項	●		●
掃描例外清單（不掃描的目錄、檔案和副檔名） 「手動掃描/即時掃描/立即掃描/預約掃描設定」>「掃描例外」標籤	●		● <hr/>  注意 從掃描例外清單中選取「從父策略延伸」時，會展開此清單以顯示「子策略限制」區段，父策略建立者可以在此處指定子策略不能從掃描排除的項目。
核可的程式 「行為監控」>「例外」頁籤	●		●
封鎖的程式 「行為監控」>「例外」頁籤	●		●
例外 Machine Learning	●		●

設定與路徑	可用的選項		
	繼承自父策略	可自訂	從父策略延伸
信任的程式清單	●		●
信任的程式清單			

複製策略設定

管理員可以從現有策略複製設定、使用相同設定建立新策略，以及將設定部署到不同端點或受管理產品。



注意

您不能複製「Apex One 用戶端」子策略的設定。如果要判斷「Apex One 用戶端」的策略是子策略還是父策略，請檢查「父策略」欄。如果策略是子策略，將會顯示可供點選的值，否則會顯示「無」。

步驟

- 移至「策略 > 策略管理」。
會出現「策略管理」畫面。
- 從「產品」清單中選取產品設定的類型。
畫面會重新整理，以顯示為所選受管理產品建立的策略。
- 從清單中選取策略。
- 按一下「複製設定」。
會出現「複製並建立策略」畫面。
- 在「策略名稱」欄位中，輸入策略的名稱。
- 指派「目標」給策略。
- （選用）視需要變更設定。

8. 按一下「部署」。

**注意**

- 按一下「部署」後，請等候兩分鐘，讓 Apex Central 將策略部署到目標。按一下「策略管理」畫面上的「重新整理」，可在策略清單中更新狀態資訊。
- Apex Central 會每隔 24 小時強制執行目標的策略設定。

繼承策略設定

藉由繼承現有父策略的設定，來建立新的子策略。子策略無法複製，也不能繼承其設定。

此工作需要用於 Apex One 用戶端的父策略。用於 Apex One 用戶端的父策略在「父策略」欄的底下會顯示值「無」。

步驟

1. 移至「策略 > 策略管理」。
會出現「策略管理」畫面。
2. 從「產品」清單中選取「Apex One 用戶端」。
畫面會重新整理，以顯示為所選受管理產品建立的策略。
3. 選取沒有本機管理設定的父策略。
4. 按一下「繼承設定」。
會出現「繼承並建立策略」畫面。
5. 在「策略名稱」欄位中，輸入策略的名稱。
6. 指派「目標」給策略。
7. (選用) 檢閱可自訂或延伸的設定，然後視需要做出變更。如需設定清單以進行檢閱，請參閱[使用父策略設定 第 2-9 頁](#)。



注意

如果在父策略上選取的選項是「繼承自父策略」，則無法自訂或延伸設定。

例如：

- 如果「預約掃瞄」設定是可自訂的，則您可以將預約時程從每週一次變更為每日一次。
- 如果可延伸「即時掃瞄」的掃瞄例外清單，那麼您可以輸入您認為安全且可信的其他檔案名稱。建立子策略後，會將這些檔案名稱新增到掃瞄例外清單。

8. 按一下「部署」。



注意

- 按一下「部署」後，請等候兩分鐘，讓 Apex Central 將策略部署到目標。按一下「策略管理」畫面上的「重新整理」，可在策略清單中更新狀態資訊。
 - Apex Central 會每隔 24 小時強制執行目標的策略設定。
-

修改策略

管理員可以視需要修改策略目標和設定。Root 帳號擁有人可以修改清單中的每個策略，而其他帳號擁有人只能修改自己所建立的策略。修改策略後，Apex Central 會將策略部署到目標。



重要

每個受管理的產品皆提供不同的策略設定，您可對其進行設定並部署到策略目標。您可以在《Apex Central Widget 和策略管理手冊》中找到支援的受管理產品的完整清單及每個產品的策略設定。

您可以使用下列連結來下載手冊的 PDF 版本，或在線上檢視手冊：

<https://docs.trendmicro.com/zh-tw/enterprise/apex-central.aspx>

對於 Apex One 用戶端的父策略，如果您針對特定功能修改了目標及設定，所做的修改便會套用到所有子策略，並部署到各自的目標。父策略的某些設定支援權限，可用來控制允許對子策略進行哪些變更。對這些父策略權限的修改，也會套用到子策略，並部署到目標。如需支援權限的設定清單，請參閱[使用父策略設定](#) 第 2-9 頁。

例如：

- 如果您將掃描預約時程權限從「繼承自父策略」變更為「可自訂」，管理員便可以開始自訂其子策略的現有預約時程。
- 如果您將「手動掃描」副檔名權限從「從父策略延伸」變更為「繼承自父策略」，則管理員新增到子策略的任何副檔名將被移除。此外，管理員也無法再新增副檔名。

步驟

1. 瀏覽至「策略 > 策略管理」。
會出現「策略管理」畫面。
2. 從「產品」清單中選取產品設定的類型。
畫面會重新整理，以顯示為所選受管理產品建立的策略。
3. 按一下「策略」欄中的策略名稱。
會出現「編輯策略」畫面。
4. 修改策略。



注意

修改過濾策略中的過濾條件會影響目標配置。Apex Central 可能將部分目標重新指派到其他過濾策略，或將額外的目標新增到目前的策略。

5. 按一下「部署」。

Apex Central 可能需要一些時間，才能將策略部署到目標。按一下「策略管理」畫面上的「重新整理」，可在策略清單中更新狀態資訊。如果經過一段很長時間後，部署狀態依然是「等待中」，這可能是目標有問題。請檢查 Apex Central 與目標是否已連線。另外，也請檢查目標是否正常運作。

Apex Central 會每隔 24 小時強制執行目標的策略設定。

匯入和匯出策略

匯出策略進行備份，或匯入同一版本的另一部 Apex Central 伺服器。



注意

- Apex Central 只會匯出策略設定，但不會匯出策略目標。
 - 父策略在匯出或匯入後，仍會保持為父策略。
 - 子策略在匯出後會變成父策略。因此，子策略在匯入後會是父策略。
 - 如果策略名稱與現有子策略相同，則 Apex Central 無法匯入該策略。如果現有策略並非子策略，則 Apex Central 會在匯入後覆寫該策略。
 - 如需詳細資訊，請參閱下列主題：
 - [建立新策略 第 2-2 頁](#)
 - [繼承策略設定 第 2-13 頁](#)
-

步驟

1. 移至「策略 > 策略管理」。
會出現「策略管理」畫面。
2. 從「產品」清單中選取產品設定的類型。
畫面會重新整理，以顯示為所選受管理產品建立的策略。
3. 如果要匯出，請選取一或多個策略，並按一下「匯出設定」，然後儲存產生的策略檔案。
 - 如果匯出了單一策略，則所產生的檔案會使用副檔名 *.cmpolicy。
 - 如果匯出了多個策略，則所產生的檔案會是一個壓縮 (*.zip) 檔案，其中包含個別的 .cmpolicy 檔案。

4. 如果要匯入，請按一下「匯入設定」，然後找出並載入策略檔案。
 - 您可以匯入整個 *.zip 檔案或逐一匯入各 *.cmpolicy 檔案。
 - 如果某個策略已存在於策略清單中，則會出現確認提示，詢問您是否要覆寫現有策略。

按一下「確定」以繼續。

畫面會重新整理，並在清單的最前面顯示匯入的策略。

如需有關重新排序策略清單的詳細資訊，請參閱[重新排序策略清單](#) 第 2-21 頁。

刪除策略

管理員可以從清單中移除策略。接著，如果與所刪除策略關聯的目標符合另一個策略的過濾條件，Apex Central 就會重新配置該目標。這些沒有相符項目的目標會變成不含策略的端點，並且會保留刪除之策略所定義的設定，除非受管理產品管理員修改設定。

Apex Central 僅允許策略建立者刪除自己的策略。不過，root 帳號可以刪除清單中的每個策略。

您不能刪除其設定已由現有子策略繼承的 Apex One 用戶端父策略。

步驟

1. 移至「策略 > 策略管理」。
 - 會出現「策略管理」畫面。
2. 從「產品」清單中選取產品設定的類型。
 - 畫面會重新整理，以顯示為所選受管理產品建立的策略。
3. 選取要刪除的策略。
4. 請點選「刪除」。
 - 會出現確認畫面。

5. 請點選「確定」。
-

變更策略擁有者

預設的策略擁有者是建立策略的使用者帳號。您可以使用「策略管理」畫面，將策略擁有者變更為任何一個 Apex Central 使用者帳號。您也可以將策略擁有者變更為 Active Directory 群組，這麼做會將群組中的所有 Active Directory 使用者指定為策略的擁有者。



重要

如果您將策略擁有者變更為無權存取指定目標的使用者帳號，則新的擁有者可以修改策略設定，但無法檢視策略資料。

步驟

1. 移至「策略 > 策略管理」。
會出現「策略管理」畫面。
 2. 選取一或多個要變更擁有者的策略。
 3. 按一下「變更擁有者」。
會出現「變更策略擁有者」畫面。
 4. 從下拉式清單中選取使用者帳號。
 5. 按一下「儲存」以變更擁有者。
Apex Central 會傳送一封電子郵件通知給所有已被指派「管理員」角色的使用者帳號。
-

瞭解策略清單

此策略清單會顯示所有使用者建立的策略的資訊和狀態。在新端點向 Apex Central 註冊後，它會從上到下執行整個清單中的過濾策略。當同時滿足下列兩個條件時，Apex Central 會將新端點指派給過濾策略：

- 新端點符合策略的目標條件
- 策略建立者擁有管理新端點的權限

下表說明「策略管理」畫面上所顯示的策略清單欄。按一下欄可排序資料。

表 2-2. 策略清單

欄	說明
優先順序	<p>顯示策略的優先順序</p> <ul style="list-style-type: none"> • Apex Central 會從最高到最低優先順序列出策略。 • 當管理員建立過濾策略時，Apex Central 會將新策略儲存成最低優先順序的策略。 • 指定策略的優先順序高於任何過濾策略，並且會保持放在清單的頂端。管理員無法重新排序指定策略。 • Apex Central 會將草稿策略放在清單的最下面。
策略	顯示策略的名稱
策略版本	<p>僅當選取的產品為「Apex One Security Agent」時，才會顯示此欄。</p> <p>顯示部署的最新策略版本</p> <hr/> <p> 注意 有些目標可能未部署最新策略版本。如果要檢視特定目標上部署的目前版本，請按一下「已部署」欄中的數字。</p>
策略	<p>僅當選取的產品為「Apex One Security Agent」時，才會顯示此欄。</p> <p>如果策略是子策略（亦即會繼承其父策略的設定），此欄會顯示父策略的名稱。否則，會顯示「無」。</p>
偏差	<p>僅當選取的產品為「Apex One Security Agent」時，才會顯示此欄。</p> <p>如果策略是子策略，則此欄會顯示策略已變更的設定數目，因此會與父策略的設定不一致。如果策略與其父策略之間的設定一致，則會顯示 0（零）。</p> <p>如果策略不是子策略，會顯示「無」。</p>

欄	說明
擁有者	<p>顯示目前被指派有該策略的使用者</p> <hr/> <p> 注意 預設擁有者為建立策略的使用者。</p> <ul style="list-style-type: none"> • 如果您將策略擁有者變更為無權存取指定目標的使用者帳號，則新的擁有者可以修改策略設定，但無法檢視策略資料。 • 您也可以將策略指派給 Active Directory 群組，藉此指派給多位擁有者。 <p>如需詳細資訊，請參閱變更策略擁有者 第 2-18 頁。</p>
上次編輯者	顯示上次編輯策略的使用者
上次編輯	<p>僅當選取的產品為「Apex One Security Agent」時，才會顯示此欄。</p> <p>顯示上次編輯策略的時間</p>
目標	<p>顯示管理員如何為策略選取目標。</p> <ul style="list-style-type: none"> • 已指定：使用瀏覽或搜尋功能，為策略選取特定目標。指定的策略會保持固定於策略清單的頂端，而且會優先於過濾策略。 • 已過濾：使用過濾器，以便自動將目前與未來的目標指派給策略。管理員可以重新排列過濾策略的優先順序。將滑鼠游標暫留在項目上，即可方便地檢視過濾條件，並視需要調整。 • 標籤：使用端點標籤將端點指派給策略。 • 無：策略建立者將策略儲存為草稿，而未選取任何目標。
已部署	<p>顯示已套用策略設定或具有未啟動的產品服務的目標數目</p> <p>按一下數字可檢視策略狀態。</p>
等待中	<p>顯示未套用策略設定的目標數目</p> <p>按一下數字可檢視策略狀態。</p>
離線	<p>顯示具有離線用戶端的目標數目</p> <p>按一下數字可檢視策略狀態。</p>

欄	說明
具有問題	顯示因為策略部署不受支援、沒有策略組態設定、系統錯誤、端點與產品伺服器之間通訊錯誤、端點不受支援、從本機變更設定、產品服務已關閉或部署不完全，而未套用策略設定的目標數目 按一下數字可檢視策略狀態。

**注意**

「已部署」和「等待中」欄中的數字只會反映管理員有管理權限的端點或受管理產品。

重新排序策略清單

管理員可以使用「重新排序」按鈕，變更過濾策略的順序。重新排列策略清單可能會影響目標配置。Apex Central 可能會重新指派部分目標給不同的過濾策略。

**注意**

- 指定的策略保留固定不變，始終優先於過濾策略。
- 此功能僅適用於管理 Apex One 設定。

步驟

1. 移至「策略 > 策略管理」。
會出現「策略管理」畫面。
2. 從「產品」清單中選取產品設定的類型。
畫面會重新整理，以顯示為所選受管理產品建立的策略。
3. 按一下「重新排序」。
會出現「重新排序策略」畫面。

4. 重新排列「優先順序」欄的順序。
5. 按一下「儲存」。

**注意**

按一下「儲存」後，請稍候兩分鐘，讓 Apex Central 完成重新指派目標。按一下「策略管理」畫面上的「重新整理」，可在策略清單中更新狀態資訊。

策略狀態

策略狀態可讓管理員檢查 Apex Central 是否已成功將策略部署到目標。

如果要檢查策略部署狀態，請使用下列其中一種方法：

- 在「策略管理」畫面上，按一下策略清單中的數字。會出現「記錄查詢」畫面。
- 在資訊中心上，按一下「策略狀態」Widget 中的數字。會出現「記錄查詢」畫面。
- 執行記錄查詢

下表提供各個策略狀態的說明和建議：

表 2-3. 策略狀態

策略狀態	說明	建議
等待中	Apex Central 正在處理策略。	請等候幾分鐘後再重新檢查狀態。
沒有策略	Apex Central 尚未將策略指派給此端點或受管理產品。	將策略指派給端點或受管理產品。
已部署	Apex Central 已成功部署策略。	無
端點無法連線到伺服器	<ul style="list-style-type: none"> • 端點未收到策略設定。 • 伺服器目前忙碌中。 	<ul style="list-style-type: none"> • 檢查端點的連線狀態 • 將端點連線到公司網路 • 等候更新的策略狀態

策略狀態	說明	建議
產品設定不適用	受管理產品無法處理某些策略設定。	<ul style="list-style-type: none"> 請確認策略設定 更新為最新策略範本版本 檢查受管理產品的設定 請確認「受管理的伺服器」畫面上的受管理產品 IP 位址 <p>如果 IP 位址不正確，請取消註冊，然後重新將受管理產品註冊到 Apex Central。</p> <ul style="list-style-type: none"> 請參閱受管理產品的《管理手冊》。
不支援的端點	端點不支援策略設定中指定的某些功能。	將用戶端升級到支援的版本。
已從本機變更設定	端點或受管理產品的某些設定不符合策略中指定的設定，因為受管理產品的管理員透過受管理產品主控台做了一些變更。	請於受管理產品主控台上確認設定。
未啟動的使用授權	受管理產品尚未啟動策略設定中所指定之部分服務的使用授權。	請從 Apex Central 主控台的「使用授權管理」畫面啟動相關服務的使用授權
關閉的產品服務	未受管理產品已關閉策略設定中所指定的部份服務。	請在受管理產品上啟動相關服務。
已部分部署	Apex Central 已實施該策略設定的一部分。	請等候幾分鐘後再重新檢查狀態。
受 [Apex Central 伺服器名稱] 管理	另一個 Apex Central 目前正在管理受管理產品。	從「受管理的伺服器」清單中移除受管理產品，然後重新將受管理產品新增到清單。
使用者名稱或密碼無效	用於驗證的使用者名稱或密碼不正確。	請確認使用者名稱或密碼。
產品伺服器或驗證資訊無效	伺服器名稱或驗證資訊不正確。	請確認伺服器名稱和驗證資訊。

策略狀態	說明	建議
無法自動登入產品	Apex Central 無法使用單一登入功能來存取受管理產品。	<ul style="list-style-type: none"> • 檢查「產品目錄」中的單一登入功能 • 檢查 MCP 代理程式的連線狀態 • 在「受管理的伺服器」清單中，將伺服器的連線類型從「自動」變更為「手動」。
Web 伺服器組態設定錯誤	發生 Web 服務錯誤。	請檢查 IIS 組態設定。
產品通訊錯誤	無法存取產品主控台。	<ul style="list-style-type: none"> • 檢查是否能連線到受管理產品的 Web 主控台。 • 檢查受管理產品的設定。
無法連線到產品。	Apex Central 無法建立與受管理產品的連線。	<ul style="list-style-type: none"> • 檢查受管理產品的連線狀態。 • 檢查網路連線
不支援的產品版本	受管理產品版本不受支援。	將受管理產品升級到支援的版本。
網路組態設定錯誤	發生網路連線錯誤。	檢查網路連線。
系統錯誤。錯誤 ID：[錯誤 ID 號碼]。	發生系統錯誤。	請洽詢您的 Trend Micro 支援人員。

第 3 章

策略資源

本節包含有關整合式產品/服務適用之策略資源的資訊。



重要

每個受管理的產品皆提供不同的策略設定，您可對其進行設定並部署到策略目標。您可以在《Apex Central Widget 和策略管理手冊》中找到支援的受管理產品的完整清單及每個產品的策略設定。

您可以使用下列連結來下載手冊的 PDF 版本，或在線上檢視手冊：

<https://docs.trendmicro.com/zh-tw/enterprise/apex-central.aspx>

包含下列主題：

- [Application Control 條件 第 3-2 頁](#)
- [資料外洩防護 第 3-14 頁](#)
- [入侵防護規則 第 3-30 頁](#)
- [周邊設備存取控管允許的裝置 第 3-33 頁](#)

Application Control 條件

設定 Application Control 條件，以便您可以接著指派給 Security Agent 策略規則。您可以建立「允許」和「封鎖」條件，來限制使用者可在受保護的端點上執行或安裝的應用程式。您也可以建立評估條件來監控端點上執行的應用程式，然後根據使用結果縮小條件範圍。



重要

您必須先設定 Application Control 條件，然後再將 Application Control 策略部署到 Security Agent。


每個受管理的產品皆提供不同的策略設定，您可對其進行設定並部署到策略目標。您可以在《Apex Central Widget 和策略管理手冊》中找到支援的受管理產品的完整清單及每個產品的策略設定。

您可以使用下列連結來下載手冊的 PDF 版本，或在線上檢視手冊：

<https://docs.trendmicro.com/zh-tw/enterprise/apex-central.aspx>

下表列出「Application Control 條件」畫面上提供的工作。

工作	說明
新增條件	<p>按一下「新增條件」下拉式按鈕，然後選取下列選項：</p> <ul style="list-style-type: none"> • 允許：按一下以定義「允許」或「鎖定」條件 如需詳細資訊，請參閱定義允許的應用程式條件 第 3-4 頁。 • 封鎖：按一下以定義「封鎖」或「評估」條件 如需詳細資訊，請參閱定義封鎖的應用程式條件 第 3-6 頁。 • 複製：選取現有的條件，然後按一下「複製」，以根據現有的設定定義新條件 • 匯入：按一下以選取從相容的 Application Control 來源匯出的 ZIP 套件 <hr/> <p> 注意 如果匯入的套件包含的條件名稱符合已存在的條件，則您可以選擇「覆寫」現有條件或「略過」匯入名稱重複的條件。</p>
匯出條件	<p>選取現有條件左側的核取方塊，然後按一下「匯出」，以將選取的條件儲存為 ZIP 套件 (<時間戳記>_iACRuleExport.zip)</p>
刪除條件	<p>選取現有條件左側的核取方塊，然後按一下「刪除」，從清單移除選取的條件。</p> <hr/> <p> 警告! 如果您選取現有 Apex One Security Agent 策略所使用的條件，您必須確認是否要從所有受影響的 Security Agent 策略中刪除並移除該條件。您無法復原此動作。</p>
修改條件	<p>按一下「條件名稱」以修改條件設定</p> <hr/> <p> 注意 下次當 Security Agent 連線到伺服器時，受影響的端點才會接收已修改的條件設定。</p>

工作	說明
檢視策略關聯	<p>按一下「目標策略」欄中的值，以顯示實施該條件之所有 Apex One Security Agent 策略的清單。</p> <hr/> <p> 秘訣 按一下策略名稱可開啟新的瀏覽器標籤，您可以在此檢視或修改策略設定。</p>

定義允許的應用程式條件

Application Control 讓您能夠定義條件來特別允許特定應用程式執行。您可以定義允許條件，以確保 Application Control 絕不會封鎖特定應用程式，您也可以建立允許在端點上執行的應用程式完整清單，然後將「鎖定」策略部署到端點。處於「鎖定」模式時，對於允許條件中未包含的任何應用程式，使用者都無法執行、存取或安裝。

如需有關「鎖定」策略的詳細資訊，請參閱《Application Control 策略設定》。

步驟

- 移至「策略 > 策略資源 > Application Control 條件」。
會出現「Application Control 條件」畫面。
- 按一下「新增條件」，然後選取「允許」。
會出現「允許條件設定」畫面。
- 輸入條件的唯一「名稱」。
- 為應用程式選取「信任權限」的層級。

權限	說明	使用範例
應用程式無法執行外部處理程序	應用程式無法存取任何外部處理程序或啟動任何其他應用程式	可在您要允許獨立應用程式在端點上執行，但要防止存取其他處理程序時使用 例如，此設定會允許 Microsoft Word 執行，但會防止嵌入式 OLE 物件執行。
應用程式可以執行其他處理程序	應用程式可以啟動外部處理程序以及使用者無法直接存取的應用程式	可在您要允許應用程式在端點上執行，同時仍允許存取所需的子處理程序或附加元件時使用。 例如，此設定會允許 Internet Explorer 執行，也允許 Internet Explorer 執行任何已安裝的嵌入式。
可繼承的執行權限 (不建議)	應用程式可以安裝並啟動外部處理程序和應用程式，子應用程式也可以安裝並啟動外部處理程序和應用程式	可在您要允許安裝套件在端點上執行時使用 「可繼承的執行權限 (不建議)」會允許安裝套件執行所有安裝工作，接著也會允許所安裝的應用程式執行所有必要的處理程序。

5. 選取用來識別應用程式的「比對方法」，然後進行必要的設定。

方法	說明
應用程式信譽評等清單	可讓您將此條件套用至趨勢科技已測試過且已指派安全評分的應用程式 如需詳細資訊，請參閱 應用程式信譽評等清單 第 3-8 頁 。
檔案路徑	可讓您將此條件套用至安裝在指定位置的任何應用程式 如需詳細資訊，請參閱 檔案路徑 第 3-8 頁 。
憑證	可讓您根據憑證有效性和憑證屬性，將此條件套用至應用程式 如需詳細資訊，請參閱 憑證 第 3-12 頁 。
雜湊值	可讓您根據 SHA-1 或 SHA-256 雜湊值，將此條件套用至應用程式 如需詳細資訊，請參閱 雜湊值 第 3-13 頁 。

方法	說明
灰色地帶軟體清單	<p>可讓您在此條件中包含趨勢科技已測試過且發現可能有惡的應用程式</p> <p>「灰色地帶軟體清單」是「應用程式信譽評等清單」的子集，其包含在未正確使用下可能是惡意的應用程式。趨勢科技建議您封鎖或監控「灰色地帶軟體清單」中的應用程式，以確保您的網路保持安全狀態。</p>

- 按一下「儲存」。

定義封鎖的應用程式條件

Application Control 讓您能夠定義條件來特別封鎖特定應用程式，使其無法執行。您可以定義封鎖條件，以確保 Application Control 始終封鎖特定應用程式，您也可以建立「評估」條件來監控使用者所存取的應用程式。

步驟

- 移至「策略 > 策略資源 > Application Control 條件」。
- 會出現「Application Control 條件」畫面。
- 按一下「新增條件」，然後選取「封鎖」。
- 會出現「封鎖條件設定」畫面。
- 輸入條件的唯一「名稱」。
- 如果要建立監控規則，請選取「啟動評估模式」。



注意

Application Control 會記錄與評估條件相符的所有應用程式，但不會採取任何進一步的處理行動。Application Control 可讓應用程式正常執行。

- 選取用來識別應用程式的「比對方法」，然後進行必要的設定。

方法	說明
應用程式信譽評等清單	可讓您將此條件套用至趨勢科技已測試過且已指派安全評分的應用程式 如需詳細資訊，請參閱 應用程式信譽評等清單 第 3-8 頁 。
檔案路徑	可讓您將此條件套用至安裝在指定位置的任何應用程式 如需詳細資訊，請參閱 檔案路徑 第 3-8 頁 。
憑證	可讓您根據憑證有效性和憑證屬性，將此條件套用至應用程式 如需詳細資訊，請參閱 憑證 第 3-12 頁 。
雜湊值	可讓您根據 SHA-1 或 SHA-256 雜湊值，將此條件套用至應用程式 如需詳細資訊，請參閱 雜湊值 第 3-13 頁 。
灰色地帶軟體清單	可讓您在此條件中包含趨勢科技已測試過且發現可能有害的應用程式 「灰色地帶軟體清單」是「應用程式信譽評等清單」的子集，其包含在未正確使用下可能是惡意的應用程式。趨勢科技建議您封鎖或監控「灰色地帶軟體清單」中的應用程式，以確保您的網路保持安全狀態。

6. 按一下「儲存」。

應用程式比對方法

Application Control 提供多種方法，用於識別要包含在允許和封鎖條件中的應用程式。



注意

Application Control 也提供灰色地帶軟體清單，您無法修改此清單。

「灰色地帶軟體清單」是「應用程式信譽評等清單」的子集，其包含在未正確使用下可能是惡意的應用程式。趨勢科技建議您封鎖或監控「灰色地帶軟體清單」中的應用程式，以確保您的網路保持安全狀態。

應用程式信譽評等清單



應用程式信譽評等清單是經過趨勢科技測試之應用程式的完整清單。這份清單包含桌上型電腦、伺服器 and 行動裝置的最熱門作業系統檔案、二進位檔案及應用程式。趨勢科技會定期更新此清單。



重要

請確保您已開啟「認證安全防護軟體病毒碼」的定期更新，以使用最新的應用程式資訊來保持最新狀態。

您可以輸入「供應商」或「應用程式」的名稱來搜尋應用程式。使用所提供的資料來選取應用程式。

資料	說明
應用程式	應用程式的名稱 <hr/>  秘訣 若要檢視每個應用程式版本的詳細資訊，請展開「應用程式信譽評等清單」。
AIR 評分	依據應用程式熱門程度和信譽評等的綜合性安全評分
全域使用量	應用程式的全球普遍程度 <hr/>  秘訣 按一下普遍程度可檢視應用程式使用率的區域性明細。

檔案路徑


您可以根據絕對路徑、儲存裝置類型和 Perl Compatible Regular Expressions (PCRE)，來設定 Application Control 明確以特定目錄位置做為目標。

選取是否按特定路徑或儲存裝置類型進行比對，並指定比對字串類型（「字串」或「正規運算式 (PCRE)」）。輸入套用至條件的檔案路徑。

**注意**

- 在指定「字串」類型比對時，Application Control 支援使用星號 (*) 萬用字元。星號字元可代表所指定字串位置的子目錄中的一或多個字元。
- Application Control 不支援使用環境變數來指定字串或正規運算式 (PCRE) 類型相符項目的檔案路徑。
- 您不能使用萬用字元來表示所選儲存位置的整個內容。
- 您可以指定最多 100 個檔案路徑。

表 3-1. 支援的儲存位置

儲存位置	環境變數	說明
特定路徑	無	僅套用至所指定精確路徑中的應用程式  注意 使用此位置類型時，Application Control 不會檢查裝置類型。
任何內建儲存	\$FixedDrives	僅套用至位於指定路徑中並儲存在內部儲存裝置（內部硬碟）上的應用程式
任何本機儲存	\$LocalDrives	僅套用至位於指定路徑中並儲存在非卸除式本機儲存裝置（內部或外部硬碟）上的應用程式
任何卸除式儲存	\$Removable Drives	僅套用至位於指定路徑中並儲存在卸除式儲存裝置（USB 儲存裝置、CD/DVD）上的應用程式
網路路徑	\$RemoteDrives	僅套用至位於指定路徑中並儲存在共用網路資源上的應用程式
Program Files 資料夾	\$ProgramFiles	僅套用至位於指定路徑中並儲存在 Program Files 資料夾（預設資料夾為 C:\Program Files 和 C:\Program Files (x86)）中的應用程式
系統磁碟區	\$SystemDrive	僅套用至位於指定路徑中並儲存在預設 Windows 系統磁碟機中的應用程式

檔案路徑範例的使用

目標	允許規則	封鎖規則	結果
監控所有使用者的 Downloads 資料夾	-	<ol style="list-style-type: none"> 1. 啟動評估模式 2. 任何本機儲存 3. 字串 4. C:\Users*\Downloads* 	<p>記錄對所有使用者的 Downloads 資料夾中應用程式的存取嘗試。</p> <p>監控：</p> <ul style="list-style-type: none"> • C:\Users\john_doe\Downloads\start.exe • C:\Users\Administrator\Downloads\start.exe
封鎖位於 Program Files 目錄之 MyApps 子資料夾內的全部資料夾中的所有應用程式	-	<ol style="list-style-type: none"> 1. Program Files 資料夾 2. 字串 3. \MyApps* 	<p>封鎖：</p> <ul style="list-style-type: none"> • C:\Program Files(x86)\MyApps\start.exe • C:\Program Files\MyApps\start.exe • C:\Program Files(x86)\MyApps\bin\start.exe <p>允許：</p> <ul style="list-style-type: none"> • C:\Program Files(x86)\start.exe

目標	允許規則	封鎖規則	結果
允許位於 Program Files 目錄之 MyApps 子資料夾內的全部資料夾中的所有應用程式，但封鎖所有其他其應用程式/資料夾	<ol style="list-style-type: none"> 1. Program Files 資料夾 2. 字串 3. \MyApps* 	<ol style="list-style-type: none"> 1. 任何本機儲存 2. 字串 3. C:\Program Files* AND <ol style="list-style-type: none"> 1. 任何本機儲存 2. 字串 3. C:\Program Files (x86)* 	封鎖： <ul style="list-style-type: none"> • C:\Program Files(x86)\start.exe 允許： <ul style="list-style-type: none"> • C:\Program Files(x86)\MyApps\start.exe • C:\Program Files\MyApps\start.exe • C:\Program Files(x86)\MyApps\bin\start.exe
僅封鎖位於 Program Files 目錄之 MyApps 子資料夾內的應用程式，但允許所有其他其應用程式/資料夾	<ol style="list-style-type: none"> 1. 允許 MyApps 目錄的子資料夾 <ol style="list-style-type: none"> a. Program Files 資料夾 b. 字串 c. \MyApps** 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Program Files 資料夾 2. 字串 3. \MyApps* 	封鎖： <ul style="list-style-type: none"> • C:\Program Files(x86)\MyApps\start.exe • C:\Program Files\MyApps\start.exe 允許： <ul style="list-style-type: none"> • C:\Program Files(x86)\start.exe • C:\Program Files(x86)\MyApps\bin\start.exe

目標	允許規則	封鎖規則	結果
封鎖任何資料夾的特定應用程式檔案名稱	-	<ol style="list-style-type: none"> 1. 特定路徑 2. 正規運算式 (PCRE) 3. <code>.*\((?<i>i</i>)test(?:-<i>i</i>)\.\.*</code> 	封鎖： <ul style="list-style-type: none"> • C:\MyApps\test.exe • C:\Users\guet\AppData\Local\Temp\test.exe • C:\Program Files(x86)\MyApps\test.exe

憑證

您可以將 Application Control 設定為依據憑證的「信任」層級明確鎖定包含特定憑證屬性的應用程式。

選取憑證的「信任」層級類型，然後指定所需的憑證「核發者」或「主旨」資訊。



注意

在指定憑證屬性時，Application Control 支援使用星號 (*) 萬用字元，但必須將萬用字元與其他字元合併使用，以限制指定範圍。例如，在任何欄位中，都不能只使用萬用字元。

下表說明不同的「信任」類型。

類型	說明
信任 (有效)	您必須在信任的憑證清單中已包含憑證，且憑證必須尚未過期
信任 (已到期)	您必須已在信任的憑證清單中新增憑證，但憑證已過期
不信任	憑證未知或您尚未將憑證新增至信任的憑證清單

**注意**

用於「允許」和「封鎖」條件的「信任」層級組合各有不同。

雜湊值

您可以將 Application Control 設定為使用 SHA-1 或 SHA-256 雜湊值格式來比對應用程式。您可以選擇手動指定雜湊值，也可以匯入所產生值的清單。

選取您的「輸入方法」，然後遵循畫面上的指示操作。

輸入方法	說明
手動	允許您手動指定最多 100 個雜湊值（和說明）
匯入	<p>允許您匯入 ZIP 套件，其中包含格式正確的雜湊值清單（採用 CSV 格式）</p> <p>您可以選擇使用「雜湊產生器工具」，或使用「CSV 範例格式」手動建立 CSV 檔案。</p> <hr/> <p> 警告! 您只能對每一組條件匯入一個檔案。當您嘗試匯入新的雜湊值清單到條件時，Application Control 會完全覆寫現有的值。</p> <hr/> <ul style="list-style-type: none"> • 雜湊產生器工具：在您已安裝所有必要應用程式的目標端點上下載並執行此工具。此工具會自動建立有效的 ZIP 套件，其中包含在端點上發現的所有應用程式的雜湊值。 • CSV 範例格式：下載範例檔案，然後遵循指示正確填入雜湊值清單。完成清單後，請以 ZIP 格式壓縮檔案，然後再匯入到一組條件中。 <hr/> <p> 重要 雜湊值清單不能同時包含 SHA-1 和 SHA-256 格式。您必須建立不同的雜湊值檔案，讓每一種雜湊值格式擁有各自適用的 Application Control 條件。</p>

資料外洩防護

資料外洩防護 (DLP) 可保護組織的機密與敏感資料（稱為數位資產），免遭受意外洩露和蓄意竊取。DLP 允許您：

- 識別要保護的數位資產
- 建立策略，以限制或防止透過常見通道（例如：電子郵件和外部裝置）傳輸數位資產
- 強制遵守制定的隱私權標準

DLP 會根據策略中定義的一組規則來評估資料。策略會決定必須保護以防止未經授權傳輸的資料，以及 DLP 在偵測到傳輸活動時所要執行的處理行動。



重要

每個受管理的產品皆提供不同的策略設定，您可對其進行設定並部署到策略目標。您可以在《Apex Central Widget 和策略管理手冊》中找到支援的受管理產品的完整清單及每個產品的策略設定。

您可以使用下列連結來下載手冊的 PDF 版本，或在線上檢視手冊：

<https://docs.trendmicro.com/zh-tw/enterprise/apex-central.aspx>

資料識別碼類型

數位資產是組織必須保護以防止未經授權傳輸的檔案和資料。管理員可以透過下列資料識別碼定義數位資產：

- 表示式：具有特定結構的資料。
如需詳細資訊，請參閱**表示式 第 3-15 頁**
- 檔案屬性：檔案類型和檔案大小等檔案內容。
如需詳細資訊，請參閱**檔案屬性 第 3-19 頁**
- 關鍵字清單：特殊字詞或字組的清單。
如需詳細資訊，請參閱**關鍵字 第 3-21 頁**

**注意**

管理員無法刪除 DLP 範本正在使用的資料識別碼。請先刪除範本，再刪除資料識別碼。

表示式

表示式是具有特定結構的資料。例如，信用卡號碼通常有 16 位數字，而且其格式為 "nnnn-nnnn-nnnn-nnnn"，因此很適合透過表示式來偵測。

管理員可以使用已預先定義的表示式和自訂表示式。

如需詳細資訊，請參閱[預先定義的表示式 第 3-15 頁](#)和[自訂表示式 第 3-16 頁](#)。

預先定義的表示式

資料外洩防護隨附一組預先定義的表示式。您無法修改或刪除這些表示式。

資料外洩防護會使用病毒碼比對和數學方程式來驗證這些表示式。資料外洩防護將可能的機密資料與表示式進行比對之後，可能還會對資料進行其他的驗證檢查。

如需完整的預先定義表示式清單，請參閱「資料安全防護清單」文件，網址為：

<https://docs.trendmicro.com/en-us/enterprise/data-protection-reference-documents.aspx>。

檢視預先定義的表示式設定

**注意**

預先定義的表示式無法修改或刪除。

步驟

1. 移至「策略 > 策略資源 > DLP 資料識別碼」。
2. 請點選「表示式」標籤。

3. 請點選某個表示式名稱。
4. 在開啟的畫面中檢視設定。

自訂表示式

如果預先定義的表示式均不符合公司的需求，您可以建立自訂表示式。

表示式是功能強大的字串比對工具。建立表示式之前，請熟悉表示式語法。設計不良的表示式會嚴重影響效能。

建立表示式時：

- 請參閱預先定義的表示式，瞭解如何定義有效的表示式。例如，如果要建立包含日期的表示式，請參閱以「Date」為字首的表示式。
- 請注意，資料外洩防護遵循 Perl Compatible Regular Expressions (PCRE) 中定義的表示式格式。如需 PCRE 的詳細資訊，請造訪下列網站：

<http://www.pcre.org/>

- 從簡單的表示式開始。如果表示式造成誤判，請予以修改；您也可以微調表示式以提高偵測的正確性。

建立表示式時，管理員有數種條件可供選擇。表示式必須符合選擇的條件，資料外洩防護才能將它套用到 DLP 策略。如需有關不同條件選項的詳細資訊，請參閱[自訂表示式的條件 第 3-16 頁](#)。

自訂表示式的條件

查看建立自訂表示式的可用選項。

表 3-2. 自訂表示式的條件選項

條件	規則	範例
無	無	全部 — 來自「美國戶口普查局」的姓名 <ul style="list-style-type: none"> • 表示式：<code>[^\w]([A-Z][a-z]{1,12}(\s? \s?[\s] \s([A-Z])\.\s)[A-Z][a-z]{1,12})[^\w]</code>

條件	規則	範例
特定字元	表示式必須包含您指定的字元。 此外，表示式中的字元數目必須介於下限到上限之間。	美國 – 美國銀行轉帳號碼 <ul style="list-style-type: none"> 表示式：<code>[^\d]{0123678}\d{8}[^\d]</code> 字元：0123456789 字元數目下限：9 字元數目上限：9
字尾	字尾是指表示式的最後部分。字尾必須包含您指定的字元並包含特定數目的字元。 此外，表示式中的字元數目必須介於下限到上限之間。	全部 – 住家地址 <ul style="list-style-type: none"> 表示式：<code>\D(\d+)\s[a-z.]+\s([a-z]+\s){0,2}(\lane ln street st avenue ave road rd place pl drive dr circle cr court ct boulevard blvd)\.?[0-9a-z,#\s.]{0,30}[\s,][a-z]{2}\s\d{5}(-\d{4})?[^\d-]</code> 字尾字元：0123456789- 字元數目：5 表示式中的字元數目下限：25 表示式中的字元數目上限：80
單一字元分隔符號	表示式必須要有兩個部分並用一個字元分隔。這個字元的長度必須是 1 個位元組。 此外，分隔符號左邊的字元數目必須介於下限到上限之間。分隔符號右邊的字元數目不能超過上限。	全部 – 電子郵件信箱 <ul style="list-style-type: none"> 表示式：<code>[^\w.]{1,20}@[a-z0-9]{2,20}[\.][a-z]{2,5}[a-z.]{0,10}[^\w.]</code> 分隔符號：@ 左邊字元數目下限：3 左邊字元數目上限：15 右邊字元數目上限：30

建立自訂表示式

步驟

- 移至「策略 > 策略資源 > DLP 資料識別碼」。

2. 請點選「表示式」標籤。
3. 按一下「新增」。
接著會顯示一個新畫面。
4. 輸入表示式的名稱。名稱的長度不能超過 100 個位元組，而且不能包含下列字元：
 - ><*^|&? \ /
5. 請輸入長度不超過 256 個位元組的說明。
6. 輸入顯示的資料。
例如，如果要建立識別碼的表示式，請輸入範例識別碼。此資料僅供參考，而且不會顯示在產品的任何地方。
7. 選擇下列其中一個條件，並為選擇的條件配置其他設定（請參閱[自訂表示式的條件 第 3-16 頁](#)）：
 - 無
 - 特定字元
 - 字尾
 - 單一字元分隔符號
8. 針對實際資料測試表示式。
例如，如果表示式會評估國碼，請在「測試資料」文字方塊中輸入有效的識別碼，請點選「測試」，然後檢查結果。
9. 如果您對結果感到滿意，請點選「儲存」。



注意

只在測試成功時才儲存設定。無法偵測到任何資料的表示式會浪費系統資源，而且可能會影響效能。

匯入自訂表示式

如果您有包含表示式且格式正確的 .dat 檔案，請使用此選項。您可以從目前正在存取的伺服器或其他伺服器匯出表示式，來產生該檔案。

步驟

1. 移至「策略 > 策略資源 > DLP 資料識別碼」。
2. 請點選「表示式」標籤。
3. 請點選「匯入」，然後尋找包含表示式的 .dat 檔案。
4. 按一下「開啟」。

隨即顯示訊息，通知您是否匯入成功。如果要匯入的表示式已存在，系統將會略過該表示式。

檔案屬性

檔案屬性是檔案的特定內容。定義資料識別碼時，您可以使用兩種檔案屬性，亦即檔案類型和檔案大小。例如，某個軟體開發公司可能想要限制只能與研發部門（其成員負責開發和測試該軟體）共用該公司的軟體安裝程式。在此案例中，Apex Central 管理員可以建立一個策略，禁止將大小為 10 到 40 MB 的可執行檔案傳輸到 RD 以外的所有部門。

對於機密檔案而言，單獨使用檔案屬性不是很可靠。承上例，這樣可能也會封鎖其他部門共用的協力廠商軟體安裝程式。因此，Trend Micro 建議您將檔案屬性與其他 DLP 資料識別碼結合，以便提高偵測機密檔案的正確性。

如需完整的支援檔案類型清單，請參閱「資料安全防護清單」文件，網址為：

<https://docs.trendmicro.com/en-us/enterprise/data-protection-reference-documents.aspx>。

建立檔案屬性清單

步驟

1. 移至「策略 > 策略資源 > DLP 資料識別碼」。
2. 請點選「檔案屬性」標籤。
3. 按一下「新增」。

接著會顯示一個新畫面。

4. 輸入檔案屬性清單的名稱。名稱的長度不能超過 100 個位元組，而且不能包含下列字元：
 - > < * ^ | & ? \ /
5. 請輸入長度不超過 256 個位元組的說明。
6. 選取您偏好的真實檔案類型。
7. 如果您要包含的檔案類型並未列出，請選取「副檔名」，然後輸入檔案類型的副檔名。資料外洩防護會檢查具有指定副檔名的檔案，而不會檢查其真實檔案類型。指定副檔名的指導方針：
 - 每個副檔名必須以星號 (*) 為開頭，後接句點 (.)，然後是副檔名。星號是萬用字元，代表檔案的實際名稱。例如，*.pol 的相符項目有 12345.pol 和 test.pol。
 - 您可以在副檔名包含萬用字元。使用問號 (?) 代表單一字元，星號 (*) 代表兩個以上字元。請參閱下列範例：
 - *.m 的相符項目有下列檔案：ABC.dem、ABC.prm、ABC.sdcm
 - *.m*r 的相符項目有下列檔案：ABC.mgdr、ABC.mtp2r、ABC.mdmr
 - *.fm? 的相符項目有下列檔案：ABC.fme、ABC.fml、ABC.fmp
 - 在副檔名的結尾加上星號時請務必小心，因為這可能會與部分檔案名稱及不相關的副檔名相符。例如：*.do* 的相符項目有 abc.doctor_john.jpg 和 abc.donor12.pdf。
 - 請使用分號 (;) 來分隔副檔名。分號後面不用加上空格。
8. 輸入檔案大小下限和上限（以位元組為單位）。這兩個檔案大小值必須是大於零的正整數。
9. 按一下「儲存」。

匯入檔案屬性清單

如果您有包含檔案屬性清單且格式正確的 .dat 檔案，請使用此選項。您可以從目前正在存取的伺服器或其他伺服器匯出檔案屬性清單，來產生該檔案。

步驟

1. 移至「策略 > 策略資源 > DLP 資料識別碼」。
2. 請點選「檔案屬性」標籤。
3. 請點選「匯入」，然後尋找包含檔案屬性清單的 .dat 檔案。
4. 按一下「開啟」。

隨即顯示訊息，通知您是否匯入成功。如果要匯入的檔案屬性清單已存在，系統將會略過該清單。

關鍵字

關鍵字是特殊字詞或字組。您可以將相關關鍵字新增到關鍵字清單，以識別特定資料類型。例如，「診斷」、「血型」、「接種」和「醫師」是可能出現在診斷書中的關鍵字。如果要防止傳輸診斷書檔案，您可以在 DLP 策略中使用這些關鍵字，然後將資料外洩防護設定為封鎖包含這些關鍵字的檔案。

您可以結合常用字詞以構成有意義的關鍵字。例如，您可以結合 "end"、"read"、"if" 和 "at"，以構成可在原始碼中找到的關鍵字（例如："END-IF"、"END-READ" 和 "AT END"）。

您可以使用已預先定義的關鍵字清單或自訂關鍵字清單。如需詳細資訊，請參閱 [預先定義的關鍵字清單 第 3-21 頁](#) 和 [自訂關鍵字清單條件 第 3-22 頁](#)。

預先定義的關鍵字清單

資料外洩防護隨附一組預先定義的關鍵字清單。您無法修改或刪除這些關鍵字清單。每個清單都有自己的內建條件，可判斷該範本是否會觸發策略違規。

如需資料外洩防護中預先定義關鍵字清單的詳細資訊，請參閱「資料安全防護清單」文件，網址為：

<https://docs.trendmicro.com/en-us/enterprise/data-protection-reference-documents.aspx>

關鍵字清單的運作方式

關鍵字條件的數目

每個關鍵字清單都包含一個條件，要求文件中必須有特定數目的關鍵字，清單才可觸發違規。

關鍵字數目條件包含下列值：

- 所有：清單中的關鍵字都必須出現在文件中。
- 任何：清單中的任一關鍵字必須出現在文件中。
- 特定數目：文件中至少要有指定數目的關鍵字。如果文件中的關鍵字數目比指定的數目多，則資料外洩防護會觸發違規。

距離條件

某些清單會包含「距離」條件以判定是否有違規情形。「距離」指的是某關鍵字的第一個字元和另一個關鍵的第一個字元之間的字元數。請考慮下列項目：

First Name: _John_ Last Name: _Smith_

此表單 — 名字、姓氏清單包含「距離」條件：五十 (50)，以及常用的表單欄位：「名字」和「姓氏」。以上述的範例而言，當「First Name」的「F」和「Last Name」的「L」之間的字元數為十八 (18) 時，資料外洩防護即會觸發違規。

對於不會觸發違規的項目範例，請考慮以下幾點：

The first name of our new employee from Switzerland is John. His last name is Smith.

在此範例中，「first name」的「f」和「last name」的「l」之間的字元數為六十一 (61)。已超過距離的門檻值，所以不會觸發違規。

自訂關鍵字清單條件

如果預先定義的關鍵字清單不符合您的需求，您可以建立自訂關鍵字清單。

設定關鍵字清單時，您可以選擇數種條件。關鍵字清單必須符合您選擇的條件，資料外洩防護才能將它套用到策略。為每個關鍵字清單選擇下列其中一個條件：

- 任何關鍵字
- 所有關鍵字
- 在 <x> 個字元內的所有關鍵字
- 關鍵字的結合評分超過門檻值

如需有關條件規則的詳細資訊，請參閱[自訂關鍵字清單條件 第 3-23 頁](#)。

自訂關鍵字清單條件

查看用於建立自訂關鍵字清單以在資料遺失防護範本中使用的條件。

表 3-3. 關鍵字清單的條件

條件	規則
任何關鍵字	檔案至少必須包含關鍵字清單中的一個關鍵字。
所有關鍵字	檔案必須包含關鍵字清單中的所有關鍵字。
在 <x>個字元內的所有關鍵字	<p>檔案必須包含關鍵字清單中的所有關鍵字。此外，每個關鍵字組都必須在各自的 <x> 個字元內。</p> <p>例如，您的 3 個關鍵字是 WEB、DISK 和 USB，而您指定的字元數是 20。</p> <p>如果資料外洩防護依 DISK、WEB 和 USB 的順序偵測到所有這些關鍵字，則從「D」（在 DISK 中）到「W」（在 WEB 中）還有從「W」到「U」（在 USB 中），都最多只能相隔 20 個字元。</p> <p>下列資料符合此條件：DISK####WEB#####USB</p> <p>下列資料不符合此條件：DISK*****WEB****USB（從「D」到「W」相隔 23 個字元）</p> <p>決定字元數時請記住，此數字越小（例如 10）通常掃瞄時間就越短，但涵蓋的區域也相對較小。這可能會使得偵測到敏感資料的可能性降低，特別是對於大型檔案。此數字越大，涵蓋的區域也越大，但是掃瞄時間可能會比較長。</p>

條件	規則
關鍵字的結合評分超過門檻值	<p>檔案必須包含關鍵字清單中的一或多個關鍵字。如果只偵測到一個關鍵字，其評分必須高於門檻值。如果有多個關鍵字，其結合評分必須高於門檻值。</p> <p>請為每個關鍵字指定介於 1 到 10 之間的評分。您應該為機密性較高的字組或詞組（例如：對於人力資源部門的「調薪」）指定較高的評分。對於本身沒有太高權重的字組或詞組，則可以指定較低的評分。</p> <p>設定門檻值時，請考慮您為關鍵字指定的評分。例如，如果您有五個關鍵字，而其中有三個關鍵字具有高優先順序，則門檻值可以等於或小於那三個高優先順序關鍵字的結合評分。這表示偵測到這三個關鍵字時就可以將該檔案視為機密檔案。</p>

建立關鍵字清單

步驟

- 移至「策略 > 策略資源 > DLP 資料識別碼」。
 - 請點選「關鍵字」標籤。
 - 按一下「新增」。
- 接著會顯示一個新畫面。
- 輸入關鍵字清單的名稱。名稱的長度不能超過 100 個位元組，而且不能包含下列字元：
 - > < * ^ | & ? \ /
 - 請輸入長度不超過 256 個位元組的說明。
 - 選擇下列其中一個條件，並為選擇的條件設定其他設定：
 - 任何關鍵字
 - 所有關鍵字
 - 在 <x> 個字元內的所有關鍵字
 - 關鍵字的結合評分超過門檻值
 - 手動將關鍵字新增到清單中：

- a. 輸入長度介於 3 到 40 個位元組之間的關鍵字，並指定是否區分大小寫。
 - b. 按一下「新增」。
8. 如果要使用「匯入」選項來新增關鍵字：

**注意**

如果您有包含關鍵字且格式正確的 .csv 檔案，請使用此選項。您可以從目前正在存取的伺服器或其他伺服器匯出關鍵字，來產生該檔案。

- a. 請點選「匯入」，然後尋找包含關鍵字的 .csv 檔案。
 - b. 按一下「開啟」。
- 隨即顯示訊息，通知您是否匯入成功。如果要匯入的關鍵字已存在於該清單中，系統將會略過該關鍵字。
9. 如果要刪除某個關鍵字，請選取該關鍵字，然後請點選「刪除」。
10. 如果要匯出關鍵字：

**注意**

使用「匯出」功能來備份關鍵字或將它們匯入到另一台伺服器。將匯出關鍵字清單中的所有關鍵字。您無法匯出個別關鍵字。

- a. 請點選「匯出」。
 - b. 將產生的 .csv 檔案儲存到想要的位置。
11. 按一下「儲存」。
-

匯入關鍵字清單

如果您有包含關鍵字清單且格式正確的 .dat 檔案，請使用此選項。您可以從目前正在存取的伺服器或其他伺服器匯出關鍵字清單，來產生該檔案。

步驟

1. 移至「策略 > 策略資源 > DLP 資料識別碼」。
2. 請點選「關鍵字」標籤。
3. 請點選「匯入」，然後尋找包含關鍵字清單的 .dat 檔案。
4. 按一下「開啟」。

隨即顯示訊息，通知您是否匯入成功。如果要匯入的關鍵字清單已存在，系統將會略過該清單。

資料外洩防護範本

DLP 範本結合 DLP 資料識別碼與邏輯運算子 (And、Or、Except) 以形成條件陳述式。只有滿足特定條件陳述式的檔案或資料會受到 DLP 策略的管制。

例如，檔案必須是 Microsoft Word 檔案（檔案屬性）AND（且）必須包含特定法律詞彙（關鍵字）AND（且）必須包含 ID 號碼（表示式），才能受到「聘用合約」策略管制。此策略允許人力資源部門的員工透過列印方式傳輸檔案，以便將列印複本交由員工簽署。但禁止透過其他可能的通道（例如：電子郵件）傳輸。

如果您已經設定 DLP 資料識別碼，您也可以建立自己的範本。您也可以使用已預先定義的範本。如需詳細資訊，請參閱[自訂 DLP 範本 第 3-27 頁](#)和[預先定義的 DLP 範本 第 3-26 頁](#)。



注意

您無法刪除目前正在「DLP 策略」中使用的範本。刪除範本之前，請先從策略移除範本。

預先定義的 DLP 範本

資料外洩防護隨附以下一組已預先定義的範本，供您視各種法規標準需求使用。您無法修改或刪除這些範本。

- GLBA:Gramm-Leach-Bliley Act

- HIPAA：健康保險流通與責任法案
- PCI-DSS：支付卡產業資料安全標準
- SB-1386：美國參議院法案 1386
- US PII：美國的個人識別資訊

如需所有預先定義範本的用途，以及受保護的資料範本的詳細清單，請參閱「資料安全防護清單」文件，網址為：

<https://docs.trendmicro.com/en-us/enterprise/data-protection-reference-documents.aspx>

自訂 DLP 範本

如果您已經設定資料識別碼，請建立自己的 DLP 範本。

DLP 範本結合資料識別碼和邏輯運算子（And、Or、Except）構成條件陳述式。

如需有關條件陳述式和邏輯運算子如何運作的詳細資訊和範例，請參閱[條件陳述式和邏輯運算子 第 3-27 頁](#)。

條件陳述式和邏輯運算子

將條件和運算子應用於自訂 DLP 範本。

資料外洩防護會從左到右評估條件陳述式。設定條件陳述式時，請小心使用邏輯運算子。使用不當會造成條件陳述式錯誤，而且有可能產生意想不到的後果。

請參閱下表中的範例。

表 3-4. 條件陳述式範例

條件陳述式	解譯和範例
[資料識別碼 1] 和 [資料識別碼 2] Except [資料識別碼 3]	檔案必須滿足 [資料識別碼 1] 和 [資料識別碼 2] 但不用滿足 [資料識別碼 3]。 例如： 檔案必須是 [Adobe PDF 文件] 而且必須包含 [電子郵件信箱]，但是不應該包含 [關鍵字清單中的所有關鍵字]。
[資料識別碼 1] 或 [資料識別碼 2]	檔案必須滿足 [資料識別碼 1] 或 [資料識別碼 2]。 例如： 檔案必須是 [Adobe PDF 文件] 或 [Microsoft Word 文件]。
Except [資料識別碼 1]	檔案必須不滿足 [資料識別碼 1]。 例如： 檔案不能是 [多媒體檔案]。

如表格中最後一個範例所示，如果檔案必須不能滿足陳述式中的所有資料識別碼，則條件陳述式中的第一個資料識別碼可以有「Except」運算子。不過，在大部分的情況下，第一個資料識別碼沒有運算子。

建立範本

步驟

- 移至「策略 > 策略資源 > DLP 範本」。
- 按一下「新增」。
接著會顯示一個新畫面。
- 輸入範本的名稱。名稱的長度不能超過 100 個位元組，而且不能包含下列字元：
 - > < * ^ | & ? \ /
- 請輸入長度不超過 256 個位元組的說明。
- 選取資料識別碼，然後請點選「新增」圖示。

選取定義時：

- 按住 CTRL 鍵，然後選取資料識別碼，就可以選取多個項目。
 - 如果想要使用特定定義，可以使用搜尋功能。您可以輸入完整或部分的資料識別碼名稱。
 - 每個範本最多可以包含 30 個資料識別碼。
6. 如果要建立新的表示式，請點選「表示式」，再請點選「新增表示式」。在顯示的畫面中，設定該表示式的設定。
 7. 如果要建立新的檔案屬性清單，請點選「檔案屬性」，再請點選「新增檔案屬性」。在顯示的畫面中，設定該檔案屬性清單的設定。
 8. 如果要建立新的關鍵字清單，請點選「關鍵字」，再請點選「新增關鍵字」。在顯示的畫面中，設定該關鍵字清單的設定。
 9. 如果您選取表示式，請輸入出現次數，這是指資料外洩防護將表示式套用至策略之前，表示式必須出現的次數。
 10. 為每個定義選擇邏輯運算子。



注意

設定條件陳述式時，請小心使用邏輯運算子。使用不當會造成條件陳述式錯誤，而且有可能產生意想不到的後果。如需正確用法範例，請參閱[條件陳述式和邏輯運算子](#)第 3-27 頁。

11. 如果要從選取的識別碼清單中移除資料識別碼，請點選資源回收筒圖示。
12. 在「預覽」下方，檢查條件陳述式並視需要修改不適用的陳述式。
13. 按一下「儲存」。

匯入範本

如果您有包含範本且格式正確的 .dat 檔案，請使用此選項。您可以從目前正在存取的伺服器或其他伺服器匯出範本，來產生該檔案。

步驟

1. 移至「策略 > 策略資源 > DLP 範本」。
2. 請點選「匯入」，然後尋找包含範本的 .dat 檔案。
3. 按一下「開啟」。

隨即顯示訊息，通知您是否匯入成功。如果要匯入的範本已存在，系統將會略過該範本。

入侵防護規則

「入侵防護規則」畫面顯示 Apex Central Vulnerability Protection 支援的入侵防護規則。入侵防護規則會檢查網路封包（和封包序列）的實際內容。根據入侵防護規則中的條件組，對這些封包執行各種處理行動。這些處理行動包括替換專門定義的或可疑的位元組序列，或是完全丟棄封包並重設連線。

- 若要過濾規則清單，請使用「搜尋」方塊來指定顯示在任何欄中的完整或部分字串。
- 若要依欄資料排序入侵防護規則的清單，請按一下欄標題。
- 若要檢視詳細的入侵防護規則內容，請按一下規則之「規則名稱」欄中的連結。
- 若要將來自一或多個來源端點的流量排除不進行 Vulnerability Protection 掃描，請按一下「設定例外」，並指定來源 IP 位址。



注意

您最多可將 100 個項目新增到例外清單。



注意

在手動或預約元件更新期間，Apex Central 會自動從 Apex One 伺服器匯入/更新入侵防護規則。

**重要**

每個受管理的產品皆提供不同的策略設定，您可對其進行設定並部署到策略目標。您可以在《Apex Central Widget 和策略管理手冊》中找到支援的受管理產品的完整清單及每個產品的策略設定。

您可以使用下列連結來下載手冊的 PDF 版本，或在線上檢視手冊：

<https://docs.trendmicro.com/zh-tw/enterprise/apex-central.aspx>

下表說明「入侵防護規則」畫面上顯示的規則資訊。

欄	說明
識別碼	入侵防護規則的唯一識別碼標籤
規則名稱	入侵防護規則的名稱
應用程式類型	此入侵防護規則所分組到的應用程式類型
嚴重性	趨勢科技指派給規則的嚴重性等級  注意 規則的嚴重性對規則的實作或套用方式並無影響。檢視「入侵防護規則」清單時，嚴重性等級非常適合當成排序條件使用。
模式	入侵防護模組使用的網路引擎偵測模式。按一下模式可對規則進行設定。
類型	偵測到的弱點類型： <ul style="list-style-type: none"> • 主動式：已知或未知（例如，零時差）弱點 • 弱點攻擊：已知弱點的已知弱點攻擊（通常為簽章型） • 弱點：可能存在一或多個弱點攻擊的弱點
CVE	MITRE 指派給弱點的常見弱點和漏洞 (CVE®) 識別碼 如需詳細資訊，請參閱 http://cve.mitre.org/ 。
Microsoft	Microsoft 指派給弱點的常見弱點和漏洞 (CVE®) 識別碼


欄	說明
CVSS 評分	根據美國國家弱點資料庫 (National Vulnerability Database) 對弱點進行測量得出的常見弱點評分系統 (CVSS) 嚴重性評分 如需詳細資訊，請參閱 http://nvd.nist.gov/cvss.cfm 。
上次更新時間	規則上次修改的日期和時間

入侵防護規則內容

「入侵防護規則內容」畫面顯示有關特定入侵防護規則和弱點的詳細資訊。按一下「一般」標籤或「弱點」，可檢視有關規則的詳細資料。

下表說明「一般」標籤和「弱點」標籤上提供的資訊。

表 3-5. 一般資訊

資料	說明
識別碼	入侵防護規則的唯一識別碼標籤
名稱	入侵防護規則的名稱
說明	<p>入侵防護規則的說明</p> <hr/> <p> 注意 Apex One Vulnerability Protection 不支援單機版 Trend Micro Vulnerability Protection 上可用的組態設定選項。</p>
應用程式類型	此入侵防護規則所分組到的應用程式類型
優先順序	入侵防護規則的優先順序層級。系統會先套用優先順序較高的規則，然後再套用優先順序較低的規則。


資料	說明
嚴重性	趨勢科技指派給規則的嚴重性等級  注意 規則的嚴重性對規則的實作或套用方式並無影響。檢視「入侵防護規則」清單時，嚴重性等級非常適合當成排序條件使用。
模式	入侵防護模組使用的網路引擎偵測模式。按一下模式可對規則進行設定。
類型	偵測到的弱點類型： <ul style="list-style-type: none"> • 主動式：已知或未知（例如，零時差）弱點 • 弱點攻擊：已知弱點的已知弱點攻擊（通常為簽章型） • 弱點：可能存在一或多個弱點攻擊的弱點
已核發	規則的發佈（而非下載）日期
上次更新時間	規則上次修改的日期和時間

表 3-6. 弱點資訊


資料	說明
嚴重性	弱點的嚴重性等級
CVSS 評分	根據美國國家弱點資料庫 (National Vulnerability Database) 對弱點進行測量得出的常見弱點評分系統 (CVSS) 嚴重性評分 如需詳細資訊，請參閱 http://nvd.nist.gov/cvss.cfm 。
說明	弱點的說明
外部參考	我們提供外部參考的連結，可讓您瞭解有關弱點的詳細資訊

周邊設備存取控管允許的裝置

匯入或匯出適用於所有 Apex One Security Agent 策略目標的「周邊設備存取控管允許的裝置」清單。

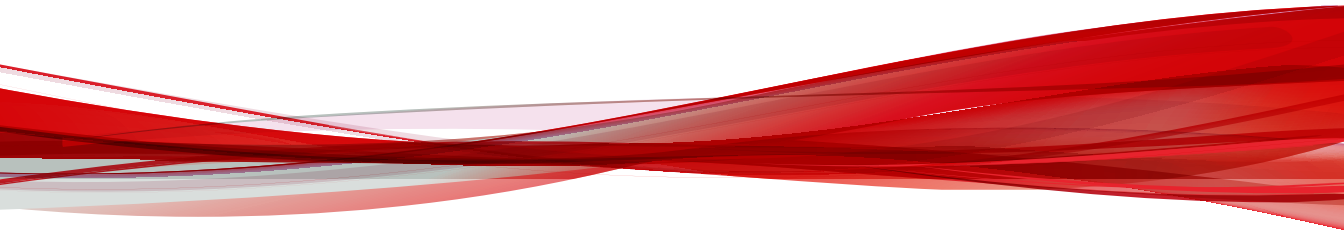
**注意**

- 僅啟動「資料安全防護」的 Security Agent 可覆寫已新增至「周邊設備存取控管允許的裝置」清單中之裝置的「封鎖」或「讀取」處理行動。
- 「周邊設備存取控管允許的裝置」清單不適用於無「資料安全防護」的 Security Agent，以及「周邊設備存取控管」權限未設定為「封鎖」或「讀取」的 Security Agent。

項目	說明
匯入	<p>選取格式正確的 CSV 檔案，其中包含您要在所有 Apex One Security Agent 端點上允許的所有裝置的清單。</p> <hr/> <p> 重要 匯入新的清單時，會徹底覆寫先前的清單。若要保留現有清單，請先匯出清單後，再匯入新的 CSV 檔案。</p> <hr/>
上次匯入時間	伺服器匯入目前清單的日期/時間
允許的裝置總數	目前所套用清單中允許的裝置總數
匯出	以 CSV 格式匯出目前允許的清單

部分 II

Apex Central Widget



第 4 章

Apex Central 資訊中心 Widget

本節包含 Apex Central 管理主控台資訊中心特有的資訊中心 Widget 的說明主題。

包含下列主題：

Apex Central 前幾名檔案型安全威脅 Widget

此 Widget 會追蹤在整個網路的端點上偵測到的最常見惡意檔案的分佈，並以前 10/25/50（其中之一）名檔案型安全威脅（病毒和間諜程式/可能的資安威脅程式）顯示產品偵測分佈。

按一下圖形中的任何一個節點，可開啟其中顯示詳細資訊的畫面。Apex Central 會執行記錄查詢，以提供詳細資訊。

指定 Widget 所顯示資料的日期範圍：

- 今天
- 1 週
- 2 週
- 1 個月

指定 Widget 顯示的安全威脅。此 Widget 一次只會顯示一種檔案型安全威脅的資料。依預設，此 Widget 會顯示使用者之帳號權限所允許的所有受管理產品的資料。

按一下 Widget 上的 Widget 設定圖示可存取其他設定。

設定	說明
標題	在欄位中為 Widget 指定一個有意義的新標題。
範圍	指定 Widget 顯示的資料範圍。 此範圍決定 Widget 使用哪些產品來顯示資料。
前幾名安全威脅	指定要顯示的安全威脅數目。

按一下「儲存」以套用變更並更新 Widget 資料。


端點防護驗證 Widget



此 Widget 會顯示整合式 Active Directory 結構中端點的 Apex One 和 Deep Security 安全防護狀態。

**重要**

在使用此 Widget 之前：

- 請將 Apex One 用戶端樹狀結構與 Active Directory 樹狀結構同步處理。
如需進一步的指示，請參閱 Apex One 文件。
- 移至「管理 > 設定 > 端點防護驗證」來啟動 Widget，並進行 Active Directory 伺服器、Apex One 伺服器和 Deep Security 伺服器連線設定。

按一下「設定」圖示 ()，可設定下列項目：

- Apex One 伺服器：按一下瀏覽按鈕 ()，指定要為 Widget 提供資料的 Apex One 伺服器。
- Deep Security 伺服器：按一下瀏覽按鈕 ()，指定要為 Widget 提供資料的 Deep Security 伺服器。
- 欄：指定 Widget 要在資料表格中顯示的欄。

按一下 Active Directory 結構中的組織單位，可檢視下列資訊。

欄	說明
電腦	顯示端點名稱
Apex One	顯示端點是否受 Apex One 或 VDI 用戶端保護
Deep Security	顯示端點是否受 Deep Security 用戶端保護
實體主機	顯示虛擬端點所在的實體伺服器
特徵碼	顯示 Apex One 或 VDI 用戶端使用的特徵碼檔案版本
掃描引擎	顯示 Apex One 或 VDI 用戶端使用的掃描引擎版本
用戶端版本	顯示用戶端程式版本
Deep Security 資料檔	顯示使用中的 Deep Security 資料檔
伺服器名稱	顯示與端點連線的 Apex One 和/或 Deep Security 伺服器

嘗試做出 C&C 回呼的主機 Widget

此 Widget 會顯示唯一遭到入侵的主機總數，並依 C&C 清單來源將這些主機分組。

預設檢視會顯示當天的資料。

使用「範圍」下拉式清單，選取顯示的資料時間範圍。您可以檢視「今天」、「1 週」、「2 週」或「1 個月」的資料。

資料	說明
與全球資訊相符的主機	趨勢科技全球資訊網（包括主動式雲端截毒技術）所偵測到的 C&C 回呼。
與動態分析器相符的主機	動態分析器（包括沙箱與網路內容檢測引擎）所偵測到的 C&C 回呼。 分析器內建於 Deep Discovery Inspector 和 Apex One 之類的產品中。
與受管理產品中使用者定義的清單相符的主機	產品利用使用者定義清單所偵測到的 C&C 回呼。 Deep Discovery Inspector 中的「拒絕清單」就是使用者定義清單的一個例子。

策略狀態

此 Widget 會顯示您各項策略的部署狀態。

按一下策略名稱或目標數目，會開啟一個新「記錄查詢」畫面來提供詳細資訊。

資料	說明
策略	顯示策略的名稱
部署狀態	顯示符合策略設定的目標百分比
已部署	顯示已套用策略設定或具有未啟動的產品服務的目標數目

資料	說明
等待中	顯示未套用策略設定的目標數目  注意 如果未安裝 Hotfix 2575，則「等待中」欄會包含具有離線用戶端的目標數目。
離線	顯示具有離線用戶端的目標數目  重要 此功能需要安裝 Hotfix 2575，否則「等待中」欄會包含具有離線用戶端的目標數目，且不會顯示「離線」欄。
具有問題	顯示因為策略部署不受支援、沒有策略組態設定、系統錯誤、端點與產品伺服器之間通訊錯誤、端點不受支援、從本機變更設定、產品服務已關閉或部署不完全，而未套用策略設定的目標數目
沒有策略的端點/產品	顯示未套用任何策略的端點或受管理產品的數目
端點/產品總數	顯示管理員可以管理的端點或受管理產品的數目

快速啟動

此 Widget 會顯示「產品目錄」和「策略管理」的捷徑。

歷來唯一遭到入侵的主機 Widget

此 Widget 會顯示受管理的產品過去 30 天內所記錄的唯一遭到入侵的主機。

此 Widget 會將唯一遭到入侵的主機分組，並用圓圈顯示這些主機。圓圈的大小相對代表遭到入侵的主機數目。

- 小：1 到 5
- 中：6 到 10
- 大：11 或以上

將滑鼠游標移到電腦圖示或主機名稱上，可顯示其他遭到入侵的主機。




使用「回呼位址」下拉式清單可顯示曾嘗試回呼所選回呼位址的遭到入侵的主機。



注意

「回呼位址」下拉式清單包含前 25 名回呼位址。

此 Widget 只會顯示遭到入侵的主機對所選回呼位址的第一次回呼嘗試。

按一下「設定」圖示 ( > )，來變更 Widget 用做來源的受管理產品。在出現的對話方塊中，按一下  並選取用做來源的受管理產品，來指定「範圍」。

部分 III

Apex One Widget



第 5 章

Apex One 資訊中心 Widget

本節說明 Apex Central 中可用的 Apex One 資訊中心 Widget。
包含下列主題：

攻擊發現偵測 Widget

此 Widget 會顯示 Endpoint Sensor 「攻擊發現」功能根據風險等級針對指定期間所產生的偵測記錄檔。



重要

若要使用這項功能，您必須先將有效的 Endpoint Sensor 策略部署到端點。

按一下「規則名稱」，可以更詳細檢視偵測及所有相關物件的相關資訊。按一下「評估影響」按鈕，可以對所有相關物件觸發歷史調查。



注意

歷史調查僅能根據特定條件類型執行評估。如果從攻擊發現偵測 Widget 執行歷史調查，調查會略過沒有可用資料的物件。

快速調查 Widget

此 Widget 可讓您使用單一條件類型對整個網路啟動基本的歷史調查。



重要

若要使用這項功能，您必須先將有效的 Endpoint Sensor 策略部署到端點。

選取條件類型，指定值，然後按一下「評估影響」。會出現「歷史調查」畫面，其中顯示評估結果。



注意

若要執行更複雜的評估，請使用「歷史調查」或「即時調查」畫面。

前幾名封鎖的應用程式



此 Widget 提供在違反 Application Control 策略的應用程式當中，使用者最常嘗試存取的前幾名應用程式的總覽。

請使用「設定」按鈕來變更顯示的預設應用程式數目。

前幾名受 IPS 事件影響的端點 Widget

此 Widget 提供受最常偵測到的 IPS 事件影響之端點的相關資訊。IPS 事件是由 Vulnerability Protection 的「入侵防護規則」觸發。

使用「期間」下拉式清單，選取顯示的資料時間範圍。



請使用「設定」圖示 ( > )，來變更要顯示的預設受影響端點數目。

資料	說明
端點	端點的名稱
IP 位址	端點的 IP 位址
偵測	端點上偵測到的 IPS 事件數目

最常見的 IPS 攻擊來源

此 Widget 提供在您的網路上所偵測到 IPS 事件的最常見攻擊來源的相關資訊。IPS 事件是由 Vulnerability Protection 的「入侵防護規則」觸發。

使用「期間」下拉式清單，選取顯示的資料時間範圍。

請使用「設定」圖示 ( > )，來變更要顯示的預設攻擊來源數目。



資料	說明
攻擊來源	已知攻擊來源的 IP 位址
位置	攻擊來源的位置
偵測	端點上偵測到的 IPS 事件數目

最常見的 IPS 事件

此 Widget 提供您網路上最常觸發 IPS 事件之「入侵防護規則」的相關資訊。IPS 事件是由 Vulnerability Protection 的「入侵防護規則」觸發。

使用「期間」下拉式清單，選取顯示的資料時間範圍。

您也可以使用第二個下拉式清單，來僅顯示最常「已偵測」或「已防範」的 IPS 事件。

請使用「設定」圖示 ( > )，來變更要顯示的預設已觸發「入侵防護規則」數目。

資料	說明
規則名稱	入侵防護規則的名稱
嚴重性	趨勢科技指派給規則的嚴重性等級
總數	「入侵防護規則」觸發的 IPS 事件數目

前幾名違反的 Application Control 條件

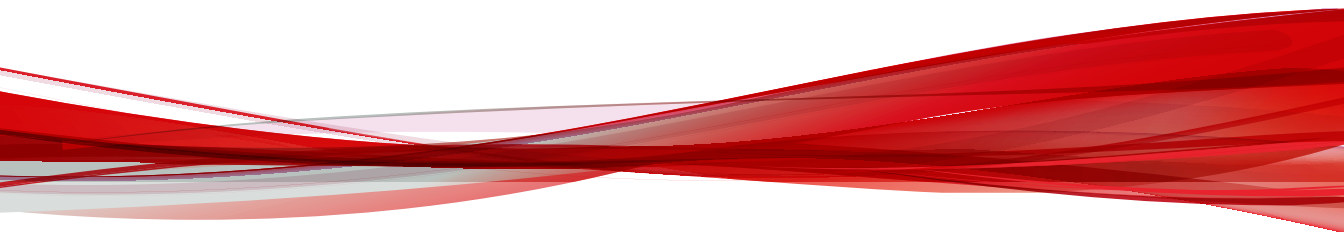
此 Widget 提供使用者在嘗試存取未經授權的應用程式時，最常觸發的前幾名 Application Control 條件的總覽。

請使用「設定」按鈕來變更顯示的預設相符項目數目。

部分 IV

Apex One 伺服器策略設定

本節說明如何管理 Apex One 伺服器策略設定。



第 6 章

Apex One 伺服器策略設定

本節說明如何管理 Apex One 伺服器策略設定。

設定 Endpoint Sensor 伺服器設定





重要

- Endpoint Sensor 功能需要特殊使用授權和其他系統需求。將 Endpoint Sensor 策略部署到端點之前，請確保您擁有正確的使用授權。如需有關如何取得使用授權的詳細資訊，請洽詢您的支援供應商。
- 伺服器策略僅會套用至內部部署 Apex One 伺服器。

步驟

1. 選取「Apex One 伺服器」做為「產品」。
2. 建立或編輯策略。
 - a. 若要建立策略，請按一下「建立」。
 - b. 若要編輯策略，請按一下「策略」欄中的策略名稱。
3. 設定「Endpoint Sensor 設定」。

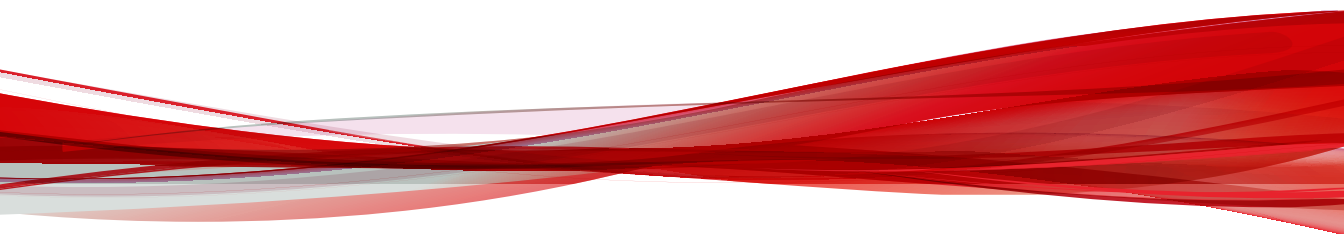
選項	說明
中繼資料儲存空間上限	<p>指定允許的中繼資料儲存空間大小上限。請指定介於 20 GB 到 20480 GB 之間的大小。預設儲存空間大小為 1024 GB (1 TB)。一旦中繼資料儲存空間達到此大小，伺服器就會清除舊記錄來容納新記錄。</p> <hr/> <p> 注意 對於已安裝重要修補程式 9601 (或更新版本) 的 Apex One，預設儲存空間大小為 400 GB。</p>

選項	說明
記憶體上限配置	<p>指定配置給中繼資料快取的記憶體容量上限。請指定介於 4 GB 到 48 GB 之間的大小。指定的新大小必須大於目前大小。預設配置大小為 4 GB。</p> <hr/> <p> 注意 記憶體大小會影響資料上傳效能與調查速度。若要改進效能，請增加受影響伺服器的記憶體大小。</p>

4. 按一下「部署」或「儲存」。

部分 V

Apex One Security Agent 策略



第 7 章

Security Agent 程式設定

本節說明如何管理端點上安裝的 Security Agent 程式。

包含下列主題：

- [其他服務設定 第 7-2 頁](#)
- [權限和其他設定 第 7-3 頁](#)
- [更新代理程式 第 7-16 頁](#)

其他服務設定

Security Agent 程式需要您啟動其他一些服務，以使某些功能正常運作。下表說明可用的服務，以及需要每項服務的功能。

服務	說明	功能
未經授權的變更阻止服務 (TMBMSRV.exe)	規範應用程式行為及驗證程式的可信度	<ul style="list-style-type: none"> Machine Learning 行為監控 周邊設備存取控管 認證安全防護軟體服務 用戶端自我保護
防火牆服務 (TmPfw.exe)	規範網路連線存取權限	<ul style="list-style-type: none"> Apex One 防火牆
可疑連線服務	為 C&C 回呼提供進階防護	<ul style="list-style-type: none"> 使用者定義的 IP 核可和封鎖清單 全域 C&C IP 清單 (網路內容檢測引擎) 惡意程式網路特徵鑑別 (關聯規則病毒碼)
資料安全防護服務 (dsagent.exe)	在端點上提供對於敏感資料的進階監控並限制裝置存取權	<ul style="list-style-type: none"> 資料外洩防護 周邊設備存取控管 (封鎖存取權) 資料發現 (透過 Apex Central 主控台來管理)
進階防護服務 (TMCCSF.exe)	增強進階掃描與防護功能	<ul style="list-style-type: none"> Machine Learning 瀏覽器弱點攻擊防護 行為監控

設定其他的 Security Agent 服務

步驟

1. 在下列區段中選取選項，以啟動「Windows 桌上型電腦」或「Windows Server 平台」上的必要服務：

- 未經授權的變更阻止服務
- 防火牆服務

**重要**

啟動或關閉服務會暫時中斷端點與網路的連線。請務必在非繁忙時段變更設定，以將連線中斷造成的影響降至最低。

- 可疑連線服務
- 資料安全防護服務

**重要**

啟動或關閉服務會暫時中斷端點與網路的連線。請務必在非繁忙時段變更設定，以將連線中斷造成的影響降至最低。

- 進階防護服務

**重要**

啟動 Windows Server 平台上的其他服務可能會影響伺服器的效能。啟動 Windows Server 平台上的服務後，趨勢科技建議您監控伺服器一段時間，以確保效能未受影響。

權限和其他設定


設定 Security Agent 授與使用者可以設定個人化設定、顯示通知訊息和保護重要 Security Agent 檔案與服務的權限。

設定用戶端權限

步驟

1. 請視需要進行設定。

區段	設定
單機模式	<p>啟動單機模式：允許使用者在 Security Agent 上關閉下列功能，以避免 Security Agent 對系統效能造成負面影響：</p> <ul style="list-style-type: none"> • Security Agent 不會從伺服器接受策略設定 • Security Agent 不會從伺服器開始掃瞄命令 • Security Agent 不會傳送記錄檔給伺服器 <p>使用者可以在單機模式下的用戶端上，手動開始掃瞄和更新。</p>
掃瞄	<ul style="list-style-type: none"> • 設定手動掃瞄：允許使用者在 Security Agent 主控台上設定「手動掃瞄」設定 • 設定即時掃瞄：允許使用者在 Security Agent 主控台上設定「即時掃瞄」設定 • 設定即預約掃瞄：允許使用者在 Security Agent 主控台上設定「預約掃瞄」設定
預約掃瞄	<ul style="list-style-type: none"> • 延後預約掃瞄：允許使用者在預約掃瞄開始之前延後掃瞄，或是將目前執行中的掃瞄停止一段指定的時間 <hr/> <p> 注意 使用者只能將執行中的掃瞄停止一次。一旦掃瞄重新啟動，Security Agent 會重新掃瞄端點上的所有檔案。</p> <hr/> <ul style="list-style-type: none"> • 略過及停止預約掃瞄：允許使用者略過或停止執行中的預約掃瞄一次 <hr/> <p> 注意 使用者不能多次略過或停止「預約掃瞄」。即使在系統重新啟動後，「預約掃瞄」仍會根據下次預約時間繼續掃瞄。</p>

區段	設定
防火牆	<ul style="list-style-type: none"> • 在 Security Agent 主控台上顯示防火牆設定：允許使用者在 Security Agent 主控台上進行「防火牆」設定 • 允許使用者啟動/關閉防火牆、入侵偵測系統和防火牆違規通知訊息：在 Security Agent 系統匣圖示上顯示「啟動/關閉防火牆」和「啟動/關閉 IDS 模式」功能表選項 <hr/> <div style="display: flex; align-items: center;">  <p>注意</p> </div> <p>Apex One 防火牆使用狀態檢測、高效能網路病毒掃描和消除病毒，來保護網路上的用戶端和伺服器。如果您授與使用者啟動或關閉防火牆和其功能的權限，請警告他們不要長時間關閉防火牆，以避免端點遭受入侵和駭客攻擊。</p> <hr/> <ul style="list-style-type: none"> • 允許 Security Agent 將防火牆記錄檔傳送到 Apex One 伺服器：將 Security Agent 設定為傳送防火牆記錄檔到伺服器，以便您分析網路流量
行為監控	<p>在 Security Agent 主控台上顯示「行為監控」設定：允許使用者在 Security Agent 主控台上進行「行為監控」設定</p>
信任的程式清單	<p>在 Security Agent 主控台上顯示信任的程式清單：允許使用者在 Security Agent 主控台上設定「信任的程式清單」</p>
郵件掃描	<p>在 Security Agent 主控台上顯示「郵件掃描」設定：允許使用者在 Security Agent 主控台上進行「郵件掃描」設定</p> <p>啟動此設定後，即時掃描就會偵測從郵件伺服器擷取的 POP3 電子郵件訊息，並對包含惡意安全威脅的電子郵件採取處理行動。</p>

區段	設定
Proxy 設定	<p>允許使用者設定 Proxy 設定：允許使用者在下列情況下只能使用由使用者設定的 Proxy 設定：</p> <ul style="list-style-type: none"> • 當 Security Agent 執行「立即更新」時。 • 當使用者關閉（或 Security Agent 無法偵測）自動 Proxy 設定時。 <hr/> <p> 警告! 如果使用者設定的 Proxy 設定不正確，會導致發生更新問題。允許使用者設定自己的 Proxy 設定時請特別小心。</p>
元件更新	<ul style="list-style-type: none"> • 執行「立即更新」：在 Security Agent 系統匣圖示上顯示「立即更新」功能表選項 • 啟動/關閉預約更新：在 Security Agent 系統匣圖示上顯示「啟動/關閉預約更新」功能表選項 <hr/> <p> 注意 管理員必須先在「其他設定」標籤上選取「啟動 Security Agent 的預約更新」設定，然後功能表項目才會顯示在 Security Agent 功能表上。</p>

區段	設定
結束並解除鎖定	<p>Security Agent 結束與解除鎖定權限可讓使用者暫時停止 Security Agent，或者不論是否擁有密碼都能取得進階 Web 主控台功能的存取權。</p> <ul style="list-style-type: none"> • 不需要密碼 • 需要密碼：輸入要求的密碼和確認密碼 <hr/> <p> 注意 密碼必須符合下列複雜度需求：</p> <ul style="list-style-type: none"> • 長度為 8 到 32 字元 • 以下每項包含至少一個：大寫字母 (A-Z)、小寫字母 (a-z)、數字 (0-9) 和特殊字元 • 不可包含非可列印 ASCII 字元 <hr/> <p> 重要 如果您選取「需要密碼」但不指定密碼，Apex Central 會套用下列預設密碼：</p> <ul style="list-style-type: none"> • 對於內部部署 Apex One：在伺服器安裝期間提供的密碼 • 對於 Apex One as a Service：用於佈建主控台的帳號名稱

區段	設定
解除安裝	<p>Security Agent 解除安裝權限允許使用者在本機端點上解除安裝 Security Agent 程式。</p> <ul style="list-style-type: none"> • 不需要密碼 • 需要密碼：輸入要求的密碼和確認密碼 <hr/> <p> 注意 密碼必須符合下列複雜度需求：</p> <ul style="list-style-type: none"> • 長度為 8 到 32 字元 • 以下每項包含至少一個：大寫字母 (A-Z)、小寫字母 (a-z)、數字 (0-9) 和特殊字元 • 不可包含非可列印 ASCII 字元 <hr/> <p> 重要 如果您選取「需要密碼」但不指定密碼，Apex Central 會套用下列預設密碼：</p> <ul style="list-style-type: none"> • 對於內部部署 Apex One：在伺服器安裝期間提供的密碼 • 對於 Apex One as a Service：用於佈建主控台的帳號名稱


設定其他用戶端設定

步驟

1. 請視需要進行設定。

區段	設定
共存模式轉換	<p>將使用共存模式的 Security Agent 永久轉換成可完整運作的 Security Agent：在於「共存模式」下安裝的 Security Agent 上啟動所有功能</p> <hr/> <p> 重要 您無法復原此動作。將使用共存模式的 Security Agent 轉換成可完整運作的 Security Agent 之後，用戶端程式會嘗試解除安裝端點上任何不相容的協力廠商安全防護軟體。在轉換完成後，Apex One 會啟動與一般 Security Agent 功能相關的所有必要服務與功能。</p> <p>如果需要在已轉換的端點上使用共存模式 Security Agent，必須先解除安裝 Security Agent 程式，然後再重新安裝共存模式 Security Agent。</p>
更新設定	<ul style="list-style-type: none"> • Security Agent 會從趨勢科技主動式更新伺服器下載更新：將無法連線到指定更新來源的 Security Agent 設定為嘗試從趨勢科技主動式更新伺服器進行更新 • 啟動 Security Agent 的預約更新：將所有 Security Agent 設定為依預設啟動預約更新 • Security Agent 僅會更新下列元件：控制 Security Agent 執行元件更新的方式 <ul style="list-style-type: none"> • 所有元件（包括 Hotfix 和用戶端）：Security Agent 會更新所有元件 • 病毒碼檔案、引擎、驅動程式：Security Agent 不會升級 Security Agent 程式或部署 Hotfix • 病毒碼檔案：Security Agent 不會升級 Security Agent 程式、部署 Hotfix 或更新引擎和驅動程式
網頁信譽評等設定	<p>當網站被封鎖時顯示通知：每當封鎖違反網頁信譽評等策略的 URL 時，Security Agent 會顯示通知訊息</p>
行為監控設定	<p>當程式被封鎖時顯示通知：每當封鎖違反行為監控策略的程式時，Security Agent 會顯示通知訊息</p>
C&C 聯絡人警訊設定	<p>偵測到 C&C 回呼時顯示通知：每當偵測到 C&C 回呼時，Security Agent 會顯示通知訊息</p>

區段	設定
中央隔離區恢復設定	還原隔離檔案時顯示通知：每當還原隔離的檔案時，Security Agent 會顯示通知訊息
Machine Learning 設定	偵測到安全威脅時顯示通知：每當 Machine Learning 偵測到未知安全威脅時，Security Agent 會顯示通知訊息
Security Agent 自我保護	<ul style="list-style-type: none"> • 保護 Security Agent 服務：防止使用者或應用程式終止 Security Agent 服務 • 保護 Security Agent 安裝資料夾中的檔案：防止使用者或者應用程式修改或刪除 Security Agent 安裝資料夾中的檔案 • 保護 Security Agent 登錄機碼：防止使用者或者應用程式修改、刪除或新增由 Security Agent 程式使用的登錄值 • 保護 Security Agent 程序：防止使用者或者應用程式終止 Security Agent 程序 <p>如需詳細資訊，請參閱 Security Agent 自我保護 第 7-11 頁。</p>
預約掃瞄設定	執行預約掃瞄之前顯示通知：在設定的預約掃瞄開始執行之前，Security Agent 會顯示通知訊息
用於掃瞄的快取設定	<ul style="list-style-type: none"> • 啟動數位簽章快取：將 Security Agent 設定為使用行為監控數位簽章特徵碼來排除不進行手動掃瞄、預約掃瞄和立即掃瞄的檔案 • 啟動依要求掃瞄快取：將 Security Agent 設定為保留本機依要求掃瞄快取，以便在手動掃瞄、預約掃瞄和立即掃瞄期間不掃瞄某些檔案，進而提升掃瞄效能 <p>如需詳細資訊，請參閱用於掃瞄的快取設定 第 7-13 頁</p>
POP3 電子郵件掃瞄設定	掃瞄 POP3 電子郵件：在 Security Agent 上啟動 POP3 郵件掃瞄 如需詳細資訊，請參閱 POP3 郵件掃瞄 第 7-15 頁 。

區段	設定
Security Agent 存取限制	<p>不允許使用者從系統匣或 Windows 「開始」 功能表存取 Security Agent 主控台：不允許使用者使用系統匣或 Windows 「開始」 功能表存取 Security Agent 主控台</p> <hr/> <p> 注意 此設定不會關閉 Security Agent。Security Agent 會在背景中執行並持續提供安全威脅防護。</p>
重新啟動通知	<p>當端點需要重新啟動以完成清除中毒檔案時顯示通知：當使用者需要重新啟動端點以完成清除中毒檔案時，Security Agent 會顯示通知</p>

Security Agent 自我保護

使用 Security Agent 自我保護，Security Agent 可保護正常運作所需的程序和其他資源。Security Agent 自我保護可協助防止程式或實際的使用者嘗試關閉惡意程式防護功能。

保護 Security Agent 服務

Apex One 會封鎖所有嘗試來終止下列 Security Agent 服務：

- Apex One NT Listener (TmListen.exe)
- Apex One NT RealTime Scan (NTRtScan.exe)
- Apex One NT Firewall (TmPfw.exe)
- Trend Micro Apex One Data Protection Service (dsagent.exe)
- 趨勢科技未經授權的變更阻止服務 (TMBMSRV.exe)



注意

如果啟動此選項，Security Agent 可能會使得您無法在端點上成功地安裝協力廠商產品。如果遇到此問題，您可以先暫時關閉此選項，然後在安裝完協力廠商產品之後重新啟動此選項。

- Apex One Common Client Solution Framework (TmCCSF.exe)

保護 Security Agent 安裝資料夾中的檔案

為防止其他程式和使用使用者修改或刪除 Security Agent 檔案，Apex One 會鎖定根目錄 <用戶端安裝資料夾> 中的下列檔案：

- 所有已經過數位簽署且副檔名為 .exe、.dll 和 .sys 的檔案
- 某些不具備數位簽章的檔案，包括：
 - bspatch.exe
 - bzip2.exe
 - INETWH32.dll
 - libcurl.dll
 - libeay32.dll
 - libMsgUtilExt.mt.dll
 - msvc80.dll
 - MSVCP60.DLL
 - msvcp80.dll
 - msvcr80.dll
 - OfceSCV.dll
 - OFCESCVPack.exe
 - patchbld.dll
 - patchw32.dll
 - patchw64.dll
 - PiReg.exe
 - ssleay32.dll
 - Tmeng.dll
 - TMNotify.dll
 - zlibwapi.dll

保護 Security Agent 登錄機碼

Security Agent 會封鎖所有嘗試在下列登錄機碼和子機碼修改、刪除或新增項目的動作：

- HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\TrendMicro\PC-cillinNTCorp\CurrentVersion
- HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\TrendMicro\NSC
- HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\TrendMicro\Osprey
- HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\TrendMicro\AMSP

保護 Security Agent 處理程序

Security Agent 會封鎖所有嘗試終止下表中處理程序的動作。

處理程序	說明
TmListen.exe	接收來自 Apex One 伺服器的指令與通知，並促進 Security Agent 與伺服器之間的通訊
NTRtScan.exe	在 Security Agent 上執行即時、預約與手動掃描
TmPfw.exe	提供封包層級防火牆、網路病毒掃描和入侵偵測功能
TMBMSRV.exe	規範對於外部儲存裝置的存取，並防止未經授權變更登錄機碼和程序
DSAgent.exe	監控機密資料的傳輸並控制對裝置的存取權
PccNTMon.exe	此處理程序負責啟動 Security Agent 主控台
TmCCSF.exe	執行瀏覽器弱點攻擊防護和記憶體掃描

Security Agent 還會阻止在 Microsoft Software Restriction Policies (SRP) 中新增處理程序。Software Restriction Policies 會阻止在端點上執行列出的應用程式。如果要防止在 Software Restriction Policies 清單中新增 Security Agent 處理程序：

1. 啟動「保護 Security Agent 程序」。
2. 啟動「未經授權的變更阻止服務」。

用於掃描的快取設定

Security Agent 可以建置數位簽章和依要求掃描快取檔案以提高其掃描效能。執行依要求掃描時，Security Agent 會依次檢查數位簽章快取檔案和依要求掃描快取檔案，以選擇要從掃描中排除的檔案。如果不掃描大量檔案，將會縮短掃描時間。

數位簽章快取

「手動掃描」、「預約掃描」與「立即掃描」期間均會使用數位簽章快取檔案。用戶端不會掃描簽章已新增到數位簽章快取檔案的檔案。

Security Agent 使用行為監控所用的數位簽章特徵碼，來建置數位簽章快取檔案。數位簽章特徵碼包含 Trend Micro 認為可信，因而可以不掃描的檔案清單。

**注意**

「行為監控」會在 Windows Server 平台上自動關閉。如果啟動數位簽章快取，這些平台上的 Security Agent 會下載要在快取中使用的數位簽章特徵碼，而不會下載其他行為監控元件。

用戶端會根據預約時程建置數位簽章快取檔案，該時程可從 Web 主控台進行設定。用戶端執行此操作的目的如下：

- 為建立上一快取檔案後加入系統的新檔案新增簽章
- 移除系統中已修改或已刪除檔案的簽章

在快取建置過程中，用戶端會檢查以下資料夾中的可信檔案，然後將這些檔案的簽章新增到數位簽章快取檔案：

- %PROGRAMFILES%
- %WINDIR%

快取建置程序不會影響端點的效能，因為用戶端在此程序中使用的系統資源非常少。用戶端還可以繼續進行由於某種原因（例如，主機電源關閉或無線端點的 AC 電源轉接器未插電時）而中斷的快取建置工作。

依要求掃描快取

在「手動掃描」、「預約掃描」和「立即掃描」期間使用依要求掃描快取檔案。Security Agent 不會掃描其快取已新增到依要求掃描快取檔案的檔案。

每次執行掃描時，Security Agent 都會檢查不存在安全威脅的檔案的內容。如果某個不存在安全威脅的檔案在一段時間（可設定該時間範圍）內未經修改，則 Security Agent 會將該檔案的快取新增到依要求掃描快取檔案。如果在下一次掃描時檔案的快取未到期，則不會掃描該檔案。

不存在威脅的檔案的快取會在一定天數（亦可設定該時段）內到期。如果在快取到期時或到期之後進行掃描，Security Agent 會移除已到期的快取並掃描檔案是否包含威脅。如果檔案不存在威脅且保持不變，則會將該檔案的快取新增回依需求掃描快取檔案。如果檔案不存在威脅但最近進行了修改，則不會新增相應的快取，並將在下次掃描時重新掃描該檔案。

不存在威脅的檔案的快取到期可防止從掃描中排除中毒檔案，如以下範例所示：

- 嚴重過期特徵碼檔案可能已將受感染、未修改的檔案視為不存在威脅。如果快取未到期，則中毒檔案會保存在系統中，直到該檔案修改並透過即時掃描偵測到。
- 如果修改了快取的檔案，且即時掃描在修改檔案期間不可用，則只有快取到期後，才能對修改的檔案掃描威脅。

新增到依需求掃描快取檔案的快取數取決於掃描類型及其掃描目標。例如，如果在「手動掃描」期間 Security Agent 只掃描了端點中 1,000 個檔案中的 200 個，則快取數可能會較少。

如果頻繁執行依需求掃描，則依需求掃描快取檔案的掃描時間會大大降低。在全部快取均未到期的掃描工作中，通常需要 12 分鐘的掃描可以降到 1 分鐘。降低檔案必須保持不變的天數和延長快取有效期限通常可以提高效能。由於檔案必須在相對較短的時間內保持不變，因此可以將更多的快取新增到快取檔案。快取還可能會保持較長的有效期，這意味著有更多的檔案跳過掃描。

如果很少執行依需求掃描，則可以關閉依需求掃描快取，因為快取會在下一次執行掃描時到期。

POP3 郵件掃描

當 Security Agent 具有郵件掃描權限時，Security Agent 主控台會顯示「郵件掃描」選項。「郵件掃描」選項會顯示 POP3 郵件掃描。

下表說明 POP3 郵件掃描程式。

表 7-1. 郵件掃描程式

詳細資訊	說明
用途	掃描 POP3 電子郵件訊息中是否有病毒/惡意程式

詳細資訊	說明
先決條件	<ul style="list-style-type: none"> 必須先由管理員從 Web 主控台將其啟動，然後使用者才能使用該程式 <hr/> <p> 注意 您必須啟動「在 Security Agent 主控台上顯示「郵件掃描」設定」權限，才能啟動 POP3 郵件掃描。</p> <p>如需詳細資訊，請參閱設定用戶端權限 第 7-3 頁。</p> <hr/> <ul style="list-style-type: none"> 您可以從 Security Agent 主控台設定針對病毒/惡意程式的處理行動，但無法從 Web 主控台進行設定
支援的掃描類型	<p>即時掃描</p> <p>從 POP3 郵件伺服器擷取電子郵件時，便會執行掃描。</p>
掃描結果	<ul style="list-style-type: none"> 有關掃描完成後偵測到的安全威脅的資訊 未在 Security Agent 主控台的「記錄檔」畫面中記錄的掃描結果 未傳送到伺服器的掃描結果

更新代理程式

如果要將部署元件、網域設定或用戶端程式和 HotFix 的工作分發給 Security Agent，請指派部分 Security Agent 來擔任「更新代理程式」或擔任其他用戶端的更新來源。這樣能協助您確保 Security Agent 準時收到更新，而不會將大量網路流量導向至 Apex One 伺服器。

如果網路依位置區分為不同網段，而且各網段之間的網路連結出現高傳輸負載，請在每個位置至少指定一個「更新代理程式」。



注意

指定從某個更新代理程式更新元件的 Security Agent 僅會從該更新代理程式收到更新的元件和設定。所有 Security Agent 仍會向 Apex One 伺服器報告其狀態。

將 Security Agent 指定為「更新代理程式」

步驟

1. 選取「更新代理程式」可以共用的項目。
 - 元件更新
 - 網域設定
 - Security Agent 和 HotFix
-

第 8 章

Application Control 策略設定

本節討論如何在 Security Agent 上設定 Application Control 策略。

包含下列主題：

- [Application Control 第 8-2 頁](#)

Application Control

Application Control 讓您能夠控制哪些使用者可在一些端點上存取特定的應用程式。您可以選擇建立整體的端點型策略，如果已整合 Active Directory，那麼您可以按端點建立非常精細的使用者型策略。

在您確定策略的範圍後，可以建立應用程式相符條件，來定義要允許、封鎖或監控哪些應用程式。有經驗的使用者可以建立「鎖定」條件，藉此僅允許信任的應用程式執行，並封鎖規則明確不允許的所有應用程式。

設定 Application Control 設定（用戶端）

在設定 Application Control 策略之前，請確保您會先定義所有必要的 Application Control 條件。Application Control 策略需要使用預先設定的條件，該條件定義您要在端點上或要針對特定使用者「允許」或「封鎖」哪些應用程式。

如需詳細資訊，請參閱 [Application Control 條件 第 3-2 頁](#)。

步驟

1. 選取「啟動 Application Control」。
2. 在「使用者定義的規則」區段中，根據已登入的使用者帳號，將規則指派至端點。



重要

- 僅當您擁有整合式 Active Directory 時，才能使用使用者型 Application Control。如果您沒有 Active Directory 整合，則只能將條件指派至預設的「所有使用者帳號」規則。
- 您無法刪除預設的「所有使用者帳號」規則。

-
- a. 新增規則或修改現有規則。
 - 如果要新增規則，請按一下「指派規則」。
 - 如果要修改現有規則，請按一下資料表中「使用者帳號」欄的值。

會出現「指派規則」畫面。

- b. 指定您要套用特定 Application Control 條件的「使用者帳號」。



重要

- 僅當您擁有整合式 Active Directory 時，才能使用使用者型 Application Control。如果您沒有 Active Directory 整合，則只能將規則指派至預設的「所有使用者帳號」規則。
- 每個規則只能指派 30 個使用者或群組。如果您需要將更多的使用者數目指派給策略，請建立其他規則。

- c. 按一下條件的「名稱」，將所需的條件移至「選取的條件」資料表。
- d. 按一下「儲存」。



注意

如果要變更規則的「優先順序」，請選取並拖曳規則到清單中的不同位置。Application Control 會將第一個相符規則套用至多個規則中所包含的使用者。

3. 在「其他處理行動」區段中，指定使用者嘗試執行的應用程式未符合任何「使用者定義的規則」條件時，Application Control 所要執行的處理行動。
- 允許：所有其他應用程式都能執行：Application Control 對未符合任何「使用者定義的規則」條件的應用程式中不採取任何處理行動。選擇使用 Application Control 封鎖或監控應用程式使用率的時機。
 - 鎖定：封鎖所有未在上次資產清單掃描期間識別出來的應用程式：在端點收到此指令後，Application Control 會採取下列處理行動：
 - a. Application Control 掃描端點，並建立完整的應用程式資產清單。
 - b. Application Control 「鎖定」端點，而且不允許存取：
 - 明確不符合「使用者定義的規則」資料表中定義之「允許」條件的所有應用程式

- 明確不符合「使用者定義的規則」資料表中定義之評估條件的所有應用程式
- 在特定端點的資產清單掃描結果中找不到的任何應用程式
- 排除來自趨勢科技所信任供應商的應用程式：選取此選項可自動允許趨勢科技安全威脅專家已判斷為來自所信任供應商的所有應用程式
- 啟動評估模式：選取此選項會記錄「鎖定」期間對未特別允許執行之應用程式的存取，但不會封鎖應用程式。



秘訣

使用評估模式可在您完全封鎖存取未新增至「允許規則」的所有應用程式之前，判斷使用者可能需要使用的應用程式。

4. 在「用戶端通知」區段中，選取「在有應用程式遭封鎖時顯示通知」可在 Application Control 封鎖應用程式時在端點上顯示通知。
5. 在「記錄檔維護」區段中：
 - 記錄保留時間上限 (天)：指定端點應保留記錄檔資料的天數上限
 - 依條件 Security Agent 每小時可傳送的記錄數上限：指定每個 Security Agent 每小時針對每個條件規則可傳送給 Apex One 伺服器的記錄數上限



注意

根據 Security Agent 的數量和網路設定，伺服器接收大量網路流量可能會對效能造成影響。



重要

請記得先「部署」或「儲存」您的 Apex One Security Agent 策略，再離開此畫面。如果您沒有儲存整個策略，將會遺失所有變更。

第 9 章

行為監控策略設定

本節說明如何在 Security Agent 中設定行為監控策略。

包含下列主題：

- [行為監控 第 9-2 頁](#)
- [設定行為監控規則與例外 第 9-12 頁](#)

行為監控

行為監控會不斷地監控端點上的作業系統或已安裝軟體是否發生了異常修改。行為監控透過惡意程式行為封鎖和事件監控來保護端點。這兩個功能搭配使用者已設定的例外清單和認證安全防護軟體服務更是相得益彰。



重要

依預設，「行為監控」在所有版本的 Windows Server 平台上均是關閉的。

惡意程式行為封鎖

惡意程式行為封鎖能夠提供多一層的必要安全威脅防護，以封鎖存在惡意行為的程式。它會觀察一段時間內的系統事件。當程式執行不同的動作組合或動作序列時，惡意程式行為封鎖會偵測已知的惡意行為並封鎖關聯程式。使用此功能可確保以更高等級來抵禦全新、未知和新興的安全威脅。

惡意程式行為監控會提供以下威脅程度掃描選項：

- 「已知安全威脅」：封鎖與已知惡意程式安全威脅相關聯的行為
- 已知和潛在威脅：封鎖與已知威脅相關聯的行為並對可能是惡意的行為採取處理行動

在已啟動通知的情況下，封鎖某個程式後，Security Agent 會在端點上顯示通知。

勒索軟體防護

「勒索軟體防護」會阻止「勒索軟體」安全威脅未經授權即修改或加密用戶端上的檔案。勒索軟體是一種惡意軟體，會限制存取檔案，並要求付錢才能恢復受影響的檔案。

Apex One 提供下列方法，保護您的環境不受勒索軟體安全威脅的侵害。



注意

若要減少 Security Agent 將安全的程序偵測為惡意程式的機會，請確保用戶端具有 Internet 存取，以使用 Trend Micro 伺服器執行其他驗證程序。

選項	說明
保護文件以防止未經授權的加密或修改	<p>您可以設定行為監控偵測可能代表勒索軟體攻擊的特定事件序列。在「行為監控」比對以下所有條件後，Security Agent 就會終止並嘗試隔離惡意程式：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 某個未被識別安全的程序嘗試在一段時間內修改、刪除或重新命名三個檔案。 2. 程序嘗試修改受保護的副檔名類型 <p>此外，啟動「自動備份可疑程式變更的檔案」，可為端點上要加密的檔案建立副本。完成加密程序後，如果 Apex One 偵測到勒索軟體安全威脅，Apex One 會提示使用者恢復受影響的檔案，而無須承受任何資料遺失之苦。</p> <hr/> <p> 注意 自動檔案備份需要用戶端端點上至少有 100 MB 的磁碟空間，而且僅會備份大小小於 10 MB 的檔案。</p> <p>用戶端端點上的備份資料夾位置為：<用戶端安裝資料夾>\CCSF\module\DRE\data。</p> <hr/> <p> 警告! 如果未啟動「自動備份可疑程式變更的檔案」，Apex One 無法復原受勒索軟體安全威脅影響的最初檔案。</p>
封鎖通常與勒索軟體相關的程序	<p>勒索軟體在嘗試綁架檔案之前，通常會先將執行檔散佈到端點上的特定位置。封鎖從這些位置啟動的程序有助於防止勒索軟體綁架檔案。</p>
啟動程式檢測，以偵測並封鎖遭到入侵的可執行檔	<p>程式檢測會監控程序並執行 API 攔截，藉以判斷某個程式是否存在非預期的行為。雖然此程序可提高對遭到入侵的可執行檔的整體偵測率，卻可能會導致系統效能降低。</p> <hr/> <p> 秘訣 如果您在「要封鎖的安全威脅」下拉式清單中選取「已知和潛在安全威脅」，程式檢測會提供增強的安全性。</p>

弱點攻擊防護

弱點攻擊防護會與程式檢測搭配運作，藉以監控程式的行為，並偵測可能代表攻擊者已攻擊程式弱點的異常行為。偵測到異常行為後，「行為監控」就會終止程式程序。



重要

若要使用「弱點攻擊防護」，您必須選取「啟動程式檢測，以偵測並封鎖遭到入侵的可執行檔」。

新發現的程式防護

「行為監控」與「網頁信譽評等服務」和「即時掃瞄」搭配使用時，可驗證經由 Web 通道、電子郵件應用程式或 Microsoft Office 巨集指令碼下載的檔案的普遍程度。偵測到「新發現」的檔案後，管理員可選擇在執行檔案之前提示使用者。Trend Micro 會根據偵測到檔案的次數或是檔案存在的時間長度（由主動雲端載毒技術判定），決定是否將程式分類為新發現的程式。

「行為監控」會掃瞄每個通道的下列檔案類型：

- Web (HTTP/HTTPS)：掃瞄 .exe 檔案。
- 電子郵件應用程式：掃瞄 .exe 檔案以及未加密的 .zip 和 .rar 檔案中的壓縮 .exe 檔案。



注意

- 管理員必須啟動用戶端上的「網頁信譽評等服務」以允許 Security Agent 掃瞄 HTTP 或 HTTPS 流量，然後才能顯示此提示。
- Security Agent 會在執行程序期間比對透過電子郵件應用程式下載的檔案名稱。如果檔案名稱已變更，使用者就不會收到提示。

事件監控

事件監控提供了一種更為通用的方法來抵禦未授權軟體和惡意程式攻擊。它會在系統區域中監控某些事件，允許管理員調整觸發此類事件的程式。如果您的特定系統保護需求高於惡意程式行為封鎖提供的需求，請使用事件監控。

以下表格為監控系統事件清單。

表 9-1. 監控的系統事件

事件	說明
AI 應用程式防護	設定此策略可保護 AI 整合的應用程式和相關檔案，避免遭到惡意修改。
重複的系統檔案	許多惡意程式會使用 Windows 系統檔案所使用的檔案名稱，來建立本身或其他惡意程式的副本。這樣做通常是為了覆寫或取代系統檔案、規避偵測，或讓使用者不敢隨意刪除惡意檔案。
主機檔案的修改	Hosts 檔案可將網域名稱對應到 IP 位址。許多惡意程式皆有能力修改主機檔案，而使網路瀏覽器重新導向至中毒、不存在或偽造的網站。
可疑行為	可疑行為是合法程式很少執行的特定動作或一系列動作。使用有可疑行為的程式時應小心謹慎。
新增 Internet Explorer 嵌入程式	間諜程式/可能的資安威脅程式通常會安裝不必要的 Internet Explorer 嵌入程式，包括工具列和瀏覽器協助物件。
Internet Explorer 設定的修改	惡意程式可能會變更 Internet Explorer 設定，包括首頁、信任的網站、Proxy 伺服器設定和功能表擴充項目等。
安全策略的修改	修改「Windows 安全策略」可允許不必要的應用程式執行及變更系統設定。
程式庫插入	許多惡意程式都會設定 Windows，以讓所有應用程式自動載入程式庫 (DLL)。這樣可讓 DLL 中的惡意程式在每次應用程式啟動時執行。
Shell 的修改	許多惡意程式都會修改 Windows Shell 設定，以將本身與特定檔案類型關聯。此程式可讓惡意程式在使用者於「Windows 檔案總管」中開啟關聯的檔案時自動啟動。變更 Windows Shell 設定也可以讓惡意程式追蹤所使用的程式，以及隨著合法應用程式啟動。
新增服務	Windows 服務是具有特殊功能的處理程序，通常以完整的系統管理權限在背景連續執行。惡意程式有時會將本身安裝為服務，以維持隱藏狀態。
系統檔案的修改	特定 Windows 系統檔案決定系統行為，包括啟動程式和螢幕保護裝置設定。許多惡意程式都會修改系統檔案，以在系統啟動時自動啟動並控制系統行為。

事件	說明
防火牆策略的修改	「Windows 防火牆策略」決定可存取網路的應用程式、開放用於通訊的通訊埠，以及可與電腦通訊的 IP 位址。許多惡意程式都會修改策略，以允許本身存取網路和 Internet。
系統處理程序的修改	許多惡意程式會在內建 Windows 處理程序中執行各種動作。這些動作可能包含終止或修改執行中的處理程序。
新的啟動程式	惡意應用程式通常會在 Windows 登錄中新增或修改自動啟動項目，以在每次電腦啟動時自動啟動。

當事件監控偵測到監控的系統事件時，它會執行針對此事件所設定的處理行動。

以下表格列出的是管理員在監控系統事件上可採取的行動。

表 9-2. 監控的系統事件的處理行動

處理行動	說明
評估	<p>Security Agent 一律允許與事件相關聯的程式執行，並且會記錄事件以供評估。</p> <p>這是對所有監控的系統事件的預設處理行動。</p> <hr/> <p> 注意 這個選項不支援 64 位元系統的程式庫植入（DLL 植入）事件。</p>
允許	<p>Security Agent 一律允許與事件相關聯的程式執行。</p>
需要時詢問	<p>Security Agent 會提示使用者允許或拒絕與事件相關聯的程式執行，並將該程式新增到例外清單。</p> <p>如果使用者在特定的時間內未回應，Security Agent 會自動允許此程式執行。預設時間為 30 秒。</p> <hr/> <p> 注意 這個選項不支援 64 位元系統的程式庫植入（DLL 植入）事件。</p>

處理行動	說明
拒絕	Security Agent 一律封鎖與事件相關聯的程式執行，並且會記錄事件。 在已啟動通知的情況下，封鎖某個程式後，Security Agent 會在端點上顯示通知。

行為監控例外清單

行為監控例外清單包含 Security Agent 未使用行為監控加以監控的程式。

- 核可的程式：Security Agent 會讓「核可的程式」清單中的所有程式通過行為監控掃描。



注意

雖然行為監控不會對已新增至「核可的程式」清單的程式採取處理行動，但其他掃描功能（例如，檔案型掃描）仍會先掃描程式再允許程式程行。

- 封鎖的程式：Security Agent 會封鎖「封鎖的程式」清單中的所有程式。若要設定「封鎖的程式」清單，請啟動「事件監控」。

從 Web 主控台設定例外清單。您也可以授與使用者權限，讓他們可以從 Security Agent 主控台設定自己的例外清單。

如需詳細資訊，請參閱[設定用戶端權限 第 7-3 頁](#)。

例外清單萬用字元支援

在定義檔案路徑、檔案名稱和副檔名等例外類型時，行為監控核可清單支援使用萬用字元。請使用下表來正確格式化例外清單，以確保 Apex One 不掃描正確的檔案和資料夾。

支援的萬用字元：


- 星號 (*)：代表任意字元或一串字元
- 問號 (?)：代表單一字元

**重要**

- 行為監控核可清單不支援使用萬用字元來取代系統磁碟機代號或 UNC 位址。
- 行為監控封鎖清單不支援使用萬用字元來取代資料夾。

例外類型	萬用字元用法	相符	不相符
目錄	C:* 排除指定磁碟機中的所有檔案和資料夾	<ul style="list-style-type: none"> C:\sample.exe C:\folder\test.doc 	<ul style="list-style-type: none"> D:\sample.exe E:\folder\test.doc
特定資料夾層下的特定檔案	C:*\Sample.exe 僅在 Sample.exe 檔案位於 C:\ 目錄下的任何子資料夾內時才排除此檔案	<ul style="list-style-type: none"> C:\files\Sample.exe C:\temp\files\Sample.exe 	<ul style="list-style-type: none"> C:\sample.exe
UNC 路徑	\\<UNC path>*\Sample.exe 僅在 Sample.exe 檔案位於指定 UNC 路徑下的任何子資料夾內時才排除此檔案	<ul style="list-style-type: none"> \\<UNC path>\files\Sample.exe \\<UNC path>\temp\files\Sample.exe 	<ul style="list-style-type: none"> R:\files\Sample.exe 原因：不支援對應磁碟機。 \\<UNC path>\Sample.exe 原因：檔案並未存在於 UNC 路徑下的子資料夾內。

例外類型	萬用字元用法	相符	不相符
檔案名稱 和副檔名	<p>C:*.*</p> <p>排除 C:\ 目錄下所有資料夾和子資料夾內具有副檔名的所有檔案</p>	<ul style="list-style-type: none"> • C:\Sample.exe • C:\temp\Sample.exe • C:\test.doc 	<ul style="list-style-type: none"> • D:\sample.exe • C:\Sample <hr/> <p> 注意 C:\Sample 沒有副檔名，因此會被排除而不掃描。</p> <hr/>
檔案名稱	<p>C:*.exe</p> <p>排除 C:\ 目錄下所有資料夾和子資料夾內副檔名為 .exe 的所有檔案</p>	<ul style="list-style-type: none"> • C:\Sample.exe • C:\temp\test.exe 	<ul style="list-style-type: none"> • C:\Sample.doc • C:\temp\test.bat • C:\Sample <hr/> <p> 注意 C:\Sample 沒有副檔名，因此會被排除而不掃描。</p> <hr/>

例外類型	萬用字元用法	相符	不相符
副檔名	<p>C:\Sample.*</p> <p>排除 C:\ 目錄下名為 Sample (副檔名不限) 的檔案。</p>	<ul style="list-style-type: none"> • C:\Sample.exe 	<ul style="list-style-type: none"> • C:\Sample1.doc • C:\temp\Sample.bat • C:\Sample <hr/> <p> 注意 C:\Sample 沒有副檔名，因此會被排除而不掃描。</p> <hr/>
特定目錄結構中的檔案	<p>C:**\Sample.exe</p> <p>排除位於 C:\ 目錄下第二層子資料夾或任何更下層子資料夾內所有檔案名稱和副檔名為 Sample.exe 的檔案</p>	<ul style="list-style-type: none"> • C:\files\temp\Sample.exe • C:\files\temp\test\Sample.exe 	<ul style="list-style-type: none"> • C:\Sample.exe • C:\temp\Sample.exe • C:\files\temp\Sample.doc

例外類型	萬用字元用法	相符	不相符
複雜的路徑或檔案名稱	<p>C:\Sam*e??.exe</p> <p>排除其名稱滿足下列條件的所有檔案：</p> <ul style="list-style-type: none"> 以字元 "Sam" 為開頭 檔案名稱的倒數第三個字元必須是 "e" 檔案名稱開頭的 "Sam" 字串與結尾的 "e??" 字串之間必須至少有 1 個字元 副檔名之前與檔案名稱中的 "e" 之後必須有正好 2 個字元 副檔名是 .exe <p>如果檔案符合所有要求的條件且位於 C:\ 目錄中，「行為監控」就會排除這些檔案而不掃描。</p>	<ul style="list-style-type: none"> C:\Sample12.exe C:\SamSamSample12.exe 	<ul style="list-style-type: none"> C:\SaSmple12.exe 原因：不是以 "Sam" 為開頭 C:\SamSamSam12.exe 原因：倒數第三個字元不是 "e" C:\Same12.exe 原因：開頭的 "Sam" 字串與倒數第三個字元 "e" 之間未包含任何其他字元 C:\Sample1.exe 原因：副檔名之前與 "e" 之後未包含 2 個字元 C:\Sample12.doc 原因：副檔名不正確

例外清單環境變數支援

下表列出了在新增檔案或資料夾路徑至清單時，您可以使用的環境變數。

環境變數	範例	對等路徑
\$allappdata\$	\$allappdata\$\test\sample.exe	C:\ProgramData\test\sample.exe
\$allprograms\$	\$allprograms\$\test\sample.exe	C:\ProgramData\Microsoft\Windows\Start Menu\Programs\test\sample.exe
\$programdir\$	\$programdir\$\test\sample.exe	C:\Program Files\test\sample.exe

環境變數	範例	對等路徑
\$programdirx86\$	\$programdirx86\$\test\sample.exe	C:\Program Files (x86)\test\sample.exe
\$rootdir\$	\$rootdir\$\test\sample.exe	C:\test\sample.exe
\$systemdir\$	\$systemdir\$\test\sample.exe	C:\Windows\System32\test\sample.exe
\$systemdirx86\$	\$systemdirx86\$\test\sample.exe	C:\Windows\SysWOW64\test\sample.exe
\$tempdir\$	\$tempdir\$\test\sample.exe	C:\Windows\Temp\test\sample.exe
\$userprofile\$	\$userprofile\$\test\sample.exe	C:\user\{current_user_account}\test\sample.exe
\$windir\$	\$windir\$\test\sample.exe	C:\Windows\test\sample.exe

設定行為監控規則與例外

設定行為監控策略以保護端點抵禦勒索軟體、弱點攻擊和新興的安全威脅。使用事件監控功能可評估或封鎖常與惡意程式安全威脅相關的行為。



注意

依預設，「行為監控」在所有版本的 Windows Server 平台上均是關閉的。

步驟

1. 在「惡意程式行為封鎖」區段中：
 - a. 選取「啟動惡意程式行為封鎖」，然後指定要封鎖的安全威脅類型：
 - 已知安全威脅：封鎖與已知惡意程式安全威脅相關聯的行為
 - 已知和潛在安全威脅：封鎖與已知威脅相關聯的行為，並對可能是惡意的行為採取處理行動
 - b. 選取您要啟用以抵禦勒索軟體安全威脅的勒索軟體防護功能。

- 保護文件以防止未經授權的加密或修改：阻止潛在的勒索軟體安全威脅加密或修改文件內容
 - 自動備份與恢復遭可疑程式變更的檔案：在偵測到勒索軟體安全威脅時，為端點上要加密的檔案建立備份複本，以防任何資料遺失

**注意**

自動檔案備份需要用戶端端點上至少有 100 MB 的磁碟空間，而且僅會備份大小小於 10 MB 的檔案。

-
- 封鎖通常與勒索軟體相關的程式：在加密和修改文件之前，封鎖與已知勒索軟體安全威脅相關的處理程序
 - 啟動程式檢測，以偵測並封鎖遭到入侵的可執行檔：程式檢測可監控處理程序並執行 API 攔截，以判斷程式是否表現出非預期的行為。雖然此程序可提高對遭到入侵的可執行檔的整體偵測率，卻可能會導致系統效能降低。

**秘訣**

如果您在「要封鎖的安全威脅」下拉式清單中選取「已知和潛在安全威脅」，程式檢測會提供增強的安全性。

如需詳細資訊，請參閱[勒索軟體防護 第 9-2 頁](#)

- c. 在「弱點攻擊防護」下，啟動「如果程式展現出與弱點攻擊有關的異常行為，請將其終止」，以防範可能遭到攻擊的程式。

**注意**

若要使用「弱點攻擊防護」，您必須選取「啟動程式檢測，以偵測並封鎖遭到入侵的可執行檔」。

如需詳細資訊，請參閱[弱點攻擊防護 第 9-4 頁](#)



重要

弱點攻擊防護與即時掃描 (隔離在記憶體中偵測到的惡意程式變體) 搭配使用時，可增強防禦無檔案攻擊的能力。

如需詳細資訊，請參閱[即時掃描：「目標」標籤 第 10-11 頁](#)。

2. 在「新發現的程式」區段中，啟動「監控經由 Web 或電子郵件應用程式通道下載之新發現的程式」，然後選取要在執行所下載的程式之前先「提示使用者」，還是讓 Apex One 僅記錄檔偵測。
3. 在「事件監控」區段中：
 - a. 選取「啟動事件監控」。
 - b. 請點選「指定詳細設定」以選取要監控的事件類型。
 - c. 選擇要監控的系統事件，並針對所選取的每個件選取處理行動。
如需有關監控的系統事件和處理行動的資訊，請參閱[事件監控 第 9-4 頁](#)。
4. 請點選「例外」標籤以設定例外清單。
 - a. 設定上層策略時，指定其他使用者設定子策略的方式。
 - 繼承自父策略：子策略必須使用在上層策略中設定的設定
 - 從父策略延伸：子策略可以將其他設定附加至從上層策略繼承的設定



注意

如果您的子策略是從父策略延伸的，則您也可以設定「子策略限制」。這些限制會阻止子策略新增特定物件到清單。

- b. 在可用的文字欄位中輸入完整程式路徑。



注意

- 請以半形分號 (;) 來分隔多個項目。
- 使用「匯入」和「匯出」按鈕可共用包含不同策略的清單。
- 「核可清單」支援使用萬用字元。

如需詳細資訊，請參閱[例外清單萬用字元支援 第 9-7 頁](#)

- c. 請點選「新增」。
- d. 如果要從清單中移除封鎖的或核可的程式，請點選程式旁的垃圾桶圖示 (🗑️)。



注意

Apex One 最多可接受合併總計 1024 個核可的程式和封鎖的程式。

第 10 章

惡意程式防護策略設定

本節說明如何在 Security Agent 中設定惡意程式防護掃描。

包含下列主題：

- [掃描方法類型 第 10-2 頁](#)
- [手動掃描 第 10-3 頁](#)
- [即時掃描 第 10-10 頁](#)
- [立即掃描 第 10-19 頁](#)
- [預約掃描 第 10-26 頁](#)
- [中毒處理行動 第 10-35 頁](#)
- [掃描例外支援 第 10-42 頁](#)

掃描方法類型

Security Agent 可以使用兩種掃描方法中的其中一種來掃描是否有安全威脅。掃描方法包括雲端截毒掃描和標準掃描。

- 雲端截毒掃描

使用雲端截毒掃描的 Security Agent 在本文件中稱為雲端截毒掃描用戶端。雲端截毒掃描用戶端將受益於檔案信譽評等服務提供的本機掃描和雲端查詢。

- 標準掃描

不使用雲端截毒掃描的用戶端稱為標準掃描用戶端。標準掃描用戶端會將所有 Security Agent 元件儲存在端點上，並在本機掃描所有檔案。

切換掃描方法指導方針

下表列出切換 Security Agent 使用的掃描方法前應瞭解的一些考量事項。

表 10-1. 切換到雲端截毒掃描時的注意事項

注意事項	詳細資訊
產品使用授權	確定已啟動新掃描方法需要的所有使用授權。
Apex One 伺服器	確保用戶端可連線到 Apex One 伺服器。Apex One 只會通知已上線的用戶端切換掃描方法。離線用戶端在上線後，才會接獲通知。單機用戶端會在上線後接獲通知，或者用戶端若有預約更新權限，則會在執行預約更新時接獲通知。 此外，需確認 Apex One 伺服器具有最新的元件，以確保 Security Agent 可以從伺服器下載正確的病毒碼。
要切換的 Security Agent 數目	一次切換少量的 Security Agent，可確保有效利用 Apex One 伺服器與主動雲端截毒技術伺服器資源。當 Security Agent 變更掃描方法的同時，這些伺服器可以執行其他重要工作。
時機	切換掃描方法時，Security Agent 必需下載適用於新掃描方法的完整版必要病毒碼檔案。 建議您在離峰時段進行切換，以便將對網路頻寬的影響及對使用者日常作業的干擾降到最低。趨勢科技建議您在轉換程序進行期間關閉 Security Agent 中的「立即更新」功能。

注意事項	詳細資訊
<p>IPv6 支援</p> <hr/> <p> 重要 僅適用於向內部部署 Apex One 伺服器報告的 Security Agent。</p> <hr/>	<p>雲端截毒掃描用戶端會將掃描查詢傳送至主動雲端截毒技術來源。</p> <p>純 IPv6 雲端截毒掃描用戶端無法將查詢直接傳送到純 IPv4 來源，例如：</p> <ul style="list-style-type: none"> 主動雲端截毒技術伺服器 2.0（整合式或獨立式） <hr/> <p> 注意 主動雲端截毒技術伺服器自 2.5 版開始會支援 IPv6。</p> <hr/> <ul style="list-style-type: none"> 趨勢科技主動雲端截毒技術 <p>同樣，純 IPv4 雲端截毒掃描用戶端無法將查詢傳送至純 IPv6 主動雲端截毒技術伺服器。</p> <p>如果要使雲端截毒掃描用戶端連線到來源，需提供可以轉換 IP 位址的雙堆疊 Proxy 伺服器（如 DeleGate）。</p>
<p>主動式雲端截毒技術服務</p> <hr/> <p> 重要 僅適用於向內部部署 Apex One 伺服器報告的 Security Agent。</p> <hr/>	<p>如果要將 Security Agent 從標準掃描切換到雲端截毒掃描，請確定已設定「主動雲端截毒技術服務」。</p>

手動掃描

「手動掃描」是依需求掃描，會在使用者於 Security Agent 主控台上執行掃描後立即啟動。完成掃描所需的時間，視要掃描的檔案數目和 Security Agent 端點的硬體資源而定。

請設定「手動掃描」設定，並將其套用至一或多個用戶端與網域，或套用到伺服器管理的所有用戶端。

設定手動掃描設定

請使用下列標籤來設定「手動掃描」設定：

- 手動掃描：「目標」標籤 第 10-4 頁
- 手動掃描：「處理行動」標籤 第 10-6 頁
- 手動掃描：「掃描例外」標籤 第 10-8 頁

手動掃描：「目標」標籤

步驟

1. 在「要掃描的檔案」區段中，從下列項目中選取：

- 所有可掃描的檔案：包括所有可掃描的檔案。無法掃描的檔案為受密碼保護的檔案、加密檔案、或超過使用者定義的掃描限制範圍的檔案。



注意

此選項提供了可能的最高安全性。但是，掃描每個檔案是一件即費時又耗資源的事，而且在某些情況下可能會太過累贅。因此，您可以限制用戶端在掃描中包含的檔案數量。

- 智慧型掃描所掃描的檔案類型：根據真實檔案型態掃描檔案。
- 具有下列副檔名的檔案（使用逗號區隔項目）：根據副檔名手動指定要掃描的檔案。請使用逗號分隔多個項目。



注意

設定父策略時，指定其他使用者設定子策略的方式。

- 繼承自父策略：子策略必須使用在上層策略中設定的設定
 - 從父策略延伸：子策略可以將其他設定附加至從上層策略繼承的設定
-

2. 在「掃描設定」區段中，設定必要設定。

設定	說明
掃描隱藏資料夾	允許 Security Agent 偵測端點上的隱藏資料夾，然後加以掃描
掃描網路磁碟機	掃描實際位於其他端點，但對應至本機端點的目錄
掃描壓縮檔	<p>掃描封存檔中指定的壓縮層數</p> <hr/> <p> 注意 掃描更多層有可能偵測到深藏在壓縮封存檔中的惡意程式，但這麼做可能影響系統效能。</p> <hr/> <p>選取此選項並設定以下設定：</p> <ul style="list-style-type: none"> • 最大層數：掃描封存檔中指定的壓縮層數 <hr/> <p> 注意 掃描更多層有可能偵測到深藏在壓縮封存檔中的惡意程式，但這麼做可能影響系統效能。</p> <hr/> <ul style="list-style-type: none"> • 請勿掃描大小超過 XX MB 的壓縮檔：可讓 Security Agent 檢查壓縮封存檔中個別檔案的大小，並略過掃描大小超過所設定門檻值的個別檔案 • 在壓縮檔中，只掃描前 XX 個檔案：當封存檔包含比所設定門檻值更多的檔案時，可防止 Security Agent 掃描封存檔中的所有檔案
掃描 OLE 物件	<p>掃描檔案中指定的「物件連結與嵌入」(OLE) 層數</p> <p>在 OLE 檔案中偵測到弱點攻擊程式碼：OLE 弱點攻擊偵測會檢查 Microsoft Office 檔案中是否有弱點攻擊程式碼，主動識別惡意程式。</p> <hr/> <p> 注意 指定的層數同時適用於「掃描 OLE 物件」和「在 OLE 檔案中偵測到弱點攻擊程式碼」選項。</p>

設定	說明
掃描開機區	掃描端點上硬碟的開機磁區是否有病毒/惡意程式

3. 在「CPU 使用率」區段中，從下列項目中選取：
 - 高：掃描之間不暫停
 - 中：如果 CPU 耗用大於 50% 便在檔案掃描間暫停；如果等於或小於 50% 則不暫停
 - 低：如果 CPU 耗用大於 20% 便在檔案掃描間暫停；如果等於或小於 20% 則不暫停

手動掃描：「處理行動」標籤

步驟

1. 在「病毒/惡意程式」區段中，設定必要設定。
 - a. 選取 Security Agent 在偵測到安全威脅後採取的處理行動類型。
 - Use AntimalwareScanCore：選取此選項可使用一套預先設定的中毒處理行動，來處理病毒/惡意程式
如需詳細資訊，請參閱[主動式處理行動 第 10-35 頁](#)。
 - 自訂可能的病毒/惡意程式的處理行動：選取並指定 Security Agent 針對可能的惡意程式安全威脅採取的處理行動
 - 對所有的病毒/惡意程式類型使用相同的處理行動：指定 Security Agent 針對所有惡意程式安全威脅採取相同的處理行動
 - 對每個病毒/惡意程式類型使用特定的處理行動：指定 Security Agent 針對特定安全威脅採取的處理行動
如需詳細資訊，請參閱[自訂中毒處理行動 第 10-37 頁](#)。
 - b. 選取「清除前先備份檔案」可在端點上的 <用戶端安裝資料夾>\Backup 資料夾中建立中毒檔案的加密複本。
建立檔案的備份複本，可供您在需要時恢復檔案的原始版本。

- c. 指定隔離目錄的位置。
- 隔離至 Security Agent 的管理伺服器：Security Agent 會將所有隔離檔案的加密複本傳送到管理 Apex One 伺服器
 - 隔離目錄：Security Agent 會將所有隔離檔案的加密複本傳送到指定的位置
- 如需詳細資訊，請參閱[隔離目錄 第 10-38 頁](#)。
- d. 在「損害清除及復原服務」區段中，設定下列項目：
- 清除類型
 - 標準清除：Security Agent 會在標準清除期間執行下列任何處理行動：
 - 偵測並移除活動的特洛伊木馬程式
 - 終結特洛伊木馬程式所建立的處理程序
 - 修復特洛伊木馬程式修改的系統檔案
 - 刪除特洛伊木馬程式遺留的檔案和應用程式
 - 進階清除：除了標準清除處理行動外，Security Agent 還會遏止詐欺安全軟體（亦稱為 FakeAV）及某些 Rootkit 變體的活動。
 - 偵測到可能的病毒/惡意程式時執行清除：針對可能的惡意程式安全威脅執行設定的清除類型

**注意**

只有對可能的病毒/惡意程式的處理行動不是「暫不處理」也不是「拒絕存取」時，才能選取該選項。

2. 在「間諜程式/可能的資安威脅程式」區段中，選取 Security Agent 在偵測到間諜程式或可能的資安威脅程式後採取的處理行動。
- 清除：終止所有相關的處理程序並刪除相關聯的登錄值、檔案、Cookie 和捷徑



注意

在清除間諜程式/可能的資安威脅程式後，Security Agent 會備份間諜程式/可能的資安威脅程式資料，如果您認為可安全存取這些間諜程式/可能的資安威脅程式，便可恢復這些資料。

- 暫不處理：記錄偵測事件，但允許程式執行
3. 在「進階惡意程式偵測」區段中，選取一個選項並設定必要的設定。
- 使用主動式處理行動：選取此選項以針對偵測到的可攜式可執行檔，使用一組預先設定的中毒處理行動。這是建議的選項。
- 如需詳細資訊，請參閱[主動式處理行動 第 10-35 頁](#)。
- 對含有安全威脅的所有可攜式可執行檔使用相同的處理行動：選取此選項以針對偵測到的可攜式可執行檔，套用以下其中一種處理行動。
 - 隔離：系統會自動隔離偵測到的可攜式可執行檔。
 - 暫不處理：系統會產生偵測記錄檔，但不會對偵測到的可攜式可執行檔採取任何處理行動。



注意

如果偵測到的可攜式可執行檔位於掃描例外清單中，系統便不會對該檔案採取任何處理行動。

手動掃描：「掃描例外」標籤

步驟

1. 選取「啟動掃描例外」。
 2. 在「掃描例外清單（目錄）」區段中，設定必要設定。
 - a. 選取「不掃描趨勢科技產品的安裝目錄」可自動排除與其他趨勢科技產品相關聯的目錄。
- 如需詳細資訊，請參閱[趨勢科技產品目錄例外 第 10-42 頁](#)。

- b. 設定上層策略時，指定其他使用者設定子策略的方式。
 - 繼承自父策略：子策略必須使用在上層策略中設定的設定
 - 從父策略延伸：子策略可以將其他設定附加至從上層策略繼承的設定

**注意**

如果您的子策略是從父策略延伸的，則您也可以設定「子策略限制」。這些限制會阻止子策略新增特定物件到清單。

- c. 輸入不掃描的目錄路徑，然後點選 + 按鈕。
Security Agent 不會掃描位於指定目錄（和子目錄）中的檔案。

**注意**

- 您最多可以指定 256 個不掃描的目錄。
- 使用「匯入」和「匯出」按鈕可共用包含不同策略的清單。
- 目錄例外支援使用萬用字元。

如需詳細資訊，請參閱[萬用字元例外 第 10-43 頁](#)

3. 在「掃描例外清單（檔案）」區段中，設定必要設定。
 - a. 設定上層策略時，指定其他使用者設定子策略的方式。
 - 繼承自父策略：子策略必須使用在上層策略中設定的設定
 - 從父策略延伸：子策略可以將其他設定附加至從上層策略繼承的設定
 - b. 輸入不掃描的檔案名稱或加上完整目錄路徑的檔案名稱，然後點選 + 按鈕。

**注意**

- 您最多可以指定 256 個不掃描的檔案。
- 使用「匯入」和「匯出」按鈕可共用包含不同策略的清單。
- 檔案例外支援使用萬用字元。

如需詳細資訊，請參閱[萬用字元例外 第 10-43 頁](#)

4. 在「掃描例外清單（副檔名）」區段中，設定必要設定。
 - a. 設定上層策略時，指定其他使用者設定子策略的方式。
 - 繼承自父策略：子策略必須使用在上層策略中設定的設定
 - 從父策略延伸：子策略可以將其他設定附加至從上層策略繼承的設定
 - b. 選取或輸入不掃描的副檔名，然後點選「新增 >」按鈕。

**注意**

- 您最多可以指定 256 個不掃描的副檔名。
- 使用「匯入」和「匯出」按鈕可共用包含不同策略的清單。
- 若為「手動掃描」、「預約掃描」與「立即掃描」，請使用問號 (?)（用於取代單一字元）或星號 (*)（用於取代多個字元）做為萬用字元。例如，如果您不要掃描副檔名以 D 開頭的所有檔案（例如 DOC、DOT 或 DAT），請輸入 **D*** 或 **D??**。

即時掃描

「即時掃描」會一直持續進行。每當接收、開啟、下載、複製或修改檔案時，「即時掃描」即會掃描檔案是否存在安全威脅。如果 Security Agent 未偵測到安全威脅，則使用者可以繼續存取檔案。如果 Security Agent 偵測到安全威脅或可能的病毒/惡意程式，則會顯示一則通知訊息，指出中毒檔案的名稱和具體的安全威脅。

即時掃描會保留一個持續的掃描快取，每次 Security Agent 啟動時都會重新載入該掃描快取。Security Agent 會追蹤在結束 Security Agent 後對檔案或資料夾進行的所有變更，並將這些檔案從快取移除。

設定即時掃描設定

步驟

1. 選取下列選項：

- 啟動病毒/惡意程式掃描
- 啟動間諜程式/可能的資安威脅程式掃描



注意

必須先啟動病毒/惡意程式掃描，然後才能啟動間諜程式/可能的資安威脅程式掃描。在病毒爆發期間，Security Agent 會自動啟動即時掃描，並且在病毒爆發結束之前，您都無法關閉掃描功能。即時掃描可防止病毒修改或刪除端點上的檔案和資料夾。

2. 設定「目標」設定。

如需詳細資訊，請參閱[即時掃描：「目標」標籤 第 10-11 頁](#)。

3. 設定「處理行動」設定。

如需詳細資訊，請參閱[即時掃描：「處理行動」標籤 第 10-15 頁](#)。

4. 設定「掃描例外」設定。

如需詳細資訊，請參閱[即時掃描：「掃描例外」標籤 第 10-17 頁](#)。

即時掃描：「目標」標籤

步驟

1. 在「使用者對檔案執行的活動」區段中，從「執行下列動作時掃描檔案」下拉式清單中選取會觸發掃描的檔案作業。

- 建立/修改和擷取時：掃描端點上已建立、已修改或已開啟的所有檔案
 - 建立/修改時：掃描端點上已建立或已修改的所有檔案
 - 擷取時：掃描端點上已開啟的所有檔案
2. 在「要掃描的檔案」區段中，從下列項目中選取：

- 所有可掃描的檔案：包括所有可掃描的檔案。無法掃描的檔案為受密碼保護的檔案、加密檔案、或超過使用者定義的掃描限制範圍的檔案。

**注意**

此選項提供了可能的最高安全性。但是，掃描每個檔案是一件即費時又耗資源的事，而且在某些情況下可能會太過累贅。因此，您可以限制用戶端在掃描中包含的檔案數量。

- 智慧型掃描所掃描的檔案類型：根據真實檔案型態掃描檔案。
- 具有下列副檔名的檔案（使用逗號區隔項目）：根據副檔名手動指定要掃描的檔案。請使用逗號分隔多個項目。


**注意**

設定父策略時，指定其他使用者設定子策略的方式。

- 繼承自父策略：子策略必須使用在上層策略中設定的設定
- 從父策略延伸：子策略可以將其他設定附加至從上層策略繼承的設定

3. 在「掃描設定」區段中，設定必要設定。

設定	說明
關機期間掃描軟碟機	關機期間掃描軟碟機
掃描網路磁碟機	掃描實際位於其他端點，但對應至本機端點的目錄

設定	說明
在插入 USB 儲存裝置之後掃描其開機磁區	在每次使用者插入 USB 儲存裝置時，僅自動掃描其開機磁區
在插入卸除式儲存裝置之後掃描其中所有檔案	在每次使用者插入 USB 儲存裝置時，自動掃描其所有檔案
隔離在記憶體中偵測到的惡意程式變體	<p>「行為監控」會掃描系統記憶體中是否有可疑處理程序，而「即時掃描」會對應處理程序並掃描其中是否有惡意程式安全威脅。如果發現惡意程式安全威脅，「即時掃描」會隔離處理程序和（或）檔案。</p> <hr/> <p> 注意 記憶體掃描會與行為監控中的弱點攻擊防護搭配運作，以針對無檔案型態攻擊提供增強的防護。</p> <p>如需詳細資訊，請參閱設定行為監控規則與例外 第 9-12 頁。</p>

設定	說明
掃描壓縮檔	<p>掃描封存檔中指定的壓縮層數</p> <hr/> <p> 注意</p> <p>掃描更多層有可能偵測到深藏在壓縮封存檔中的惡意程式，但這麼做可能影響系統效能。</p> <hr/> <p>選取此選項並設定以下設定：</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 最大層數：掃描封存檔中指定的壓縮層數 <hr/> <p> 注意</p> <p>掃描更多層有可能偵測到深藏在壓縮封存檔中的惡意程式，但這麼做可能影響系統效能。</p> <hr/> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 請勿掃描大小超過 XX MB 的壓縮檔：可讓 Security Agent 檢查壓縮封存檔中個別檔案的大小，並略過掃描大小超過所設定門檻值的個別檔案 <li>• 在壓縮檔中，只掃描前 XX 個檔案：當封存檔包含比所設定門檻值更多的檔案時，可防止 Security Agent 掃描封存檔中的所有檔案
掃描 OLE 物件	<p>掃描檔案中指定的「物件連結與嵌入」(OLE) 層數</p> <p>在 OLE 檔案中偵測到弱點攻擊程式碼：OLE 弱點攻擊偵測會檢查 Microsoft Office 檔案中是否有弱點攻擊程式碼，主動識別惡意程式。</p> <hr/> <p> 注意</p> <p>指定的層數同時適用於「掃描 OLE 物件」和「在 OLE 檔案中偵測到弱點攻擊程式碼」選項。</p>
啟動 IntelliTrap	偵測壓縮檔中是否含有 Bot 之類的惡意程式碼

設定	說明
對經由 Web 與電子郵件通道下載的檔案啟動 CVE 弱點攻擊掃描	根據常見弱點和漏洞 (CVE) 系統，封鎖會嘗試攻擊市售產品已知弱點的程序

即時掃描：「處理行動」標籤

步驟

1. 在「病毒/惡意程式」區段中，設定必要設定。
 - a. 選取 Security Agent 在偵測到安全威脅後採取的處理行動類型。
 - Use AntimalwareScanCore：選取此選項可使用一套預先設定的中毒處理行動，來處理病毒/惡意程式
如需詳細資訊，請參閱[主動式處理行動 第 10-35 頁](#)。
 - 自訂可能的病毒/惡意程式的處理行動：選取並指定 Security Agent 針對可能的惡意程式安全威脅採取的處理行動
 - 對所有的病毒/惡意程式類型使用相同的處理行動：指定 Security Agent 針對所有惡意程式安全威脅採取相同的處理行動
 - 對每個病毒/惡意程式類型使用特定的處理行動：指定 Security Agent 針對特定安全威脅採取的處理行動
如需詳細資訊，請參閱[自訂中毒處理行動 第 10-37 頁](#)。
 - b. 選取要向使用者顯示的通知類型。
 - 偵測到病毒/惡意程式時顯示通知：選取此選項可在偵測到惡意程式時，顯示通知告知 Security Agent 使用者
 - 偵測到可能的病毒/惡意程式時顯示通知：選取此選項可在偵測到可能的惡意程式時，顯示通知告知 Security Agent 使用者
 - c. 選取「清除前先備份檔案」可在端點上的 <用戶端安裝資料夾>\Backup 資料夾中建立中毒檔案的加密複本。
建立檔案的備份複本，可供您在需要時恢復檔案的原始版本。

- d. 指定隔離目錄的位置。
- 隔離至 Security Agent 的管理伺服器：Security Agent 會將所有隔離檔案的加密複本傳送到管理 Apex One 伺服器
 - 隔離目錄：Security Agent 會將所有隔離檔案的加密複本傳送到指定的位置
- 如需詳細資訊，請參閱[隔離目錄 第 10-38 頁](#)。
- e. 在「損害清除及復原服務」區段中，設定下列項目：
- 偵測到可能的病毒/惡意程式時執行清除：針對可能的惡意程式安全威脅執行設定的清除類型

**注意**

只有對可能的病毒/惡意程式的處理行動不是「暫不處理」也不是「拒絕存取」時，才能選取該選項。

2. 在「間諜程式/可能的資安威脅程式」區段中，選取 Security Agent 在偵測到間諜程式或可能的資安威脅程式後採取的處理行動。
- 清除：終止所有相關的處理程序並刪除相關聯的登錄值、檔案、Cookie 和捷徑

**注意**

在清除間諜程式/可能的資安威脅程式後，Security Agent 會備份間諜程式/可能的資安威脅程式資料，如果您認為可安全存取這些間諜程式/可能的資安威脅程式，便可恢復這些資料。

- 拒絕存取：不允許使用者開啟或複製間諜程式或可能的資安威脅程式元件
 - 偵測到間諜程式/可能的資安威脅程式時，在端點上顯示通知：選取此選項可在偵測到間諜程式/可能的資安威脅程式時，顯示通知告知 Security Agent 使用者
3. 在「進階惡意程式偵測」區段中，選取一個選項並設定必要的設定。
- 使用主動式處理行動：選取此選項以針對偵測到的可攜式可執行檔，使用一組預先設定的中毒處理行動。這是建議的選項。

如需詳細資訊，請參閱[主動式處理行動 第 10-35 頁](#)。

- 對含有安全威脅的所有可攜式可執行檔使用相同的處理行動：選取此選項以針對偵測到的可攜式可執行檔，套用以下其中一種處理行動。
 - 隔離：系統會自動隔離偵測到的可攜式可執行檔。
 - 暫不處理：系統會產生偵測記錄檔，但不會對偵測到的可攜式可執行檔採取任何處理行動。



注意

如果偵測到的可攜式可執行檔位於掃描例外清單中，系統便不會對該檔案採取任何處理行動。

即時掃描：「掃描例外」標籤

步驟

1. 選取「啟動掃描例外」。
2. 在「掃描例外清單（目錄）」區段中，設定必要設定。
 - a. 選取「不掃描趨勢科技產品的安裝目錄」可自動排除與其他趨勢科技產品相關聯的目錄。

如需詳細資訊，請參閱[趨勢科技產品目錄例外 第 10-42 頁](#)。
 - b. 設定上層策略時，指定其他使用者設定子策略的方式。
 - 繼承自父策略：子策略必須使用在上層策略中設定的設定
 - 從父策略延伸：子策略可以將其他設定附加至從上層策略繼承的設定



注意

如果您的子策略是從父策略延伸的，則您也可以設定「子策略限制」。這些限制會阻止子策略新增特定物件到清單。

- c. 輸入不掃描的目錄路徑，然後點選 + 按鈕。

Security Agent 不會掃描位於指定目錄（和子目錄）中的檔案。



注意

- 您最多可以指定 256 個不掃描的目錄。
- 使用「匯入」和「匯出」按鈕可共用包含不同策略的清單。
- 目錄例外支援使用萬用字元。

如需詳細資訊，請參閱[萬用字元例外 第 10-43 頁](#)

3. 在「掃描例外清單（檔案）」區段中，設定必要設定。
- a. 設定上層策略時，指定其他使用者設定子策略的方式。
- 繼承自父策略：子策略必須使用在上層策略中設定的設定
 - 從父策略延伸：子策略可以將其他設定附加至從上層策略繼承的設定
- b. 輸入不掃描的檔案名稱或加上完整目錄路徑的檔案名稱，然後點選 + 按鈕。



注意

- 您最多可以指定 256 個不掃描的檔案。
- 使用「匯入」和「匯出」按鈕可共用包含不同策略的清單。
- 檔案例外支援使用萬用字元。

如需詳細資訊，請參閱[萬用字元例外 第 10-43 頁](#)

4. 在「掃描例外清單（副檔名）」區段中，設定必要設定。
- a. 設定上層策略時，指定其他使用者設定子策略的方式。
- 繼承自父策略：子策略必須使用在上層策略中設定的設定
 - 從父策略延伸：子策略可以將其他設定附加至從上層策略繼承的設定

- b. 選取或輸入不掃描的副檔名，然後點選「新增 >」按鈕。

**注意**

- 您最多可以指定 256 個不掃描的副檔名。
- 使用「匯入」和「匯出」按鈕可共用包含不同策略的清單。
- 「即時掃描」不支援使用萬用字元來設定副檔名例外。

立即掃描

「立即掃描」由管理員透過 Web 主控台從遠端開始，可以將一或多個 Security Agent 端點做為目標。

請設定「手動掃描」設定，並將其套用至一或多個 Security Agent 與網域，或套用至伺服器管理的所有 Security Agent。

進行立即掃描設定

步驟

1. 選取下列選項：
 - 啟動病毒/惡意程式掃描
 - 啟動間諜程式/可能的資安威脅程式掃描

**注意**

必須先啟動病毒/惡意程式掃描，然後才能啟動間諜程式/可能的資安威脅程式掃描。

2. 設定「目標」設定。
如需詳細資訊，請參閱[立即掃描：「目標」標籤 第 10-20 頁](#)。
3. 設定「處理行動」設定。
如需詳細資訊，請參閱[立即掃描：「處理行動」標籤 第 10-22 頁](#)。

4. 設定「掃描例外」設定。

如需詳細資訊，請參閱[立即掃描：「掃描例外」標籤 第 10-24 頁](#)。

立即掃描：「目標」標籤

步驟

1. 在「要掃描的檔案」區段中，從下列項目中選取：

- 所有可掃描的檔案：包括所有可掃描的檔案。無法掃描的檔案為受密碼保護的檔案、加密檔案、或超過使用者定義的掃描限制範圍的檔案。



注意

此選項提供了可能的最高安全性。但是，掃描每個檔案是一件即費時又耗資源的事，而且在某些情況下可能會太過累贅。因此，您可以限制用戶端在掃描中包含的檔案數量。

- 智慧型掃描所掃描的檔案類型：根據真實檔案型態掃描檔案。
- 具有下列副檔名的檔案（使用逗號區隔項目）：根據副檔名手動指定要掃描的檔案。請使用逗號分隔多個項目。



注意

設定父策略時，指定其他使用者設定子策略的方式。

- 繼承自父策略：子策略必須使用在上層策略中設定的設定
 - 從父策略延伸：子策略可以將其他設定附加至從上層策略繼承的設定
-

2. 在「掃描設定」區段中，設定必要設定。

設定	說明
掃描壓縮檔	<p>掃描封存檔中指定的壓縮層數</p> <hr/> <p> 注意 掃描更多層有可能偵測到深藏在壓縮封存檔中的惡意程式，但這麼做可能影響系統效能。</p> <hr/> <p>選取此選項並設定以下設定：</p> <ul style="list-style-type: none"> • 最大層數：掃描封存檔中指定的壓縮層數 <hr/> <p> 注意 掃描更多層有可能偵測到深藏在壓縮封存檔中的惡意程式，但這麼做可能影響系統效能。</p> <hr/> <ul style="list-style-type: none"> • 請勿掃描大小超過 XX MB 的壓縮檔：可讓 Security Agent 檢查壓縮封存檔中個別檔案的大小，並略過掃描大小超過所設定門檻值的個別檔案 • 在壓縮檔中，只掃描前 XX 個檔案：當封存檔包含比所設定門檻值更多的檔案時，可防止 Security Agent 掃描封存檔中的所有檔案
掃描 OLE 物件	<p>掃描檔案中指定的「物件連結與嵌入」(OLE) 層數</p> <p>在 OLE 檔案中偵測到弱點攻擊程式碼：OLE 弱點攻擊偵測會檢查 Microsoft Office 檔案中是否有弱點攻擊程式碼，主動識別惡意程式。</p> <hr/> <p> 注意 指定的層數同時適用於「掃描 OLE 物件」和「在 OLE 檔案中偵測到弱點攻擊程式碼」選項。</p> <hr/>
掃描開機區	<p>掃描端點上硬碟的開機磁區是否有病毒/惡意程式</p>

3. 在「CPU 使用率」區段中，從下列項目中選取：

- 高：掃描之間不暫停

- 中：如果 CPU 耗用大於 50% 便在檔案掃描間暫停；如果等於或小於 50% 則不暫停
 - 低：如果 CPU 耗用大於 20% 便在檔案掃描間暫停；如果等於或小於 20% 則不暫停
-

立即掃描：「處理行動」標籤

步驟

1. 在「病毒/惡意程式」區段中，設定必要設定。
 - a. 選取 Security Agent 在偵測到安全威脅後採取的處理行動類型。
 - Use AntimalwareScanCore：選取此選項可使用一套預先設定的中毒處理行動，來處理病毒/惡意程式
如需詳細資訊，請參閱[主動式處理行動 第 10-35 頁](#)。
 - 自訂可能的病毒/惡意程式的處理行動：選取並指定 Security Agent 針對可能的惡意程式安全威脅採取的處理行動
 - 對所有的病毒/惡意程式類型使用相同的處理行動：指定 Security Agent 針對所有惡意程式安全威脅採取相同的處理行動
 - 對每個病毒/惡意程式類型使用特定的處理行動：指定 Security Agent 針對特定安全威脅採取的處理行動
如需詳細資訊，請參閱[自訂中毒處理行動 第 10-37 頁](#)。
 - b. 選取「清除前先備份檔案」可在端點上的 <用戶端安裝資料夾>\Backup 資料夾中建立中毒檔案的加密複本。
建立檔案的備份複本，可供您在需要時恢復檔案的原始版本。
 - c. 指定隔離目錄的位置。
 - 隔離至 Security Agent 的管理伺服器：Security Agent 會將所有隔離檔案的加密複本傳送到管理 Apex One 伺服器
 - 隔離目錄：Security Agent 會將所有隔離檔案的加密複本傳送到指定的位置

如需詳細資訊，請參閱[隔離目錄 第 10-38 頁](#)。

d. 在「損害清除及復原服務」區段中，設定下列項目：

- 清除類型

- 標準清除：Security Agent 會在標準清除期間執行下列任何處理行動：
 - 偵測並移除活動的特洛伊木馬程式
 - 終結特洛伊木馬程式所建立的處理程序
 - 修復特洛伊木馬程式修改的系統檔案
 - 刪除特洛伊木馬程式遺留的檔案和應用程式
- 進階清除：除了標準清除處理行動外，Security Agent 還會遏止詐欺安全軟體（亦稱為 FakeAV）及某些 Rootkit 變體的活動。
- 偵測到可能的病毒/惡意程式時執行清除：針對可能的惡意程式安全威脅執行設定的清除類型

**注意**

只有對可能的病毒/惡意程式的處理行動不是「暫不處理」也不是「拒絕存取」時，才能選取該選項。

2. 在「間諜程式/可能的資安威脅程式」區段中，選取 Security Agent 在偵測到間諜程式或可能的資安威脅程式後採取的處理行動。

- 清除：終止所有相關的處理程序並刪除相關聯的登錄值、檔案、Cookie 和捷徑

**注意**

在清除間諜程式/可能的資安威脅程式後，Security Agent 會備份間諜程式/可能的資安威脅程式資料，如果您認為可安全存取這些間諜程式/可能的資安威脅程式，便可恢復這些資料。

- 暫不處理：記錄偵測事件，但允許程式執行

3. 在「進階惡意程式偵測」區段中，選取一個選項並設定必要的設定。
 - 使用主動式處理行動：選取此選項以針對偵測到的可攜式可執行檔，使用一組預先設定的中毒處理行動。這是建議的選項。
如需詳細資訊，請參閱[主動式處理行動 第 10-35 頁](#)。
 - 對含有安全威脅的所有可攜式可執行檔使用相同的處理行動：選取此選項以針對偵測到的可攜式可執行檔，套用以下其中一種處理行動。
 - 隔離：系統會自動隔離偵測到的可攜式可執行檔。
 - 暫不處理：系統會產生偵測記錄檔，但不會對偵測到的可攜式可執行檔採取任何處理行動。



注意

如果偵測到的可攜式可執行檔位於掃描例外清單中，系統便不會對該檔案採取任何處理行動。

立即掃描：「掃描例外」標籤

步驟

1. 選取「啟動掃描例外」。
2. 在「掃描例外清單（目錄）」區段中，設定必要設定。
 - a. 選取「不掃描趨勢科技產品的安裝目錄」可自動排除與其他趨勢科技產品相關聯的目錄。
如需詳細資訊，請參閱[趨勢科技產品目錄例外 第 10-42 頁](#)。
 - b. 設定上層策略時，指定其他使用者設定子策略的方式。
 - 繼承自父策略：子策略必須使用在上層策略中設定的設定
 - 從父策略延伸：子策略可以將其他設定附加至從上層策略繼承的設定

**注意**

如果您的子策略是從父策略延伸的，則您也可以設定「子策略限制」。這些限制會阻止子策略新增特定物件到清單。

- c. 輸入不掃描的目錄路徑，然後點選 + 按鈕。

Security Agent 不會掃描位於指定目錄（和子目錄）中的檔案。

**注意**

- 您最多可以指定 256 個不掃描的目錄。
- 使用「匯入」和「匯出」按鈕可共用包含不同策略的清單。
- 目錄例外支援使用萬用字元。

如需詳細資訊，請參閱[萬用字元例外 第 10-43 頁](#)

3. 在「掃描例外清單（檔案）」區段中，設定必要設定。

- a. 設定上層策略時，指定其他使用者設定子策略的方式。

- 繼承自父策略：子策略必須使用在上層策略中設定的設定
- 從父策略延伸：子策略可以將其他設定附加至從上層策略繼承的設定

- b. 輸入不掃描的檔案名稱或加上完整目錄路徑的檔案名稱，然後點選 + 按鈕。
-

**注意**

- 您最多可以指定 256 個不掃描的檔案。
- 使用「匯入」和「匯出」按鈕可共用包含不同策略的清單。
- 檔案例外支援使用萬用字元。

如需詳細資訊，請參閱[萬用字元例外 第 10-43 頁](#)

4. 在「掃描例外清單（副檔名）」區段中，設定必要設定。

- a. 設定上層策略時，指定其他使用者設定子策略的方式。
 - 繼承自父策略：子策略必須使用在上層策略中設定的設定
 - 從父策略延伸：子策略可以將其他設定附加至從上層策略繼承的設定
- b. 選取或輸入不掃瞄的副檔名，然後點選「新增 >」按鈕。

**注意**

- 您最多可以指定 256 個不掃瞄的副檔名。
- 使用「匯入」和「匯出」按鈕可共用包含不同策略的清單。
- 若為「手動掃瞄」、「預約掃瞄」與「立即掃瞄」，請使用問號 (?) (用於取代單一字元) 或星號 (*) (用於取代多個字元) 做為萬用字元。例如，如果您不要掃瞄副檔名以 D 開頭的所有檔案 (例如 DOC、DOT 或 DAT)，請輸入 D* 或 D??。

預約掃瞄

「預約掃瞄」會在指定的日期與時間自動執行。使用「預約掃瞄」，可針對用戶端自動執行例行掃瞄，並提高掃瞄管理效率。

請設定「預約掃瞄」設定，並將其套用至一或多個用戶端與網域，或套用至伺服器管理的所有用戶端。

設定預約掃瞄設定

步驟

1. 選取下列選項：
 - 啟動病毒/惡意程式掃瞄
 - 啟動間諜程式/可能的資安威脅程式掃瞄

**注意**

必須先啟動病毒/惡意程式掃瞄，然後才能啟動間諜程式/可能的資安威脅程式掃瞄。

2. 設定「目標」設定。
如需詳細資訊，請參閱[預約掃瞄：「目標」標籤 第 10-27 頁](#)。
3. 設定「處理行動」設定。
如需詳細資訊，請參閱[預約掃瞄：「處理行動」標籤 第 10-31 頁](#)。
4. 設定「掃瞄例外」設定。
如需詳細資訊，請參閱[預約掃瞄：「掃瞄例外」標籤 第 10-33 頁](#)。

預約掃瞄：「目標」標籤

步驟

1. 在「預約」區段中，指定「預約掃瞄」頻率：
 - 每日一次：每天於指定時間掃瞄一次
 - 每週一次，於 <星期幾>：每週於指定日子的指定時間掃瞄一次
 - 每月一次，於 <第幾日>：每月於指定日子的指定時間掃瞄一次
 - 每月一次，於 <第幾週> <星期幾>：每月於指定工作日的指定時間掃瞄一次

**重要**

如果選取的日子不存在於指定的月份（例如，2月沒有第「30」天），「預約掃瞄」會在該月的最後一天執行。



注意

設定父策略時，指定其他使用者設定子策略的方式。

- 繼承自父策略：子策略必須使用在上層策略中設定的設定
 - 可自訂：其他管理員可以將子策略設定為不同於上層策略設定。
-

2. 在「要掃描的檔案」區段中，從下列項目中選取：

- 所有可掃描的檔案：包括所有可掃描的檔案。無法掃描的檔案為受密碼保護的檔案、加密檔案、或超過使用者定義的掃描限制範圍的檔案。
-



注意

此選項提供了可能的最高安全性。但是，掃描每個檔案是一件即費時又耗資源的事，而且在某些情況下可能會太過累贅。因此，您可以限制用戶端在掃描中包含的檔案數量。

- 智慧型掃描所掃描的檔案類型：根據真實檔案型態掃描檔案。
 - 具有下列副檔名的檔案（使用逗號區隔項目）：根據副檔名手動指定要掃描的檔案。請使用逗號分隔多個項目。
-



注意

設定父策略時，指定其他使用者設定子策略的方式。

- 繼承自父策略：子策略必須使用在上層策略中設定的設定
 - 從父策略延伸：子策略可以將其他設定附加至從上層策略繼承的設定
-

3. 在「掃描設定」區段中，設定必要設定。

設定	說明
掃描 OLE 物件	<p>掃描檔案中指定的「物件連結與嵌入」(OLE) 層數</p> <p>在 OLE 檔案中偵測到弱點攻擊程式碼：OLE 弱點攻擊偵測會檢查 Microsoft Office 檔案中是否有弱點攻擊程式碼，主動識別惡意程式。</p> <hr/> <p> 注意 指定的層數同時適用於「掃描 OLE 物件」和「在 OLE 檔案中偵測到弱點攻擊程式碼」選項。</p>
在預約掃描開始前 XX 分鐘提醒使用者	<p>選取此選項可在預約掃描開始之前，在端點上顯示一則通知訊息。</p> <hr/> <p> 注意 您可以在「權限和其他設定」畫面上的「其他設定」標籤中關閉通知訊息。</p>
延後預約掃描最多 XX 小時 XX 分鐘	<p>設定擁有「延後預約掃描」權限的使用者可以延遲或暫停預約掃描的最長時間量。</p> <hr/> <p> 注意 您可以在「權限和其他設定」畫面上的「權限」標籤中授與「延後預約掃描」權限。</p>
掃描時間若超過此時間，自動停止預約掃描：XX 小時 XX 分鐘	<p>達到設定的時間長度後，停止長時間的預約掃描。</p>
當無線端點的電池電力低於 XX% 且其 AC 電源轉接器已經拔除，則略過預約掃描	<p>在電池電力不足時，防止 Security Agent 啟動預約掃描。</p>
繼續中斷的預約掃描	<p>在指定的時間繼續執行使用者透過關閉端點所中斷的預約掃描。</p>

設定	說明
繼續未執行的預約掃瞄	當預約掃瞄到了應啟動的時間，而端點並未執行，則在指定的時間啟動預約掃瞄。
掃瞄壓縮檔	<p>掃瞄封存檔中指定的壓縮層數</p> <hr/> <p> 注意 掃瞄更多層有可能偵測到深藏在壓縮封存檔中的惡意程式，但這麼做可能影響系統效能。</p> <hr/> <p>選取此選項並設定以下設定：</p> <ul style="list-style-type: none"> • 最大層數：掃瞄封存檔中指定的壓縮層數 <hr/> <p> 注意 掃瞄更多層有可能偵測到深藏在壓縮封存檔中的惡意程式，但這麼做可能影響系統效能。</p> <hr/> <ul style="list-style-type: none"> • 請勿掃瞄大小超過 XX MB 的壓縮檔：可讓 Security Agent 檢查壓縮封存檔中個別檔案的大小，並略過掃瞄大小超過所設定門檻值的個別檔案 • 在壓縮檔中，只掃瞄前 XX 個檔案：當封存檔包含比所設定門檻值更多的檔案時，可防止 Security Agent 掃瞄封存檔中的所有檔案
掃瞄開機區	掃瞄端點上硬碟的開機磁區是否有病毒/惡意程式

4. 在「CPU 使用率」區段中，從下列項目中選取：

- 高：掃瞄之間不暫停
- 中：如果 CPU 耗用大於 50% 便在檔案掃瞄間暫停；如果等於或小於 50% 則不暫停
- 低：如果 CPU 耗用大於 20% 便在檔案掃瞄間暫停；如果等於或小於 20% 則不暫停

預約掃描：「處理行動」標籤

步驟

1. 在「病毒/惡意程式」區段中，設定必要設定。
 - a. 選取 Security Agent 在偵測到安全威脅後採取的處理行動類型。
 - Use AntimalwareScanCore：選取此選項可使用一套預先設定的中毒處理行動，來處理病毒/惡意程式
如需詳細資訊，請參閱[主動式處理行動 第 10-35 頁](#)。
 - 自訂可能的病毒/惡意程式的處理行動：選取並指定 Security Agent 針對可能的惡意程式安全威脅採取的處理行動
 - 對所有的病毒/惡意程式類型使用相同的處理行動：指定 Security Agent 針對所有惡意程式安全威脅採取相同的處理行動
 - 對每個病毒/惡意程式類型使用特定的處理行動：指定 Security Agent 針對特定安全威脅採取的處理行動
如需詳細資訊，請參閱[自訂中毒處理行動 第 10-37 頁](#)。
 - b. 選取要向使用者顯示的通知類型。
 - 偵測到病毒/惡意程式時顯示通知：選取此選項可在偵測到惡意程式時，顯示通知告知 Security Agent 使用者
 - 偵測到可能的病毒/惡意程式時顯示通知：選取此選項可在偵測到可能的惡意程式時，顯示通知告知 Security Agent 使用者
 - c. 選取「清除前先備份檔案」可在端點上的 <用戶端安裝資料夾>\Backup 資料夾中建立中毒檔案的加密複本。
建立檔案的備份複本，可供您在需要時恢復檔案的原始版本。
 - d. 指定隔離目錄的位置。
 - 隔離至 Security Agent 的管理伺服器：Security Agent 會將所有隔離檔案的加密複本傳送到管理 Apex One 伺服器
 - 隔離目錄：Security Agent 會將所有隔離檔案的加密複本傳送到指定的位置

如需詳細資訊，請參閱[隔離目錄 第 10-38 頁](#)。

- e. 在「損害清除及復原服務」區段中，設定下列項目：
- 清除類型
 - 標準清除：Security Agent 會在標準清除期間執行下列任何處理行動：
 - 偵測並移除活動的特洛伊木馬程式
 - 終結特洛伊木馬程式所建立的處理程序
 - 修復特洛伊木馬程式修改的系統檔案
 - 刪除特洛伊木馬程式遺留的檔案和應用程式
 - 進階清除：除了標準清除處理行動外，Security Agent 還會遏止詐欺安全軟體（亦稱為 FakeAV）及某些 Rootkit 變體的活動。
 - 偵測到可能的病毒/惡意程式時執行清除：針對可能的惡意程式安全威脅執行設定的清除類型

**注意**

只有對可能的病毒/惡意程式的處理行動不是「暫不處理」也不是「拒絕存取」時，才能選取該選項。

2. 在「間諜程式/可能的資安威脅程式」區段中，選取 Security Agent 在偵測到間諜程式或可能的資安威脅程式後採取的處理行動。
- 清除：終止所有相關的處理程序並刪除相關聯的登錄值、檔案、Cookie 和捷徑

**注意**

在清除間諜程式/可能的資安威脅程式後，Security Agent 會備份間諜程式/可能的資安威脅程式資料，如果您認為可安全存取這些間諜程式/可能的資安威脅程式，便可恢復這些資料。

- 暫不處理：記錄偵測事件，但允許程式執行

- 偵測到間諜程式/可能的資安威脅程式時，在端點上顯示通知：選取此選項可在偵測到間諜程式/可能的資安威脅程式時，顯示通知告知 Security Agent 使用者
3. 在「進階惡意程式偵測」區段中，選取一個選項並設定必要的設定。
- 使用主動式處理行動：選取此選項以針對偵測到的可攜式可執行檔，使用一組預先設定的中毒處理行動。這是建議的選項。
如需詳細資訊，請參閱[主動式處理行動 第 10-35 頁](#)。
 - 對含有安全威脅的所有可攜式可執行檔使用相同的處理行動：選取此選項以針對偵測到的可攜式可執行檔，套用以下其中一種處理行動。
 - 隔離：系統會自動隔離偵測到的可攜式可執行檔。
 - 暫不處理：系統會產生偵測記錄檔，但不會對偵測到的可攜式可執行檔採取任何處理行動。

**注意**

如果偵測到的可攜式可執行檔位於掃描例外清單中，系統便不會對該檔案採取任何處理行動。

預約掃描：「掃描例外」標籤

步驟

1. 選取「啟動掃描例外」。
2. 在「掃描例外清單（目錄）」區段中，設定必要設定。
 - a. 選取「不掃描趨勢科技產品的安裝目錄」可自動排除與其他趨勢科技產品相關聯的目錄。
如需詳細資訊，請參閱[趨勢科技產品目錄例外 第 10-42 頁](#)。
 - b. 設定上層策略時，指定其他使用者設定子策略的方式。
 - 繼承自父策略：子策略必須使用在上層策略中設定的設定

- 從父策略延伸：子策略可以將其他設定附加至從上層策略繼承的設定



注意

如果您的子策略是從父策略延伸的，則您也可以設定「子策略限制」。這些限制會阻止子策略新增特定物件到清單。

- c. 輸入不掃描的目錄路徑，然後點選 + 按鈕。

Security Agent 不會掃描位於指定目錄（和子目錄）中的檔案。



注意

- 您最多可以指定 256 個不掃描的目錄。
- 使用「匯入」和「匯出」按鈕可共用包含不同策略的清單。
- 目錄例外支援使用萬用字元。

如需詳細資訊，請參閱[萬用字元例外 第 10-43 頁](#)

3. 在「掃描例外清單（檔案）」區段中，設定必要設定。

- a. 設定上層策略時，指定其他使用者設定子策略的方式。

- 繼承自父策略：子策略必須使用在上層策略中設定的設定
- 從父策略延伸：子策略可以將其他設定附加至從上層策略繼承的設定

- b. 輸入不掃描的檔案名稱或加上完整目錄路徑的檔案名稱，然後點選 + 按鈕。
-



注意

- 您最多可以指定 256 個不掃描的檔案。
- 使用「匯入」和「匯出」按鈕可共用包含不同策略的清單。
- 檔案例外支援使用萬用字元。

如需詳細資訊，請參閱[萬用字元例外 第 10-43 頁](#)

4. 在「掃描例外清單（副檔名）」區段中，設定必要設定。
 - a. 設定上層策略時，指定其他使用者設定子策略的方式。
 - 繼承自父策略：子策略必須使用在上層策略中設定的設定
 - 從父策略延伸：子策略可以將其他設定附加至從上層策略繼承的設定
 - b. 選取或輸入不掃描的副檔名，然後點選「新增 >」按鈕。

**注意**

- 您最多可以指定 256 個不掃描的副檔名。
- 使用「匯入」和「匯出」按鈕可共用包含不同策略的清單。
- 若為「手動掃描」、「預約掃描」與「立即掃描」，請使用問號 (?) (用於取代單一字元) 或星號 (*) (用於取代多個字元) 做為萬用字元。例如，如果您不要掃描副檔名以 D 開頭的所有檔案 (例如 DOC、DOT 或 DAT)，請輸入 D* 或 D??。

中毒處理行動

您可以設定 Security Agent 根據偵測到的惡意程式類型，採用一套預先設定的中毒處理行動或自訂處理行動。

**重要**

某些檔案無法清除。

如需詳細資訊，請參閱：

主動式處理行動

不同類型的病毒/惡意程式需要不同的中毒處理行動。自訂中毒處理行動需要有病毒/惡意程式的知識，並且可能會是冗長而乏味的工作。Security Agent 使用「主動式處理行動」來因應這些問題。

「主動式處理行動」是一套預先設定的中毒處理行動，可以處理病毒/惡意程式。如果您不熟悉中毒處理行動，或是不確定何種中毒處理行動適合那一種特定的病毒/惡意程式，趨勢科技建議您使用「主動式處理行動」。

使用「主動式處理行動」具有以下優點：

- 「主動式處理行動」會使用趨勢科技建議的中毒處理行動。您不需要耗費時間來設定中毒處理行動。
- 病毒撰寫者會不斷變更病毒/惡意程式攻擊端點的方式。更新「主動式處理行動」設定以抵禦最新威脅和最新的病毒/惡意程式攻擊方法。

下表說明「主動式處理行動」處理每種類型病毒/惡意程式的方式。


表 10-2. 趨勢科技建議的病毒/惡意程式中毒處理行動

病毒/惡意程式類型	即時掃描		手動掃描/預約掃描	
	第一個處理行動	第二個處理行動	第一個處理行動	第二個處理行動
CVE 弱點攻擊	暫不處理	無	無	無
惡作劇	隔離	無	隔離	無
特洛伊木馬程式	隔離	無	隔離	無
病毒	清除	隔離	清除	隔離
測試病毒	拒絕存取	無	暫不處理	無
封包	隔離	無	隔離	無
其他	清除	隔離	清除	隔離
可能的惡意程式	暫不處理	無	暫不處理或使用者設定的處理行動	無

**注意**

- 對於可能的病毒/惡意程式，即時掃描期間的預設中毒處理行動是「拒絕存取」，而手動掃描和預約掃描期間的預設中毒處理行動是「暫不處理」。如果這些不是您的偏好處理行動，可以將其變更為「隔離」、「刪除」或「重新命名」。
- 某些檔案無法清除。
- 進行間諜程式/可能的資安威脅程式掃描時，無法使用主動式處理行動。

自訂中毒處理行動

處理行動	說明
刪除	刪除中毒檔案。
隔離	<p>重新命名中毒檔案，然後將其移至端點上的暫時隔離目錄。</p> <p>Security Agent 會將已隔離的檔案傳送到指定的隔離目錄（預設位於管理伺服器上）。</p> <p>Security Agent 會將傳送至此目錄的隔離檔案加密。</p> <p>如需詳細資訊，請參閱隔離目錄 第 10-38 頁。</p>
清除	<p>先清除中毒檔案，才允許完整存取該檔案。</p> <p>如果無法清除檔案，Security Agent 會執行第二個中毒處理行動，可能是下列其中一個中毒處理行動：「隔離」、「刪除」、「重新命名」與「暫不處理」。</p> <p>系統可對所有類型的安全威脅（但不包括可能的病毒/惡意程式）執行此中毒處理行動。</p> <hr/> <p> 注意 有些檔案無法清除。如需詳細資訊，請參閱無法清除病毒的檔案 第 10-39 頁</p>

處理行動	說明
重新命名	將中毒檔案的副檔名變更為 <code>vir</code> 。使用者一開始無法開啟重新命名的檔案，但是如果使檔案與特定的應用程式產生關聯，就可以開啟該檔案。 開啟重新命名的中毒檔案時，可能會執行病毒/惡意程式。
暫不處理	不對偵測到的安全威脅執行任何處理行動，但是在記錄檔中記錄偵測到的安全威脅。
拒絕存取	當 Security Agent 偵測到嘗試開啟或執行中毒檔案時，會立即阻止該操作。 使用者可以手動刪除中毒的檔案。

隔離目錄

如果針對中毒檔案的處理行動為「隔離」，則 Security Agent 會加密該檔案，並將其移至 <用戶端安裝資料夾>\SUSPECT 下的暫時隔離資料夾，然後將檔案傳送至指定的隔離目錄。



注意

您可以在日後需要存取加密的隔離檔案時加以恢復。

接受位於 Apex One 伺服器電腦上的預設隔離目錄。此目錄採用 URL 格式，並且包含伺服器的主機名稱或 IP 位址。

- 如果伺服器同時管理 IPv4 和 IPv6 用戶端，請使用主機名稱，以便所有 Security Agent 都可以將隔離檔案傳送到伺服器。
- 如果伺服器只具有 IPv4 位址，或只透過其 IPv4 位址進行識別，則只有純 IPv4 和雙堆疊 Security Agent 可以將隔離檔案傳送到伺服器。
- 如果伺服器只具有 IPv6 位址，或只透過其 IPv6 位址進行識別，則只有純 IPv6 和雙堆疊 Security Agent 可以將隔離檔案傳送到伺服器。

您也可以輸入 URL、UNC 路徑或絕對檔案路徑格式的位置來指定替代的隔離目錄。Security Agent 應該可以連線到此替代目錄。例如，如果替代目錄將接收來自雙堆疊和純 IPv6 Security Agent 的隔離檔案，此目錄應具有 IPv6 位址。Trend Micro 建議指定雙堆疊替代目錄、透過其主機名稱識別目錄並在輸入目錄時使用 UNC 路徑。

如需何時應使用 URL、UNC 路徑或絕對檔案路徑的相關指引，請參閱下表：

表 10-3. 隔離目錄

隔離目錄	接受的格式	範例	附註
管理伺服器電腦上的目錄	URL	http:// <osceserver>	這是預設的目錄。 進行此目錄的設定，如隔離資料夾的大小等。
	UNC 路徑	\\<osceserver>\ ofcscan\Virus	
其他 Apex One 伺服器電腦上的目錄（若您在網路上有其他 Apex One 伺服器）	URL	http:// <osceserver2>	確定 Security Agent 可連線到此目錄。如果您指定不正確的目錄，Security Agent 會將隔離的檔案保留在 SUSPECT 資料夾中，直到指定正確的隔離目錄為止。在伺服器的病毒/惡意程式記錄檔中，掃描結果為「無法將隔離檔案傳送到指定的隔離資料夾」。
	UNC 路徑	\\<osceserver2>\ ofcscan\Virus	
網路上的其他端點	UNC 路徑	\\<computer_name>\temp	
Security Agent 上的其他目錄	絕對路徑	C:\temp	

無法清除病毒的檔案

「病毒掃描引擎」無法清除下列檔案：

表 10-4. 無法清除的檔案解決方案

UNCLEANABLE FILE (無法清除的檔案)	說明和解決方案
感染特洛伊木馬程式的檔案	特洛伊木馬程式是一種會執行無法預期或未經授權（通常為惡意性質）動作（例如：顯示訊息、刪除檔案、或將磁碟格式化）的程式。特洛伊木馬程式不會感染檔案，因此沒有必要清除。 解決方案：「損害清除及復原引擎」和「損害清除及復原範本」會移除特洛伊木馬程式。

UNCLEANABLE FILE (無法清除的檔案)	說明和解決方案
感染蠕蟲的檔案	<p>蠕蟲是一種自含程式（或一組程式集），可將本身的功能或程式碼的一部分散佈到其他端點系統。這種病毒通常透過網路連線或電子郵件的附件散播。由於蠕蟲是自含程式，因此無法清除。</p> <p>解決方案：Trend Micro 建議刪除蠕蟲。</p>
防寫的中毒檔案	<p>解決方案：移除防寫，以允許清除檔案。</p>
密碼保護的檔案	<p>受密碼保護的檔案，包括受密碼保護的壓縮檔或受密碼保護的 Microsoft Office 檔案。</p> <p>解決方案：移除密碼保護，以允許清除檔案。</p>
備份檔案	<p>副檔名為 RB0~RB9 的檔案是中毒檔案的備份副本。清除程序會建立中毒檔案的備份，以防病毒/惡意程式在清除期間損害檔案。</p> <p>解決方案：如果成功清除中毒檔案，您便不需要保留其備份複本。如果端點運作正常，就可以將備份檔案刪除。</p>
資源回收筒內的中毒檔案	<p>因為系統正在執行，所以系統可能不允許移除「資源回收筒」內的中毒檔案。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 以管理員權限登入端點。 2. 關閉所有執行中的應用程式，防止應用程式鎖定檔案而使 Windows 無法刪除該檔案。 3. 開啟命令提示字元。 4. 輸入下列指令以刪除檔案： <pre>del /s %\$Recycle.Bin*</pre> 5. 檢查檔案是否已移除。
Windows Temp 資料夾或 Internet Explorer 暫存資料夾內的中毒檔案	<p>因為端點會使用 Windows Temp 資料夾或 Internet Explorer 暫存資料夾中的中毒檔案，所以系統不允許清除這些檔案。要清除的檔案可能是 Windows 作業所需的暫存檔。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 以管理員權限登入端點。 2. 關閉所有執行中的應用程式，防止應用程式鎖定檔案而使 Windows 無法刪除該檔案。 3. 如果中毒檔案位於 Windows Temp 資料夾中：

UNCLEANABLE FILE (無法清除的檔案)	說明和解決方案
	<p>a. 開啟命令提示字元。</p> <p>b. 輸入下列指令以刪除檔案：</p> <pre>del /s \Windows\Temp*</pre> <p>c. 在標準模式下重新啟動端點。</p> <p>4. 如果中毒檔案位於 Internet Explorer 暫存資料夾中：</p> <p>a. 開啟命令提示字元並移至 Internet Explorer Temp 資料夾。</p> <ul style="list-style-type: none"> • Windows 7：%LocalAppData%\Microsoft\Windows\Temporary Internet Files • Windows 8/8.1：%LocalAppData%\Microsoft\Windows\INetCache • Windows 10：%LocalAppData%\Microsoft\Windows\INetCache\IE <p>b. 輸入下列指令以刪除檔案：</p> <pre>del /s .*</pre> <p>最後一個指令會刪除 Internet Explorer 暫存資料夾中所有的檔案。</p> <p>c. 在標準模式下重新啟動端點。</p>
使用不支援的壓縮格式壓縮的檔案。	解決方案：解壓縮檔案。
鎖住的檔案，或是目前正在執行的檔案。	解決方案：解除鎖定檔案或等候檔案執行完畢。
毀損的檔案。	解決方案：刪除檔案。

感染特洛伊木馬程式的檔案

特洛伊木馬程式是一種會執行無法預期或未經授權（通常為惡意性質）動作（例如：顯示訊息、刪除檔案、或將磁碟格式化）的程式。特洛伊木馬程式不會感染檔案，因此沒有必要清除。

解決方案：Security Agent 會使用「損害清除及復原引擎」和「損害清除及復原範本」移除特洛伊木馬程式。

感染蠕蟲的檔案

蠕蟲是一種自含程式（或一組程式集），可將本身的功能或程式碼的一部分散佈到其他端點系統。這種病毒通常透過網路連線或電子郵件的附件散播。由於蠕蟲是自含程式，因此無法清除。

解決方案：Trend Micro 建議刪除蠕蟲。

防寫的中毒檔案

解決方案：移除防寫，讓 Security Agent 清除檔案。

受密碼保護的檔案

包括受密碼保護的壓縮檔或受密碼保護的 Microsoft Office 檔案。

解決方案：移除密碼安全防護，以允許 Security Agent 清除這些檔案。

備份檔案

副檔名為 RB0~RB9 的檔案是中毒檔案的備份副本。Security Agent 會建立中毒檔案的備份，以防病毒/惡意程式在清除期間損害檔案。

解決方案：如果 Security Agent 成功清除中毒檔案，您便不需要保留備份複本。如果端點運作正常，就可以將備份檔案刪除。

掃瞄例外支援

在將目錄和檔案名稱從惡意程式防護掃瞄中排除時，請參閱下列支援資訊：

趨勢科技產品目錄例外

如果在「掃瞄例外清單（目錄）」區段中選取了「不掃瞄趨勢科技產品的安裝目錄」，Security Agent 會自動不掃瞄下列產品目錄：

- <伺服器安裝資料夾>
- IM 安全性
- InterScan eManager 3.5x
- InterScan Web Security Suite
- InterScan Web Protect
- InterScan FTP VirusWall
- InterScan Web VirusWall
- InterScan NSAPI Plug-in
- InterScan E-mail VirusWall
- ScanMail eManager™ 3.11、5.1、5.11、5.12
- ScanMail for Lotus Notes™ eManager NT
- ScanMail™ for Microsoft Exchange

萬用字元例外

檔案和目錄的掃描例外清單支援使用萬用字元。使用「?」字元取代一個字元，使用「*」取代多個字元。

請謹慎使用萬用字元。用錯字元可能會排除不適當的檔案或目錄。例如，新增 C:* 至「掃描例外清單 (檔案)」將不會掃描整個 C:\ 磁碟機。

表 10-5. 使用萬用字元的掃描例外

值	已排除	未排除
<code>c:\director*\fil *.txt</code>	c:\directory\fil\doc.txt c:\directories\fil\files \document.txt	c:\directory\file\ c:\directories\files\ c:\directory\file\doc.txt c:\directories\files\documen t.txt

值	已排除	未排除
<code>c:\director? \file*.txt</code>	c:\directory\file\doc.txt	c:\directories\file\document.txt
<code>c:\director? \file\?.txt</code>	c:\directory\file\1.txt	c:\directory\file\doc.txt c:\directories\file\document.txt
<code>c:*.txt</code>	C:\ 目錄中的所有 .txt 檔案	C:\ 目錄中的所有其他檔案類型
<code>[]</code>	不支援	不支援

第 11 章

網頁信譽評等策略設定

本節說明如何在 Security Agent 中設定網頁信譽評等策略。

包含下列主題：

- [網頁信譽評等 第 11-2 頁](#)
- [設定網頁信譽評等策略 第 11-2 頁](#)

網頁信譽評等

網頁信譽評等技術會依據諸如網站的存在時間長短、位置變更記錄，以及透過惡意程式行為分析所發現的可疑活動指標等因素來指定信譽評等評分，以追蹤 Web 網域的可信度。趨勢科技會持續分析網站並更新網頁信譽評等評分，以防止使用者存取潛在的惡意內容。

當使用者嘗試存取某個網站時，Security Agent 會查詢主動雲端截毒技術來源，以判斷網站內容的風險等級。Security Agent 中設定好的「網頁信譽評等」策略會決定是否允許使用者存取網站。

「網頁信譽評等」允許您將您認為安全或危險的網站新增到核可清單或封鎖清單。對於已新增到這些清單中的網站，Security Agent 不會查詢其網頁信譽評等評分，而是自動允許或封鎖存取。

設定網頁信譽評等策略

如果您已經設定 Proxy 伺服器來處理組織中的 HTTP 通訊，而且必須經過驗證才能存取 Web，請指定 Proxy 伺服器驗證憑證。

步驟

1. 請點選「外部用戶端」標籤以設定外部用戶端的策略，或請點選「內部用戶端」標籤以設定內部用戶端的策略。
2. 在「請在下列作業系統啟動網頁信譽評等」下方，選取要保護的 Windows 平台類型（「Windows 桌上型電腦平台」和「Windows Server 平台」）。



秘訣

如果您已經使用含有網頁信譽評等功能的 Trend Micro 產品（例如 InterScan Web Security Virtual Appliance），Trend Micro 建議您對內部用戶端關閉網頁信譽評等。

3. 選取「啟動評估模式」。

**注意**

處於評估模式時，Security Agent 會允許存取所有網站。如果存取的任何網站違反所設定的「安全層級」設定，Security Agent 會記錄此事件。評估模式可讓您監控網站存取，以便在主動封鎖使用者存取之前評估網站的安全性。在您評估存取記錄檔之後，您可以將信任的網站新增到「核可的 URL 清單」中，然後再關閉評估模式。

4. 選取「檢查 HTTPS URL」。

**重要**

HTTPS URL 掃描也支援 HTTP/2 通訊協定。您必須針對不同的瀏覽器設定某些必要設定，網頁信譽評等才能檢查 HTTPS 或 HTTP/2 URL。

如需詳細資訊，請參閱 [HTTPS URL 掃描支援 第 11-6 頁](#)

5. 選取「只掃描通用 HTTP 通訊埠」以限制網頁信譽評等僅掃描通過通訊埠 80、81 和 8080 的流量。依預設，網頁信譽評等會掃描通過全部通訊埠的所有流量。

**注意**

在 Windows 7、8、8.1、10 或 Windows Server 2008 R2、2012 或更新版本的平台上不受支援。

6. 請針對內部 Security Agent 選取「傳送查詢至主動雲端截毒技術伺服器」（如果您希望 Security Agent 將網頁信譽評等查詢傳送至主動雲端截毒技術伺服器）。

- 如果您啟動此選項：
 - 用戶端會參考主動雲端截毒技術伺服器來源清單，判斷應該將查詢傳送至哪些主動雲端截毒技術伺服器。
 - 請確定主動雲端截毒技術伺服器呈運行狀態。如果主動雲端截毒技術伺服器全都無法使用，用戶端便不會將查詢傳送至主動雲端截毒技術。其餘的用戶端網頁信譽評等資料來源為核可和封鎖的 URL 清單。

- 用戶端不會封鎖未測試的網站。主動雲端截毒技術伺服器不會儲存這些網站的網頁信譽評等資料。
- 如果您關閉此選項：
 - 用戶端會將網頁信譽評等查詢傳送至主動雲端截毒技術。端點必須連線至 Internet 才能成功傳送查詢。
 - 如果您選取「封鎖尚未經由趨勢科技測試的網頁」選項，用戶端會封鎖未測試網站。



注意

您只能將內部的內部部署 Security Agent 設定為將網頁信譽評等查詢傳送至本機的主動雲端截毒技術伺服器。

7. 選取可用的網頁信譽評等安全層級：「高」、「中」或「低」



注意

安全層級決定網頁信譽評等會允許還是封鎖對 URL 的存取。例如，如果您將安全層級設定為「低」，網頁信譽評等只會封鎖已知為網路安全威脅的 URL。設定較高的安全層級可提高網路安全威脅偵測率，但誤判的可能性也會提高。

8. 如果您關閉了「傳送查詢至主動雲端截毒技術伺服器」選項，您可以選取「封鎖尚未經由趨勢科技測試的網頁」。



注意

雖然 Trend Micro 會主動測試網頁以確保安全，但使用者仍可能會在造訪新的或較不熱門的網站時遇到未測試的網頁。封鎖對於未測試網頁的存取，可以提高安全，但也會讓人無法存取某些安全的網頁。

9. 選取「封鎖包含惡意程式檔的網頁」以識別網路瀏覽器弱點攻擊和惡意程式檔，並避免使用這些威脅入侵網路瀏覽器。

網頁信譽評等同時利用瀏覽器弱點攻擊防護特徵碼和程式檔分析器病毒碼，在系統受到入侵之前識別並封鎖網頁。

**重要**

- 「瀏覽器弱點攻擊防護」功能僅支援 Microsoft Edge Legacy、Microsoft Edge Chromium、Mozilla Firefox 和 Chrome 瀏覽器的 HTTP 流量分析。
- 瀏覽器弱點攻擊防護功能需要您啟動「進階防護服務」。

10. 設定核可和封鎖的清單。**注意**

核可清單優先於封鎖的清單。當 URL 與核可清單中的項目相符時，用戶端會一律允許存取該 URL，即使該 URL 列在封鎖清單中也一樣。

- a. 選取「啟動核可/封鎖清單」。
 - b. 輸入 URL。
- 您可在 URL 中的任何位置加入萬用字元 (*)。

例如：

- 輸入 `www.trendmicro.com/*` 表示網頁信譽評等核可 Trend Micro 網站中的所有網頁。
- 輸入 `*.trendmicro.com/*` 表示網頁信譽評等核可 trendmicro.com 的任何子網域中的所有網頁。

您可以輸入包含 IP 位址的 URL。如果 URL 包含 IPv6 位址，請使用括號將位址括起來。

- c. 請點選「新增到例外清單」或「新增到封鎖清單」。

**重要**

網頁信譽評等不會對核可及封鎖清單中的位址執行任何掃描。

-
- 11. 如果要送出網頁信譽評等的意見反應，請點選「重新評估 URL」下提供的 URL。系統會在瀏覽器視窗中開啟趨勢科技網頁信譽評等查詢系統。**

12. 選取是否允許 Security Agent 將網頁信譽評等記錄檔傳送至伺服器。如果您想分析網頁信譽評等封鎖的 URL，並針對您認為可以安全存取的 URL 採取合適的處理行動，請允許用戶端傳送記錄檔。

HTTPS URL 掃描支援

HTTPS 通訊使用憑證來識別 Web 伺服器。它會將資料加密以防止盜取及竊聽。雖然使用 HTTPS 存取網站的安全性較高，但仍存在風險。即使網站具有有效的憑證，一旦遭到入侵，便會裝載惡意程式並竊取個人資訊。此外，由於憑證相當容易取得，很輕易就能架設使用 HTTPS 的惡意 Web 伺服器。

啟動 HTTPS URL 檢查，以減少接觸雖使用 HTTPS 卻已遭到入侵或惡意的網站。網頁信譽評等可以監控下列瀏覽器上的 HTTPS 流量：

表 11-1. 支援 HTTPS 流量的瀏覽器

瀏覽器	版本	先決條件
Mozilla Firefox	3.5 或更新版本	無
Chrome	最新版本	
Microsoft Edge	<ul style="list-style-type: none">• 舊版• Chromium	

第 12 章

未知安全威脅防護

本節說明如何設定 Security Agent 來偵測及防禦先前未識別、已知或不常見的安全威脅。

包含下列主題：

- [Machine Learning 第 12-2 頁](#)
- [設定樣本提交設定 第 12-5 頁](#)
- [設定可疑連線設定 第 12-6 頁](#)

Machine Learning

趨勢科技 Machine Learning 採用進階機器學習技術來關聯安全威脅資訊，並執行深度檔案分析來偵測新興的未知安全威脅，這透過數位 DNA 指紋、API 對應和其他檔案特徵來實現。Machine Learning 還會對未知或不太普遍的處理程序執行行為分析，以確定是否有新興或未知安全威脅正企圖讓您的網路中毒。

Machine Learning 是一項強大的工具，可協助保護您的環境免受無法識別的安全威脅和零時差攻擊。

偵測類型	說明
檔案	<p>Security Agent 在偵測到未知或不常見的檔案之後，會使用進階安全威脅掃描引擎 (ATSE) 掃描該檔案，以便擷取檔案特徵，然後將報告傳送給裝載於趨勢科技主動雲端載毒技術上的 Machine Learning 引擎。透過使用惡意程式模擬，Machine Learning 將範例與惡意程式模型進行比較、指定概率分數，並確定檔案可能包含的惡意程式類型。</p> <p>如果正常運作的 Internet 連線無法使用，Machine Learning 會自動切換至本機模式來提供不間斷的未知安全威脅防護，以抵禦可攜式可執行檔安全威脅。</p> <p>視您對 Machine Learning 進行的設定而定，Security Agent 可能會嘗試「隔離」受影響的檔案，以防安全威脅繼續擴散到您的整個網路。</p>

偵測類型	說明
處理程序	<p>Security Agent 在偵測到未知或不常見的程序之後，會使用關聯式智慧型引擎監控該程序，然後將行為報告傳送給 Machine Learning 引擎。透過使用行為惡意程式塑型，Machine Learning 將處理程序行為與模型進行比較、指定概率分數，並確定處理程序可能正在執行的惡意程式類型。</p> <p>程序偵測也會監控程式檔執行。如果關聯式智慧型引擎偵測到可疑程式檔執行，Machine Learning 會採取設定的處理行動。</p> <p>Machine Learning 會對下列類型的程式檔執行程式檔封鎖：</p> <ul style="list-style-type: none"> • csript • jar • powershell • vbs • wscript <p>視您對 Machine Learning 進行的設定而定，Security Agent 可能會「終止」受影響的程序或程式檔，然後嘗試清除執行該程序或程式檔的檔案。</p>

設定 Machine Learning 設定




注意

若要使用「Machine Learning」，您必須啟動下列服務：

- 未經授權的變更防護
- 進階防護服務

步驟

1. 選取「啟動 Machine Learning」。
2. 在「偵測設定」下，選取偵測的類型以及「Machine Learning」採取的相關處理行動。

偵測類型	處理行動
檔案	<ul style="list-style-type: none"> • 隔離：選取此項，即會自動依「Machine Learning」分析結果，將展現惡意程式相關特徵的檔案隔離 • 僅記錄檔：選取此項，即會掃描未知檔案並記錄「Machine Learning」分析結果，以供內部進一步調查安全威脅
處理程序	<ul style="list-style-type: none"> • 終止：選取此項，即會自動依「Machine Learning」分析結果，將展現惡意程式相關行為的程序或程式檔終止 <hr/> <div style="display: flex; align-items: center;">  <div> <p>重要</p> <p>「Machine Learning」會嘗試將已執行惡意程序或程式檔的檔案清除。如果清除處理行動不成功，Machine Learning 會將受影響的檔案隔離。</p> </div> </div> <hr/> <ul style="list-style-type: none"> • 僅記錄檔：選取此項，即會掃描未知程序或程式檔並記錄「Machine Learning」分析結果，以供內部進一步調查安全威脅

3. 在「例外」下，設定全域的「Machine Learning」檔案例外，以防止所有用戶端將某個檔案偵測為惡意檔案。

a. 設定上層策略時，指定其他使用者設定子策略的方式。

- 繼承自父策略：子策略必須使用在上層策略中設定的設定
- 從父策略延伸：子策略可以將其他設定附加至從上層策略繼承的設定



注意

如果您的子策略是從父策略延伸的，則您也可以設定「子策略限制」。這些限制會阻止子策略新增特定物件到清單。

b. 請點選「新增檔案雜湊」。

會出現「將檔案新增到例外清單」畫面。

**注意**

使用「匯入」和「匯出」按鈕可共用包含不同策略的清單。

- c. 指定要從掃描中排除的檔案 SHA-1 雜湊值。
- d. (選擇性) 提供附註來解釋當成例外的原因，或是說明與雜湊值相關聯的檔案名稱。
- e. 按一下「新增」。

Machine Learning 便會將檔案雜湊新增到「例外」清單。

設定樣本提交設定

您可以將 Security Agent 設定為在發現檔案物件可能包含先前未曾識別出的安全威脅時，將檔案物件提交給沙箱做進一步分析。沙箱在評估物件之後，如果發現物件包含未知的安全威脅，就會將物件新增至沙箱的可疑物件清單，然後將清單分發給整個網路中的其他 Security Agent。

可疑檔案包括下列任何項目：

- 未經趨勢科技判定的程式 (經由支援的網路瀏覽器或電子郵件等途徑下載)
- 啟發式引擎偵測到的可疑程序 (經由支援的網路瀏覽器或電子郵件等途徑下載)
- 卸除式儲存裝置中較少見的自動執行程式

**重要**

Security Agent 可以提交變更的樣本檔大小，視您使用的沙箱的類型而定。如果使用的是 Deep Discovery Analyzer 伺服器，樣本檔的大小可達 50 MB。如果使用的是 Deep Discovery Analyzer as a Service 附加元件，樣本檔的大小可達 60 MB。

步驟

1. 選取「啟動將可疑檔案提交到沙箱」。
-

設定可疑連線設定

Security Agent 可以記錄並封鎖端點與全域 C&C IP 清單中的位址之間建立的所有連線。您還可以記錄（同時也可存取）使用者定義的封鎖 IP 清單中設定的 IP 位址。

Security Agent 也可以監控可能由僵屍網路或其他惡意程式威脅產生的連線。偵測到惡意程式威脅後，Security Agent 可嘗試清除感染。

步驟

1. 啟動「偵測對全域 C&C IP 清單中的位址進行的網路連線」設定，來監控對趨勢科技已確認之 C&C 伺服器進行的連線，然後選取「僅記錄」或「封鎖」連線。
 - 如果要允許用戶端連線到使用者定義的封鎖 IP 清單中的位址，請啟動「記錄並允許存取使用者定義的封鎖 IP 清單位址」設定。



注意

您必須先啟動網路連線記錄，然後 Security Agent 才能允許存取使用者定義的封鎖 IP 清單中的位址。

2. 啟動「使用惡意程式網路特徵鑑別來偵測連線」設定，然後選取「僅記錄檔」或「封鎖」連線。
 - 如果要允許 Security Agent 嘗試清除與 C&C 伺服器建立的連線，請啟動「偵測到 C&C 回呼時清除可疑連線」設定。Security Agent 會使用 GeneriClean 清除惡意程式威脅，並終止與 C&C 伺服器的連線。



注意

您必須先啟動「使用惡意程式網路特徵鑑別的記錄檔連線」，Security Agent 才能嘗試清除與封包結構比對偵測到的 C&C 伺服器之間建立的連線。

第 13 章

周邊設備存取控管策略設定

本節說明如何在 Security Agent 中設定周邊設備存取控管策略。

包含下列主題：

- [周邊設備存取控管 第 13-2 頁](#)
- [設定周邊設備存取控管設定 第 13-2 頁](#)

周邊設備存取控管

周邊設備存取控管會規範對連線到電腦的外部儲存裝置與網路資源的存取。周邊設備存取控管有助於防止資料遺失與外洩，並且可與檔案掃描搭配使用，以協助防禦安全威脅。

您可以設定內部和外部用戶端的周邊設備存取控管策略。管理員通常會針對外部用戶端設定較嚴格的策略。

Apex Central 同時提供端點型和使用者型周邊設備存取控管策略組態設定。

設定周邊設備存取控管設定

步驟

1. 選取「啟動周邊設備存取控管」。
 - 如果您使用的是「外部用戶端」標籤，則可以透過選取「套用所有設定至內部用戶端」將設定套用至內部用戶端。
 - 如果您使用的是「內部用戶端」標籤，則可以透過選取「套用所有設定至外部用戶端」將設定套用至外部用戶端。
2. 新增或編輯周邊設備存取控管規則：
 - 對於使用者型規則：
 - 如果要建立以 Active Directory 使用者或群組帳號為基礎的規則，請點選「新增」。
 - 如果要編輯以 Active Directory 使用者或群組帳號為基礎的規則，請點選「使用者帳號」欄中的連結。



重要

必須將 Active Directory 與 Apex Central 整合，使用者型周邊設備存取控管規則才可供使用。

-
- 如果要編輯預設的端點型規則，請執行下列步驟：
 - 請點選「使用者帳號」欄中的「所有使用者（預設值）」連結。

**注意**

您無法刪除預設的端點型規則。

會出現「周邊設備存取控管規則」畫面。

3. 在「使用者帳號」區段中，輸入並選取要套用規則的 Active Directory 使用者或群組帳號的顯示名稱。

**注意**

在編輯預設的「所有使用者（預設值）」端點型規則時，您無法指定使用者或組群帳號。

4. 在「儲存裝置」區段中：
 - a. 為每個儲存裝置選取權限。

**重要**

- 只有已啟動「資料安全防護」的 Security Agent 可執行「封鎖」處理行動。如果您將策略部署至尚未啟動「資料安全防護」的 Security Agent，則 Apex One 會套用下拉式方塊中設定的處理行動。
- Apex One 會自動套用在「允許的 USB 清單」中為任何 USB 裝置設定的存取權限，即使未啟動「資料安全防護」也一樣。

如需有關權限的詳細資訊，請參閱[裝置的權限 第 13-5 頁](#)。

如果您選擇限制任何儲存裝置的存取權，將會出現「允許的程式」按鈕。對於「USB 儲存裝置」，如果您選取了「封鎖（資料安全防護）」，將會出現「允許的 USB 裝置」按鈕。

- b. （選用）請點選「允許的程式」來設定周邊設備存取控管不會對任何裝置類型限制存取權的程式清單。

會出現「允許的程式」畫面。

1. 輸入周邊設備存取控管允許使用者存取之程式的完整路徑或受信任的數位簽章提供者資訊。



注意

- 如果指定數位簽章提供者，周邊設備存取控管只會允許由發行者簽署的程式「執行」。

如需詳細資訊，請參閱[指定數位簽章提供者 第 13-8 頁](#)

- 如果指定程式的完整路徑，周邊設備存取控管允許的程式清單支援使用萬用字元。

如需詳細資訊，請參閱[周邊設備存取控管允許的程式清單的萬用字元支援 第 13-7 頁](#)

2. 請點選「新增」。

程式的完整路徑或受信任的數位簽章提供者資訊會顯示在清單中。

3. 選取允許程式「執行」還是「讀取/寫入」。

4. 請點選「確定」。

- c. (選用) 請點選「允許的 USB 裝置」來設定周邊設備存取控管不會將其封鎖的 USB 裝置清單。

會出現「允許的 USB 裝置」畫面。

1. 在清單中輸入裝置廠商、型號和序號 ID。

2. 如果要新增更多裝置，請點選加號 (+) 圖示。

3. 在「權限」下拉式清單中，指定周邊設備存取控管允許使用者存取指定 USB 裝置的存取權層級。

4. 請點選「確定」。

- d. 選取「封鎖 USB 儲存裝置的自動執行功能」以防止儲存在 USB 裝置中的程式自動執行。

- e. 選取「當 Apex One 偵測到未經授權的裝置存取時，會在端點上顯示通知訊息」以在周邊設備存取控管限制存取裝置時通知使用者。

5. 對於已安裝資料安全防護功能的 Security Agent，請選取「允許」或「封鎖」存取「行動裝置」和「非儲存裝置」下方所列的裝置。

6. 請點選「確定」。



注意

周邊設備存取控管會自動向所有使用者型規則指派高於預設端點型規則的優先順序（「所有使用者（預設值）」）。

7. （選用）管理周邊設備存取控管規則清單。
- 優先順序：請點選箭頭以變更使用者型規則的優先順序。
 - 複製：選取規則，點選「複製」，然後修改規則內容。
 - 刪除：選取規則，然後點選「刪除」以從清單永久移除規則。

裝置的權限

當您執行下列動作時會使用儲存裝置的「周邊設備存取控管」權限：

- 允許存取 USB 儲存裝置、CD/DVD、磁片和網路磁碟機。您可以授與對這些裝置的完整存取權，或限制存取等級。
- 設定核可 USB 儲存裝置的清單。「周邊設備存取控管」可讓您封鎖對所有 USB 儲存裝置的存取，但已新增至核可裝置清單的 USB 儲存裝置除外。您可以授與對核可裝置的完整存取權，或限制存取等級。

以下表格列出了儲存裝置的權限。

表 13-1. 儲存裝置的周邊設備存取控管權限

權限	裝置上的檔案	輸入的檔案
完整存取權	允許的作業：複製、移動、開啟、儲存、刪除、執行	允許的作業：儲存、移動、複製 這表示檔案可以儲存、移動與複製到裝置上。
修改	允許的作業：複製、移動、開啟、儲存、刪除 禁止的作業：執行	允許的作業：儲存、移動、複製

權限	裝置上的檔案	輸入的檔案
讀取和執行	允許的作業：複製、開啟、執行 禁止的作業：儲存、移動、刪除	禁止的作業：儲存、移動、複製
讀取	允許的作業：複製、開啟 禁止的作業：儲存、移動、刪除、執行	禁止的作業：儲存、移動、複製
僅列出裝置內容	禁止的作業：所有作業 向使用者顯示裝置與其包含的檔案（例如，從 Windows 檔案總管）。	禁止的作業：儲存、移動、複製
封鎖 (安裝資料安全防護後即可使用)	禁止的作業：所有作業 不向使用者顯示裝置與其包含的檔案（例如，從 Windows 檔案總管）。	禁止的作業：儲存、移動、複製

檔案型掃描可彌補裝置權限之不足，甚至加以覆寫。例如，如果權限允許開啟檔案，但 Security Agent 偵測到檔案已感染惡意程式，則會對該檔案執行特定的中毒處理行動，以消除惡意程式。如果中毒處理行動為「清除」，檔案將會在清除後開啟。但是，如果中毒處理行動為「刪除」，則會刪除檔案。

下表列出受資料安全防護管理之行動和非儲存裝置的權限。

表 13-2. 行動和非儲存裝置的周邊設備存取控管權限

權限	裝置上的檔案	輸入的檔案
允許	允許的作業：複製、移動、開啟、儲存、刪除、執行	允許的作業：儲存、移動、複製 這表示檔案可以儲存、移動與複製到裝置上。
封鎖	禁止的作業：所有作業 不向使用者顯示裝置與其包含的檔案（例如，從 Windows 檔案總管）。	禁止的作業：儲存、移動、複製

**秘訣**

資料安全防護的周邊設備存取控管功能支援所有的 64 位元平台。如果要在 Security Agent 不支援的系統上監控未經授權的變更阻止，請將裝置權限設定為「封鎖」，以限制這些裝置的存取權。

周邊設備存取控管允許的程式清單的萬用字元支援

程式路徑和名稱的長度上限為 259 個字元，並且只能包含英數字元 (A-Z、a-z、0-9)。您不能只指定程式名稱。

您可以使用萬用字元取代磁碟機代號和程式名稱。使用問號 (?) 代表單一字元資料 (例如：磁碟機代號)。使用星號 (*) 代表多字元資料 (例如：程式名稱)。

**注意**

您不能使用萬用字元代表資料夾名稱。必須指定資料夾的確實名稱。

下列是正確使用萬用字元的範例：

表 13-3. 正確的萬用字元用法

範例	符合的資料
?:\Password.exe	位於任何磁碟機正下方的「Password.exe」檔案
C:\Program Files\Microsoft*.exe	C:\Program Files 中所有具有副檔名的檔案
C:\Program Files*.*	C:\Program Files 中所有具有副檔名的檔案
C:\Program Files\a?c.exe	位於 C:\Program Files 中，具有 3 個字元且開頭為字母「a」，結尾為字母「c」的任何 .exe 檔案
C:*	位於 C:\ 磁碟機根目錄的所有檔案 (含或不含副檔名)

下列是不正確使用萬用字元的範例：

表 13-4. 不正確的萬用字元用法

範例	原因
??:\Buffalo>Password.exe	?? 代表兩個字元，但磁碟機代號只能有一個字母字元。
*:\Buffalo>Password.exe	* 代表多字元資料，但磁碟機代號只能有一個字母字元。
C:*\Password.exe	您不能使用萬用字元代表資料夾名稱。必須指定資料夾的確實名稱。
C:\?\Password.exe	

指定數位簽章提供者

指定您所信任由其發行之程式的數位簽章提供者。例如，輸入 Microsoft Corporation 或 Trend Micro, Inc.。您可以透過檢查程式的內容（例如，在程式上請點選滑鼠右鍵並選取「內容」）來取得數位簽章提供者。

第 14 章

掃描例外清單

本節說明如何設定適用於多個掃描功能的掃描例外清單。

包含下列主題：

- [間諜程式/可能的資安威脅程式核可清單 第 14-2 頁](#)
- [信任的程式清單 第 14-2 頁](#)

間諜程式/可能的資安威脅程式核可清單

Security Agent 會提供「核可的」間諜程式/可能的資安威脅程式清單，其中包含您不希望被視為間諜程式/可能的資安威脅程式的檔案或應用程式。在掃描期間偵測到特定的間諜程式/可能的資安威脅程式時，Security Agent 會檢查核可清單，如果在核可清單中找到相符項目，則不會執行任何處理行動。

請將核可清單套用至一或多個 Security Agent 與網域，或套用至伺服器管理的所有 Security Agent。將核可清單套用至所有的掃描類型，表示在「手動掃描」、「即時掃描」、「預約掃描」與「立即掃描」期間，都將使用相同的核可清單。

管理間諜程式/可能的資安威脅程式核可清單

步驟

1. 在「間諜程式/可能的資安威脅程式名稱」表格中，選取間諜程式/可能的資安威脅程式名稱。如果要選取多個名稱，請按住 CTRL 鍵並進行選取。
 - 您也可以在此「搜尋」欄位中輸入關鍵字，然後點選「搜尋」。表格會以符合關鍵字的名稱重新整理。
2. 按一下「新增」。
名稱會移至「核可清單」表格中。
3. 如果要從核可清單移除名稱，請選取名稱並點選「移除」。如果要選取多個名稱，請按住 CTRL 鍵並進行選取。

信任的程式清單

您可以設定 Security Agent 在執行 Application Control、行為監控、周邊設備存取控管、Endpoint Sensor 和即時掃描時，略過掃描信任的程序。將程式新增到「信任的程式清單」後，Security Agent 不再對由該程式開始的程式或任何處理程序執行「即時掃描」。將信任的程式新增到「信任的程式清單」，以提升端點上的掃描效能。

將程式新增到「信任的程式清單」後，Security Agent 會自動從下列掃描中排除該程式：

- Application Control（只能在 Apex Central 主控台上設定）
- 行為監控
- 周邊設備存取控管
- Endpoint Sensor（只能在 Apex Central 主控台上設定）
- 即時掃瞄：檢查檔案和程序掃瞄

設定信任的程式清單

列在「信任的程式清單」中的程式以及程式所呼叫的所有子程序，都會排除在 Application Control、行為監控、周邊設備存取控管、Endpoint Sensor 和即時掃瞄之外。

步驟

1. 設定上層策略時，指定其他使用者設定子策略的方式。
 - 繼承自父策略：子策略必須使用在上層策略中設定的設定
 - 從父策略延伸：子策略可以將其他設定附加至從上層策略繼承的設定



注意

如果您的子策略是從父策略延伸的，則您也可以設定「子策略限制」。這些限制會阻止子策略新增特定物件到清單。

2. 輸入要從清單中排除之程式的完整程式路徑。
 3. 請點選「新增到信任的程式清單」。
 4. 如果要從清單中移除程式，請點選「刪除」圖示。
-

第 15 章

Endpoint Sensor 策略設定

本節討論如何在 Security Agent 中設定 Endpoint Sensor 策略。
包含下列主題：

Endpoint Sensor

Endpoint Sensor 是功能強大的監控和調查工具，用於識別安全威脅是否存在、其位置以及進入點。透過使用詳細的系統事件記錄和歷史分析，您可以執行歷史調查來探索隱藏在您整個網路中的安全威脅，並找出所有受影響的端點。產生根本原因分析報告可瞭解安全威脅進入端點之後惡意程式的性質及活動。

您也可以透過使用共用的 IOC 檔案和 YARA 規則來執行即時調查。即時調查會對端點進行深入搜尋，以找出先前未識別的安全威脅，以及可能的「進階持續安全威脅」攻擊。

設定 Endpoint Sensor 設定



重要

Endpoint Sensor 功能需要特殊使用授權和其他系統需求。將 Endpoint Sensor 策略部署到端點之前，請確保您擁有正確的使用授權。如需有關如何取得使用授權的詳細資訊，請洽詢您的支援供應商。

如果您的環境同時管理 Apex One 內部部署和 Apex One as a Service Security Agent，則部分功能可能與 Apex One as a Service 有所不同。Apex One as a Service Security Agent 會繼續傳送資料到趨勢科技伺服器，但調查功能可能與 Apex Central as a Service 主控台不同。

步驟

1. 選取「啟動 Endpoint Sensor」。
2. 選取「啟動事件記錄」，以開始收集用戶端端點上的系統事件記錄檔。
(僅限內部部署)

執行調查時，Endpoint Sensor 會使用即時事件記錄檔來識別有風險的端點。識別出受影響的 Windows 端點後，您可以執行深入的根本原因分析，以更好地瞭解可能的攻擊媒介。

選項	說明
資料庫大小上限 (僅限內部部署)	指定 Endpoint Sensor 將事件記錄檔儲存到端點時可使用的資料庫大小上限。一旦用戶端資料庫達到這個大小上限，Endpoint Sensor 就會清除最舊的記錄檔，以釋放空間給新的事件項目。
傳送一部分的記錄檔資料來執行歷史調查 (僅限內部部署)	傳送到伺服器的資訊由中繼資料組成 (例如，端點上的網域、檔案或程序)。在歷史調查期間，Endpoint Sensor 會利用上述資料來識別受影響的端點。 <ul style="list-style-type: none"> • 上傳頻率：指定用戶端將中繼資料上傳至伺服器的頻率。 <hr/> <div style="display: inline-block; vertical-align: middle;"></div> <div style="display: inline-block; vertical-align: middle; color: red; font-weight: bold;">注意</div> <div style="display: inline-block; vertical-align: middle;">視網路而定，上傳太過頻繁可能會影響網路效能。</div> <hr/> <ul style="list-style-type: none"> • 其他雜湊類型：指定 Endpoint Sensor 是否也要計算 SHA-256 和 MD5 雜湊並傳送到伺服器。依預設，Endpoint Sensor 只會傳送 SHA1 雜湊。 <hr/> <div style="display: inline-block; vertical-align: middle;"></div> <div style="display: inline-block; vertical-align: middle; color: red; font-weight: bold;">注意</div> <div style="display: inline-block; vertical-align: middle;">如果選取其他雜湊類型，將會佔用更多資料庫空間。</div>
啟動「攻擊發現」以在端點上偵測已知的攻擊指標	「攻擊發現」會根據攻擊指標 (IoA) 行為來使用趨勢科技安全威脅資訊。在偵測到已知的 IoA 之後，「攻擊發現」便會記錄該偵測。

第 16 章

Vulnerability Protection 策略設定

本節討論如何在 Security Agent 中設定 Vulnerability Protection 策略。

包含下列主題：

- [Vulnerability Protection 第 16-2 頁](#)
- [設定 Vulnerability Protection 設定 第 16-2 頁](#)

Vulnerability Protection

藉由與 Vulnerability Protection 整合，可透過在官方修補程式正式發佈之前自動執行虛擬修補程式的應用程式，來保護 Apex One 使用者。趨勢科技會根據您的網路效能和安全優先順序，來為受保護的端點提供建議的入侵防護規則。

設定 Vulnerability Protection 設定

步驟

1. 選取「啟動 Vulnerability Protection」。
2. 設定入侵防護設定：
 - a. 按一下「入侵防護規則」標籤。
 - b. 選取下列其中一個掃描資料檔：
 - 建議：確保防禦已知的弱點問題、提供相關程度更高的資料，並且降低對端點的效能影響。
 - 加強：將可疑網路活動的額外入侵防護規則套用至「建議」掃描資料檔。



重要

加強掃描會產生大量非必要記錄檔並影響端點效能。趨勢科技強烈建議您使用「建議」資料檔。

- c. (選用) 選取檢視以依狀態過濾入侵防護規則的清單。

檢視	說明
全部	顯示所有入侵防護規則
預設 (已啟動)	僅顯示所選掃描資料檔預設會啟動的入侵防護規則
預設 (已關閉)	僅顯示所選掃描資料檔預設會關閉的入侵防護規則
使用者定義 (已啟動)	僅顯示使用者啟動的入侵防護規則

檢視	說明
使用者定義 (已關閉)	僅顯示使用者關閉的入侵防護規則

- d. 藉由從「狀態」下拉式清單控制項中選取來修改規則的狀態。
- 預設 (已啟動)：選取的掃描資料檔預設會啟動對應的規則。選取此選項以套用掃描資料檔所定義的規則狀態。
 - 預設 (已關閉)：選取的掃描資料檔預設會關閉對應的規則。選取此選項以套用掃描資料檔所定義的規則狀態。
 - 使用者定義 (已啟動)：選取此選項可啟動規則。
 - 使用者定義 (已關閉)：選取此選項可關閉規則。

3. 設定網路引擎設定：

- 按一下「網路引擎設定」標籤。
- 選取「網路引擎偵測模式*」。



注意

您也可以使用選取的「網路引擎偵測模式」來設定「進階記錄策略」。

- 內嵌：即時封包串流直接透過 Vulnerability Protection 網路引擎傳遞。在封包繼續進行通訊協定堆疊之前，會將所有規則套用到網路流量。
- TAP (僅偵測)：從主要串流複製並轉向即時封包串流。

c. 進行下列設定：

設定	說明
「已建立」逾時	在關閉連線前保持「已建立」狀態的時間
LAST_ACK 逾時	在關閉連線前保持 LAST-ACK 狀態的時間

設定	說明
冷啟動逾時	允許在啟動可設定狀態機制之前建立可能屬於連線的非 SYN 封包的時間長度
UDP 逾時	UDP 連線的持續時間上限
TCP 連線數目上限	同時 TCP 連線數目上限
UDP 連線數目上限	同時 UDP 連線數目上限
暫不處理狀態碼	選取最多 3 個暫不處理的事件類型

設定	說明
進階記錄策略	<p>您可以選取下列設定：</p> <ul style="list-style-type: none"> • 略過：不過濾事件。會覆寫「暫不處理狀態碼」設定（如上）和其他進階設定，但不會覆寫 Apex One 伺服器上定義的記錄設定 • 網路引擎偵測模式*：選取「TAP (僅偵測)」做為「網路引擎偵測模式」時，請使用「Tap 模式」，如果選取「內嵌」做為「網路引擎偵測模式」，則請使用「正常」 • 正常：記錄已丟棄重新傳輸除外的所有事件 • 回溯相容性模式：僅限支援用途 • 詳細資訊模式：與「正常」相同，但會包括已丟棄重新傳輸 • 可設定狀態與正規化抑制：暫不處理已丟棄重新傳輸、缺少連線、無效的旗標、無效的序列、無效的 ACK、來路不明的 UDP、來路不明的 ICMP、不符合允許的策略 • 可設定狀態、正規化與片段抑制：暫不處理「可設定狀態與正規化抑制」暫不處理的所有項目，以及與片段相關的事件 • 可設定狀態、片段與驗證器抑制：暫不處理「可設定狀態、正規化與片段抑制」暫不處理的所有項目，以及與驗證器相關的事件 • TAP 模式：暫不處理已丟棄重新傳輸、缺少連線、無效的旗標、無效的序列、無效的 ACK、ACK 重新傳輸上限、已關閉連線上的封包 <p>如需「可設定狀態與正規化抑制」、「可設定狀態、正規化與片段抑制」、「可設定狀態、片段與驗證器抑制」和「TAP 模式」暫不處理之事件的更完整清單，請參閱進階記錄策略模式 第 16-6 頁。</p>

4. 按一下「儲存」以套用設定。

進階記錄策略模式

下表列出在四個較為複雜的「進階記錄策略」模式下暫不處理的事件類型。

模式	暫不處理的事件
可設定狀態與正規化抑制	缺少連線
	無效的旗標
	無效的序列
	無效的 ACK
	來路不明的 UDP
	來路不明的 ICMP
	不符合允許的策略
	已丟棄重新傳輸
可設定狀態、正規化與片段抑制	缺少連線
	無效的旗標
	無效的序列
	無效的 ACK
	來路不明的 UDP
	來路不明的 ICMP
	不符合允許的策略
	CE 旗標
	無效的 IP
	無效的 IP 資料包長度
	分段
	無效的片段偏移

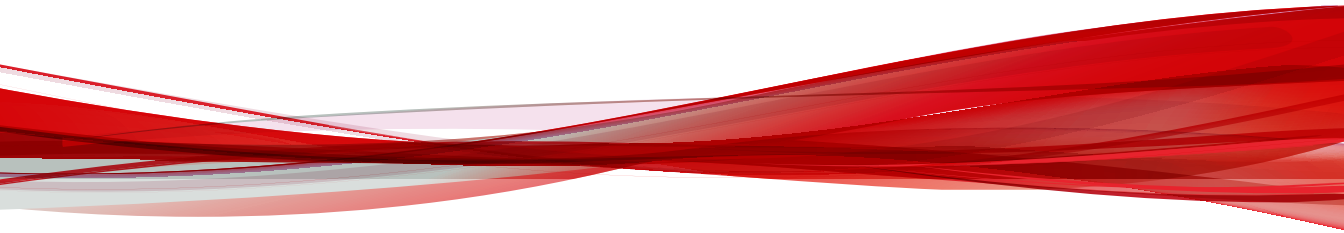
模式	暫不處理的事件
	第一個片段太小 片段超出界限 片段偏移太小 IPv6 封包 輸入連線數目上限 輸出連線數目上限 傳送的 SYN 已達上限 使用授權已到期 IP 版本未知 無效的封包資訊 ACK 重新傳輸上限 已關閉連線上的封包 已丟棄重新傳輸
可設定狀態、片段與驗證器抑制	缺少連線 無效的旗標 無效的序列 無效的 ACK 來路不明的 UDP 來路不明的 ICMP 不符合允許的策略 CE 旗標 無效的 IP 無效的 IP 資料包長度

模式	暫不處理的事件
	分段
	無效的片段偏移
	第一個片段太小
	片段超出界限
	片段偏移太小
	IPv6 封包
	輸入連線數目上限
	輸出連線數目上限
	傳送的 SYN 已達上限
	使用授權已到期
	IP 版本未知
	無效的封包資訊
	無效的資料偏移
	無 IP 標頭
	無法讀取的乙太網路標頭
	未定義
	來源與目標 IP 相同
	無效的 TCP 標頭長度
	無法讀取的通訊協定標頭
	無法讀取的 IPv4 標頭
	未知的 IP 版本
	ACK 重新傳輸上限
	已關閉連線上的封包

模式	暫不處理的事件
	已丟棄重新傳輸
TAP 模式	缺少連線
	無效的旗標
	無效的序列
	無效的 ACK
	ACK 重新傳輸上限
	已關閉連線上的封包
	已丟棄重新傳輸

部分 VI

Apex One 資料外洩防護策略



第 17 章

Apex One Data Discovery 資訊中心 Widget

本節包含有關 Apex Central 中支援的 Apex One Data Discovery 資訊中心 Widget 的說明主題。

包含下列主題：

- [前幾名偵測到的機密檔案策略 Widget 第 17-2 頁](#)
- [前幾名具有機密檔案的端點 Widget 第 17-3 頁](#)
- [前幾名 Data Discovery 範本相符項目 Widget 第 17-5 頁](#)
- [前幾名機密檔案 Widget 第 17-6 頁](#)

前幾名偵測到的機密檔案策略 Widget

此 Widget 會顯示有關 Data Discovery 策略違規偵測和觸發規則的機密檔案資訊。



注意

依預設，此 Widget 會顯示使用者帳號有權檢視的所有受管理產品的資料。

使用「範圍」下拉式清單，選取顯示的資料時間範圍。

- 如果要指定自訂時間範圍或時間間隔，請按一下設定圖示 (>)，然後針對「範圍」選取「自訂」。

使用「規則」下拉式清單可指定觸發偵測的規則。

- 如果要指定顯示的規則數目，請按一下設定圖示 (>)，然後從「要顯示的規則」下拉式清單中選取。
- 如果要彙整剩餘的資料，請按一下設定圖示 (>)，然後選取「將剩餘資料顯示為「其他」」。

按一下顯示圖示 ()，可選擇要以資料表、長條圖、圓餅圖還是折線圖來顯示資料。

預設檢視會以資料表顯示下列資訊。

欄名稱	說明
規則名稱	顯示機密檔案所觸發的規則。
偵測	顯示規則被觸發的次數 按一下「偵測」欄名稱可依偵測數排序資料表。 按一下數字即可檢視有關偵測的詳細資訊（偵測的發生時間、偵測到的機密檔案）。
百分比	將規則被觸發的次數顯示為偵測總數的百分比

按一下「偵測」欄中的數字，或按一下圖表區段，可檢視詳細資訊。

資料	說明
收到	Apex Central 接收資料的時間和日期
已產生	偵測的發生時間和日期
規則	觸發的規則
端點	觸發規則的端點
網域	觸發規則的網域
使用者	觸發規則的使用者
使用者網域	使用者所屬的網域
檔案路徑	機密檔案的檔案路徑
檔案	機密檔案的名稱
範本	規則所屬的範本
處理行動	對機密檔案採取的處理行動

前幾名具有機密檔案的端點 Widget



此 Widget 會顯示有關所含機密檔案觸發 Data Discovery 策略違規偵測的端點資訊。





注意



依預設，此 Widget 會顯示使用者帳號有權檢視的所有受管理產品的資料。




使用「範圍」下拉式清單，選取顯示的資料時間範圍。

- 如果要指定自訂時間範圍或時間間隔，請按一下設定圖示 ( > )，然後針對「範圍」選取「自訂」。

使用「規則」下拉式清單可指定觸發偵測的規則。

- 如果要指定顯示的範本數目，請按一下「設定」圖示 ( > )，然後從「要顯示的端點」下拉式清單中選取。

- 如果要彙整剩餘的資料，請按一下設定圖示 ( > )，然後選取「將剩餘資料顯示為「其他」」。

按一下顯示圖示 (  )，可選擇要以資料表、長條圖還是圓餅圖來顯示資料。

預設檢視會以資料表顯示下列資訊。

欄名稱	說明
端點	顯示所含機密檔案觸發規則的端點
偵測	顯示規則被觸發的次數 按一下「偵測」欄名稱可依偵測數排序資料表。
百分比	將規則被觸發的次數顯示為偵測總數的百分比

按一下「偵測」欄中的數字，或按一下圖表區段，可檢視詳細資訊。

資料	說明
收到	Apex Central 接收資料的時間和日期
已產生	偵測的發生時間和日期
規則	觸發的規則
端點	觸發規則的端點
網域	觸發規則的網域
使用者	觸發規則的使用者
使用者網域	使用者所屬的網域
檔案路徑	機密檔案的檔案路徑
檔案	機密檔案的名稱
範本	規則所屬的範本
處理行動	對機密檔案採取的處理行動

前幾名 Data Discovery 範本相符項目 Widget



此 Widget 會顯示有關歷來前幾名 Data Discovery 範本策略違規的資訊。







注意




依預設，此 Widget 會顯示使用者帳號有權檢視的所有受管理產品的資料。

使用「範圍」下拉式清單，選取顯示的資料時間範圍。

- 如果要指定自訂時間範圍或時間間隔，請按一下設定圖示 ( > )，然後針對「範圍」選取「自訂」。

使用「規則」下拉式清單可指定觸發偵測的規則。

- 如果要指定顯示的範本數目，請按一下「設定」圖示 ( > )，然後從「要顯示的範本」下拉式清單中選取。
- 如果要彙整剩餘的資料，請按一下設定圖示 ( > )，然後選取「將剩餘資料顯示為「其他」」。

按一下顯示圖示 (  )，可選擇要以資料表、長條圖還是圓餅圖來顯示資料。

預設檢視會以資料表顯示下列資訊。

欄名稱	說明
範本	顯示機密檔案所觸發的範本
偵測	顯示觸發範本的次數 按一下「偵測」欄名稱可依偵測數排序資料表。
百分比	顯示觸發範本的次數佔偵測總數的百分比

按一下「偵測」欄中的數字，或按一下圖表區段，可檢視詳細資訊。

資料	說明
收到	Apex Central 接收資料的時間和日期

資料	說明
已產生	偵測的發生時間和日期
規則	觸發的規則
端點	觸發規則的端點
網域	觸發規則的網域
使用者	觸發規則的使用者
使用者網域	使用者所屬的網域
檔案路徑	機密檔案的檔案路徑
檔案	機密檔案的名稱
範本	規則所屬的範本
處理行動	對機密檔案採取的處理行動

前幾名機密檔案 Widget



此 Widget 會顯示有關歷來觸發 Data Discovery 策略違規的前幾名機密檔案資訊。





注意



依預設，此 Widget 會顯示使用者帳號有權檢視的所有受管理產品的資料。




使用「範圍」下拉式清單，選取顯示的資料時間範圍。

- 如果要指定自訂時間範圍或時間間隔，請按一下設定圖示 ( > )，然後針對「範圍」選取「自訂」。

使用「規則」下拉式清單可指定觸發偵測的規則。

- 如果要指定顯示的偵測數目，請按一下「設定」圖示 ( > )，然後從「要顯示的機密檔案」下拉式清單中選取。

- 如果要彙整剩餘的資料，請按一下設定圖示 ( > )，然後選取「將剩餘資料顯示為「其他」」。

按一下顯示圖示 (  )，可選擇要以資料表、長條圖還是圓餅圖來顯示資料。

預設檢視會以資料表顯示下列資訊。

欄名稱	說明
檔案	顯示可能洩漏的機密檔案
偵測	顯示機密檔案可能洩漏的次數 按一下「偵測」欄名稱可依偵測數排序資料表。
百分比	顯示機密檔案可能洩漏的次數佔偵測總數的百分比

按一下「偵測」欄中的數字，或按一下圖表區段，可檢視詳細資訊。

資料	說明
收到	Apex Central 接收資料的時間和日期
已產生	偵測的發生時間和日期
規則	觸發的規則
端點	觸發規則的端點
網域	觸發規則的網域
使用者	觸發規則的使用者
使用者網域	使用者所屬的網域
檔案路徑	機密檔案的檔案路徑
檔案	機密檔案的名稱
範本	規則所屬的範本
處理行動	對機密檔案採取的處理行動

第 18 章

Apex One 資料發現策略設定

本節討論如何在 Apex Central 中設定 Apex One 資料發現策略設定。

包含下列主題：

- [建立 Data Discovery 策略 第 18-2 頁](#)

建立 Data Discovery 策略

Data Discovery 會搜尋資料庫、端點和文件管理系統，以確認是否存在敏感資訊。Data Discovery Widget 可顯示資料外洩防護是否符合企業策略。管理員可以使用 Data Discovery 策略和 Widget，來對其網路執行矯正性處理行動。



注意

對端點磁碟或目錄執行完整掃描時，使用者可能會感覺系統速度明顯變慢。

步驟

1. 選取「啟動 Data Discovery」。
2. 請點選「新增」。
會出現「資料發現策略設定」畫面。
3. 選取啟動這項規則。
4. 指定此規則的名稱。
5. 設定目標資料夾設定：
 - a. 按一下「目標資料夾」標籤。



注意

根資料夾不能是 Windows 共用資料夾或卸除式裝置（USB 裝置或 DVD）。

- b. 在「檔案路徑」區段中，指定檔案的掃描位置。

**注意**

Data Discovery 不會掃描位於下列目錄的 autoexec.bat 檔案：

- \Documents and Settings*\Application Data\
- \Documents and Settings*\Local Settings\
- \Documents and Settings*\Cookies\
- \Program Files\
- \Windows\
- \Winnt\
- \Users*\AppData\
- \ProgramData\

- c. 在「檔案類型例外」區段中，指定掃描例外。
- 掃描：指定要掃描的特定檔案或檔案類型。
 - 不掃描：指定 Data Discovery 不掃描的特定檔案、檔案類型或資料夾。

**注意**

- Data Discovery 支援下列萬用字元：
 - *：替換 * 前後的任何字元和所有字元
 - ?：替換單一字元或單一雙位元字元
- 使用直立線符號 (|) 分隔多個項目並使用以下格式：
 - 檔案：*.<副檔名> (範例：*.exe|*.doc)
 - 資料夾：指定檔案路徑 (範例：*\Test*|C:\My-Docs\)

配置下列範本設定：

6. 配置下列範本設定：

- a. 請點選「範本」標籤。
- b. 從「可用的範本」清單中選取範本，然後請點選「新增」。

選取範本時：

- 請點選範本名稱來反白顯示名稱，藉此選取多個項目。
- 如果想要使用特定範本，可以使用搜尋功能。您可以輸入完整或部分的範本名稱。



注意

- 每個規則最多可以包含 500 個範本。
 - 如果「可用的範本」清單中沒有您偏好的範本，請移至「策略 > 策略資源 > DLP 範本」，然後建立新範本。
-

7. 配置下列處理行動設定：

- a. 請點選「處理行動」標籤。
- b. 選取「監控」以記錄偵測項目來進行分析。
- c. （選用）選取「加密」以使用下列其中一種方法來加密機密檔案：
 - 使用者金鑰
 - 群組金鑰
 - 加密密碼：加密密碼是所有 Apex One 伺服器的全域密碼。按一下「建立加密密碼」以設定密碼。



重要

Endpoint Encryption 中的檔案加密功能已被棄用，並且可能無法在新的安裝實例中使用。

8. 設定預約掃描：

- a. 按一下「預約」標籤。
- b. 指定掃描頻率。

- c. 指定掃描開始時間。
9. 按一下「儲存」以套用設定。
-

第 19 章

Apex One 資料外洩防護策略設定

本節說明如何為 Security Agent 設定資料外洩防護策略。

包含下列主題：

- [資料外洩防護 \(DLP\) 第 19-2 頁](#)
- [設定資料外洩防護策略 第 19-3 頁](#)

資料外洩防護 (DLP)

傳統的安全解決方案著重於防止外部安全威脅入侵網路。在現今的安全環境中，這麼做卻只能有一半的效果。資料遭到侵害的情況相當普遍，這會將組織的機密與敏感資料（稱為數位資產）暴露給外部未經授權的人員。資料遭到侵害可能是因為內部員工出錯或大意、資料外包、電腦設備遭竊或隨意放置、或惡意的攻擊所造成的。

資料外洩會導致：

- 品牌商譽受損
- 客戶對公司的信任度降低
- 為了進行補救措施而投入不必要的成本，以及因不遵守法規而須支付罰金
- 因智慧財產被盜，錯失商機和收益

隨著資料外洩情況越來越普遍以及因此而帶來的損害，許多公司現在都將數位資產保護視為安全措施的關鍵要素。

「資料外洩防護」可保護組織的機密資料，免遭受意外或有意的資料外洩。資料外洩防護允許您：

- 使用資料識別碼識別需要保護的機密資訊
- 建立策略，以限制或防止透過常見傳輸通道（例如：電子郵件和外部裝置）傳輸數位資產
- 強制遵守制定的隱私權標準

您必須能夠回答下列問題，才能監控可能損失的機密資訊：

- 必須保護哪些資料以防止未經授權的使用者存取？
- 機密資料儲存於何處？
- 機密資料的傳輸方式為何？
- 哪些使用者具有存取或傳輸機密資料的授權？
- 發生安全違規時應採取哪些處理行動？

這項重要的監看通常涉及組織中經常接觸機密資訊的多個部門及個人。

如果您已經定義您的機密資訊與安全策略，則可以開始定義資料識別碼和公司策略。

設定資料外洩防護策略

步驟

1. 請點選「外部用戶端」標籤以設定外部用戶端的策略，或請點選「內部用戶端」標籤以設定內部用戶端的策略。



注意

如果您尚未設定用戶端位置設定，請進行設定。用戶端會使用這些位置設定來確定要套用的正確資料外洩防護策略。

2. 選取「啟動資料外洩防護」。
3. 選擇下列其中一個項目：
 - 如果您使用的是「外部用戶端」標籤，則可以透過選取「套用所有設定至內部用戶端」將所有資料外洩防護設定套用至內部用戶端。
 - 如果您使用的是「內部用戶端」標籤，則可以透過選取「套用所有設定至外部用戶端」將所有資料外洩防護設定套用至外部用戶端。
4. 請在「規則」標籤上管理資料外洩防護套用至策略的規則。

工作	說明
新增規則	請點選「新增」以建立套用至策略的規則。 如需詳細資訊，請參閱 設定資料外洩防護規則 第 19-4 頁 。
複製現有的規則設定	選取現有的規則，然後點選「複製」以開啟「資料外洩防護策略設定」畫面。視需要修改規則設定。
刪除現有的規則	選取現有的規則，然後點選「刪除」以從清單移除規則。
修改現有的規則	請點選現有規則的「規則」名稱以修改設定。

工作	說明
啟動/關閉現有的規則	請點選「啟動」欄下方的按鈕，以啟動或關閉某項策略的規則。

**注意**

一個策略最多可包含 40 個規則。

- 請點選「例外」標籤，然後配置任何必要的例外設定。
如需詳細資訊，請參閱[資料外洩防護例外 第 19-11 頁](#)

設定資料外洩防護規則

**注意**

資料外洩防護會按優先順序處理規則和範本。如果規則設定為「暫不處理」，資料外洩防護會處理清單中的下一個規則。如果規則設定為「封鎖」或「使用者理由」，資料外洩防護會封鎖或接受使用者處理行動，不會進一步處理該規則/範本。

步驟

- 選取啟動這項規則。
- 指定此規則的名稱。
配置下列範本設定：
- 請點選「範本」標籤。
- 從「可用的範本」清單中選取範本，然後請點選「新增」。

選取範本時：

- 請點選範本名稱來反白顯示名稱，藉此選取多個項目。
- 如果想要使用特定範本，可以使用搜尋功能。您可以輸入完整或部分的範本名稱。

**注意**

每個規則最多可以包含 200 個範本。

配置下列通道設定：

5. 請點選「通道」標籤。
6. 選取規則的通道。

如需有關通道的詳細資訊，請參閱[網路通道 第 19-6 頁](#)和[系統和應用程式通道 第 19-8 頁](#)

7. 如果您已選取任何一種網路通道，請選取傳輸範圍：
 - 所有傳輸
 - 僅限區域網路外部的傳輸

如需傳輸範圍、目標如何根據傳輸範圍運作，以及如何正確定義目標的詳細資訊，請參閱[網路通道的傳輸範圍和目標 第 19-6 頁](#)。

8. 如果您已選取「電子郵件用戶端」，請執行下列操作：
 - a. 請點選「例外」。
 - b. 指定受監控和不受監控的內部電子郵件網域。

如需有關受監控與不受監控的電子郵件網域的詳細資訊，請參閱[電子郵件用戶端 第 19-6 頁](#)。

9. 如果您已選取「卸除式儲存」，請執行下列操作：
 - a. 請點選「例外」。
 - b. 新增按照廠商識別的不受監控卸除式儲存裝置。裝置型號和序號 ID 是選用的。

USB 裝置的核可清單支援使用星號 (*) 萬用字元。以星號 (*) 取代任何欄位，以包含符合其他欄位要求的所有裝置。

例如，[vendor]-[model]-* 會將指定廠商和指定型號類型的所有 USB 裝置置於核可清單中，而不論序號 ID 為何。

- c. 如果要新增更多裝置，請點選加號 (+) 圖示。

配置下列處理行動設定：

10. 請點選「處理行動」標籤。
 11. 選取主要處理行動和任何其他處理行動。如需有關處理行動的詳細資訊，請參閱[資料外洩防護處理行動 第 19-9 頁](#)
 12. 配置「範本」、「通道」和「處理行動」設定之後，請點選「儲存」。
-

網路通道的傳輸範圍和目標

傳輸範圍和目標會定義資料外洩防護必須監控之網路通道上的資料傳輸。對於應監控的傳輸，資料外洩防護會檢查其中是否有資料識別碼，以決定允許或封鎖該傳輸。對於不應監控的傳輸，資料外洩防護不會檢查其中是否有資料識別碼，且會立即允許該傳輸。

網路通道

資料外洩防護可以監控透過下列網路通道傳輸的資料：

- 電子郵件用戶端
- FTP
- HTTP 和 HTTPS
- IM 應用程式
- SMB 通訊協定
- 網路郵件

為了決定要監控哪些資料傳輸，資料外洩防護會檢查您必須設定的傳輸範圍。根據您選取的範圍，資料外洩防護 會監控所有資料傳輸或只監控區域網路 (LAN) 外部的傳輸。

電子郵件用戶端

資料外洩防護會監控透過各種電子郵件用戶端傳輸的電子郵件。資料外洩防護會檢查電子郵件的主旨、內文和附件是否包含資料識別碼。如需支援的電子郵件用戶端清單，請參閱「資料安全防護清單」文件，網址為：

<http://docs.trendmicro.com/en-us/enterprise/data-protection-reference-documents.aspx>

當使用者嘗試傳送電子郵件時，就會予以監控。如果電子郵件包含資料識別碼，資料外洩防護會允許或封鎖該電子郵件。

您可以定義不受監控的內部電子郵件網域和受監控的子網域。

- 不受監控的電子郵件網域：資料外洩防護會立即允許傳送到不受監控網域的電子郵件傳輸。



注意

資料傳輸至不受監控的電子郵件網域及受監控的電子郵件子網域（中毒處理行動是「監控」）與允許傳輸的是類似的。唯一不同之處是資料外洩防護不會記錄不受監控的電子郵件網域的傳輸，但永遠會記錄受監控的電子郵件子網域的傳輸。

- 受監控的電子郵件子網域：當資料外洩防護偵測到傳輸至受監控子網域的電子郵件時，它會檢查策略的處理行動。然後根據處理行動決定允許或封鎖傳輸。



注意

如果您選取電子郵件用戶端作為監控的通道，則電子郵件必須符合其受監控的策略。相反，傳送到受監控電子郵件子網域的電子郵件會自動受到監控，無論其是否符合策略。

使用下列任一格式指定網域，並以逗號分隔多個網域：

- X400 格式，例如 /O=Trend/OU=USA, /O=Trend/OU=China
- 電子郵件網域，例如 example.com

對於透過 SMTP 通訊協定傳送的電子郵件，資料外洩防護會檢查目標 SMTP 伺服器是否在下列清單中：

1. 受監控的目標
2. 不受監控的目標

3. 不受監控的電子郵件網域
4. 受監控的電子郵件子網域

這表示如果電子郵件是傳送到受監控目標清單中的 SMTP 伺服器，則電子郵件會受到監控。如果 SMTP 伺服器不在受監控目標清單中，則資料外洩防護會檢查其他的清單。

對於透過其他通訊協定傳送的電子郵件，資料外洩防護只會檢查下列清單：

1. 不受監控的電子郵件網域
2. 受監控的電子郵件子網域

系統和應用程式通道

資料外洩防護可以監控下列系統和應用程式通道：

- 雲端儲存服務
- 資料錄製器 (CD/DVD)
- 對等式應用程式
- PGP 加密
- 印表機
- 卸除式儲存裝置
- 同步處理軟體 (ActiveSync)
- Windows 剪貼簿

裝置清單工具

在每個本機端點上執行「裝置清單工具」可查詢連接到端點的外部裝置。此工具會掃描端點是否連接外部裝置，然後在瀏覽器視窗中顯示裝置資訊。接著，您可以在設定「資料外洩防護」和「周邊設備存取控管」的裝置設定時使用這些資訊。

如果要執行「裝置清單工具」

步驟

1. 找到「裝置清單工具」。
 - 在已安裝 Security Agent 的目標端點上，移至
C:\Windows\System32\dgagent\listDeviceInfo.exe。
 - 從支援入口網站取得 listDeviceInfo.zip，並在目標端點上解壓縮此套件。

https://success.trendmicro.com/dcx/s/solution/1120385-using-agent-tools-for-apex-one-as-a-service?language=zh_TW
2. 在端點上，執行 listDeviceInfo.exe。
3. 在顯示的瀏覽器視窗中檢視裝置資訊。「資料外洩防護」和「周邊設備存取控管」使用下列資訊：
 - 廠商（必要）
 - 型號（選用）
 - 序號 ID（選用）

資料外洩防護處理行動

當資料外洩防護偵測到資料識別碼的傳輸時，它會針對偵測到的資料識別碼檢查「DLP 策略」，並執行為該策略設定的處理行動。

下表列出資料外洩防護處理行動。

表 19-1. 資料外洩防護處理行動

處理行動	說明
處理行動	
暫不處理	資料外洩防護允許傳輸並會記錄傳輸。
封鎖	資料外洩防護封鎖傳輸並會記錄傳輸。

處理行動	說明
其他處理行動	
通知用戶端使用者	資料外洩防護會顯示通知訊息告知傳輸資料的使用者，並告知資料已傳送或已封鎖。
記錄資料	<p>無論主要處理行動為何，資料外洩防護都會將機密資訊記錄至 <Security Agent 安裝資料夾>\DLPLite\Forensic。選取此處理行動以評估由資料外洩防護標示的機密資訊。</p> <p>已記錄的機密資訊可能會消耗太多的硬碟空間。因此，Trend Micro 強烈建議您只針對高度機密資訊選擇此選項。</p>
<p>使用指定的金鑰/密碼加密支援的通道 (只有在安裝 Endpoint Encryption 的情況下才能使用)</p> <hr/> <p> 注意 此選項僅適用於「卸除式儲存」和「雲端儲存」服務通道且只有在選取「暫不處理」處理行動的情況下才能使用。</p> <hr/> <p> 重要 Endpoint Encryption 中的檔案加密功能已被棄用，並且可能無法在新的安裝實例中使用。</p>	<p>如果 Trend Micro Endpoint Encryption 隨 Security Agent 一起安裝，則資料外洩防護可自動加密檔案，然後允許使用者將這些檔案傳送到其他位置。如果未安裝「端點加密」，資料外洩防護會對檔案執行「封鎖」處理行動。</p> <p>選擇以下其中一個加密金鑰或固定式密碼：</p> <ul style="list-style-type: none"> • 使用者金鑰：亦稱為「本機金鑰」，該金鑰對每個使用者是唯一的，會限制建立加密檔案的使用者存取該檔案。 • 共用金鑰：該金鑰指的是「群組金鑰」或「企業金鑰」，端點加密管理員會使用 PolicyServer MMC 設定該類型。 • 固定式密碼：使用者會使用畫面上的提示字元手動提供固定式密碼。「端點加密」會建立一個自動解壓縮套件，使用者可在提供解密密碼後存取任一端點。

處理行動	說明
	<p> 重要</p> <ul style="list-style-type: none"> 目標端點必須安裝了「端點加密」且使用者必須登入「端點加密」才能加密資料。 位於 USB 裝置上的加密檔案，會在使用者嘗試解密檔案時接受資料外洩防護掃描。解密 USB 裝置上含有機密資料的檔案時，會觸發 USB 加密通訊協定，使系統要求對機密資料加密(再次)。如果要防止資料外洩防護嘗試「重新加密」資料，請將已加密的檔案移至本機磁碟機，然後再嘗試存取資料。 資料外洩防護會在使用網頁用戶端時阻止將檔案上傳到雲端儲存的嘗試。手動加密檔案，然後使用網頁用戶端上傳檔案。
<p>使用者理由</p> <hr/> <p> 注意</p> <p>僅在選取「封鎖」處理行動之後，才可以 使用該選項。</p>	<p>資料外洩防護會在執行「封鎖」處理行動之前提示使用者。透過提供敏感資料安全通過的原因，使用者可選取覆寫「封鎖」處理行動。可用的理由有：</p> <ul style="list-style-type: none"> 這是已建立的商業程序的一部分。 我的管理員已核可資料傳輸。 該檔案中的資料不是保密的。 其他：使用者在提供的文字欄位中提供了替代說明。

資料外洩防護例外

DLP 例外會套用到整個策略，包括策略內定義的所有規則。資料外洩防護會在掃描數位資產之前，先將例外設定套用到所有傳輸。如果傳輸符合其中一項例外規則，資料外洩防護會根據例外類型立即允許或掃描傳輸。

定義不受監控和受監控的目標

根據「通道」標籤上設定的傳輸範圍，定義不受監控的和受監控的目標。如需如何定義所有傳輸的不受監控的和受監控的目標詳細資訊，請參閱[傳輸範圍](#)：

[所有傳輸 第 19-12 頁](#)。如需如何定義僅限區域網路外部的傳輸的不受監控的和受監控的目標詳細資訊，請參閱[傳輸範圍：僅限區域網路外部的傳輸 第 19-14 頁](#)。

請遵循以下指導方針來定義受監控和不受監控的目標：

1. 根據以下項目定義每個目標：

- IP 位址
- 主機名稱
- FQDN
- 網路位址與子網路遮罩，例如，10.1.1.1/32



注意

對於子網路遮罩，資料外洩防護僅支援無類別網域間路由 (CIDR) 類型的通訊埠。這表示您只能輸入 32 之類的數字，而不能輸入 255.255.255.0。

2. 如果要以特定通道作為目標，請包含這些通道的預設或公司定義的通訊埠號碼。例如，通訊埠 21 通常用於 FTP 傳輸、通訊埠 80 用於 HTTP、通訊埠 443 用於 HTTPS。使用分號分隔目標與通訊埠號碼。
3. 您也可以包含通訊埠範圍。如果要包含所有通訊埠，請忽略通訊埠範圍。

具有通訊埠號碼和通訊埠範圍的目標範例：

- 10.1.1.1:80
- host:5-20
- host.domain.com:20
- 10.1.1.1/32:20

4. 使用逗點分隔多個目標。

傳輸範圍：所有傳輸

資料外洩防護會監控主機電腦外部傳輸的資料。

**注意**

Trend Micro 建議您為外部用戶端選擇此範圍。

如果您不想要監控傳輸到主機電腦外部某些目標的資料，請定義下列項目：

- 不受監控的目標：資料外洩防護不會監控傳輸到這些目標的資料。

**注意**

資料傳輸至不受監控的目標及受監控的目標（中毒處理行動是「監控」）與允許傳輸的是類似的。唯一不同之處是資料外洩防護不會記錄不受監控的目標的傳輸，但永遠會記錄受監控的目標的傳輸。

- 受監控的目標：這些是不受監控的目標之中應監控的特定目標。受監控的目標是：
 - 選用的，如果您已定義不受監控的目標。
 - 不可設定的，如果您沒有定義不受監控的目標。

例如：

下列 IP 位址已指定給貴公司的法律部門：

- 10.201.168.1 到 10.201.168.25

您正在建立策略，用於監控傳送「就業證明」給除了法律部門全職員工以外所有員工的傳輸。如果要這麼做，您可以選取「所有傳輸」作為傳輸範圍，接著：

選項	步驟
選項 1	<ol style="list-style-type: none"> 1. 將 10.201.168.1-10.201.168.25 新增到不受監控的目標。 2. 將法律部門兼職員工的 IP 位址新增到受監控的目標。假設有 3 個 IP 位址 – 10.201.168.21-10.201.168.23。
選項 2	<p>將法律部門全職員工的 IP 位址新增到非受監控的目標：</p> <ul style="list-style-type: none"> • 10.201.168.1-10.201.168.20 • 10.201.168.24-10.201.168.25

如需有關定義受監控與不受監控的目標的指導方針，請參閱[定義不受監控和受監控的目標 第 19-11 頁](#)。

傳輸範圍：僅限區域網路外部的傳輸

資料外洩防護會監控傳輸到區域網路 (LAN) 外部任何目標的資料。



注意

趨勢科技建議您為內部用戶端選擇此範圍。

「網路」是指公司或區域網路。這包括目前網路（端點和網路遮罩的 IP 位址）及下列標準私人 IP 位址：

- 類別 A：10.0.0.0 到 10.255.255.255
- 類別 B：172.16.0.0 到 172.31.255.255
- 類別 C：192.168.0.0 到 192.168.255.255

如果您選取此傳輸範圍，則可以定義下列項目：

- 不受監控的目標：定義位於 LAN 外部且您認為安全因而不應監控的目標。



注意

資料傳輸至不受監控的目標及受監控的目標（中毒處理行動是「監控」）與允許傳輸的是類似的。唯一不同之處是資料外洩防護不會記錄不受監控的目標的傳輸，但永遠會記錄受監控的目標的傳輸。

- 受監控的目標：定義位於 LAN 內部的您想要監控的目標。

如需有關定義受監控與不受監控的目標的指導方針，請參閱[定義不受監控和受監控的目標 第 19-11 頁](#)。

解壓縮規則

可以掃描壓縮檔中包含的檔案是否有數位資產。為了確定要掃描的檔案，資料外洩防護會使壓縮檔遵循下列規則：

- 解壓縮檔大小超過：__ MB (1-10240 MB)
- 壓縮層的數目超過：__ (1-20)
- 要掃描的檔案數超過：__ (1-2000)

部分 VII

Apex One (Mac) Widget 和策略



第 20 章

Apex One (Mac) 資訊中心 Widget

本節包含有關 Apex Central 中支援的 Apex One (Mac) 資訊中心 Widget 的說明主題。

包含下列主題：

- [關鍵效能指標 Widget 第 20-2 頁](#)

關鍵效能指標 Widget

在「Apex Central 資訊中心」畫面上，使用此 Widget 可根據選取的條件顯示 Apex One (Mac) 關鍵效能指標 (KPI)。

如需有關如何將 Widget 新增至「資訊中心」畫面的資訊，請參閱 Apex Central 或 Control Manager 文件。



秘訣


依預設，此 Widget 會將發生 15 次的事件標示為「重要」(⚠️)，將發生 30 次的事件標示為「嚴重」(🚨)。或者，也可以藉由自訂事件門檻值，將事件標示為「重要」或「嚴重」。

設定關鍵效能指標

在 Apex Central 或 Control Manager 的「資訊中心」上，存取「Apex One (Mac) 關鍵效能指標」Widget，以執行與下列指標相關的工作。

表 20-1. KPI Widget 指標工作

工作	步驟
新增指標	<ol style="list-style-type: none"> 按一下「新增指標」。會出現「新增指標」畫面。 從「名稱」下拉式清單中選取選項，並選擇性地自訂設定。 按一下「儲存」。
編輯指標	<ol style="list-style-type: none"> 按一下清單中的指標。會出現「編輯指標」畫面。 自訂設定。 按一下「儲存」。



工作	步驟
刪除指標。	<ol style="list-style-type: none"> 1. 按一下清單中的指標。會出現「編輯指標」畫面。 2. 請點選「刪除」。 3. 請點選「確定」。
設定事件門檻值設定	<ol style="list-style-type: none"> 1. 在「新增指標」或「編輯指標」畫面上，選取「達到下列門檻值時啟動警訊」。 2. 輸入每個事件類型的事件發生次數下限。 3. 按一下「儲存」。 <hr/> <p> 注意 如果下列兩項條件同時成立，則「出現次數」欄中顯示「重要」或「嚴重」圖示：</p> <ul style="list-style-type: none"> • 符合此指標的事件出現次數等於或高於門檻值。 • 已選取「達到下列門檻值時啟動警訊」。

設定 Widget 設定

在 Apex Central 或 Control Manager 的「資訊中心」畫面上，從 Widget 右上方的功能表中選取「Widget 設定」以執行下列工作：

表 20-2. KPI Widget 設定

工作	步驟
編輯 Widget 標題	在文字欄位中輸入 Widget 標題。

工作	步驟
設定每日更新時間	<p>從下拉式清單中，選取每天要產生 Widget 資料的時刻。</p> <hr/> <p> 秘訣</p> <p>如果要手動重新整理 Widget 資料，請按一下「重新整理」() 圖示。</p>

第 21 章

Apex One (Mac) 策略設定

本節討論如何在 Apex Central 中設定 Trend Micro Apex One (Mac) 策略設定。

包含下列主題：

用於掃描的快取設定

每次掃描執行時，用戶端都會檢查已修改的檔案快取，以查明檔案自上次用戶端啟動後是否有所修改。

- 如果某個檔案已被修改，則用戶端會掃描該檔案，並將其新增至已掃描的檔案快取中。
- 如果某個檔案未被修改，則用戶端會檢查該檔案是否在已掃描的檔案快取中。
 - 如果檔案在已掃描的檔案快取中，則用戶端會略過掃描該檔案。
 - 如果檔案不在已掃描的檔案快取中，則用戶端會檢查核可的檔案快取。



注意

核可的檔案快取包含 Apex One (Mac) 認為可信的檔案。這些可信的檔案均經過連續幾版病毒碼的掃描，且每次掃描後都被宣告不存在安全威脅，或為長期維持未修改狀態且不存在安全威脅的檔案。

- 如果檔案在核可的檔案快取中，則用戶端會略過掃描該檔案。
- 如果檔案不在核可的檔案快取中，則用戶端會掃描該檔案，並將其新增至已掃描的檔案快取中。

每當掃描引擎或病毒碼更新之後，會清除全部或部分快取。

如果掃描頻繁執行，且大量檔案與快取相符，會大幅縮短掃描時間。

如果掃描不常執行，請關閉快取，以使每次掃描都檢查檔案是否存在安全威脅。

周邊設備存取控管

「周邊設備存取控管」會規範對連線到端點的外部儲存裝置與網路資源的存取。周邊設備存取控管有助於防止資料遺失與外洩，並且可與檔案掃描搭配使用，以協助防禦安全威脅。

您可以設定內部和外部用戶端的周邊設備存取控管策略。管理員通常會針對外部用戶端設定較嚴格的策略。

策略是用戶端樹狀結構中精細的設定。您可以針對用戶端群組或個別 Security Agent 強制執行特定的策略。您也可以對所有 Security Agent 強制執行單一策略。

設定周邊設備存取控管設定

步驟

1. 請點選「外部用戶端」標籤以設定外部用戶端的設定，或點選「內部用戶端」標籤以設定內部用戶端的設定。
2. 選取「啟動周邊設備存取控管」。
3. 在「裝置」下，為每個儲存裝置選取權限。
如需有關權限的詳細資訊，請參閱[儲存裝置的權限 第 21-4 頁](#)
4. (選用) 如果 USB 儲存裝置的權限為「封鎖」，您可以在「USB 儲存裝置核可清單」下設定核可裝置的清單。使用者可以存取這些裝置，而您可以使用權限來控制存取等級。
 - a. 輸入裝置廠商。
 - b. 輸入裝置型號和序號 ID。
 - c. 為裝置選取權限。

如需有關權限的詳細資訊，請參閱[儲存裝置的權限 第 21-4 頁](#)



注意

核可清單上的 USB 儲存裝置必須擁有比「裝置」區段中 USB 儲存裝置的權限設定更高的權限層級。

5. 在「通知」下，選取「偵測到新裝置時，於用戶端端點上顯示通知訊息」選項，以在新儲存裝置連線至端點時顯示通知。該通知會指出新儲存裝置的存取權限。

6. 按一下「部署」。

儲存裝置的權限

當您執行下列動作時會使用儲存裝置的「周邊設備存取控管」權限：

- 允許存取 USB 儲存裝置、CD/DVD、SD 卡、網路磁碟機和 Thunderbolt SATA 儲存裝置。您可以授與對這些裝置的完整存取權，或限制存取等級。
- 設定核可 USB 儲存裝置的清單。「周邊設備存取控管」可讓您封鎖對所有 USB 儲存裝置的存取，但已新增至核可裝置清單的 USB 儲存裝置除外。您可以授與對核可裝置的完整存取權，或限制存取等級。

以下表格列出了儲存裝置的權限。

表 21-1. 儲存裝置的周邊設備存取控管權限

權限	裝置上的檔案	輸入的檔案
完整存取權	允許的作業：複製、移動、開啟、儲存、刪除、執行	允許的作業：儲存、移動、複製 這表示檔案可以儲存、移動與複製到裝置上。
唯讀	允許的作業：複製、開啟 禁止的作業：儲存、移動、刪除、執行	禁止的作業：儲存、移動、複製
封鎖	禁止的作業：所有作業 不向使用者顯示裝置與其包含的檔案（例如，從 Finder）。	禁止的作業：儲存、移動、複製



注意

唯讀權限不適用於網路磁碟機。

Endpoint Sensor

Endpoint Sensor 是功能強大的監控和調查工具，用於識別安全威脅是否存在、其位置以及進入點。透過使用詳細的系統事件記錄和歷史分析，您可以執行歷史調查來探索隱藏在您整個網路中的安全威脅，並找出所有受影響的端點。產生根本原因分析報告可瞭解安全威脅進入端點之後惡意程式的性質及活動。

設定 Endpoint Sensor 設定



重要

Endpoint Sensor 功能需要特殊使用授權和其他系統需求。將 Endpoint Sensor 策略部署到端點之前，請確保您擁有正確的使用授權。如需有關如何取得使用授權的詳細資訊，請洽詢您的支援供應商。

步驟

1. 選取「啟動 Endpoint Sensor」。

Machine Learning 設定

趨勢科技 Machine Learning 採用進階機器學習技術來關聯安全威脅資訊，並執行深度檔案分析來偵測新興的未知安全威脅，這透過數位 DNA 指紋、API 對應和其他檔案特徵來實現。Machine Learning 還會對未知或不太普遍的處理程序執行行為分析，以確定是否有新興或未知安全威脅正企圖讓您的網路中毒。

Machine Learning 是一項強大的工具，可協助保護您的環境免受無法識別的安全威脅和零時差攻擊。

若要啟動此功能，請選取「啟動 Machine Learning」。

權限和其他設定

設定 Security Agent 以保護重要的 Security Agent 檔案和資料夾。

區段	說明
Security Agent 自我保護	<p>選取「保護 Security Agent 所用的檔案」可防止其他程式、甚至可防止使用者修改或刪除 Security Agent 所使用的檔案。</p> <p>如需此功能所保護的檔案和資料夾清單，請參閱受保護的 Security Agent 檔案 第 21-6 頁。</p>

受保護的 Security Agent 檔案

在啟動 Security Agent 自我保護功能後，Apex One (Mac) 會鎖定下列檔案和資料夾，以防止其他程式、甚至可防止使用者修改或刪除 Security Agent 檔案：

- /Library/Application Support/TrendMicro/common
- /Library/Application Support/TrendMicro/Kext
- /Library/Application Support/TrendMicro/TmccMac
- /Library/Application Support/TrendMicro/TmccUpdate
- /Library/Application Support/TrendMicro/Plug-in
- /Library/Application Support/TrendMicro/Tools
- /Library/LaunchDaemons/com.trendmicro.icore.*
- /Library/LaunchDaemons/com.trendmicro.tmsm.plugin.plist
- /Library/LaunchDaemons/com.trendmicro.tmsm.launcher.plist
- /Application/TrendMicroSecurity.app



注意

Apex One (Mac) 允許您在 /Library/Application Support/TrendMicro/Tools 資料夾中新增檔案，但無法將這些檔案從此資料夾中刪除。

掃描方法類型

Apex One (Mac) Security Agent 可使用兩種掃描方法中的其中一種來掃描是否有安全威脅。掃描方法包括雲端截毒掃描和標準掃描。

- 雲端截毒掃瞄

使用雲端截毒掃瞄的 Security Agent 在本文件中稱為「雲端截毒掃瞄用戶端」。雲端截毒掃瞄用戶端將受益於檔案信譽評等服務提供的本機掃瞄和雲端查詢。

這是預設的掃瞄方法類型。

- 標準掃瞄

未使用雲端截毒掃瞄的代理程式稱為「標準掃瞄代理程式」。標準掃瞄代理程式會將所有 Apex One (Mac) 元件儲存在用戶端端點上，並在本機掃瞄所有檔案。

掃瞄方法比較

下表提供這兩種掃瞄方法的比較：

表 21-2. 標準掃瞄和雲端截毒掃瞄的比較

比較基準	標準掃瞄	雲端截毒掃瞄
掃瞄行為	標準掃瞄代理程式會在本機端點上執行掃瞄。	<ul style="list-style-type: none"> • 雲端截毒掃瞄用戶端會在本機端點上執行掃瞄。 • 如果 Security Agent 在掃瞄期間無法判斷檔案的風險，則 Security Agent 會將掃瞄查詢傳送到主動式雲端截毒技術來源來確認該風險。 • Security Agent 會「快取」掃瞄查詢結果，以提升掃瞄效能。
元件使用中且已更新	所有元件（「Mac 自動邏輯分析病毒碼」和「本機雲端病毒碼」除外）在更新來源都可用。	所有元件（「病毒碼」和「間諜程式主動式監控病毒碼」除外）在更新來源都可用。
傳統更新來源	Apex One (Mac) 伺服器	Apex One (Mac) 伺服器

從雲端截毒掃瞄切換至標準掃瞄

下表提供將用戶端切換到標準掃瞄時的其他考量事項。

表 21-3. 切換到標準掃描時的考量事項

注意事項	詳細資訊
要切換的 Security Agent 數目	一次切換少量的 Security Agent，可確保有效利用 Apex One (Mac) 伺服器與主動雲端截毒技術伺服器資源。當 Security Agent 變更其掃描方法的同時，這些伺服器可以執行其他重要工作。
時機	<p>切換回標準掃描時，Security Agent 可能會從 Apex One (Mac) 伺服器下載完整版的病毒碼與間諜程式主動式監控病毒碼。這些病毒碼檔案僅適用於標準掃描代理程式。</p> <p>建議您在離峰時段進行切換，以確保下載程序可在短時間內完成。同時建議您在沒有 Security Agent 預約要從伺服器進行更新時，執行切換作業。</p>
用戶端樹狀結構設定	<p>掃描方法是一項可在根、網域或個別用戶端層級上進行設定的精細設定。切換至標準掃描時，您可以：</p> <ul style="list-style-type: none"> • 建立新的群組，並指派標準掃描為其掃描方法。任何移至此群組的 Security Agent，都會使用標準掃描。當您移動 Security Agent 時，請啟動「將新群組的設定套用至選取的用戶端」設定。 • 選取群組並加以設定，使其使用標準掃描。屬於該群組的雲端截毒掃描用戶端將會切換到標準掃描。 • 從群組中選取一或多個雲端截毒掃描用戶端，然後將其切換到標準掃描。 <hr/> <p> 注意 如果群組的掃描方法有任何變更，都將覆寫您為個別 Security Agent 設定的掃描方法。</p>

從標準掃描切換至雲端截毒掃描

如果要將 Security Agent 從標準掃描切換到雲端截毒掃描，請確保已在 Apex One 伺服器上設定「主動式雲端截毒技術服務」。如需詳細資訊，請參閱 Apex One 文件。

下表提供將 Security Agent 切換至雲端截毒掃描時的其他考量事項。

表 21-4. 切換到雲端截毒掃描時的注意事項

注意事項	詳細資訊
產品使用授權	<p>如果要使用雲端截毒掃描，請確保您已在 Apex One 伺服器上啟動下列服務的使用授權，且這些使用授權尚未到期：</p> <ul style="list-style-type: none"> • 防毒 • 網頁信譽評等和間諜程式防護
Apex One (Mac) 伺服器	<p>確定 Security Agent 可連線到 Apex One (Mac) 伺服器。只有線上 Security Agent 會收到切換至雲端截毒掃描的通知。離線 Security Agent 在上線後，才會接獲通知。行動 Security Agent 會在上線後接獲通知，或者 Security Agent 若有預約更新權限，則會在執行預約更新時接獲通知。</p>
要切換的 Security Agent 數目	<p>一次切換相對少量的 Security Agent，可確保有效利用 Apex One (Mac) 伺服器資源。當 Security Agent 變更其掃描方法時，Apex One (Mac) 伺服器可以執行其他重要工作。</p>
時機	<p>首次切換至雲端截毒掃描時，Security Agent 必須從 Apex One (Mac) 伺服器下載完整版的 Mac 自動邏輯分析病毒碼和本機雲端病毒碼。雲端截毒掃描病毒碼僅適用於雲端截毒掃描用戶端。</p> <p>建議您在離峰時段進行切換，以確保下載程序可在短時間內完成。同時建議您在沒有 Security Agent 預約要從伺服器進行更新時，執行切換作業。</p>

注意事項	詳細資訊
用戶端樹狀結構設定	<p>掃描方法是一項可在根、群組或個別用戶端層級上進行設定的精細設定。切換至雲端截毒掃描時，您可以：</p> <ul style="list-style-type: none"> • 建立新的群組，並將雲端截毒掃描指派為其掃描方法。任何移至此群組的 Security Agent，都會使用雲端截毒掃描。當您移動 Security Agent 時，請啟動「將新群組的設定套用於選取的用戶端」設定。 • 選取群組並加以設定，使其使用雲端截毒掃描。屬於該群組的標準掃描代理程式將會切換至雲端截毒掃描。 • 從群組中選取一或多個標準掃描代理程式，然後將其切換至雲端截毒掃描。 <hr/> <p> 注意 如果群組的掃描方法有任何變更，都將覆寫您為個別 Security Agent 設定的掃描方法。</p>
IPv6 支援	<p>雲端截毒掃描用戶端會將掃描查詢傳送至主動雲端截毒技術來源。</p> <p>純 IPv6 雲端截毒掃描用戶端無法將查詢直接傳送到純 IPv4 來源，例如：</p> <ul style="list-style-type: none"> • 主動雲端截毒技術伺服器 3.0（整合式或獨立式） • 趨勢科技主動雲端截毒技術 <p>同樣，純 IPv4 雲端截毒掃描用戶端無法將查詢傳送至純 IPv6 主動雲端截毒技術伺服器。</p> <p>如果要使雲端截毒掃描用戶端連線到來源，需提供可以轉換 IP 位址的雙堆疊 Proxy 伺服器（如 DeleGate）。</p>

掃描類型

Apex One (Mac) 提供下列掃描類型，來保護端點不受安全威脅侵害：

掃描類型	說明
即時掃描	每當接收、開啟、下載、複製或修改檔案時，自動掃描端點上的檔案 請參閱 即時掃描 第 21-11 頁 。
手動掃描	由使用者開始執行的掃描，會掃描使用者所要求的一或多個檔案 請參閱 手動掃描 第 21-15 頁
預約掃描	根據管理員所設定的預約時程，自動掃描端點上的檔案 請參閱 預約掃描 第 21-20 頁
立即掃描	由管理員啟動的掃描，掃描一或多個目標端點上的檔案

即時掃描

「即時掃描」會一直持續進行。每當接收、開啟、下載、複製或修改檔案時，「即時掃描」即會掃描檔案是否存在安全威脅。如果 Apex One (Mac) 未偵測到安全威脅，檔案會保留在其位置，供使用者繼續存取。如果 Apex One (Mac) 偵測到安全威脅，則顯示一則通知訊息，指出中毒檔案的名稱和具體的安全威脅風險。

請設定「即時掃描」設定，並將其套用至一或多個用戶端與群組，或套用到伺服器管理的所有 Security Agent。

設定即時掃描設定

步驟

1. 選取核取方塊以啟動「即時掃描」。
2. 按一下「目標」標籤，以進行檔案活動和掃描設定。
如需詳細資訊，請參閱[即時掃描：「目標」標籤 第 21-12 頁](#)
3. 按一下「處理行動」標籤，以設定 Apex One (Mac) 對偵測到的安全威脅所執行的中毒處理行動。
如需詳細資訊，請參閱[即時掃描：「處理行動」標籤 第 21-12 頁](#)

即時掃描：「目標」標籤

步驟

1. 在「使用者對檔案執行的活動」下，選擇對檔案執行哪些活動時會觸發「即時掃描」。您可以選取下列選項：
 - 在建立/修改檔案時掃描：掃描引入端點的新檔案（例如，在下載檔案後），或掃描所修改的檔案
 - 在擷取/執行檔案時掃描：在檔案開啟時掃描
 - 在建立/修改和擷取/執行檔案時掃描
 - 在建立/修改/執行檔案時掃描

例如，若選取第三個選項，會對下載至端點的新檔案進行掃描；若未偵測到安全威脅，則會保留在其目前位置上。當使用者開啟檔案，或使用者修改檔案後要進行儲存前，將會掃描該檔案。

2. 在「掃描設定」下，選取下列一或多個選項：
 - 掃描壓縮檔：掃描封存檔中的個別檔案
如需詳細資訊，請參閱[支援的壓縮檔類型](#) 第 21-13 頁。
 - 掃描網路磁碟機：掃描實際位於其他端點，但對應至本機端點的目錄
-

即時掃描：「處理行動」標籤

在「處理行動」標籤中，設定 Apex One (Mac) 對偵測到的安全威脅所執行的中毒處理行動。

步驟

1. 在「處理行動」下，指定中毒處理行動。

選項	說明
使用主動式處理行動	<p>「主動式處理行動」是一套預先設定的中毒處理行動，可以處理各種類型的安全威脅。如果不確定某個特定安全威脅類型適合採用哪種中毒處理行動，趨勢科技建議您使用「主動式處理行動」。</p> <p>「主動式處理行動」設定會在特徵碼檔案中持續更新，以保護端點抵禦最新的安全威脅和最新的攻擊方法。</p>
對所有安全風險類型都使用相同的處理行動	<p>如果您要對「可能的病毒/惡意程式」以外的所有安全威脅類型執行相同的處理行動，請選取此選項。對於「可能的病毒/惡意程式」，處理行動一律為「暫不處理」。</p> <p>若您選擇「清除」做為第一個處理行動，請選取清除未成功時 Apex One (Mac) 所要執行的第二個處理行動。如果第一個處理行動不是「清除」，則無法設定第二個處理行動。</p> <p>如需有關中毒處理行動的詳細資訊，請參閱 中毒處理行動 第 21-14 頁。</p>

2. 選取「偵測到病毒/惡意程式時，在用戶端端點上顯示通知訊息」，可讓 Apex One (Mac) 在即時掃描期間偵測到安全威脅時顯示通知訊息。

支援的壓縮檔類型

Apex One (Mac) 支援下列壓縮類型。

副檔名	類型
.zip	由 Pkzip 建立的封存檔
.rar	由 RAR 建立的封存檔
.tar	由 Tar 建立的封存檔
.arj	ARJ 壓縮的封存檔
.hqx	BINHEX

副檔名	類型
.gz ; .gzip	Gnu ZIP
.Z	LZW/壓縮的 16 位元
.bin	MacBinary
.cab	Microsoft 封包檔
Microsoft 壓縮/MSCOMP	
.eml ; .mht	MIME
.td0	Teledisk 格式
.bz2	Unix BZ2 Bzip 壓縮檔
.uu	UUEncode
.ace	WinAce


中毒處理行動

指定特定掃描類型偵測到安全威脅時，Apex One (Mac) 執行的處理行動。

Apex One (Mac) 執行的處理行動視偵測到安全威脅的掃描類型而定。例如，當 Apex One (Mac) 在手動掃描（掃描類型）期間偵測到安全威脅，將會清除（處理行動）中毒檔案。

下列是 Apex One (Mac) 可以針對安全威脅執行的處理行動：

中毒處理行動	詳細資訊
刪除	Apex One (Mac) 從端點移除中毒檔案。
隔離	<p>Apex One (Mac) 重新命名中毒檔案，再將其移至端點上的隔離目錄中，此目錄位於 <用戶端安裝資料夾>/common/lib/vsapi/quarantine。</p> <p>進入隔離目錄後，Apex One (Mac) 可以根據使用者指定的處理行動，對隔離的檔案執行另一個處理行動。Apex One (Mac) 可以刪除、清除或恢復該檔案。恢復檔案意味著將檔案移回其原始位置而不執行任何處理行動。使用者可以恢復實際上無害的檔案。清除檔案意味著從隔離的檔案中移除安全威脅，如果清除成功，就將檔案移至原始位置。</p>

中毒處理行動	詳細資訊
清除	<p>Apex One (Mac) 從中毒檔案中移除安全威脅，然後再允許使用者存取該檔案。</p> <p>如果無法清除檔案，Apex One (Mac) 會執行第二個處理行動，可能是下列其中一個處理行動：「隔離」、「刪除」與「暫不處理」。如果要設定第二個處理行動，請瀏覽至「用戶端管理 > 設定 > {掃描類型}」，然後按一下「處理行動」標籤。</p>
暫不處理	<p>Apex One (Mac) 對中毒檔案不執行任何處理行動，但會將偵測到的安全威脅記錄在記錄檔中。檔案會留在其所在的位置。</p> <p>Apex One (Mac) 對感染有「可能的病毒/惡意程式」類型的檔案一律執行「暫不處理」，以減輕誤判情況。如果進一步的分析確認可能的病毒/惡意程式確實是安全威脅，將會發行新的病毒碼，讓 Apex One (Mac) 可以執行適當的中毒處理行動。如果可能的病毒/惡意程式實際上是無害時，系統將不會再偵測。</p> <p>例如：Apex One (Mac) 偵測到名為 "123.pdf" 的檔案含有 "x_probable_virus"，並在偵測時不執行任何處理行動。接著趨勢科技確認 "x_probable_virus" 是一種特洛伊木馬程式，並發行新的病毒碼版本。在載入新的病毒碼後，Apex One (Mac) 會將 "x_probable_virus" 偵測為特洛伊木馬程式，如果對這類程式的處理行動是「刪除」，那麼就會刪除 "123.pdf"。</p> <hr/> <p> 注意 此處理行動不適用於即時掃描。</p> <hr/>
拒絕存取	<p>當 Apex One (Mac) 偵測到嘗試開啟或執行中毒檔案時，會立即阻止該操作。</p> <p>使用者可以手動刪除中毒的檔案。</p>

手動掃描

「手動掃描」是依需求掃描，會在使用者於用戶端主控台上執行掃描後立即啟動。完成掃描所需的時間，視要掃描的檔案數目和端點的硬體資源而定。

請設定「手動掃描」設定，並將其套用至一或多個 Security Agent 與群組，或套用至伺服器管理的所有 Security Agent。

設定手動掃描設定

步驟

1. 按一下「目標」標籤，以進行一般掃描和 CPU 使用率設定。
如需詳細資訊，請參閱[手動掃描：「目標」標籤 第 21-16 頁](#)
 2. 按一下「處理行動」標籤，以設定 Apex One (Mac) 對偵測到的安全威脅所執行的中毒處理行動。
如需詳細資訊，請參閱[手動掃描：「處理行動」標籤 第 21-17 頁](#)
-

手動掃描：「目標」標籤

步驟

1. 在「要掃描的檔案」區段中，從下列項目中選取：
 - 所有可掃描的檔案：包含所有可掃描的檔案。無法掃描的檔案為受密碼保護的檔案、加密檔案、或超過使用者定義的掃描限制範圍的檔案。



注意

掃描每個檔案需要耗費大量時間和資源，而且在某些情況下可能會太過累贅。因此，您可以限制 Security Agent 在掃描中包含的檔案數量。

- 僅掃描 Mach-O 檔案：僅掃描端點上的 Mach-O 檔案。Apex One (Mac) Security Agent 不會掃描其他檔案類型是否有惡意程式。



注意

如果選取此選項，您必須啟動雲端截毒掃描功能，才能確實抵禦專門侵襲 OS X 和 macOS 平台的最新惡意程式攻擊。

2. 在「掃描設定」下，選取下列一或多個選項：

- 掃描壓縮檔：掃描封存檔中的個別檔案
如需詳細資訊，請參閱[支援的壓縮檔類型 第 21-13 頁](#)。
- 掃描網路磁碟機：掃描實際位於其他端點，但對應至本機端點的目錄
- 掃描 Time Machine：僅掃描 Time Machine 磁碟機中的檔案



注意

在針對「手動掃描」和「預約掃描」啟動「掃描 Time Machine」選項後，由於 Mac OS 的權限限制，Apex One (Mac) 只會偵測惡意程式安全威脅，而不採取任何處理行動（清除、隔離或刪除）。在產品記錄檔中，設定的中毒處理行動會顯示為未成功。

3. 在「CPU 使用率」區段中，設定必要設定。
 - 高：掃描之間不暫停
 - 低：如果 CPU 耗用大於 20% 便在檔案掃描間暫停；如果小於 20% 則不暫停

手動掃描：「處理行動」標籤

在「處理行動」標籤中，設定 Apex One (Mac) 對偵測到的安全威脅所執行的中毒處理行動。

選項	說明
使用主動式處理行動	<p>「主動式處理行動」是一套預先設定的中毒處理行動，可以處理各種類型的安全威脅。如果不確定某個特定安全威脅類型適合採用哪種中毒處理行動，趨勢科技建議您使用「主動式處理行動」。</p> <p>「主動式處理行動」設定會在特徵碼檔案中持續更新，以保護端點抵禦最新的安全威脅和最新的攻擊方法。</p>

選項	說明
對所有安全風險類型都使用相同的處理行動	<p>如果您要對「可能的病毒/惡意程式」以外的所有安全威脅類型執行相同的處理行動，請選取此選項。對於「可能的病毒/惡意程式」，處理行動一律為「暫不處理」。</p> <p>若您選擇「清除」做為第一個處理行動，請選取清除未成功時 Apex One (Mac) 所要執行的第二個處理行動。如果第一個處理行動不是「清除」，則無法設定第二個處理行動。</p> <p>如需有關中毒處理行動的詳細資訊，請參閱中毒處理行動 第 21-14 頁。</p>

支援的壓縮檔類型

Apex One (Mac) 支援下列壓縮類型。

副檔名	類型
.zip	由 Pkzip 建立的封存檔
.rar	由 RAR 建立的封存檔
.tar	由 Tar 建立的封存檔
.arj	ARJ 壓縮的封存檔
.hqx	BINHEX
.gz ; .gzip	Gnu ZIP
.Z	LZW/壓縮的 16 位元
.bin	MacBinary
.cab	Microsoft 封包檔
Microsoft 壓縮/MSCOMP	
.eml ; .mht	MIME
.td0	Teledisk 格式

副檔名	類型
.bz2	Unix BZ2 Bzip 壓縮檔
.uu	UUEncode
.ace	WinAce


中毒處理行動

指定特定掃描類型偵測到安全威脅時，Apex One (Mac) 執行的處理行動。

Apex One (Mac) 執行的處理行動視偵測到安全威脅的掃描類型而定。例如，當 Apex One (Mac) 在手動掃描（掃描類型）期間偵測到安全威脅，將會清除（處理行動）中毒檔案。

下列是 Apex One (Mac) 可以針對安全威脅執行的處理行動：

中毒處理行動	詳細資訊
刪除	Apex One (Mac) 從端點移除中毒檔案。
隔離	Apex One (Mac) 重新命名中毒檔案，再將其移至端點上的隔離目錄中，此目錄位於 <用戶端安裝資料夾>/common/lib/vsapi/quarantine。 進入隔離目錄後，Apex One (Mac) 可以根據使用者指定的處理行動，對隔離的檔案執行另一個處理行動。Apex One (Mac) 可以刪除、清除或恢復該檔案。恢復檔案意味著將檔案移回其原始位置而不執行任何處理行動。使用者可以恢復實際上無害的檔案。清除檔案意味著從隔離的檔案中移除安全威脅，如果清除成功，就將檔案移至原始位置。
清除	Apex One (Mac) 從中毒檔案中移除安全威脅，然後再允許使用者存取該檔案。 如果無法清除檔案，Apex One (Mac) 會執行第二個處理行動，可能是下列其中一個處理行動：「隔離」、「刪除」與「暫不處理」。如果要設定第二個處理行動，請瀏覽至「用戶端管理 > 設定 > {掃描類型}」，然後按一下「處理行動」標籤。

中毒處理行動	詳細資訊
暫不處理	<p>Apex One (Mac) 對中毒檔案不執行任何處理行動，但會將偵測到的安全威脅記錄在記錄檔中。檔案會留在其所在的位置。</p> <p>Apex One (Mac) 對感染有「可能的病毒/惡意程式」類型的檔案一律執行「暫不處理」，以減輕誤判情況。如果進一步的分析確認可能的病毒/惡意程式確實是安全威脅，將會發行新的病毒碼，讓 Apex One (Mac) 可以執行適當的中毒處理行動。如果可能的病毒/惡意程式實際上是無害時，系統將不會再偵測。</p> <p>例如：Apex One (Mac) 偵測到名為 "123.pdf" 的檔案含有 "x_probable_virus"，並在偵測時不執行任何處理行動。接著趨勢科技確認 "x_probable_virus" 是一種特洛伊木馬程式，並發行新的病毒碼版本。在載入新的病毒碼後，Apex One (Mac) 會將 "x_probable_virus" 偵測為特洛伊木馬程式，如果對這類程式的處理行動是「刪除」，那麼就會刪除 "123.pdf"。</p> <hr/> <p> 注意 此處理行動不適用於即時掃瞄。</p>
拒絕存取	<p>當 Apex One (Mac) 偵測到嘗試開啟或執行中毒檔案時，會立即阻止該操作。</p> <p>使用者可以手動刪除中毒的檔案。</p>

預約掃瞄

「預約掃瞄」會在指定的日期與時間自動執行。使用「預約掃瞄」，可針對 Security Agent 自動執行例行掃瞄，並提高掃瞄管理效率。

請設定「預約掃瞄」設定，並將其套用至一或多個 Security Agent 和群組，或套用至伺服器管理的所有 Security Agent。

設定預約掃瞄設定

步驟

1. 選取核取方塊以啟動「預約掃瞄」。

2. 按一下「目標」標籤，以設定一般掃描和 CPU 使用率設定，以及掃描預約時程。
如需詳細資訊，請參閱[預約掃描：「目標」標籤 第 21-21 頁](#)
3. 按一下「處理行動」標籤，以設定 Apex One (Mac) 對偵測到的安全威脅所執行的中毒處理行動。
如需詳細資訊，請參閱[預約掃描：「處理行動」標籤 第 21-22 頁](#)

預約掃描：「目標」標籤

步驟

1. 在「預約」下，設定執行「預約掃描」的頻率（每天、每週或每月）和時間。

對於每月預約掃描，如果選取 29 日、30 日或 31 日，但該月沒有此日期，則 Apex One (Mac) 會在該月最後一天執行「預約掃描」。

2. 在「要掃描的檔案」區段中，從下列項目中選取：
 - 所有可掃描的檔案：包含所有可掃描的檔案。無法掃描的檔案為受密碼保護的檔案、加密檔案、或超過使用者定義的掃描限制範圍的檔案。



注意

掃描每個檔案需要耗費大量時間和資源，而且在某些情況下可能會太過累贅。因此，您可以限制 Security Agent 在掃描中包含的檔案數量。

- 智慧型掃描所掃描的檔案類型：僅掃描已知可能含有惡意程式碼的檔案，包括以無害副檔名偽裝的檔案。
 - 指定路徑或完整路徑：手動指定要掃描的檔案或目錄。例如：/Shared/Files/mytext.txt 或 /Shared/Files。
3. 在「掃描設定」下，選取下列一或多個選項：
 - 掃描壓縮檔：掃描封存檔中的個別檔案

如需詳細資訊，請參閱[支援的壓縮檔類型](#) 第 21-13 頁。

- 掃描 Time Machine：僅掃描 Time Machine 磁碟機中的檔案



注意

在針對「手動掃描」和「預約掃描」啟動「掃描 Time Machine」選項後，由於 Mac OS 的權限限制，Apex One (Mac) 只會偵測惡意程式安全威脅，而不採取任何處理行動（清除、隔離或刪除）。在產品記錄檔中，設定的中毒處理行動會顯示為未成功。

4. 在「CPU 使用率」區段中，設定必要設定。
 - 高：掃描之間不暫停
 - 低：如果 CPU 耗用大於 20% 便在檔案掃描間暫停；如果小於 20% 則不暫停

預約掃描：「處理行動」標籤

在「處理行動」標籤中，設定 Apex One (Mac) 對偵測到的安全威脅所執行的中毒處理行動。

步驟

1. 在「處理行動」下，指定中毒處理行動。

選項	說明
使用主動式處理行動	<p>「主動式處理行動」是一套預先設定的中毒處理行動，可以處理各種類型的安全威脅。如果不確定某個特定安全威脅類型適合採用哪種中毒處理行動，趨勢科技建議您使用「主動式處理行動」。</p> <p>「主動式處理行動」設定會在特徵碼檔案中持續更新，以保護端點抵禦最新的安全威脅和最新的攻擊方法。</p>

選項	說明
對所有安全風險類型都使用相同的處理行動	<p>如果您要對「可能的病毒/惡意程式」以外的所有安全威脅類型執行相同的處理行動，請選取此選項。對於「可能的病毒/惡意程式」，處理行動一律為「暫不處理」。</p> <p>若您選擇「清除」做為第一個處理行動，請選取清除未成功時 Apex One (Mac) 所要執行的第二個處理行動。如果第一個處理行動不是「清除」，則無法設定第二個處理行動。</p> <p>如需有關中毒處理行動的詳細資訊，請參閱中毒處理行動 第 21-14 頁。</p>

2. 在「預約掃描權限」下，指定使用者是否可延後或略過預約掃描。

權限	說明
延後預約掃描	<p>具有「延後預約掃描」權限的使用者可以執行下列動作：</p> <ul style="list-style-type: none"> • 在預約掃描開始前將其延後，並指定延後時間長度。「預約掃描」功能只能延後一次。 • 如果「預約掃描」正在進行中，使用者可以停止掃描並稍後重新啟動。使用者可以接著指定掃描重新開始之前應該經過的時間長度。一旦掃描重新啟動，先前掃描過的所有檔案都會重新掃描一遍。「預約掃描」只能停止並重新啟動一次。 <p>設定對應於下列項目的時數和分鐘數：</p> <ul style="list-style-type: none"> • 延後時間長度上限 • 掃描重新開始之前應該經過的時間長度上限
略過及停止預約掃描	<p>此權限允許使用者執行以下動作：</p> <ul style="list-style-type: none"> • 在預約掃描執行之前予以略過 • 停止進行中的預約掃描

3. 在「預約掃描設定」下，指定通知和電池電量設定。

設定	說明
執行預約掃描之前顯示通知	<p>啟動此選項時，開始執行「預約掃描」前數分鐘會在端點上顯示通知訊息。這時使用者會收到有關掃描預約時程（日期與時間）及其「預約掃描」權限（例如：延後、略過，或是停止預約掃描）的通知。</p> <p>設定顯示通知訊息的時機（以分鐘為單位）。</p>
當掃描時間超過 __ 小時又 __ 分鐘時，自動停止預約掃描	Security Agent 會在超過指定的時間長度而掃描尚未完成時停止掃描。若在掃描期間偵測到任何安全威脅，Security Agent 會立即通知使用者。
無線端點的電池電力剩餘時間若少於 __ %，而且已拔掉 AC 電源轉接器，則略過「預約掃描」	如果 Apex One (Mac) 偵測到無線端點的電池電力不足，並且其 AC 電源轉接器並未連接至任何電源時，則會略過「預約掃描」。如果電池電力不足，但是 AC 電源轉接器已經連接至電源，則會繼續掃描。若掃描進行時電池電力不足，則此掃描並不會終止。

支援的壓縮檔類型

Apex One (Mac) 支援下列壓縮類型。

副檔名	類型
.zip	由 Pkzip 建立的封存檔
.rar	由 RAR 建立的封存檔
.tar	由 Tar 建立的封存檔
.arj	ARJ 壓縮的封存檔
.hqx	BINHEX
.gz ; .gzip	Gnu ZIP
.Z	LZW/壓縮的 16 位元
.bin	MacBinary
.cab	Microsoft 封包檔
Microsoft 壓縮/MSCOMP	

副檔名	類型
.eml ; .mht	MIME
.td0	Teledisk 格式
.bz2	Unix BZ2 Bzip 壓縮檔
.uu	UUEncode
.ace	WinAce


中毒處理行動

指定特定掃描類型偵測到安全威脅時，Apex One (Mac) 執行的處理行動。

Apex One (Mac) 執行的處理行動視偵測到安全威脅的掃描類型而定。例如，當 Apex One (Mac) 在手動掃描（掃描類型）期間偵測到安全威脅，將會清除（處理行動）中毒檔案。

下列是 Apex One (Mac) 可以針對安全威脅執行的處理行動：

中毒處理行動	詳細資訊
刪除	Apex One (Mac) 從端點移除中毒檔案。
隔離	Apex One (Mac) 重新命名中毒檔案，再將其移至端點上的隔離目錄中，此目錄位於 <用戶端安裝資料夾>/common/lib/vsapi/quarantine。 進入隔離目錄後，Apex One (Mac) 可以根據使用者指定的處理行動，對隔離的檔案執行另一個處理行動。Apex One (Mac) 可以刪除、清除或恢復該檔案。恢復檔案意味著將檔案移回其原始位置而不執行任何處理行動。使用者可以恢復實際上無害的檔案。清除檔案意味著從隔離的檔案中移除安全威脅，如果清除成功，就將檔案移至原始位置。
清除	Apex One (Mac) 從中毒檔案中移除安全威脅，然後再允許使用者存取該檔案。 如果無法清除檔案，Apex One (Mac) 會執行第二個處理行動，可能是下列其中一個處理行動：「隔離」、「刪除」與「暫不處理」。如果要設定第二個處理行動，請瀏覽至「用戶端管理 > 設定 > {掃描類型}」，然後按一下「處理行動」標籤。

中毒處理行動	詳細資訊
暫不處理	<p>Apex One (Mac) 對中毒檔案不執行任何處理行動，但會將偵測到的安全威脅記錄在記錄檔中。檔案會留在其所在的位置。</p> <p>Apex One (Mac) 對感染有「可能的病毒/惡意程式」類型的檔案一律執行「暫不處理」，以減輕誤判情況。如果進一步的分析確認可能的病毒/惡意程式確實是安全威脅，將會發行新的病毒碼，讓 Apex One (Mac) 可以執行適當的中毒處理行動。如果可能的病毒/惡意程式實際上是無害時，系統將不會再偵測。</p> <p>例如：Apex One (Mac) 偵測到名為 "123.pdf" 的檔案含有 "x_probable_virus"，並在偵測時不執行任何處理行動。接著趨勢科技確認 "x_probable_virus" 是一種特洛伊木馬程式，並發行新的病毒碼版本。在載入新的病毒碼後，Apex One (Mac) 會將 "x_probable_virus" 偵測為特洛伊木馬程式，如果對這類程式的處理行動是「刪除」，那麼就會刪除 "123.pdf"。</p> <hr/> <p> 注意 此處理行動不適用於即時掃描。</p>
拒絕存取	<p>當 Apex One (Mac) 偵測到嘗試開啟或執行中毒檔案時，會立即阻止該操作。</p> <p>使用者可以手動刪除中毒的檔案。</p>

掃描例外

設定掃描例外可提高掃描效能，並略過掃描已知無害的檔案。當特定的掃描類型執行時，Apex One (Mac) 會檢查掃描例外清單，來判斷不掃描端點上的哪些檔案。

掃描例外清單	詳細資訊
檔案	<p>符合下列情況時，Apex One (Mac) 不會掃描檔案：</p> <ul style="list-style-type: none"> 檔案位於掃描例外清單中指定的目錄路徑底下 檔案符合掃描例外清單中指定的完整檔案路徑（目錄路徑和檔案名稱）

掃描例外清單	詳細資訊
副檔名	如果檔案的副檔名符合此例外清單中包含的任何副檔名，Apex One (Mac) 便不會掃描該檔案。

設定掃描例外清單

如需有關掃描例外清單的詳細資訊，請參閱[掃描例外 第 21-26 頁](#)。

步驟

1. 選取核取方塊以啟動掃描例外。
 2. 如果要設定「掃描例外清單 (檔案)」，請執行下列作業：
 - a. 輸入完整檔案路徑或目錄路徑，然後按一下「新增」。
- 提醒：
- 不能只輸入檔案名稱。
 - 您最多可以指定 64 個路徑。如需範例，請參閱下表。

路徑	詳細資訊	範例
完整檔案路徑	排除端點上的特定檔案	<ul style="list-style-type: none"> • 範例 1： <code>/file.log</code> • 範例 2： <code>/System/file.log</code>

路徑	詳細資訊	範例
目錄路徑	排除位於特定資料夾及其所有子資料夾中的所有檔案	<ul style="list-style-type: none"> • 範例 1 : <code>/System/</code> 不予掃描的檔案範例 : <ul style="list-style-type: none"> • /System/file.log • /System/Library/file.log 要掃描的檔案範例 : <ul style="list-style-type: none"> • /Applications/file.log • 範例 2 : <code>/System/Library</code> 不予掃描的檔案範例 : <ul style="list-style-type: none"> • /System/Library/file.log • /System/Library/Filters/file.log 要掃描的檔案範例 : <ul style="list-style-type: none"> • /System/file.log

- 使用星號萬用字元 (*) 取代資料夾名稱。
如需範例，請參閱下表。

路徑	萬用字元用法範例
完整檔案路徑	<p><code>/Users/Mac/*/file.log</code></p> <p>不予掃描的檔案範例：</p> <ul style="list-style-type: none"> • /Users/Mac/Desktop/file.log • /Users/Mac/Movies/file.log <p>要掃描的檔案範例：</p> <ul style="list-style-type: none"> • /Users/file.log • /Users/Mac/file.log
目錄路徑	<ul style="list-style-type: none"> • 範例 1： <p><code>/Users/Mac/*</code></p> <p>不予掃描的檔案範例：</p> <ul style="list-style-type: none"> • /Users/Mac/doc.html • /Users/Mac/Documents/doc.html • /Users/Mac/Documents/Pics/pic.jpg <p>要掃描的檔案範例：</p> <ul style="list-style-type: none"> • /Users/doc.html <ul style="list-style-type: none"> • 範例 2： <p><code>/*/Components</code></p> <p>不予掃描的檔案範例：</p> <ul style="list-style-type: none"> • /Users/Components/file.log • /System/Components/file.log <p>要掃描的檔案範例：</p> <ul style="list-style-type: none"> • /file.log • /Users/file.log • /System/Files/file.log

- 不支援部分比對資料夾名稱。例如，不能輸入 `/Users/*user/temp` 來排除名稱以 user 為結尾之資料夾（例如 end_user 或 new_user）中的檔案。

- b. 如果要刪除某個路徑，請選取該路徑，然後按一下「移除」。
3. 如果要設定「掃描例外清單 (副檔名)」，請執行下列作業：
 - a. 輸入不含句點 (.) 的副檔名，然後按一下「新增」。例如，輸入 pdf。您最多可以指定 64 個副檔名。
 - b. 如果要刪除某個副檔名，請選取該副檔名，然後按一下「移除」。

信任的程式清單

在「即時掃描」和事件記錄期間，您可以將 Security Agent 設定為不掃描信任的程式。將程式新增到「信任的程式清單」後，Security Agent 不再對由該程式啟動的程式或任何程序執行「即時掃描」和事件記錄。將信任的程式新增到「信任的程式清單」，以提升端點上的掃描效能。



注意

如果符合下列需求，則您可以將檔案新增到「信任的程式清單」中：

- 檔案位於系統目錄以外的位置。
- 檔案擁有有效的數位簽章。

將程式新增到「信任的程式清單」後，Security Agent 會自動從下列作業中排除該程式：

- 即時掃描檔案檢查
- 即時掃描處理程序掃描
- 事件記錄

設定信任的程式清單

「信任的程式清單」不包括程式以及程式從即時掃描呼叫的所有子程序。

步驟

1. 輸入要從清單中排除之程式的完整程式路徑。
2. 按一下「+ 新增」。
3. 如果要從清單中移除程式，請點選「刪除」圖示。

更新設定

為確保 Security Agent 能夠持續抵禦最新安全威脅，請定期更新代理程式元件。當元件嚴重過期或每當病毒爆發時，也請更新 Security Agent。如果 Security Agent 長期無法從 Apex One (Mac) 伺服器或主動式更新伺服器進行更新，元件就會嚴重過期。

用戶端更新方法

有許多方法可以更新 Security Agent。

更新方式	說明
管理員啟動的手動更新	從下列 Web 主控台畫面啟動更新： <ul style="list-style-type: none"> • 「用戶端管理」畫面。 • 「摘要」畫面。
自動更新	<ul style="list-style-type: none"> • 在伺服器完成更新後，伺服器會立即通知 Security Agent 進行更新。 • 系統會根據您設定的預約時程執行更新。您可以設定一個預約時程，此預約時程會套用至一或多個 Security Agent 和網域，或是套用至伺服器管理的所有 Security Agent。 如需詳細資訊，請參閱 設定用戶端更新設定 第 21-33 頁 。
使用者啟動的手動更新	使用者在其端點上啟動更新。

用戶端更新來源

依預設，Security Agent 會從 Apex One (Mac) 伺服器下載元件。除了元件之外，Security Agent 還會在從 Apex One (Mac) 伺服器更新時接收組態設定檔。

Security Agent 需要使用這些組態設定檔來套用新設定。每一次您在 Web 主控台上修改 Apex One (Mac) 設定時，組態設定檔都會變更。

在更新 Security Agent 之前，請檢查 Apex One (Mac) 伺服器是否有最新元件。

如果 Apex One (Mac) 伺服器無法使用，請將一個、多個或全部 Security Agent 設定為從趨勢科技主動式更新伺服器下載。

如需詳細資訊，請參閱[設定用戶端更新設定 第 21-33 頁](#)。



注意

如果用戶端只有 IPv6 位址，請閱讀[純 IPv6 用戶端的限制 第 21-32 頁](#)

用戶端更新注意事項與提醒

- Security Agent 可以在更新期間使用 Proxy 伺服器設定。請在用戶端主控台中設定 Proxy 伺服器設定。
- 在更新期間，端點的功能表列上的 Security Agent 圖示會指出產品正在進行更新。如果 Security Agent 程式有升級可用，Security Agent 會先進行更新，然後升級至最新的程式版本或 Build。在更新完成之前，使用者無法從主控台執行任何工作。
- 請存取「摘要」畫面，以檢查所有 Security Agent 是否均已更新。

純 IPv6 用戶端的限制

下表列出 Security Agent 只有 IPv6 位址時所存在的限制。

表 21-5. 純 IPv6 用戶端的限制

項目	限制
父伺服器	純 IPv4 用戶端無法由純 IPv6 伺服器管理。
更新	純 IPv6 用戶端無法從純 IPv4 更新來源更新，例如： <ul style="list-style-type: none"> • 趨勢科技主動式更新伺服器 • 純 IPv4 Apex One (Mac) 伺服器

項目	限制
網頁信譽評等查詢	純 IPv6 用戶端無法將網頁信譽評等查詢傳送到趨勢科技主動式雲端截毒技術。
Proxy 伺服器連線	純 IPv6 用戶端無法透過純 IPv4 Proxy 伺服器進行連線。
部署用戶端	Apple Remote Desktop 無法將用戶端部署到純 IPv6 端點，因為這些端點永遠顯示為離線。

透過設定可在 IPv4 和 IPv6 位址之間進行轉換的雙堆疊 Proxy 伺服器（例如 DeleGate），可以克服上述大部分的限制。請將 Proxy 伺服器置於用戶端與它們連線的實體之間。

設定用戶端更新設定

如需用戶端更新的詳細說明，請參閱[更新設定 第 21-31 頁](#)。

步驟

1. 選取「用戶端無法連線至 Apex One (Mac) 伺服器時，從趨勢科技主動式更新伺服器下載更新」，可允許用戶端從趨勢科技主動式更新伺服器下載更新。



注意

如果 Security Agent 只具有 IPv6 位址，請閱讀[純 IPv6 用戶端的限制 第 21-32 頁](#)

2. 選取「用戶端可更新元件，但無法升級用戶端程式或安裝 HotFix」，可允許繼續更新元件，但會阻止用戶端升級。
3. 若要設定預約更新，請完成下列步驟：
 - a. 選取「啟動預約更新」。
 - b. 設定預約時程。
 - c. 如果您選取「每日一次」或「每週一次」，請指定更新時間，以及 Apex One (Mac) 伺服器會通知 Security Agent 更新元件的時間範圍。例如，如果開始時間為中午 12 點且時間範圍為 2 小時，則伺服器會

在中午 12 點到下午 2 點之間隨機通知所有線上 Security Agent 來更新元件。這個設定可以避免所有線上 Security Agent 在指定開始時間同時連線到伺服器，大幅降低導向至伺服器的流量。

網頁信譽評等

網站信譽評等服務技術會依據諸如網站的存在時間長短、位置變更記錄，以及透過惡意程式行為分析所發現的可疑活動指標等因素來指定信譽評等評分，以追蹤 Web 網域的可信度。然後它就會繼續掃瞄網站，並阻擋使用者存取中毒的網站。

Security Agent 會將查詢傳送到主動式雲端截毒技術來源，來判斷使用者正在嘗試存取之網站的信譽。網站的信譽和端點上實施的特定網頁信譽評等策略相關聯。根據使用中的策略而定，Security Agent 會封鎖或允許對網站的存取。



注意

此功能支援最新的 Safari™、Mozilla™、Firefox™ 和 Google Chrome™ 瀏覽器。

設定網頁信譽評等設定

網站信譽評等服務設定中的策略會指定 Apex One (Mac) 是否要封鎖還是允許對網站的存取。為了判定應使用的適當策略，Apex One (Mac) 會檢查 Security Agent 的位置。如果 Security Agent 可以連線至 Apex One (Mac) 伺服器，則 Security Agent 的位置是「內部」。否則，Security Agent 的位置是「外部」。

步驟

1. 如果要設定外部 Security Agent 的策略，請執行下列作業：
 - a. 按一下「外部用戶端」標籤。
 - b. 選取「啟動網頁信譽評等策略」。

啟動此策略後，外部 Security Agent 會將網頁信譽評等查詢傳送至主動式雲端截毒技術。

**注意**

如果用戶端只具有 IPv6 位址，請閱讀[純 IPv6 用戶端的限制 第 21-32 頁](#)

- c. 選取可用的網站信譽評等服務安全層級：「高」、「中」或「低」

**注意**

由安全層級來決定 Apex One (Mac) 是允許還是封鎖對 URL 的存取。例如，如果您將安全層級設定為「低」，Apex One (Mac) 只會封鎖已知為網頁威脅的 URL。設定較高的安全層級可提高網路安全威脅偵測率，但誤判的可能性也會提高。

- d. 如果要送出網站信譽評等服務的意見反應，請按一下所提供的 URL。系統會在瀏覽器視窗中開啟趨勢科技網頁信譽評等查詢系統。
2. 如果要設定內部 Security Agent 的策略，請執行下列作業：
 - a. 按一下「內部用戶端」標籤。
 - b. 選取「啟動網頁信譽評等策略」。

啟動此策略後，內部 Security Agent 會將網頁信譽評等查詢傳送至以下項目：

- 主動雲端截毒技術伺服器，如果啟動了「傳送查詢至主動雲端截毒技術伺服器」選項。
- 主動式雲端截毒技術，如果關閉了「傳送查詢至主動雲端截毒技術伺服器」選項。

**注意**

如果用戶端只具有 IPv6 位址，請閱讀[純 IPv6 用戶端的限制 第 21-32 頁](#)

- c. 如果您希望內部 Security Agent 將網頁信譽評等查詢傳送至主動雲端截毒技術伺服器，請選取「傳送查詢至主動雲端截毒技術伺服器」。

- 如果您啟動此選項，Security Agent 會參考 Apex One Security Agent 所用的同一個主動式雲端截毒技術來源清單，來判定應該將查詢傳送至哪些主動雲端截毒技術伺服器。
 - 如果您關閉此選項時，Security Agent 會將網頁信譽評等查詢傳送至主動式雲端截毒技術。端點必須連線至 Internet 才能成功傳送查詢。
- d. 選取可用的網站信譽評等服務安全層級：「高」、「中」或「低」

**注意**

由安全層級來決定 Apex One (Mac) 是允許還是封鎖對 URL 的存取。例如，如果您將安全層級設定為「低」，Apex One (Mac) 只會封鎖已知為網頁威脅的 URL。設定較高的安全層級可提高網路安全威脅偵測率，但誤判的可能性也會提高。

Security Agent 不會封鎖未測試的網站，不論其安全層級為何。

- e. 如果要送出網站信譽評等服務的意見反應，請按一下所提供的 URL。系統會在瀏覽器視窗中開啟趨勢科技網頁信譽評等查詢系統。
- f. 選取是否允許 Security Agent 將網頁信譽評等記錄檔傳送至伺服器。如果您想分析 Apex One (Mac) 所封鎖的 URL，並針對您認為可以安全存取的 URL 採取合適的處理行動，請允許 Security Agent 傳送記錄檔。

設定核可和封鎖的 URL 清單

將您認為安全或危險的網站新增到核可清單或封鎖清單。Apex One (Mac) 在偵測到對任何這些網站的存取時，會自動允許或封鎖存取，且不再傳送查詢至主動式雲端截毒技術來源。

步驟

1. 存取 Apex One (Mac) Web 主控台。
2. 瀏覽至「用戶端 > 全域用戶端設定 > 網站信譽評等服務核可/封鎖的 URL 清單」。

3. 在文字方塊中指定 URL。您可在 URL 中的任何位置加入萬用字元 (*)。

範例：

- `www.trendmicro.com/*` 表示 `www.trendmicro.com` domain 網域中的所有網頁。
- `*.trendmicro.com/*` 表示 `trendmicro.com` 的任何子網域中的所有網頁。

您可以輸入包含 IP 位址的 URL。如果 URL 包含 IPv6 位址，請使用方括號括住該位址。

4. 請點選「新增到核可清單」或「新增到封鎖清單」。
 5. 如果要刪除某個項目，請從「檢視」下拉式清單中選取一個選項，然後按一下 URL 旁的圖示。
 6. 按一下「部署」。
-

部分 VIII

Deep Discovery Widget 和策略



第 22 章

Deep Discovery Analyzer 和 Email Inspector 資訊中心 Widget

本節包含 Apex Central 中支援的 Deep Discovery Analyzer 和 Deep Discovery Email Inspector 資訊中心 Widget 的說明主題。

包含下列主題：

Deep Discovery Analyzer Widget

本節包含 Apex Central 中支援的所有 Deep Discovery Analyzer Widget 的說明主題。

沙箱摘要 Widget

此 Widget 會顯示提交給沙箱的樣本總數，以及其中含有風險的樣本數目。此 Widget 可能顯示來自一或多個 Deep Discovery Analyzer 裝置的資料。此 Widget 會以資料表和關聯的圓餅圖呈現資料。

標籤	說明
提交項目	提交給沙箱的項目總數。
識別出的風險	識別出風險的提交項目總數。
高度風險	高度風險的提交項目總數。
中度風險	中度風險的提交項目總數。
低度風險	低度風險的提交項目總數。
% 的提交項目有風險	有風險的提交項目總數百分比。
惡意事件分佈	使用圓餅圖來顯示識別出的風險為高度風險、中度風險和低度風險的百分比。

在此 Widget 左上部分的「範圍」下拉式清單中選取選項，可變更時間範圍。

在此 Widget 左上部分的「顯示」下拉式清單中選取選項，可變更顯示的資料是來自所有已註冊 Deep Discovery Analyzer 裝置還是來自特定裝置。

選取裝置後，按一下提交項目總數、含有高度/中度/低度風險的提交項目數，或圓餅圖的扇區，以檢視更多詳細資料。

Deep Discovery Email Inspector Widget

本節包含 Apex Central 中支援的所有 Deep Discovery Email Inspector Widget 的說明主題。

內含進階安全威脅的電子郵件訊息 Widget

「內含進階安全威脅的電子郵件訊息」Widget 會顯示 Deep Discovery Email Inspector 所偵測到其中含有惡意和可疑特徵的所有電子郵件訊息。可疑特徵包括異常行為、假資料或誤導資料、可疑和惡意行為特徵碼，以及表示系統遭到入侵但需要進一步調查的字串。

此圖形是根據選取的期間產生的。Y 軸代表電子郵件計數。X 軸代表期間。將滑鼠游標移到圖形上的某個點，可檢視高風險郵件數目和期間。

按一下 Widget 圖例中的項目，可以顯示或隱藏與該度量相關的資料。

按一下「檢視郵件」可檢視所有偵測項目。

進階安全威脅的前幾名電子郵件收件者 Widget

「進階安全威脅的前幾名電子郵件收件者」Widget 會顯示 Deep Discovery Email Inspector 上收到最大量可疑郵件的收件者。

此資料表根據所選時間範圍顯示偵測項目。按一下「偵測數」或「高風險郵件」下方的數字，可深入瞭解偵測項目。「偵測數」包含所有偵測到的電子郵件（包括高風險郵件在內）。

第 23 章

Deep Discovery Inspector 整合與策略設定

本節討論如何整合 Deep Discovery Inspector 與 Apex Central，以及如何從 Apex Central 主控台管理策略。

包含下列主題：

Deep Discovery Inspector 整合摘要

此主題討論 Apex Central 與支援的 Deep Discovery Inspector 版本之間的整合範圍。



整合特性/功能	5.0
註冊	從 Deep Discovery Inspector 管理主控台 (透過 MCP 代理程式)
單一登入	支援的
使用授權管理	無
指令追蹤	支援的
從 Apex Central 部署的元件	所有元件
從 Apex Central 管理及部署的策略	<ul style="list-style-type: none"> • 拒絕清單/允許清單 第 23-8 頁 • 新增受監控網路群組 第 23-10 頁 • 新增已註冊服務 第 23-11 頁 • 設定沙箱設定 第 23-13 頁
在「使用者/端點目錄」中顯示的資訊	無
臨機操作查詢	<p>在執行臨機操作查詢時選取下列任一資料檢視，可檢視產品資訊和記錄檔：</p> <ul style="list-style-type: none"> • 產品狀態資訊 • Deep Discovery 資訊
產品特有的資訊中心 Widget	<ul style="list-style-type: none"> • Deep Discovery Inspector 系統狀態 Widget 第 23-6 頁 • Deep Discovery Inspector 受影響的主機 Widget 第 23-3 頁
與其他受管理產品共用的資訊中心 Widget	無
靜態報告範本	Trend Micro Deep Discovery Inspector 報告

整合特性/功能	5.0
自訂報告範本（預先定義的）	<ul style="list-style-type: none"> TM-Deep Discovery Inspector 主機嚴重性摘要 TM-Deep Discovery Inspector 可疑安全威脅偵測摘要
事件通知	進階安全威脅活動 <ul style="list-style-type: none"> C&C 回呼警訊 C&C 回呼病毒爆發警訊 高風險沙箱偵測數 高風險主機偵測 已知的目標式攻擊行為偵測 潛在文件弱點攻擊偵測 Rootkit 或駭客工具偵測 SHA-1 拒絕清單偵測 蠕蟲或檔案感染程式傳播偵測 關聯的事件偵測
資料外洩防護 (DLP) 事件管理	無
可疑物件和 IOC 檔案管理	<ul style="list-style-type: none"> 傳送可疑物件至 Apex Central 將可疑物件與 Apex Central 同步處理

Deep Discovery Inspector 受影響的主機 Widget

此 Widget 會顯示在受影響的主機上發現之 Deep Discovery Inspector 偵測項目的相關資訊。

預設檢視只會依據「偵測計數」顯示前 10 名高嚴重性主機。

如果要將 Widget 變更為依偵測計數還是依偵測時間來顯示主機，請按一下「設定」圖示 ( > )，然後選取下列其中一項：

- 偵測計數：從下拉式清單中選取主機數目（前 10 名、前 25 名、前 50 名）。

- 偵測時間：從下拉式清單中選取主機數目（最近 10 個、最近 25 個、最近 50 個、最近 100 個）。

使用「範圍」下拉式清單，選取顯示的資料時間範圍。

- 如果您選擇依「偵測計數」顯示主機，您可以檢視「今天」、「1 週」、「2 週」或「1 個月」的資料。
- 如果依「偵測時間」顯示主機，您只能檢視「今天」或「1 週」的資料。

您也可以使用「嚴重性」下拉列清單，來指定依「偵測時間」顯示主機時的嚴重性層級。

欄	說明
IP 位址	顯示受影響的主機的 IP 位址
主機名稱	顯示受影響的主機的名稱。
網路群組	顯示受監控的網路之群組名稱，其允許 Deep Discovery Inspector 判定攻擊源自於網路內部還是外部。
偵測	<p>顯示在受影響的主機上發現的事件數目</p> <ul style="list-style-type: none"> 按一下「偵測」欄中的數字，可在「偵測」畫面中檢視其他資訊。 按一下「詳細資料」欄中的「檢視」連結，可使用單一登入方式登入 Deep Discovery Inspector 並顯示「偵測記錄查詢詳細資料」畫面。 <p>如果記錄已遭清除，主控台會顯示一則訊息，告知您相關處理行動。</p>
最新偵測	顯示 Deep Discovery Inspector 最近一次偵測到潛在/已知風險的時間和日期。

Deep Discovery Inspector 受影響的主機偵測

按一下 Deep Discovery Inspector 受影響的主機 Widget 的「偵測」欄位中的值，會顯示其中包含主機相關資訊的資料表：

表 23-1. 主機相關資訊

欄名稱	資訊
日期	Deep Discovery Inspector 產生偵測記錄檔的日期和時間
嚴重性	嚴重性等級說明： <ul style="list-style-type: none"> • 高：已知是惡意的，或涉及高嚴重性連線 • 中：信譽評等服務尚未掌握其情況的 IP 位址/網域/URL • 低：信譽評等服務指出以前曾涉及入侵或垃圾郵件活動 • 資訊性：物件很可能是無害的
偵測	規則說明或惡意程式名稱
安全威脅類型	下列任何一項： <ul style="list-style-type: none"> • 檔案特徵碼 • 惡意行為 • 可疑行為 • 弱點攻擊 • 可能的資安威脅程式 • 網站信譽評等服務 • 破壞性應用程式
來源 IP	可疑物件起源所在的來源 IP 位址
目標 IP	可疑物件預定目標的 IP 位址
通訊協定	將可疑物件從來源傳輸到目標時使用的通訊協定
檔案名稱	從樣本解壓縮後的檔案名稱
記錄者	分析樣本的 Deep Discovery Inspector 主機名稱
詳細資訊	按一下「檢視」可啟動另一個視窗，其中提供與 Deep Discovery Inspector 中可疑物件相關的詳細分析。

Deep Discovery Inspector 系統狀態 Widget


使用此 Widget 可顯示資源使用率，以及正在等待沙箱為所選 Deep Discovery Inspector 裝置進行處理的已排入佇列樣本數目。

依預設，此 Widget 會顯示使用者之帳號權限所允許的所有受管理產品/伺服器的資料。



按一下「設定」圖示 ( > )，可設定下列項目：

- 標題：為 Widget 指定一個有意義的新標題。
- 範圍：所有產品：按一下 >> 可指定提供資料進行顯示的產品。

此 Widget 會顯示下列系統資源資料，以確認所有 Deep Discovery Inspector 資源均依照規格運作。

欄	說明
伺服器名稱	<p>每一台 Deep Discovery Inspector 裝置的伺服器名稱</p> <ul style="list-style-type: none"> • 檢視詳細狀態：按一下此選項可檢視產品狀態詳細資料。「檢視詳細狀態」資料也可以透過「產品狀態」記錄查詢來檢視。 <p>此資料表顯示 CPU 使用率百分比、實際記憶體和磁碟使用率百分比，以及正在等待沙箱進行處理的已排入佇列樣本數目。若要使疑難排解順利進行，請參考「產品主機」、「產品 IP」、「連線狀態」和「產品版本」等欄位。Deep Discovery Inspector 會每隔 5 分鐘向 Apex Central 傳送系統狀態更新。當  顯示時，Apex Central 不會接收最新的 Deep Discovery Inspector 系統狀態記錄檔。請確認 Deep Discovery Inspector 處於作用中狀態且已連線。</p> <ul style="list-style-type: none"> • 登入主控台：按一下此選項可存取 Deep Discovery Inspector 管理主控台。不需要登入認證。

欄	說明
CPU 使用率	<p>伺服器使用的 CPU 百分比。</p> <ul style="list-style-type: none"> 當伺服器的 CPU 平均使用率超過 80% 時會顯示 。 <hr/> <p> 注意 您無法設定 CPU、記憶體和磁碟使用量及佇列樣本限額。當持續出現警訊時，請考慮升級您的 Deep Discovery Inspector/沙箱裝置。</p>
記憶體使用量	<p>伺服器可用記憶體百分比</p> <ul style="list-style-type: none"> 當記憶體使用率超過 80% 時會顯示 。 <hr/> <p> 注意 您無法設定 CPU、記憶體和磁碟使用量及佇列樣本限額。當持續出現警訊時，請考慮升級您的 Deep Discovery Inspector/沙箱裝置。</p>
磁碟使用量	<p>伺服器可用磁碟空間百分比</p> <ul style="list-style-type: none"> 當磁碟使用率超過 80% 時會顯示 。 <hr/> <p> 注意 您無法設定 CPU、記憶體和磁碟使用量及佇列樣本限額。當持續出現警訊時，請考慮升級您的 Deep Discovery Inspector/沙箱裝置。</p>

欄	說明
已排入佇列的樣本	<p>正在等待沙箱進行處理的已排入佇列樣本數目</p> <ul style="list-style-type: none"> 當沙箱佇列超過 40 個樣本時會顯示 。 <hr/> <p> 注意 您無法設定 CPU、記憶體和磁碟使用量及佇列樣本限額。當持續出現警訊時，請考慮升級您的 Deep Discovery Inspector/沙箱裝置。</p>

Deep Discovery Inspector 策略設定

本節討論如何在「建立策略」畫面上設定 Deep Discovery Inspector 策略設定。

拒絕清單/允許清單

「拒絕清單/允許清單」畫面分為下列幾個標籤：「拒絕清單」、「允許清單」、「匯入/匯出」。

表 23-2. 拒絕清單/允許清單標籤

標籤	說明
拒絕清單	Deep Discovery Inspector 會監控或監控並重設「拒絕清單」中項目的連線。
允許清單	<p>Deep Discovery Inspector 會允許「允許清單」中項目的連線。</p> <hr/> <p> 秘訣 使用「允許清單」可降低「拒絕清單」的誤判偵測數目。</p>
匯入/匯出	匯入或匯出「拒絕清單」或「允許清單」項目。

建立自訂拒絕清單

步驟

1. 選取「拒絕清單」標籤。
 2. 如果要將實體新增至「拒絕清單」，請選取「新增」。
會出現「新增項目至拒絕清單」視窗。
 3. 在「新增項目至拒絕清單」視窗中，請確認資訊、新增任何備註，然後按一下「儲存」。
-

建立自訂允許清單

步驟

1. 選取「允許清單」標籤。
 2. 如果要將項目新增至「允許清單」，請選取「新增」。
會出現「新增項目至允許清單」視窗。
 3. 在「新增項目至允許清單」視窗中，請確認資訊、新增任何備註，然後按一下「儲存」。
-

匯入/匯出自訂拒絕或允許清單

步驟

1. 選取「匯入/匯出」標籤。
2. 如果要匯出目前的「拒絕清單」或「允許清單」，請選取清單，然後按一下「匯出」。
3. 如果要覆寫目前的「拒絕清單」或「允許清單」，請選取清單，然後瀏覽到儲存位置並按一下「匯入」。

隨即會覆寫目前選取清單。

新增受監控網路群組

使用 IP 位址建立受監控網路群組，可讓 Deep Discovery Inspector 判定攻擊源自於網路內部還是外部。

步驟

1. 請點選「新增」。
 2. 指定群組名稱。
-



秘訣

提供具有描述性名稱的特定群組，可輕鬆識別 IP 位址所屬的網路。例如「財務部門網路」、「IT 部門網路」或「管理部門」。

3. 在文字方塊中指定 IP 位址範圍（最多 1,000 個 IP 位址範圍）。

Deep Discovery Inspector 提供名為 預設 的受監控網路，其包含由 Internet Assigned Numbers Authority (IANA) 保留用於私人網路的下列 IP 位址區塊：

- 10.0.0.0 - 10.255.255.255
- 172.16.0.0 - 172.31.255.255
- 192.168.0.0 - 192.168.255.255

**注意**

- 如果您未移除預設，則在新增受監控網路時不需要指定這些 IP 位址區塊。
- 在指定 IP 位址範圍時，請使用破折號。
範例：192.168.1.0-192.168.1.255。
- 在指定 IP 位址的子網路遮罩時，請使用斜線。
範例：192.168.1.0/255.255.255.0 或 192.168.1.0/24。
- 最多可以新增三層子群組。

4. 選取網路群組的網路區域：
 - 信任：這是安全網路
 - 不信任：不確定網路的安全性。
5. 請點選「新增」。
6. 請點選「完成」。

新增已註冊服務

為您公司內部使用或認為可信的特定服務新增不同的伺服器，以建立網路資料檔。識別網路中受信任的服務，可確保偵測到未經授權的應用程式和服務。

僅新增受信任的服務（最多 1,000 個服務），可確保您的網路資料檔的準確度。

步驟

1. 從下拉式清單中選取服務。

表 23-3. 服務類型

服務	說明
DNS	用做 DNS 伺服器的網路伺服器。

服務	說明
FTP	用做 FTP 伺服器的網路伺服器。
HTTP Proxy	用做 HTTP Proxy 伺服器的網路伺服器。
SMTP	用做 SMTP 伺服器的網路伺服器。
SMTP 開放式轉送	用做 SMTP 開放式轉送伺服器的網路伺服器。
軟體更新伺服器	負責運作 Windows Server Update Services (WSUS) 的網路伺服器，或執行遠端部署的伺服器。
安全稽核伺服器	用於偵測弱點和不安全組態設定的網路伺服器。
Active Directory	用做 Active Directory 伺服器的網路伺服器。
網域控制站	用做網域控制站伺服器的網路伺服器。
資料庫伺服器	用做資料庫伺服器的網路伺服器。
驗證伺服器 — Kerberos	用於提供 Kerberos 驗證的網路伺服器。
檔案伺服器	用於提供共用檔案存取位置的網路伺服器。
Web 伺服器	用做 Web 伺服器的網路伺服器。
內容管理伺服器	用於管理內容的網路伺服器。
Radius 伺服器	用做 Radius 驗證伺服器的網路伺服器。

已註冊服務名稱會顯示在「定義的已註冊服務」區段中。

2. 指定伺服器名稱。
3. 指定 IP 位址。
4. 請點選「新增」。

設定沙箱設定

您可以使用此選項來啟動或關閉分析安全威脅檔案。


步驟

1. 請確定管理通訊埠可以存取 Internet；沙箱可能需要透過此通訊埠來查詢資料。
2. 在「沙箱組態設定」視窗中，勾選「提交檔案至沙箱」。
3. 選取分析模組。
 - 對於「內部分析器」，請選取一種網路類型。

表 23-4. 分析器網路類型

模組選項	說明
管理網路	選取此網路類型，可透過管理通訊埠直接傳送沙箱流量。
自訂網路/指定的網路	選取此網路類型，可設定專用於沙箱流量的特定通訊埠。請確定通訊埠可直接連線至外部網路。
沒有網路/隔離的網路	選取此網路類型，可隔離沙箱中的沙箱流量，或是代表環境無法連線到外部網路。

表 23-5. 自訂網路/指定的網路選項

選項	處理行動
沙箱通訊埠	<p>選取沙箱通訊埠。</p> <hr/> <p> 注意 指派不同於 Deep Discovery Inspector 資料通訊埠的沙箱通訊埠。</p>

選項	處理行動
設定 IPv4	「自動 (使用 DHCP)」為已選取狀態，您無法變更此設定。

- 對於「外部分析器」，請指定沙箱 IP 位址和 API 金鑰。



秘訣

外部分析器 (Deep Discovery Advisor 或 Deep Discovery Analyzer) 的分析功能比內部分析器 (沙箱) 更多。

- (選用) 針對內部沙箱，啟動並設定專門的 Proxy 伺服器。



注意

如果要設定 Proxy 伺服器設定，必須選取管理網路或自訂網路做為網路類型。

- 在「Proxy 伺服器設定」中，選取「使用專門的 Proxy 伺服器設定」。
 - 在「伺服器位址」中，輸入 Proxy 伺服器的 IP 位址、主機名稱或 FQDN。
 - 輸入通訊埠號碼。
 - (選用) 輸入 Proxy 伺服器的驗證認證。
- (選用) 針對內部沙箱，選取「將可能的 Mac OS 安全威脅傳送到趨勢科技雲端沙盒進行分析」。
 - 設定「檔案提交」選項：
 - 指定檔案大小上限。變更此設定可能會影響 Deep Discovery Inspector 的效能。
 - 啟動認證安全防護軟體服務 (CSSS)。



注意

認證安全防護軟體服務 (CSSS) 是趨勢科技的安全檔案雲端資料庫。Deep Discovery Inspector 會查詢趨勢科技資料中心，以根據資料庫來檢查提交的檔案。

部分 IX

Deep Security Manager Widget



第 24 章

Deep Security Manager 資訊中心 Widget

本節包含 Apex Central 中支援的 Deep Security Manager 資訊中心 Widget 的說明主題。



包含下列主題：

Deep Security 惡意程式防護事件歷史記錄 Widget

此 Widget 會顯示指定時間範圍內發生的惡意程式防護事件數目。

按一下長條可顯示已過濾的 Deep Security Manager 「事件」頁面，以指出指定事件類型和時間範圍的惡意程式防護事件。您也可以按一下圖例中的事件類型來變更圖表檢視。

使用「範圍」下拉式清單，選取顯示的資料時間範圍。

按一下設定圖示 ( > )，變更 Widget 用做其來源的受管理伺服器。在顯示的畫面中，選取用做來源的受管理的伺服器，然後按一下「儲存」。



注意

Widget 中顯示的資料，僅限於使用者帳號權限所允許顯示的內容。



秘訣



此 Widget 只會顯示一部 Deep Security 伺服器的資料。如果要監控多部 Deep Security 伺服器，請為每部伺服器建立新的 Widget。

Deep Security 惡意程式防護狀態 (惡意程式) Widget

此 Widget 會顯示在您端點上偵測到的五個最常見惡意程式安全威脅。

按一下「總數」欄中的計數，可在 Deep Security Manager 主控台中檢視其他詳細資料。

使用「範圍」下拉式清單，選取顯示的資料時間範圍。

按一下設定圖示 ( > )，變更 Widget 用做其來源的受管理伺服器。在顯示的畫面中，選取用做來源的受管理的伺服器，然後按一下「儲存」。

如果要讓 Deep Security 安裝可用於 Deep Security Widget，請移至「管理 > 受管理的伺服器 > 伺服器註冊」，然後新增 Deep Security 伺服器。

**注意**

Widget 中顯示的資料，僅限於使用者帳號權限所允許顯示的內容。

**秘訣**

此 Widget 只會顯示一部 Deep Security 伺服器的資料。如果要監控多部 Deep Security 伺服器，請為每部伺服器建立新的 Widget。

資料	說明
惡意程式名稱	惡意程式安全威脅的名稱
無法清除項目的數目	Deep Security 無法清除的安全威脅之出現次數
總數	某一段時間範圍的事件數目，以及其所代表之此類型事件總數的百分比
之前總數	目前時間範圍之前某一段時間範圍的事件數目
趨勢	上一個時間範圍到目前時間範圍的百分比變化

Deep Security 應用程式類型活動（已偵測）Widget

此 Widget 會顯示與 IPS（已偵測）事件關聯的前五名應用程式類型。

按一下「總數」欄中的值可顯示已過濾的 Deep Security Manager「事件」畫面，以指出與特定應用程式類型關聯的 IPS（已偵測）事件。

按一下設定圖示 (☰ > 齒輪)，變更 Widget 用做其來源的受管理伺服器。在顯示的畫面中，選取用做來源的受管理的伺服器，然後按一下「儲存」。

**注意**

Widget 中顯示的資料，僅限於使用者帳號權限所允許顯示的內容。

**秘訣**



此 Widget 只會顯示一部 Deep Security 伺服器的資料。如果要監控多部 Deep Security 伺服器，請為每部伺服器建立新的 Widget。

資料	說明
應用程式類型名稱	應用程式類型的名稱
總數	某一段時間範圍的事件數目，以及其所代表之此類型事件總數的百分比
之前總數	目前時間範圍之前某一段時間範圍的事件數目
趨勢	上一個時間範圍到目前時間範圍的百分比變化

Deep Security 應用程式類型活動（已防範）Widget

此 Widget 會顯示與 IPS（已防範）事件關聯的前五名應用程式類型。

按一下「總數」欄中的值可顯示已過濾的 Deep Security Manager「事件」畫面，以指出與特定應用程式類型關聯的 IPS（已防範）事件。

按一下設定圖示（ > ），變更 Widget 用做其來源的受管理伺服器。在顯示的畫面中，選取用做來源的受管理的伺服器，然後按一下「儲存」。

**注意**

Widget 中顯示的資料，僅限於使用者帳號權限所允許顯示的內容。

**秘訣**

此 Widget 只會顯示一部 Deep Security 伺服器的資料。如果要監控多部 Deep Security 伺服器，請為每部伺服器建立新的 Widget。

資料	說明
應用程式類型名稱	應用程式類型的名稱
總數	某一段時間範圍的事件數目，以及其所代表之此類型事件總數的百分比
之前總數	目前時間範圍之前某一段時間範圍的事件數目
趨勢	上一個時間範圍到目前時間範圍的百分比變化



Deep Security 元件摘要 Widget

此 Widget 會顯示可用的 Deep Security 元件更新的版本號碼，以及已更新至最新版本的端點百分比。



重要


此 Widget 只會顯示 Deep Security 7.5 或更新版本提供的資料。

按一下設定圖示 ( > )，變更 Widget 用做其來源的受管理伺服器。在顯示的畫面中，選取用做來源的受管理的伺服器，然後按一下「儲存」。



注意

Widget 中顯示的資料，僅限於使用者帳號權限所允許顯示的內容。

資料	說明
元件	Deep Security 元件的名稱。
目前版本	Deep Security Manager 上目前可用的版本。
已更新百分比	已更新至最新版本的受管理電腦百分比。
	 注意 更新可能不適用於所有受管理的電腦。

此 Widget 會顯示下列元件的版本號碼。



元件	說明
本機雲端病毒碼	傳送給 Deep Security Virtual Appliance 的小型惡意程式病毒碼偵測檔案。在比對這些病毒碼後，如果認為電腦上的某個檔案可能是惡意檔案，就會將該檔案與雲端截毒掃描伺服器上更強大的病毒碼檔案比對，以進行確認。
病毒碼	此檔案可協助 Deep Security Virtual Appliance 識別病毒特徵（表明存在病毒的獨特位元和位元組特徵）。
IntelliTrap 病毒碼	IntelliTrap 會搜尋可能隱藏在檔案中的惡意程式，此惡意程式會使用與其他惡意程式特徵（例如：封裝程式）搭配的「即時壓縮」。
間諜程式主動式監控病毒碼	間諜程式偵測特徵碼。
病毒掃描引擎	在病毒掃描期間將病毒碼套用至檔案的引擎。
Deep Security 規則更新	DPI 規則透過防範弱點遭到已知和目前未知的攻擊，來提供入侵偵測和防範 (IDS/IPS) 安全防護。

Deep Security 功能摘要 Widget

此 Widget 會顯示每個 Deep Security 模組的最近活動。

使用「範圍」下拉式清單，選取顯示的資料時間範圍。

此 Widget 會顯示多部受管理伺服器的彙整資訊。

按一下設定圖示 ( > )，變更 Widget 用做其來源的受管理伺服器。在顯示的畫面中，選取用做來源的受管理的伺服器，然後按一下「儲存」。



秘訣

如果要檢視多部受管理伺服器的非彙整資料，請為每部受管理伺服器新增 Widget。



注意



Widget 中顯示的資料，僅限於使用者帳號權限所允許顯示的內容。

資料	說明
模組	Deep Security 模組
受保護的電腦	目前受此模組保護的受管理電腦數目，以及此數目所代表之所有受管理電腦的百分比
事件計數	在指定時間範圍內，由此模組產生的事件數目
趨勢	自上一個時間範圍以來，事件數目百分比的變化
電腦總數	受 Deep Security 管理的電腦總數

Deep Security 防火牆活動（已偵測） Widget

此 Widget 會顯示已觸發最多事件，並且在「偵測」模式下運作的前五名防火牆規則。

按一下「總數」欄中的值可顯示已過濾的 Deep Security Manager 「事件」畫面，以指出由特定規則觸發的防火牆事件。

按一下設定圖示 ( > )，變更 Widget 用做其來源的受管理伺服器。在顯示的畫面中，選取用做來源的受管理的伺服器，然後按一下「儲存」。



注意



Widget 中顯示的資料，僅限於使用者帳號權限所允許顯示的內容。

資料	說明
原因	規則的名稱
總數	某一段時間範圍的事件數目，以及其所代表之此類型事件總數的百分比
之前總數	目前時間範圍之前某一段時間範圍的事件數目
趨勢	上一個時間範圍到目前時間範圍的百分比變化

Deep Security 防火牆活動（已防範） Widget

此 Widget 會顯示已觸發最多事件，並且在「防範」模式下運作的前五名防火牆規則。

按一下「總數」欄中的值可顯示已過濾的 Deep Security Manager 「事件」畫面，以指出由特定規則觸發的防火牆事件。

按一下設定圖示 ( > )，變更 Widget 用做其來源的受管理伺服器。在顯示的畫面中，選取用做來源的受管理的伺服器，然後按一下「儲存」。



注意

Widget 中顯示的資料，僅限於使用者帳號權限所允許顯示的內容。



資料	說明
原因	規則的名稱
總數	某一段時間範圍的事件數目，以及其所代表之此類型事件總數的百分比
之前總數	目前時間範圍之前某一段時間範圍的事件數目
趨勢	上一個時間範圍到目前時間範圍的百分比變化

Deep Security 防火牆事件歷史記錄 Widget

此 Widget 會顯示指定時間範圍內由 Deep Security Manager 偵測到的防火牆事件數目。圖表會顯示在「偵測」和「防範」模式下防火牆規則所觸發的事件。

按一下長條，可在 Deep Security Manager 主控台中檢視其他詳細資料。您也可以按一下圖例中的事件類型來變更圖表檢視。

使用「範圍」下拉式清單，選取顯示的資料時間範圍。

按一下設定圖示 ( > )，變更 Widget 用做其來源的受管理伺服器。在顯示的畫面中，選取用做來源的受管理的伺服器，然後按一下「儲存」。

如果要讓 Deep Security 安裝可用於 Deep Security Widget，請移至「管理 > 受管理的伺服器 > 伺服器註冊」，然後新增 Deep Security 伺服器。



注意

Widget 中顯示的資料，僅限於使用者帳號權限所允許顯示的內容。





秘訣

此 Widget 只會顯示一部 Deep Security 伺服器的資料。如果要監控多部 Deep Security 伺服器，請為每部伺服器建立新的 Widget。

Deep Security 完整性監控活動 Widget

此 Widget 會顯示已觸發最多事件的前五名完整性監控規則。

按一下「總數」欄中的值可顯示已過濾的 Deep Security Manager 「事件」畫面，以指出由特定規則觸發的完整性監控事件。

按一下設定圖示 ( > )，變更 Widget 用做其來源的受管理伺服器。在顯示的畫面中，選取用做來源的受管理的伺服器，然後按一下「儲存」。



注意



Widget 中顯示的資料，僅限於使用者帳號權限所允許顯示的內容。

資料	說明
原因	規則的名稱
總數	某一段時間範圍的事件數目，以及其所代表之此類型事件總數的百分比
之前總數	目前時間範圍之前某一段時間範圍的事件數目
趨勢	上一個時間範圍到目前時間範圍的百分比變化

Deep Security 完整性監控事件歷史記錄 Widget

此 Widget 會顯示指定時間範圍內由完整性監控掃描記錄之事件的嚴重性層級。

使用「範圍」下拉式清單，選取顯示的資料時間範圍。

按一下設定圖示 ( > )，變更 Widget 用做其來源的受管理伺服器。在顯示的畫面中，選取用做來源的受管理的伺服器，然後按一下「儲存」。



注意

Widget 中顯示的資料，僅限於使用者帳號權限所允許顯示的內容。



秘訣



此 Widget 只會顯示一部 Deep Security 伺服器的資料。如果要監控多部 Deep Security 伺服器，請為每部伺服器建立新的 Widget。

Deep Security 入侵防護事件歷史記錄 Widget

此 Widget 會顯示指定時間範圍內由 Deep Security 偵測到的入侵防護事件數目。圖表會顯示在「偵測」和「防範」模式下 IPS 規則所觸發的事件。

按一下長條可顯示已過濾的 Deep Security Manager 「事件」頁面，以指出指定模式和時間範圍的 IPS 事件。您也可以按一下圖例中的模式（「偵測」或「防範」）來變更圖表檢視。

使用「範圍」下拉式清單，選取顯示的資料時間範圍。

按一下設定圖示 ( > )，變更 Widget 用做其來源的受管理伺服器。在顯示的畫面中，選取用做來源的受管理的伺服器，然後按一下「儲存」。



注意

Widget 中顯示的資料，僅限於使用者帳號權限所允許顯示的內容。



**秘訣**

此 Widget 只會顯示一部 Deep Security 伺服器的資料。如果要監控多部 Deep Security 伺服器，請為每部伺服器建立新的 Widget。

Deep Security IPS 活動（已偵測） Widget

此 Widget 會顯示已觸發最多事件，並且在「偵測」模式下運作的前五名 IPS 規則。

按一下「總數」欄中的值可顯示已過濾的 Deep Security Manager 「事件」畫面，以指出由特定規則觸發的 IPS（已偵測）事件。

按一下設定圖示 ( > )，變更 Widget 用做其來源的受管理伺服器。在顯示的畫面中，選取用做來源的受管理的伺服器，然後按一下「儲存」。

**注意**



Widget 中顯示的資料，僅限於使用者帳號權限所允許顯示的內容。

資料	說明
原因	規則的名稱
總數	某一段時間範圍的事件數目，以及其所代表之此類型事件總數的百分比
之前總數	目前時間範圍之前某一段時間範圍的事件數目
趨勢	上一個時間範圍到目前時間範圍的百分比變化

Deep Security IPS 活動（已防範） Widget

此 Widget 會顯示已觸發最多事件，並且在「防範」模式下運作的前五名 IPS 規則。

按一下「總數」欄中的值可顯示已過濾的 Deep Security Manager 「事件」畫面，以指出由特定規則觸發的 IPS（已防範）事件。

按一下設定圖示 ( > )，變更 Widget 用做其來源的受管理伺服器。在顯示的畫面中，選取用做來源的受管理的伺服器，然後按一下「儲存」。



注意



Widget 中顯示的資料，僅限於使用者帳號權限所允許顯示的內容。

資料	說明
原因	規則的名稱
總數	某一段時間範圍的事件數目，以及其所代表之此類型事件總數的百分比
之前總數	目前時間範圍之前某一段時間範圍的事件數目
趨勢	上一個時間範圍到目前時間範圍的百分比變化

Deep Security 記錄檔檢測活動 Widget

此 Widget 會顯示已觸發最多事件的前五名記錄檔檢測規則。

按一下「總數」欄中的值可顯示已過濾的 Deep Security Manager 「事件」畫面，以指出由特定規則觸發的記錄檔檢測事件。

按一下設定圖示 ( > )，變更 Widget 用做其來源的受管理伺服器。在顯示的畫面中，選取用做來源的受管理的伺服器，然後按一下「儲存」。



注意

Widget 中顯示的資料，僅限於使用者帳號權限所允許顯示的內容。

資料	說明
原因	規則的名稱
總數	某一段時間範圍的事件數目，以及其所代表之此類型事件總數的百分比



資料	說明
之前總數	目前時間範圍之前某一段時間範圍的事件數目
趨勢	上一個時間範圍到目前時間範圍的百分比變化

Deep Security 記錄檔檢測事件歷史記錄 Widget

此 Widget 會顯示指定時間範圍內發生之由記錄檔檢測規則觸發的事件數目。

按一下長條（「偵測」或「防範」）可顯示已過濾的 Deep Security Manager 「事件」頁面，以指出指定事件類型和時間範圍的記錄檢測事件。您也可以按一下圖例中的事件類型來變更圖表檢視。

使用「範圍」下拉式清單，選取顯示的資料時間範圍。

按一下設定圖示 ( > )，變更 Widget 用做其來源的受管理伺服器。在顯示的畫面中，選取用做來源的受管理的伺服器，然後按一下「儲存」。



注意

Widget 中顯示的資料，僅限於使用者帳號權限所允許顯示的內容。



秘訣



此 Widget 只會顯示一部 Deep Security 伺服器的資料。如果要監控多部 Deep Security 伺服器，請為每部伺服器建立新的 Widget。

Deep Security 偵察掃描事件歷史記錄 Widget

此 Widget 會顯示指定時間範圍內發生之由偵察掃描偵測設定觸發的事件數目。

按一下長條可顯示已過濾的 Deep Security Manager 「事件」頁面，以指出指定事件類型和時間範圍的偵察掃描偵測。您也可以按一下圖例中的事件類型來變更圖表檢視。

使用「範圍」下拉式清單，選取顯示的資料時間範圍。

按一下設定圖示 ( > )，變更 Widget 用做其來源的受管理伺服器。在顯示的畫面中，選取用做來源的受管理的伺服器，然後按一下「儲存」。



注意

Widget 中顯示的資料，僅限於使用者帳號權限所允許顯示的內容。





秘訣

此 Widget 只會顯示一部 Deep Security 伺服器的資料。如果要監控多部 Deep Security 伺服器，請為每部伺服器建立新的 Widget。

Deep Security 狀態摘要 Widget

此 Widget 會顯示整個網路上的嚴重和警告警訊數目，以及端點的狀態。

此 Widget 會顯示多部受管理伺服器的彙整資訊。

按一下設定圖示 ( > )，變更 Widget 用做其來源的受管理伺服器。在顯示的畫面中，選取用做來源的受管理的伺服器，然後按一下「儲存」。



秘訣

如果要檢視多部受管理伺服器的非彙整資料，請為每部受管理伺服器新增 Widget。



注意

Widget 中顯示的資料，僅限於使用者帳號權限所允許顯示的內容。

表 24-1. 警訊

資料	說明
嚴重警訊	嚴重警訊數目 <hr/>  注意 警訊被歸類為嚴重還是警告，可由使用者在 Deep Security Manager Web 主控台中設定。
警告警訊	警告警訊數目 <hr/>  注意 警訊被歸類為嚴重還是警告，可由使用者在 Deep Security Manager Web 主控台中設定。



表 24-2. 電腦狀態

資料	說明
受管理 (綠色)	受保護且沒有錯誤或警告。
未受管理 (藍色)	未受保護。
鎖定 (灰色)	已鎖定。當電腦處於鎖定狀態時，Deep Security Manager 不會與用戶端/裝置進行通訊，也不會產生任何與電腦相關的警訊。
嚴重 (紅色)	處於錯誤狀態。
警告 (黃色)	處於警告狀態。

Deep Security 網頁信譽評等事件歷史記錄 Widget

此 Widget 會顯示指定時間範圍內發生之由網頁信譽評等服務觸發的事件數目。

使用「範圍」下拉式清單，選取顯示的資料時間範圍。

按一下設定圖示 ( > )，變更 Widget 用做其來源的受管理伺服器。在顯示的畫面中，選取用做來源的受管理的伺服器，然後按一下「儲存」。





注意

Widget 中顯示的資料，僅限於使用者帳號權限所允許顯示的內容。

資料	說明
危險	URL 經確認是詐騙或是已知的安全威脅來源
高度可疑	URL 疑似為詐騙或是可能的安全威脅來源
可疑	URL 與垃圾郵件有關或可能遭到入侵
已封鎖	URL 已被管理員封鎖
未經測試	URL 尚未經由趨勢科技測試 雖然趨勢科技會主動測試網頁以確保安全，但使用者仍可能會在造訪新的或較不熱門的網站時遇到未測試的網頁。

Deep Security 網頁信譽評等 URL 活動 Widget

此 Widget 會顯示具有最多事件的前五名網頁信譽評等服務 URL。

按一下設定圖示 ( > )，變更 Widget 用做其來源的受管理伺服器。在顯示的畫面中，選取用做來源的受管理的伺服器，然後按一下「儲存」。



注意

Widget 中顯示的資料，僅限於使用者帳號權限所允許顯示的內容。

資料	說明
URL	URL
總數	某一段時間範圍的事件數目，以及其所代表之此類型事件總數的百分比

資料	說明
之前總數	目前時間範圍之前某一段時間範圍的事件數目
趨勢	上一個時間範圍到目前時間範圍的百分比變化

部分 X

Endpoint Application Control Widget 和策略



第 25 章

Endpoint Application Control 資訊中心 Widget

本節包含有關 Apex Central 中支援的所有 Endpoint Application Control 資訊中心 Widget 的說明主題。

包含下列主題：

Endpoint Application Control 關鍵效能指標 Widget

此 Widget 會根據選取的條件顯示 Endpoint Application Control 關鍵效能指標，並且包括適用於首次偵測到的應用程式、不在認證安全防護軟體清單中的應用程式、已停止用戶端的平均值、未連線端點的平均值、封鎖與鎖定規則等的可自訂範本。

指標	出現次數	變更
首次偵測到的應用程式(7天)	 11	 7 (175%)
封鎖與鎖定規則應用程式事件(依名稱 (7天))	1	--
不在認證安全防護軟體清單中的應用程式(7天)	0	--
偵測到未分類的應用程式(7天)	0	--
已停止用戶端的平均值過去 1天	0	0
未連線端點的平均值超過 1天 過去 1天	0	0

 編輯

圖 25-1. KPI Widget 範例

依預設，此 Widget 會將發生 5 次的事件標示為「重要」



)，將發生 10 次的事件標示為「嚴重」



)。或者，也可以藉由自訂事件門檻值，將事件標示為「重要」或「嚴重」。

請參閱「新增或編輯指標工作」資料表。

移至「資訊中心」，然後從 Widget 右上方的功能表中選取「Widget 設定」，以執行下列工作：

表 25-1. KPI Widget 組態設定工作




工作	步驟
編輯 Widget 使用的指標趨勢計算。	<p>此 Widget 會在「變更」欄中顯示趨勢。此 Widget 會計算指標趨勢，方法為比較目前期間與之前期間的平均值。</p> <p>在「趨勢計算」下，輸入要計算平均值的之前期間數目。</p> <p>預設設定為 1。</p>

移至「資訊中心」，找到此 Widget，然後按一下「編輯」以執行下列與指標相關的工作。完成工作後，按一下「完成」。

表 25-2. KPI Widget 指標工作

工作	步驟
新增指標。	<ol style="list-style-type: none"> 按一下「新增指標」。 <p>會出現「新增指標」畫面。</p> <ol style="list-style-type: none"> 選取一個範本，視需要自訂設定，然後按一下「儲存」。 <p>請參閱「新增或編輯指標工作」資料表。</p>
編輯指標。	<ol style="list-style-type: none"> 按一下清單中的指標。 <p>會出現「編輯指標」畫面。</p> <ol style="list-style-type: none"> 自訂設定，然後按一下「儲存」。 <p>請參閱「新增或編輯指標工作」資料表。</p>
刪除指標。	<p>按一下指標左側的 ，然後按一下「刪除」。</p>

表 25-3. 新增或編輯指標工作

工作	步驟
命名指標。	<p>在「標題」下方，輸入名稱。</p> <hr/> <p> 秘訣 將此欄位保持空白，可讓 Apex Central 根據您的組態設定來命名指標。</p>
選取範本。	<p>在「範本」下方，選取一個範本。 請參閱「關於範本」。</p>
編輯期間。	<p>在「期間」下方，選取指標資料的期間。</p>
顯示門檻值圖示。	<p>選取「啟動門檻值」。</p>
隱藏門檻值圖示。	<p>不勾選「啟動門檻值」。</p>
設定「重要」 () 門檻值。	<p>在「將事件標記為重要」下，輸入事件出現次數下限。</p> <p>下列任一條件成立時，「出現次數」欄中會顯示圖示：</p> <ul style="list-style-type: none"> 符合此指標的事件出現次數等於或高於門檻值。 已選取「啟動門檻值」。
設定「嚴重」 () 門檻值。	<p>在「將事件標記為嚴重」下，輸入事件出現次數下限。</p> <p>下列任一條件成立時，「出現次數」欄中會顯示圖示：</p> <ul style="list-style-type: none"> 符合此指標的事件出現次數等於或高於門檻值。 已選取「啟動門檻值」。

此 Widget 包含下列指標適用的可自訂範本：

範本	記錄類型	「依據」 出現次數（按 資料欄彙整）	期間（預設 值）
首次偵測到的應用程式	信任的應用程式  重要 此資料符合記錄 類型「已知的應 用程式」。		7 天
不在認證安全防護軟體清單中的應用程式	策略處理行動		7 天
已停止用戶端的平均值	用戶端樣本  重要 此資料符合資料 來源「使用者和 端點」。		1 天
未連線端點的平均值	用戶端樣本  重要 此資料符合資料 來源「使用者和 端點」。		在最近 1 天超 過 1 天
封鎖與鎖定規則應用程式事件	策略處理行動	<ul style="list-style-type: none"> 端點名稱 名稱（預設值） 使用者名稱 	7 天

範本	記錄類型	「依據」 出現次數（按 資料欄彙整）	期間（預設 值）
封鎖規則應用程式事件	策略處理行動	<ul style="list-style-type: none"> 端點名稱 名稱（預設值） 使用者名稱 	7 天
鎖定規則應用程式事件	策略處理行動	<ul style="list-style-type: none"> 端點名稱 名稱（預設值） 使用者名稱 	7 天
偵測到未分類的應用程式	策略處理行動		7 天

Endpoint Application Control 規則管理

此 Widget 提供 Endpoint Application Control 規則中的規則類型和規則名稱清單。

若要新增規則至 Endpoint Application Control，請按一下「新增規則」來選取要新增的特定規則類型。

規則	說明
允許	使用「允許」規則，可延伸信任的應用程式的「允許」權限。
封鎖	使用「封鎖」規則，可在應用程式執行的前後封鎖應用程式。
鎖定	使用「鎖定」規則，可允許所有目前已安裝的應用程式。因此，需要完整且最新的端點資產清單。

Endpoint Application Control 使用者與端點摘要 Widget


此 Widget 會根據選取的條件顯示 Endpoint Application Control 使用者和端點的分佈摘要，並且包括適用於用戶端連線、用戶端版本、端點 Windows 版本、策略、策略更新及規則等的可自訂範本。請使用自訂設定來修改範本。



圖 25-2. 使用者和端點摘要 Widget 範例




移至「資訊中心」，然後從 Widget 右上方的功能表中選取「Widget 設定」，以執行下列工作：

表 25-4. 使用者和端點摘要 Widget 組態設定工作

工作	步驟
命名 Widget。	<p>在「標題」下方，輸入名稱。</p> <hr/> <p> 秘訣 將此欄位保持空白，可讓 Apex Central 根據您的組態設定來命名 Widget。</p>
選取範本。	在「範本」下方，選取一個範本。

工作	步驟
編輯資料來源。	<p>選取「進階」。</p> <p>在「資料來源」下方，選取 Widget 所顯示資料的資料來源。</p>  <p>資料來源: 使用者和群組</p> <p>已連線 ▾</p> <p>圖 25-3. 資料來源</p>
限制顯示的結果。	<p>選取「進階」。</p> <p>在「將結果限制在以下項目」下方，使用動態搜尋。</p>  <p>規則 ▾ 不是空白 × AND NOT OR</p>

工作	步驟
變更圖表類型。	<p>在「顯示」下方，選取下列其中一種圖表類型：</p> <ul style="list-style-type: none"> • 選取  以使用具有資料點的折線圖。 • 選取  以使用水平直方圖。 • 選取  以使用圓餅圖。(預設) • 選取  以使用資料表格。 <hr/> <p> 注意 如果選取  (在圖表下方顯示資料表格)，則此控制項不可用。</p>
變更圖表大小。	<p>在圖表類型的右側，選取下列其中一個圖表大小：</p> <ul style="list-style-type: none"> • 選取「小」，使圖表約為 1 個單位高。 • 選取「中」，使圖表約為 2 個單位高。(預設) • 選取「大」，使圖表約為 4 個單位高。 <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-top: 10px;">  </div> <p>圖 25-4. 圖表大小</p>

工作	步驟
變更圖例位置。	<p>在「圖例」下方，選取下列其中一個位置：</p> <ul style="list-style-type: none"> • 無 • 下（預設） • 右 • 上 • 左 <hr/> <p> 注意 如果選取 （以圓餅圖顯示資料），則此控制項不可用。</p>
在 Widget 上顯示圖表控制項。	選取「工具列」核取方塊。（預設）
在 Widget 上隱藏圖表控制項。	不勾選「工具列」核取方塊。
在圖表下方顯示資料摘要資料表	選取「圖表下方的資料摘要資料表」。
在圖表下方隱藏資料摘要資料表	不勾選「圖表下方的資料摘要資料表」。（預設）
將組態設定儲存為新範本。	在「範本」下方，選取  「將目前設定儲存為範本」。
刪除 Widget。	從 Widget 右上方的功能表中選取「關閉 Widget」。將會刪除 Widget 和您對 Widget 設定所做的任何自訂。

此 Widget 包含下列可自訂的範本：



注意

一次只能顯示一個範本。

範本	「資料來源」	範圍	進階資料欄 (預設值)
用戶端連線	使用者和群組	全部 (非使用者可設定)	已連線
用戶端版本	使用者和群組	前 3 名	用戶端版本
端點 Windows 版本	使用者和群組	前 3 名	Windows 版本
策略	使用者和群組	前 3 名	策略
策略更新	使用者和群組	全部 (非使用者可設定)	策略更新
規則	使用者和群組	前 3 名	規則

Endpoint Application Control 應用程式、規則與策略事件 Widget

使用此 Widget 可根據選取的條件來顯示 Endpoint Application Control 應用程式事件分佈摘要。

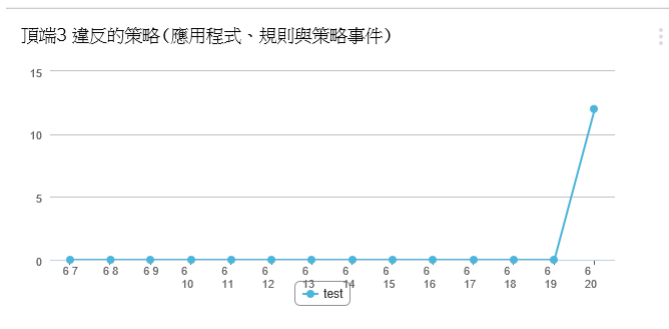


圖 25-5. 應用程式、規則與策略事件 Widget 範例

移至「資訊中心」，然後從 Widget 右上方的功能表中選取「Widget 設定」，以執行下列工作：

表 25-5. 應用程式、規則與策略事件 Widget 組態設定工作

工作	步驟
命名 Widget。	<p>在「標題」下方，輸入名稱。</p> <hr/> <p> 秘訣</p> <p>將此欄位保持空白，可讓 Apex Central 根據您的組態設定來命名 Widget。</p>
選取範本。	<p>在「範本」下方，選取一個範本。</p> <p>請參閱「關於範本」。</p>
編輯資料範圍。	<p>在「記錄類型」下方，選取 Widget 所顯示資料的範圍。</p> <div> <p>記錄類型: 應用程式事件</p> <div> 頂端 ▼ 3 ▼ 時間範圍: 最近 30 天 ▼ </div> </div> <p>圖 25-6. 資料範圍</p>
編輯期間。	<p>在「期間」下方，選取 Widget 資料的期間。</p>
編輯資料來源。	<ol style="list-style-type: none"> <li>選取「進階」。 <li>在「記錄類型」下方，選取 Widget 所顯示資料的資料來源。 <p>Widget 會顯示其他設定。</p> <div> <p>記錄類型: 應用程式事件</p> <div> 頂端 ▼ 3 ▼ 策略 ▼ 時間範圍: 最近 30 天 ▼ </div> </div> <p>圖 25-7. 資料來源</p>

工作	步驟
限制顯示的結果。	<p>選取「進階」。</p> <p>在「將結果限制在以下項目」下方，使用動態搜尋。</p> 
變更圖表類型。	<p>在「顯示」下方，選取下列其中一種圖表類型：</p> <ul style="list-style-type: none"> • 選取  以使用具有資料點的折線圖。（預設） • 選取  以使用垂直直方圖。 • 選取  以使用水平直方圖。 • 選取  以使用圓餅圖。 • 選取  以使用資料表格。 <hr/> <p> 注意 如果選取 （在圖表下方顯示資料表格），則此控制項不可用。</p>

工作	步驟
變更圖表大小。	<p>在圖表類型的右側，選取下列其中一個圖表大小：</p> <ul style="list-style-type: none"> • 選取「小」，使圖表約為 1 個單位高。 • 選取「中」，使圖表約為 2 個單位高。（預設） • 選取「大」，使圖表約為 4 個單位高。  <p>圖 25-8. 圖表大小</p> <hr/> <p> 注意 如果選取  (以資料表格顯示資料)，則此控制項不可用。</p>
變更圖例位置。	<p>在「圖例」下方，選取下列其中一個位置：</p> <ul style="list-style-type: none"> • 無 • 下（預設） • 右 • 上 • 左 <hr/> <p> 注意 如果選取  (以圓餅圖顯示資料) 或  (以資料表格顯示資料)，則此控制項不可用。</p>
在 Widget 上顯示圖表控制項。	選取「工具列」核取方塊。

工作	步驟
在 Widget 上隱藏圖表控制項。	不勾選「工具列」核取方塊。(預設)
在圖表下方顯示資料摘要資料表	選取「圖表下方的資料摘要資料表」。
在圖表下方隱藏資料摘要資料表	不勾選「圖表下方的資料摘要資料表」。(預設)
將組態設定儲存為新範本。	在「範本」下方，選取 + 「將目前設定儲存為範本」。

此 Widget 包含下列可自訂的範本：



注意

一次只能顯示一個範本。

範本	記錄類型	範圍 (預設值)	期間 (預設值)	進階資料欄 (預設值)	進階動態搜尋 (預設值)
沒有規則的應用程式	應用程式事件 <hr/>  重要 此資料符合記錄類型「策略處理行動」。	前 3 名	最近 14 天	名稱	規則為空的

範本	記錄類型	範圍 (預設值)	期間 (預設值)	進階資料欄 (預設值)	進階動態搜尋 (預設值)
套用的策略	應用程式事件 <hr/>  重要 此資料符合記錄類型「策略處理行動」。	前 3 名	最近 14 天	策略	策略不是空的
封鎖的應用程式	應用程式事件 <hr/>  重要 此資料符合記錄類型「策略處理行動」。	前 3 名	最近 14 天	名稱	已執行的中毒處理行動是「已封鎖」
使用的應用程式	應用程式事件 <hr/>  重要 此資料符合記錄類型「策略處理行動」。	前 3 名	最近 14 天	名稱	已執行的中毒處理行動是「已允許」

範本	記錄類型	範圍 (預設值)	期間 (預設值)	進階資料欄 (預設值)	進階動態搜尋 (預設值)
違反的策略	應用程式事件 <hr/>  重要 此資料符合記錄類型「策略處理行動」。	前 3 名	最近 14 天	策略	策略不是空的 AND 已執行的中毒處理行動是「已封鎖」
違反的規則	應用程式事件 <hr/>  重要 此資料符合記錄類型「策略處理行動」。	前 3 名	最近 14 天	名稱	規則不是空的 AND 已執行的中毒處理行動是「已封鎖」
違規的端點	應用程式事件 <hr/>  重要 此資料符合記錄類型「策略處理行動」。	前 3 名	最近 14 天	端點名稱	已執行的中毒處理行動是「已封鎖」

範本	記錄類型	範圍 (預設值)	期間 (預設值)	進階資料欄 (預設值)	進階動態搜尋 (預設值)
違規的使用者	應用程式事件 <hr/>  重要 此資料符合記錄類型「策略處理行動」。 <hr/>	前 3 名	最近 14 天	使用者名稱	已執行的中毒處理行動是「已封鎖」



第 26 章

Endpoint Application Control 策略設定

請使用下列 Endpoint Application Control 策略設定，從 Apex Central 管理您的 Endpoint Application Control 用戶端。

策略規則

展開「規則」來執行下列工作：

工作	步驟
檢視為此策略指派的規則清單。	指派給策略的規則會出現在「指派規則」按鈕下方的資料表中。 <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;">  秘訣 除非另有規則進行明確封鎖，否則允許認證安全防護軟體視為安全的作業系統應用程式。 </div>
將規則指派給此策略。	按一下「指派規則」，然後執行下列其中一項作業： <ul style="list-style-type: none"> 如果要選取現有規則來指派給策略，請選取「 現有」。會出現「將現有規則指派給策略」畫面。選取要指派的一個或多個規則，然後按一下「指派規則」。
將選取的規則從此策略中移除。	在清單中選取一個或多個規則，按一下「移除選取的項目」，然後再次按一下「移除選取的項目」。


下表列出其他組態設定選項。

策略設定	詳細資訊
總是允許 Windows 目錄中的所有應用程式 (覆寫封鎖與鎖定規則)	依預設，Endpoint Application Control 會允許位於 Windows 目錄中的所有應用程式。此功能類似 Windows 預設路徑的「允許」規則，將會覆寫任何「封鎖」或「鎖定」規則。
自動將鎖定規則套用至中斷連線的端點	中斷連線的端點無法接收或套用新的策略。依預設，這表示中斷連線的端點會繼續套用其目前的策略。
啟動可疑物件防護 (需要訂閱 Apex Central)	Endpoint Application Control 會保護相符的端點，防範可疑物件。

策略設定	詳細資訊
使用相容性更高且功能較少的使用者層級封鎖方法	<p>核心層級封鎖可透過封鎖檔案存取來防止應用程式啟動。這種方式的安全性更高，但可能會意外封鎖或暫時延遲存取獲允許之應用程序所需的特定檔案。此功能只支援設定為先比對「使用者和群組」條件（“SYSTEM” 帳號除外）的策略。</p> <p>使用者層級封鎖會允許應用程式啟動，然後在工作層級加以停止。這種方式可能無法在特定應用程式啟動後加以停止，而且不支援「信任的來源」功能，也不會封鎖連結庫 (DLL) 和 Java 解譯器應用程式。</p>

策略記錄


展開「正在記錄」來設定相符使用者和端點的下列策略設定：

策略設定	詳細資訊
記錄下列處理行動	<p>請選取下列其中一個記錄限制：</p> <ul style="list-style-type: none"> 選取「無」將不記錄任何處理行動。 選取「封鎖」會記錄非源自排除目錄之任何封鎖的應用程式啟動或存取。 這是新策略的預設設定。 選取「已選取」會記錄非源自排除目錄之任何已選取的應用程式啟動或存取。請使用出現的清單來選取要符合的規則。 選取「任何」會記錄非源自排除目錄之任何應用程式啟動或存取。 <hr/> <p> 注意 選取此選項可能會產生大型記錄檔，而且可能會大幅增加網路資料傳輸量。</p>
不在記錄檔中記錄下列目錄	<p>選取「不在記錄檔中記錄下列目錄」，然後輸入要排除的應用程式路徑。請以歸位字元分隔每個路徑。</p> <p>預設路徑為 %SYSTEMROOT% 和 %WINDIR%。</p>

策略設定	詳細資訊
收集彙整的記錄檔，間隔為每	<p>選取收集端點彙整的記錄檔的時間間隔。</p> <p>預設設定為「2 小時」。建議的設定視已部署的用戶端數目而定。</p>

策略部署

展開「部署」來設定相符使用者和端點的下列策略設定：

策略設定	詳細資訊
傳送策略更新，間隔為每	<p>選取策略更新時間間隔。</p> <p>預設設定為「15 分鐘」。建議的時間間隔視已部署的用戶端數目而定。</p> <p>依預設，為了減少網路資料傳輸量與本機儲存需求，部署的策略只會包括端點資產清單中已偵測到的相符應用程式。Endpoint Application Control 會依每個策略部署時間間隔，納入端點上符合已部署策略中規則的任何最近新增的應用程式。</p>
<p>在下列狀況中部署完整策略</p> <hr/> <p> 注意 選取這些選項可能會大幅增加網路資料傳輸量。</p> <hr/>	<p>您也可以選擇性地部署「完整策略」，這會納入所有相符的應用程式，並捨棄端點資產清單比對。</p> <ul style="list-style-type: none"> • 如果相符端點不會定期連線到伺服器，請選取「端點在不到以下時間內連線」，並指定每週時數。 • 如果在套用鎖定規則後，應該允許相符端點安裝並執行「允許」規則中指定的任何應用程式，則選取「端點開始套用鎖定規則」。


策略伺服器連線



展開「伺服器連線」來設定相符使用者和端點的下列策略設定：

策略設定	詳細資訊
連線至下列伺服器	<p>您的網路可能包含一個以上的 Endpoint Application Control 伺服器，或是伺服器可能已移至新的 IP 位址。請指定在套用此策略後端點應連線的伺服器。</p> <ul style="list-style-type: none"> • 選取「預設」，以使用代管 Web 主控台所用的相同伺服器。這是新策略的預設設定。 • 選取「已指定」，然後輸入伺服器位址和通訊埠來指定伺服器。
使用 HTTPS	<p>依預設，Endpoint Application Control 會使用伺服器安裝期間所選取的 HTTP 或 HTTPS 組態設定。</p> <p>選取「使用 HTTPS」會永久設定所有符合的使用者或端點使用 HTTPS。</p> <hr/> <p> 秘訣 使用此選項時，會要求您將伺服器 CA 匯入用戶端端點。</p> <p>如需詳細步驟，請移至 https://success.trendmicro.com/solution/1115573</p>

策略使用者體驗

展開「使用者體驗」來設定相符使用者和端點的下列策略設定：

策略設定	詳細資訊
顯示系統匣圖示	<p>Endpoint Application Control 系統匣圖示 () 可以顯示通知，讓使用者可以要求應用程式存取權限，並允許使用者手動更新 Endpoint Application Control 設定和記錄檔。</p> <ul style="list-style-type: none"> • 選取「是」，以在相符使用者的 Windows 系統匣中顯示圖示。 • 選取「否」可隱藏圖示。

策略設定	詳細資訊
顯示快顯通知	<p>將通知顯示給某些使用者可能不合宜。例如，通知及相關的互動要求可能會讓提款機、醫學裝置、Kiosk 及加油站泵等特殊用途端點的使用者感到困惑。</p> <ul style="list-style-type: none"> • 選取「是」，將 Endpoint Application Control 通知顯示給相符的使用者。 • 選取「否」，則會阻止顯示通知，並關閉相關的使用者互動。 <hr/> <p> 重要 當 Endpoint Application Control 使用核心層級方法封鎖或延遲應用程式啟動之後，Windows 可能會向終端使用者顯示下列通知：</p>  <p>圖 26-1. Windows 封鎖通知</p> <p>Endpoint Application Control 無法隱藏此通知。您可以改為套用使用者層級封鎖來避免顯示此通知。</p>
產生新的資產清單	<p>端點會產生資產清單來追蹤新的與刪除的應用程式。Endpoint Application Control 會定期從端點收集應用程式資產清單。</p> <p>選取時間間隔，例如每日一次或每週一次。</p>
開始時間	<p>選取資產清單掃描的開始時間。</p>

部分 XI

Endpoint Encryption Widget 和策略 略



第 27 章

Endpoint Encryption 資訊中心 Widget

本節包含 Apex Central 資訊中心中支援的 Endpoint Encryption Widget 的說明主題。

包含下列主題：

- [Endpoint Encryption 使用者 第 27-2 頁](#)
- [Endpoint Encryption 裝置 第 27-8 頁](#)
- [完整磁碟加密狀態 第 27-14 頁](#)
- [Endpoint Encryption 裝置登入未成功 第 27-16 頁](#)
- [Endpoint Encryption 使用者登入未成功 第 27-18 頁](#)
- [Endpoint Encryption 裝置鎖定 第 27-20 頁](#)
- [Endpoint Encryption 安全違規報告 第 27-22 頁](#)

項目	說明
設定 (⚙️) 以滑鼠右鍵按一下使用者	按一下 ⚙️ 圖示來檢視使用者屬性，或對任何選取的使用者執行處理行動。
新增使用者 (👤+)	按一下 👤+ 圖示可新增個別使用者、從 CSV 檔案匯入使用者，或從 Active Directory LDAP 匯入使用者。
使用者數目	檢視整個企業、所選策略或指定搜尋中的使用者總數。

使用者設定選項

下表說明「設定」圖示下方提供的選項。

表 27-1. 使用者設定選項

選項	說明
變更密碼	為使用固定密碼驗證類型的使用者指定新密碼。此 Widget 不支援變更網域驗證類型的密碼。
刪除使用者	移除選取的使用者。
修改使用者	更新所選使用者的內容。可修改下列內容： <ul style="list-style-type: none"> • 使用者名稱 • 名字 • 姓氏 • 員工 ID • 電子郵件信箱 • 凍結 • 使用者類型 • 一項策略 • 驗證方法

選項	說明
列出策略	顯示所選使用者為其成員的策略。 如果所選使用者的「允許安裝」欄為「是」，則會啟動允許或不允許安裝所選策略以及選取應給予哪些策略第一優先順序的選項。

新增使用者選項

下表說明新增 Apex Central 使用者時可用的選項。

表 27-2. 新增使用者選項

選項	說明
使用者名稱	指定使用者用於驗證的帳號使用者名稱。
名字	指定使用者的名字。
姓氏	指定使用者的姓氏。
員工 ID	指定使用者的員工 ID (選用)。
電子郵件信箱	指定使用者的電子郵件信箱 (選用)。
凍結	選取「是」以暫時鎖定帳號。已鎖定的帳號無法登入 Apex Central 裝置。
使用者類型	選取「使用者」、「驗證者」或「管理員」。
一個群組	選取「是」，僅允許使用者同時只屬於一個策略。使用者可能無法新增至其他策略群組。 如果您將此選項設定為「是」，並將「使用者類型」設定為「驗證者」或「管理員」，則使用者會分別是群組驗證者或群組管理員。
驗證方法	選取適用於使用者的驗證方法。

策略成員資格

下表說明如何瞭解 Apex Central 使用者策略成員資格。

**注意**

「Apple FileVault 專用加密管理」和「Microsoft BitLocker 專用加密管理」不需要驗證，因此不受驗證策略影響。用戶端、登入、密碼和驗證等策略，或是允許使用者解除安裝 Security Agent 軟體，只會影響 Full Disk Encryption 和「檔案加密」用戶端。

標頭	範例	說明
優先順序	1、2、3	顯示 Apex Central 套用策略的順序。當某個策略被觸發且會影響使用者時，Apex Central 會執行處理行動，不讓其他策略影響該事件的使用者。
策略名稱	GP1	顯示目前為使用者指派的所有策略之名稱。
說明	暫時性的員工策略。	顯示策略的說明。
允許安裝	是、否	顯示使用者是否可以安裝新的裝置。

從 CSV 檔案匯入使用者

**注意**

從 CSV 檔案匯入使用者時，僅支援使用固密碼驗證的使用者。

請按如下方式設定 CSV 檔案每一行的格式：

<使用者 ID (必要)>, <檔案名稱>, <姓氏>, <員工 ID>, <電子郵件信箱>

對於沒有資料的欄位，請使用逗點做為預留位置。以下是一個 CSV 項目範例：

```
example_id, name,,, name@example.com
```

步驟

1. 從「Endpoint Encryption 使用者」Widget 中，按一下「新增使用者」，然後選取「從檔案匯入使用者」。

會出現「從檔案匯入使用者」畫面。

2. 按一下「選擇檔案」來選取 CSV 檔案。
會出現「開啟 CSV 檔案」視窗。
3. 選取檔案，然後按一下「開啟」。
4. 請點選「新增」。
CSV 檔案中的使用者即會匯入。

匯入 Active Directory 使用者

PolicyServer 會分開維護使用者目錄與 Active Directory 資料庫。如此一來，PolicyServer 在存取所有 Apex Central 裝置、使用者權限和驗證方法時就能達成絕對安全。

在 Apex Central 中使用「Endpoint Encryption 使用者」Widget 匯入 Active Directory 使用者。

步驟

1. 登入 Apex Central。
2. 移至「Endpoint Encryption 使用者」Widget。
3. 按一下  圖示。
4. 選取「從 Active Directory 匯入使用者」。
會出現「從 Active Directory 匯入使用者」畫面。



從 Active Directory 匯入使用者

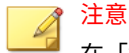
Active Directory LDAP 伺服器：

主機名稱： 通訊埠：

使用者名稱： 密碼：

下一步

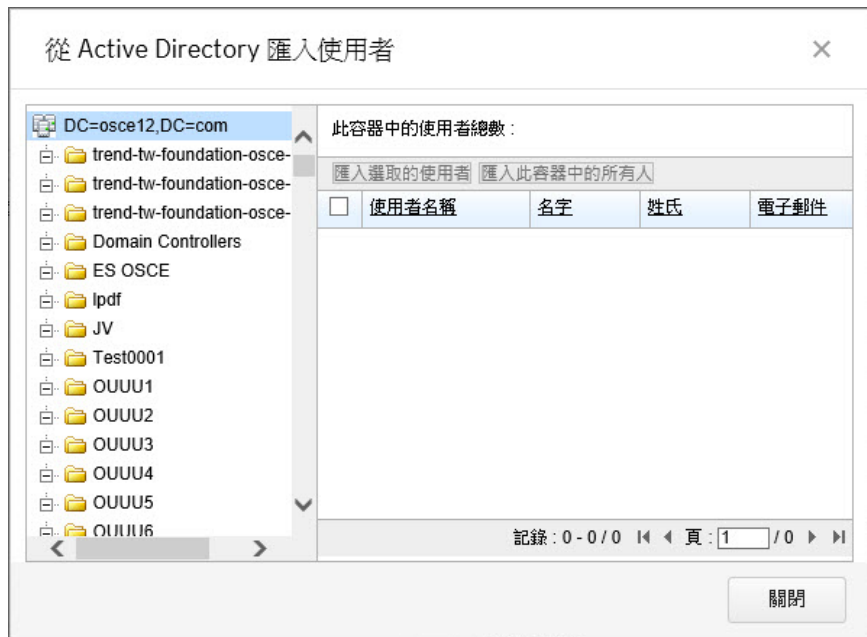
- 為 Active Directory LDAP 伺服器指定您的認證。



注意

在「通訊埠」中，若值為 0，則會指定預設通訊埠。預設通訊埠是 389。

- 按「下一步」。
- 等候指定的 Active Directory 網域填入。
在左窗格中會出現指定網域的 Active Directory 樹狀結構。



- 從左窗格中，使用瀏覽樹狀結構選取要新增哪個容器中的使用者。
可用的使用者會填入右窗格。
- 執行下列其中一項作業：
 - 選取個別的使用者，然後按一下「匯入選取的使用者」。

- 按一下「匯入此容器中的所有人」。
10. 按一下「確定」，將使用者新增到指定位置。
會出現確認視窗。
 11. 按一下「確定」以確認。
匯入狀態訊息隨即顯示。
 12. 按一下「關閉」以完成，或重複此程序來選取要匯入的其他使用者。
-

Endpoint Encryption 裝置

Endpoint Encryption 裝置是已向 PolicyServer 註冊的 Endpoint Encryption 用戶端。安裝任何的 Endpoint Encryption 用戶端時，都會自動向 PolicyServer 註冊端點做為新的端點加密裝置。由於多個 Endpoint Encryption 用戶端可能會保護一個指定的端點，因此單一端點可能會在 PolicyServer 上顯示為一個以上的 Endpoint Encryption 裝置。

「Endpoint Encryption 裝置」Widget 提供直接從 Apex Central 資訊中心使用 Endpoint Encryption 裝置管理功能。使用「Endpoint Encryption 裝置」

Widget 可監控活動、搜尋 Endpoint Encryption 裝置，或在端點遺失或遭竊時，藉由起始鎖定或終止指令來保護端點資料的安全。

Endpoint Encryption 裝置

上次重新整理時間: 2019-03-11 06:41


企業群組: 企業


裝置名稱	用戶端	FDE ...	狀態	登入使用者
DESKTOP-0IC75HF	Full Disk Encryption	未加密	作用中	
DESKTOP-KTBK19U	Full Disk Encryption	未加密	作用中	
DESKTOP-NHBDJES	Full Disk Encryption	未加密	作用中	
DESKTOP-RE15GRT	Full Disk Encryption	未加密	作用中	
DESKTOP-T5MI1AP	Full Disk Encryption	未加密	作用中	
fz	Full Disk Encryption	已加密	作用中	
GGGG-PC	Full Disk Encryption	已加密	作用中	
PROX64-PC	Full Disk Encryption	正在加密	作用中	
PROX64-PC	檔案加密	無	作用中	
PROX64-PC0918	Full Disk Encryption	未加密	作用中	
WIN-0NEUUGA4KG4	Full Disk Encryption	未加密	已鎖定	
WIN-0NEUUGA4KG4	Full Disk Encryption	未加密	作用中	


裝置數目: 21

選項	說明
顯示	選取要顯示的裝置：企業中的所有裝置，或特定策略中的裝置。
搜尋 (Q ▼)	按一下 圖示來選取 Security Agent，並過濾資料表中顯示的裝置。使用搜尋欄位來指定搜尋所要依據的參數。裝置屬性中所列出的任何屬性都可以搜尋。
設定 (⚙) 以滑鼠右鍵按一下裝置	選取裝置並按一下 圖示或以滑鼠右鍵按一下裝置，來檢視裝置屬性或對所選取的裝置執行處理行動。
裝置數目	檢視整個企業、所選策略或指定搜尋中的裝置總數。

裝置處理行動

選取裝置並按一下  圖示或以滑鼠右鍵按一下裝置，來執行下列處理行動：

處理行動	說明
刪除裝置	<p>從企業刪除任何 Apex Central 裝置時，也會同時從所有策略群組中移除裝置。只要在已刪除的 Apex Central 裝置上連線能力與密碼策略處於最新狀態，此裝置就會繼續運作。用戶端將無法與 PolicyServer 同步處理其策略。</p> <hr/> <p> 警告! 在刪除 Full Disk Encryption 裝置之前，請先解密磁碟，並解除安裝 Full Disk Encryption 用戶端。如果您刪除 Full Disk Encryption 裝置而不刪除用戶端，則開機前全硬碟加密作業可能無法向 PolicyServer 驗證，而且資料可能無法存取。</p>
軟式 Token	<p>產生「軟體 Token」會建立一個獨特字串，您可以使用這個字串來解除鎖定 Apex Central 裝置，以及遠端協助 Apex Central 使用者重設忘記的密碼。</p> <p>軟體 Token 只能在完整版的 Full Disk Encryption 中使用，在「Apple FileVault 專用加密管理」和「Microsoft BitLocker 專用加密管理」中無法使用。</p>
復原金鑰	<p>產生「復原金鑰」可讓使用者在使用者忘記原始密碼或金鑰時解密硬碟。</p> <p>復原金鑰只適用於「Apple FileVault 專用加密管理」和「Microsoft BitLocker 專用加密管理」用戶端，因為這些用戶端不會使用 Full Disk Encryption 中提供的其他復原方法。</p>
裝置屬性	檢視所選取裝置的目前快照。

處理行動	說明
終止裝置	<p>起始 kill 指令會刪除所有 Apex Central 裝置資料。刪除的資料會根據相關聯的 Security Agent 所管理的資料範圍而有所不同。例如，對 Full Disk Encryption 裝置起始「kill」指令會從端點刪除所有資料，而對「檔案加密」裝置起始「kill」指令會刪除受「檔案加密」用戶端保護的本機或卸除式儲存裝置中的所有檔案和資料夾。kill 指令會在 Security Agent 與 PolicyServer 通訊時發出。</p> <hr/> <p> 警告! 終止裝置作業無法復原。請在起始終止指令前先備份所有資料。</p> <hr/>
鎖定裝置	<p>對 Apex Central 裝置起始 lock 指令可阻止 Apex Central 使用者存取，直到遠端協助驗證執行成功為止。鎖定裝置時會重新啟動端點，並強制它進入需要遠端協助的狀態。lock 指令會在 Security Agent 與 PolicyServer 進行通訊時發出。</p>
軟重置	<p>起始「soft reset」指令會重新啟動端點。此指令會在下次用戶端與 PolicyServer 通訊時發出。</p>

裝置屬性

下表說明 Apex Central 裝置屬性。

屬性名稱	範例	說明
AD NetBIOS 名稱	企業	指派給 AD NetBIOS 的名稱。
AD 物件 GUID	6629bdeb-99a8-456b-b7c5-dbbc50ad13d0	指派給 AD 物件的 GUID。
電池計數	2	安裝的電池數目。
.NET 版本	2.0.50727.3620	已安裝 .NET Framework 的版本和 Build 號碼。
一般架構 Build 號碼	5.0.0.84	Security Agent 使用一般架構進行加密。Build 號碼用於辨別此代理程式是否為最新版本。

屬性名稱	範例	說明
磁碟型號	VMware Virtual IDE	硬碟型號。
磁碟名稱	\\.\PHYSICALDRIVE0	硬碟的名稱。
磁碟產品序號		硬碟的產品序號。
磁碟分割區	1	已安裝用戶端的磁碟上的分割區數目。
磁碟大小	10733990400	硬碟的總容量（以位元組為單位）。
網域名稱	WORKGROUP	端點所屬的網域。
端點 ID	85b1e3e2a3c25d882540ef6e4818c3e4	用於 Apex Central 整合的端點唯一 ID。
檔案加密版本	6.0.0.1039	安裝在端點上的「檔案加密」版本。
主機名稱	TREND-4136D2DB3	端點的主機名稱。
IP 位址	10.1.152.219	端點的 IP 位址。
語言	英文（美國）	端點所使用的語言。
地區設定	zh-TW	端點所使用的地區設定。
MAC 位址	00-50-56-01-xx-xx	端點的 MAC 位址。
電腦名稱	TREND-4136D2DB3	端點使用的電腦名稱。
製造商	VMware, Inc.	硬碟的製造商。
型號	VMware Virtual Platform	硬碟的型號。
作業系統	Microsoft Windows NT 5.1.2600 Service Pack 3	安裝在用戶端所在的相同硬碟上的作業系統。
作業系統名稱	Microsoft Windows XP Professional	安裝在用戶端所在的相同硬碟上的作業系統一般名稱。

屬性名稱	範例	說明
作業系統 Service Pack	Service Pack 3	安裝在用戶端所在的相同硬碟上的作業系統 Service Pack 號碼。
作業系統版本	5.1.2600.196608	安裝在用戶端所在的相同硬碟上的作業系統版本號碼。
分割區架構	傳統 MBR	硬碟分割區架構。
處理器	x86 Family 6 Model 30 Stepping 5, Genuine Intel	端點的處理器廠牌和型號。
處理器計數	2	端點上的處理器數目。
處理器修訂	1e05	處理器修訂號碼。
時區	台北標準時間	端點所在的時區。
實體記憶體總數	2047MB	安裝於或配置給端點的 RAM 總數。
類型	X86 型個人電腦	端點處理器類型。
Windows 使用者名稱	TREND-4136D2DB3\admin	上次登入端點的 Windows 帳號使用者名稱。
<用戶端> 使用者	john_smith	上次登入使用的使用者名稱。
<用戶端> 版本	5.0.0.260	用戶端安裝版本和 Build 號碼。

完整磁碟加密狀態

「完整磁碟加密狀態」 Widget 顯示網路中任何裝置的目前加密狀態。

Full Disk Encryption 狀態		
企業 : tme		上次重新整理時間 : 2019-03-11 06:40
狀態	分級	裝置
已加密	10%	2
正在加密	5%	1
未加密	85%	17
正在解密	0%	0
未知	0%	0
總數 : 20		

欄	說明
狀態	端點的狀態。狀態包括： <ul style="list-style-type: none"> • 已加密：端點為 100% 加密。 • 正在加密：端點目前正在加密硬碟。一旦加密完成且端點重新啟動，狀態將會變更為「已完全加密」。 • 未加密：端點為 0% 加密。 • 正在解密：端點目前正在解密硬碟。一旦解密完成且端點重新啟動，狀態會變更為「未加密」。 • 未知：已同步處理端點，但 PolicyServer 無法判斷加密狀態。
分級	端點的加密百分比。

欄	說明
裝置	具有該目前狀態的端點數目。按一下數值可檢視 Endpoint Encryption 裝置報告。

**注意**

在 Widget 底部，按一下「總數」旁的數字來檢視「完整磁碟加密狀態」報告。

完整磁碟加密狀態報告

下表說明「完整磁碟加密狀態」報告。請利用此表來瞭解如何閱讀報告詳細資料。

表 27-3. 完整磁碟加密狀態報告範例

標頭	範例	說明
策略	GP1	控制端點之策略的標題。
裝置名稱	TREND-4136D2DB3	端點使用的電腦名稱。
裝置 ID	1fabfbff-0001-06e5-000c-297085710000	Security Agent 安裝在端點上，以及新的端點向 PolicyServer 註冊之後所建立的唯一 ID。
用戶端	Full Disk Encryption	目前安裝的 Security Agent。
狀態	未加密	端點的目前狀態。
上次同步處理日期	2013/10/7 上午 11:05	端點上次從 PolicyServer 更新策略時的時間戳記。
上次策略實施時間	2013/10/7 上午 11:05	Apex Central 上次在 PolicyServer 上強制執行策略變更時的時間戳記。

裝置登入未成功報告

下表說明「Endpoint Encryption 裝置登入未成功」報告。請利用此表來瞭解如何閱讀報告詳細資料。

表 27-4. Endpoint Encryption 裝置登入未成功範例

標頭	範例	說明
事件時間戳記	2012/7/2 下午 01:56	事件發生時間。
策略	GP1	控制端點的策略標題。
裝置名稱	TREND-4136D2DB3	端點使用的電腦名稱。
裝置 ID	1fabfbff-0001-06e5-000c-297085710000	Security Agent 安裝在端點上，以及新的端點向 PolicyServer 註冊之後所建立的唯一 ID。
IP 位址	10.1.152.219	端點 IP 位址。
用戶端	Full Disk Encryption	目前安裝的 Security Agent。
使用者名稱	user325	用來嘗試登入端點的使用者名稱。
顯示名稱	Mary Jones	Apex Central 使用者帳號的名字和姓氏。如果指定的使用者名稱不是有效的 Apex Central 使用者名稱，則此欄會顯示「未記錄」。
事件	固定密碼登入未成功	包括驗證方法之記錄的事件。

Endpoint Encryption 使用者登入未成功

「Endpoint Encryption 使用者登入未成功」Widget 會顯示任何使用者未成功登入 Apex Central 網路上任何受管理端點的所有嘗試。

Endpoint Encryption 使用者登入未成功		
企業: QA2	上次重新整理時間: 2017-08-15 18:01	
範圍: 今天 ▼	17/07/17 ~ 17/08/15	
使用者名稱	顯示名稱	事件
admin	admin admin	3
EN-WIN2016-CM70\tuser	test user	5
總數: 8		

欄	說明
使用者名稱	用來嘗試登入端點的使用者名稱。
顯示名稱	嘗試登入端點的使用者帳號的顯示名稱。
事件	驗證嘗試次數。 按一下數值可檢視「Endpoint Encryption 使用者登入未成功」報告。

使用者登入未成功報告

下表說明「Endpoint Encryption 使用者登入未成功」報告。請利用此表來瞭解如何閱讀報告詳細資料。

表 27-5. Endpoint Encryption 使用者登入未成功報告範例

標頭	範例	說明
事件時間戳記	2012/7/2 下午 01:56	事件發生時間。
策略	GP1	控制端點的策略標題。
裝置名稱	TREND-4136D2DB3	端點使用的電腦名稱。
裝置 ID	1fabfbff-0001-06e5-000c-297085710000	Security Agent 安裝在端點上，以及新的端點向 PolicyServer 註冊之後所建立的唯一 ID。
IP 位址	10.1.152.219	端點 IP 位址。
用戶端	Full Disk Encryption	目前安裝的 Security Agent。
使用者名稱	user325	用來嘗試登入端點的使用者名稱。
顯示名稱	Mary Jones	Apex Central 使用者帳號的名字和姓氏。如果指定的使用者名稱不是有效的 Apex Central 使用者名稱，則此欄會顯示「未記錄」。
事件	固定密碼登入未成功	包括驗證方法之記錄的事件。

Endpoint Encryption 裝置鎖定

「Endpoint Encryption 裝置鎖定」Widget 會顯示因策略限制而遭到鎖定的 Apex Central 裝置。

Endpoint Encryption 裝置鎖定			
企業 : tme		上次重新整理時間 : 2019-03-11 06:40	
裝置名稱	策略	鎖定時間	詳細資訊
WIN-0NEUUGA4KG4	rtetre	2018-02-08 16:26	
總數 : 1			

標頭	說明
裝置名稱	端點使用的電腦名稱。
策略	控制端點之策略的標題。
鎖定時間	PolicyServer 發出裝置鎖定指令時的時間戳記。實際上，端點會在 Endpoint Encryption 用戶端與 PolicyServer 同步處理策略之後才會鎖定。
詳細資訊	按一下詳細資料圖示可檢視「Endpoint Encryption 裝置鎖定」報告。

在 Widget 底部，按一下「總數」旁的數字來檢視報告。

裝置鎖定報告

下表說明「Endpoint Encryption 裝置鎖定」報告。請利用此表來瞭解如何閱讀報告詳細資料。

表 27-6. Endpoint Encryption 裝置鎖定報告範例

標頭	範例	說明
事件時間戳記	2012/7/2 下午 01:56	事件發生時間。
策略	GP1	控制 Endpoint Encryption 裝置之策略的標題。
裝置名稱	TREND-4136D2DB3	Endpoint Encryption 裝置使用的電腦名稱。
裝置 ID	1fabfbff-0001-06e5-000c-297085710000	Endpoint Encryption 用戶端安裝在端點上，以及新的 Endpoint Encryption 裝置向 PolicyServer 註冊之後所建立的唯一 ID。
IP 位址	10.1.152.219	Endpoint Encryption 裝置的 IP 位址。
用戶端	Full Disk Encryption	目前安裝的 Endpoint Encryption 用戶端。
使用者名稱	user325	用來嘗試登入 Endpoint Encryption 裝置的使用者名稱。
顯示名稱	Mary Jones	Endpoint Encryption 使用者帳號的名字和姓氏。如果指定的使用者名稱不是有效的 Endpoint Encryption 使用者名稱，則此欄會顯示「未記錄」。
事件	由於無效的登入嘗試違規而導致裝置已鎖定。	包括驗證方法之記錄的事件。

Endpoint Encryption 安全違規報告

「Endpoint Encryption 安全違規報告」Widget 會顯示下列報告所評估的安全違規：

- Endpoint Encryption 裝置連續登入未成功
- Endpoint Encryption 策略竄改
- Endpoint Encryption 記錄檔完整性

產生報告時，會收集目前由 PolicyServer 記錄的所有安全違規。產生報告後，按一下「報告」欄上的數字，可檢視針對該違規所產生的報告。

Endpoint Encryption 安全違規報告		
企業 : tmea		上次重新整理時間 : 2019-03-11 06:40
違規報告類型	處理行動	已產生報告
裝置連續登入未成功	產生	4
Endpoint Encryption 記錄檔完整性	產生	3
Endpoint Encryption 策略竄改	產生	3

標頭	說明
違規報告類型	各種違規可用的報告類型。
處理行動	按一下「產生」可建立新報告。

標頭	說明
報告	針對該違規所產生的報告總數。按一下此數字可檢視可用的報告。

**注意**

如果要指定登入嘗試未成功達到多少次就會被視為安全違規，請按一下 ▼ 來開啟「Widget 設定」視窗，並在「連續未成功的登入」文字方塊中輸入值，然後按一下「儲存」。

裝置連續登入未成功報告

下表說明「Endpoint Encryption 裝置連續登入未成功」報告。使用此報告可瞭解登入嘗試的發生時間、受影響的 Endpoint Encryption 裝置，以及使用者嘗試登入 Endpoint Encryption 裝置的次數。

表 27-7. Endpoint Encryption 裝置連續登入未成功報告範例

項目	範例	說明
事件時間戳記	2012/7/2 下午 01:56	事件發生時間。
裝置名稱	TREND-4136D2DB3	Endpoint Encryption 裝置使用的電腦名稱。
嘗試次數	5	使用者嘗試登入 Endpoint Encryption 裝置的次數。

策略竄改報告

下表說明「Endpoint Encryption 策略竄改」報告。請利用此表來瞭解如何閱讀報告詳細資料。

表 27-8. Endpoint Encryption 策略竄改報告範例

標頭	範例	說明
事件時間戳記	2012/7/2 下午 01:56	事件發生時間。

標頭	範例	說明
事件	策略值檔案完整性檢查失敗	包括驗證方法之記錄的事件。

記錄檔完整性報告

下表說明「Endpoint Encryption 記錄檔完整性」報告。請利用此表來瞭解如何閱讀報告詳細資料。

表 27-9. Endpoint Encryption 記錄檔完整性報告範例

標頭	範例	說明
事件時間戳記	2012/7/2 下午 01:56	事件發生時間。
事件	缺少稽核記錄檔記錄	包括驗證方法之記錄的事件。

第 28 章

Endpoint Encryption 策略設定

本節討論如何在 Apex Central 主控台中設定 Endpoint Encryption 策略。
包含下列主題：

驗證總覽

Endpoint Encryption 的主要安全防護方法，是防止未經授權的使用者存取加密的端點和裝置。正確設定 Endpoint Encryption 裝置、使用者和策略群組，可防範由於意外資訊洩露或蓄意破壞行為造成的資料遺失風險。

裝置 第 28-2 頁	Endpoint Encryption 會計算指定裝置上連續登入嘗試的次數，以及自上次與 PolicyServer 通訊達到一段指定時間長度後經過的時間長度。如果裝置違反策略條件，Endpoint Encryption 會重設、鎖定或清除磁碟。
使用者 第 28-3 頁	除了檢查裝置上的驗證嘗試次數外，Endpoint Encryption 也會計算特定使用者帳號的連續登入嘗試次數。如果使用者違反策略條件，Endpoint Encryption 會重設、鎖定或清除磁碟。
群組 第 28-4 頁	群組可供使用者做管理策略的容器。群組中的管理員和驗證者只在該群組中擁有上述特殊權限，但未指派的管理員和驗證者在整個企業中都具有該角色。

裝置

Endpoint Encryption 裝置是已向 PolicyServer 註冊的 Endpoint Encryption 用戶端。安裝任何的 Endpoint Encryption 用戶端時，都會自動向 PolicyServer 註冊端點做為新的端點加密裝置。由於多個 Endpoint Encryption 用戶端可能會保護一個指定的端點，因此單一端點可能會在 PolicyServer 上顯示為一個以上的 Endpoint Encryption 裝置。

根據策略設定，當使用者嘗試連續登入該裝置未成功時，Endpoint Encryption 會採取下列其中一個處理行動：

- 延遲下一個驗證嘗試
- 鎖定裝置
- 刪除裝置上的所有資料



注意

如果要設定 Endpoint Encryption 裝置，請使用「Endpoint Encryption 裝置」Widget。請參閱 [Endpoint Encryption 裝置 第 27-8 頁](#)。

使用者

Endpoint Encryption 使用者指的是，手動新增到 PolicyServer 或與 Active Directory 同步處理的任何使用者帳號。

Endpoint Encryption 具有數種類型的帳號角色和驗證方法，可以實現全方位基於身分的驗證和管理。使用 Endpoint Encryption 或 PolicyServer MMC 時，您可以視需要新增或匯入使用者帳號、控制驗證、與 Active Directory 同步處理，以及管理策略群組成員資格。

下表說明 Endpoint Encryption 使用者角色：

角色	說明
管理員	<p>管理員可存取管理主控台，並執行其網域內的任何組態設定。此角色根據新增管理員角色的層級而有不同的權限：</p> <ul style="list-style-type: none"> 企業管理員：這類管理員可以控制企業中的所有策略、群組、使用者和裝置。 群組管理員：這類管理員可以控制特定群組內驗證的使用者與裝置。Endpoint Encryption 會針對每個策略建立一個群組，所以這類管理員也可能稱為「策略管理員」。
驗證者	<p>當使用者忘記其 Endpoint Encryption 的密碼或遇到技術問題時，驗證者將提供遠端協助。此角色根據新增驗證者角色的層級而有不同的權限：</p> <ul style="list-style-type: none"> 企業驗證者：這類驗證者可以協助企業中的任何使用者。 群組驗證者：這類驗證者可以協助特定群組內的任何使用者。Endpoint Encryption 會針對每個策略建立一個群組，所以這類驗證員也可能稱為「策略驗證者」。
使用者	<p>基本使用者沒有任何特殊權限。此使用者角色可能無法登入 Endpoint Encryption 管理主控台。除非 PolicyServer 允許，否則此使用者角色也不能使用復原工具。</p>



注意

如果要設定 Endpoint Encryption 使用者，請使用「Endpoint Encryption 使用者」Widget。請參閱 [Endpoint Encryption 使用者 第 27-2 頁](#)。


群組

Apex Central 依使用者群組來管理策略。在 PolicyServer MMC 和 Apex Central 之間的群組管理是不同的。在修改策略和群組後，PolicyServer 會同步處理這兩個主控台之中的群組。



重要

對策略和群組指派來說，Apex Central 一律優先於 PolicyServer MMC。在 PolicyServer MMC 中對群組指派所做的任何修改，都會在下次 Apex Central 與 PolicyServer 同步處理時自動被覆寫。

主控台	群組管理
Apex Central	Apex Central 會在每次部署含有特定目標的策略時自動建立一個群組。部署之後，請從「Endpoint Encryption 使用者」Widget 中修改使用者所屬的群組，然後從「策略管理」畫面中修改策略中的使用者。
PolicyServer MMC	<p>直接從 PolicyServer MMC 左窗格新增並修改群組。可按照下列方式指派 PolicyServer MMC 中的群組：</p> <ul style="list-style-type: none"> • 頂層群組：頂層群組是「企業」下層級最高的群組。每個頂層群組在「企業」下方都有一個唯一節點。 • 子群組：子群組會在頂層群組內建立。子群組在建立時會繼承頂層群組的策略，但不會繼承對頂層群組所做的變更。與頂層群組相比，子群組的要求可能並不更寬鬆。 <hr/> <p> 注意 您必須手動將裝置和使用者指派到每個子群組。若將 Apex Central 使用者新增到子群組，並不會自動將使用者新增到頂層群組。不過，您可以將使用者同時新增到頂層群組和子群組。</p>

**注意**

如果要設定 Apex Central 上策略群組內的使用者，請使用「Endpoint Encryption 使用者」Widget。

如果要設定 PolicyServer MMC 上策略群組內的使用者，請參閱《Endpoint Encryption PolicyServer MMC 手冊》。

設定 Endpoint Encryption 使用者規則

下列程序說明會影響驗證及 Endpoint Encryption 使用者帳號之策略規則適用的可設定選項。

步驟

1. 建立新的 Endpoint Encryption 策略。
2. 按一下「使用者」。
會出現「使用者」策略規則設定。

The screenshot shows the 'Users' configuration window. The '網域使用者設定' (Domain User Settings) section includes a checkbox for '啟動網域驗證' (Enable Domain Authentication) which is currently unchecked. Below it, there are fields for '網域名稱' (Domain Name) with the value 'example.com', '主機名稱' (Host Name) with the value 'www.example.com', and a dropdown for '伺服器類型' (Server Type) set to 'LDAP'. The '使用者管理' (User Management) section has three radio button options: '所有 Endpoint Encryption 使用者' (All Endpoint Encryption Users) which is selected, 'Active Directory 使用者' (Active Directory Users), and '特定使用者' (Specific Users).

圖 28-1. Endpoint Encryption 使用者策略規則

3. 如果使用者需要網域驗證，請在「網域使用者設定」下選取「啟動網域驗證」。

如果選取了「啟動網域驗證」，請指定您的 Active Directory (AD) 帳號的伺服器資訊。

- a. 設定 AD 網域名稱。

- b. 設定 AD 伺服器的主機名稱。
 - c. 選取伺服器類型：
 - LDAP
 - LDAP Proxy
4. 在「使用者管理」下方，設定使用者存取。

選項	說明
所有 Endpoint Encryption 使用者	允許所有使用者、網域和本機帳號驗證裝置。
Active Directory 使用者	<p>允許 AD 中組織單位 (OU) 的使用者驗證裝置。</p> <hr/> <p> 注意 選取「啟動網域驗證」以啟動「Active Directory 使用者」選項。</p>
選取特定使用者	<p>指定哪些已新增的使用者可以驗證受管理的端點。</p> <hr/> <p> 注意 您必須填入使用者清單，才能使用此選項來選取特定使用者。 使用「Active Directory 使用者」選項來新增 OU，或使用「Endpoint Encryption 使用者」Widget 來新增使用者。</p>

5. 如果您選取了「Active Directory 使用者」，請按照 OU 的辨別名稱來將 OU 新增至策略。

在選取「Active Directory 使用者」後，會出現下列選項：

使用者管理

所有 Endpoint Encryption 使用者
允許所有 Endpoint Encryption 使用者、網域和本機帳號驗證裝置。

Active Directory 使用者
允許 Active Directory 內組織單位中的使用者驗證裝置。 ⓘ

使用者名稱: 密碼:

辨別名稱

特定使用者
允許 Endpoint Encryption PolicyServer 上的特定使用者驗證裝置。 ⓘ

選項	說明
使用者名稱	指定您的 Active Directory 使用者名稱。
密碼	指定您的 Active Directory 密碼。
辨別名稱	<p>按照 OU 的一系列以逗點分隔的相關辨別名稱 (RDN) 來指定每個 OU。</p> <p>範例：OU=TW, DC=mycompany, DC=com</p> <p>指定 OU 辨別名稱後，按一下「確定」。</p> <hr/> <p> 重要 對於每個策略，Apex Central 最多支援 12 個 OU。</p>

設定 Full Disk Encryption 規則

下列程序說明會影響 Full Disk Encryption 裝置之策略規則適用的可設定選項。



注意

「Apple FileVault 專用加密管理」和「Microsoft BitLocker 專用加密管理」不需要驗證，因此不受驗證策略影響。用戶端、登入、密碼和驗證等策略，或是允許使用者解除安裝 Endpoint Encryption 用戶端軟體，只會影響 Full Disk Encryption 和「檔案加密」用戶端。

步驟

1. 建立新的 Endpoint Encryption 策略。
2. 按一下「Full Disk Encryption」。

會出現「Full Disk Encryption」策略規則設定。

圖 28-2. Full Disk Encryption 策略規則

3. 在「加密」下方，選取下列選項：

- 選取「加密端點」，可在 Endpoint Encryption 用戶端與 PolicyServer 同步處理策略時啟動 Full Disk Encryption。



警告!

未先準備好端點硬碟之前，請勿將加密部署到 Full Disk Encryption 用戶端。

如需準備硬碟的相關資訊，請參閱《Endpoint Encryption 安裝手冊》中的〈Full Disk Encryption 部署概述〉。

- 選取「僅加密已用空間」可僅加密已使用的空間。
- 選取「選取加密金鑰大小」可指定裝置加密金鑰大小（以位元為單位）。

4. 在「用戶端設定」下方，選取下列選項：
 - 選取「略過開機前 Full Disk Encryption 作業」，可允許使用者直接在沒有開機前驗證保護的 Windows 中進行驗證。
 - 選取「允許使用者存取系統還原公用程式」，可允許使用者存取修復主控台。
 - 選取「允許使用者設定 Wi-Fi」，可允許使用者在執行開機前作業期間設定裝置的 Wi-Fi 策略。
 - 選取「套用 Wi-Fi 設定」，可在執行開機前作業期間使用預先確定的 Wi-Fi 組態設定。指定下列詳細資料：
 - 網路名稱 (SSID)
 - 使用者名稱
 - 密碼
 - 安全類型
 - 選取「自訂背景色彩」可指定登入期間的背景色彩。
 - 選取「自訂橫幅」可指定登入橫幅影像。

影像大小不應超過 128 KB，且應為 512 x 64 像素。接受的檔案格式為具有透明度的 PNG（建議）、JPG 和 GIF
5. 在「通知」下方，設定下列選項：
 - 選取「如果找到端點，則顯示下列訊息」，可在「如果找到」策略啟動後顯示一則訊息。
 - 選取「顯示客服部門聯絡資訊」，可在使用者登入 Full Disk Encryption 用戶端後顯示一則訊息。
 - 選取「顯示法律聲明」，可在 Full Disk Encryption 用戶端安裝一開始或安裝完成後顯示特定法律訊息。

設定檔案加密規則

下列程序說明會影響「檔案加密」裝置之策略規則適用的可設定選項。

步驟

1. 建立新的 Endpoint Encryption 策略。
 2. 按一下「檔案加密」。
- 會出現「檔案加密」策略規則設定。

圖 28-3. 檔案加密策略規則

3. 在「要加密的資料夾」下方，指定當「檔案加密」用戶端同步處理策略時，會在端點上自動建立並加密的資料夾。
4. 在「加密金鑰」下方，選取「檔案加密」加密資料夾適用的加密。
 - 使用者金鑰：讓每個 Endpoint Encryption 使用者各使用一個唯一的金鑰。只有該 Endpoint Encryption 使用者才能解密其所加密的檔案。
 - 策略金鑰：讓每個策略各使用一個唯一的金鑰。只有該策略中的 Endpoint Encryption 使用者和裝置才能解密檔案。
 - 企業金鑰：企業中的任何 Endpoint Encryption 使用者或裝置均能解密檔案。

**注意**

選取「策略金鑰」或「企業金鑰」，可控制「檔案加密」共用金鑰的共用。

5. 在「儲存裝置」下方，設定下列選項：
 - 選取「關閉光碟機」可控制是否可從端點存取卸除式媒體。
 - 選取「關閉 USB 磁碟機」可控制何時關閉 USB 通訊埠。選項如下：
 - 永遠
 - 已登出
 - 永不
 - 選取「加密 USB 裝置上的所有檔案與資料夾」，可在卸除式磁碟機插入端點時自動加密其中所有檔案和資料夾。
 - 選取「指定 USB 裝置上要加密的檔案路徑」，可在 USB 磁碟機中新增或移除加密資料夾。如果資料夾不存在，系統會加以建立。如果未指定磁碟機代號，則會影響所有 USB 裝置。
6. 在「通知」下方選取「顯示法律聲明」，可在「檔案加密」用戶端安裝一開始或安裝完成後顯示特定法律訊息。

**注意**

只有趨勢科技檔案加密用戶端版本 3.1.3 和更早版本支援「通知」功能。

設定一般策略規則

本節說明會影響所有 Endpoint Encryption 裝置之策略規則適用的可設定選項。

步驟

1. 建立新的 Endpoint Encryption 策略。
2. 按一下「一般」。

會出現「一般」策略規則設定。

允許使用者解除安裝	
<input type="checkbox"/> 允許利用使用者 (非管理員) 帳號來解除安裝用戶端	
鎖定與鎖定裝置的處理行動	
<input checked="" type="checkbox"/> 過了以下時間後鎖定帳號: <input type="text" value="90"/> 天 (1 到 365)	
鎖定帳號的處理行動: <input type="text" value="遠端驗證"/>	
<input checked="" type="checkbox"/> 所允許失敗的登入嘗試次數: <input type="text" value="5"/> (1 到 100)	
Full Disk Encryption 鎖定裝置的處理行動: <input type="text" value="聯繫支援"/>	
鎖定裝置的分鐘數: <input type="text" value="1"/> (1 到 100000)	
備註: 鎖定裝置的處理行動: <input type="text" value="聯繫支援"/>	
鎖定裝置的分鐘數: <input type="text" value="1"/> (1 到 100000)	
密碼	
使用者在過了以下時間後必須變更密碼: <input type="text" value="90"/> 天 (1 到 100000)	
<input type="checkbox"/> 使用者不能重複使用之數的密碼: <input type="text" value="3"/> 密碼 (1 到 250)	
<input checked="" type="checkbox"/> 密碼中允許連續重複的字元數目: <input type="text" value="3"/> (1 到 250)	
<input checked="" type="checkbox"/> 允許的密碼長度下限: <input type="text" value="8"/> (1 到 255)	
密碼字元需求	
下列規則指定使用者密碼中必須有的字元。小寫/大寫字元、數字或符號數量。字母、數字和符號總共加起來不能超過 255 個字元。	
<input type="checkbox"/> 字母:	<input type="text" value=""/>
<input type="checkbox"/> 小寫字元:	<input type="text" value=""/>
<input type="checkbox"/> 大寫字元:	<input type="text" value=""/>
<input type="checkbox"/> 數字:	<input type="text" value=""/>
<input type="checkbox"/> 符號:	<input type="text" value=""/>
用戶端	
用戶端處理時間: <input type="text" value="30"/> 分鐘 (1 到 1440)	

圖 28-4. 一般策略規則

- 在「允許使用者解除安裝」下方選取「允許利用使用者 (非管理員) 帳號來解除安裝用戶端軟體」，可允許任何 Endpoint Encryption 使用者解除安裝用戶端。



注意

依預設，只有管理員帳號可以解除安裝 Endpoint Encryption 用戶端。

- 在「鎖定與鎖定裝置的處理行動」下方，設定下列選項：
 - 選取「過了 <number> 天後鎖定帳號」以指定 Endpoint Encryption 裝置未同步處理策略的最長天數，超過此天數後將被鎖定。
 - 使用「鎖定帳號的處理行動」以指定鎖定時要執行遠端驗證還是刪除處理行動。

**注意**

如需有關鎖定選項的資訊，請參閱[鎖定處理行動 第 28-14 頁](#)

- 選取「所允許失敗的登入嘗試次數」以指定 Endpoint Encryption 裝置在被鎖定前，使用者可以嘗試驗證的次數。
- 對於 Full Disk Encryption 或「檔案加密」裝置，請單獨設定下列項目：
 - 使用「鎖定裝置的處理行動」以指定鎖定時要執行「遠端驗證」還是「刪除」處理行動。

**注意**

如需有關鎖定選項的資訊，請參閱[鎖定處理行動 第 28-14 頁](#)

- 使用「鎖定裝置的分鐘數」以指定鎖定 Endpoint Encryption 裝置，使其無法進行驗證的時間延遲持續時間
5. 在「密碼」下方，設定下列選項：
 - 選取「使用者在過了 <number> 天後必須變更密碼」以控制提示使用者更新密碼的時間。
 - 選取「使用者不能重複使用之前的 <number> 個密碼」以指定使用者能重複使用多少個舊密碼。
 - 選取「密碼中允許連續重複的字元數目」以指定使用者能在密碼中指定多少個重複的字元。
 - 選取「允許的密碼長度下限」以指定使用者必須在密碼中使用多少個字元。
 6. 在「密碼需求」下方，指定密碼字元限制。
 - 字母
 - 小寫字元
 - 大寫字元
 - 數字

- 符號



重要

字母、數字和符號的總數不能超過 255 個字元。

7. 在「用戶端」下方，指定「同步處理間隔」（以分鐘為單位）。


鎖定處理行動

某些策略具有鎖定使用者帳號的設定或根據特定條件鎖定裝置的設定。無論用戶端是否與 PolicyServer 同步處理策略，帳號鎖定和裝置鎖定處理行動都會影響 Endpoint Encryption 裝置。例如，Endpoint Encryption 用戶端若經過一段時間未與 PolicyServer 通訊，Endpoint Encryption 用戶端便會自動鎖定 Endpoint Encryption 裝置。請使用下表來瞭解適用於帳號鎖定和裝置鎖定的處理行動。

下表說明鎖定處理行動的發生時機：

類型	說明
帳號鎖定	當 Endpoint Encryption 用戶端經過一段時間（由策略所設定）未與 PolicyServer 通訊時，帳號鎖定處理行動便會生效。
Full Disk Encryption 裝置鎖定	當 Endpoint Encryption 使用者嘗試登入 Full Disk Encryption 裝置的失敗次數超過策略所設定的次數時，Full Disk Encryption 裝置鎖定處理行動便會生效。
檔案加密裝置鎖定	當 Endpoint Encryption 使用者嘗試登入檔案加密裝置的失敗次數超過策略所設定的次數時，檔案加密裝置鎖定處理行動便會生效。

鎖定處理行動的選項如下：

處理行動	說明
刪除	<p>PolicyServer 會清除由關聯的 Endpoint Encryption 用戶端控制的所有資料。</p> <hr/> <p> 警告! Endpoint Encryption 使用者無法還原已清除的資料。</p>
遠端驗證	<p>PolicyServer 會鎖定 Endpoint Encryption 裝置，直到 Endpoint Encryption 使用者聯絡人從驗證器或支援收到遠端協助驗證為止。</p>
時間延遲	<p>PolicyServer 會暫時鎖定 Endpoint Encryption 裝置，並通知 Endpoint Encryption 使用者已鎖定裝置。在時間延遲期間內，會關閉驗證或重設密碼的功能。時間延遲的持續時間取決於策略。時間延遲一結束，使用者即可進行驗證。</p>

移轉群組到 Apex Central

使用下列程序，將 PolicyServer MMC 中的現有群組新增到 Apex Central。

步驟

1. 登入 PolicyServer MMC。
2. 收集下列資訊：
 - 群組總數、群組名稱和子群組
 - 指派給每個群組的所有使用者
 - 每個群組的策略組態設定
3. 登入 Apex Central。
4. 對於 PolicyServer MMC 中的每個群組，設定符合對應群組策略組態設定的新策略。



注意

Apex Central 不支援子群組。如果要複製子群組策略設定，請為每個子群組分別建立策略。

5. 將使用者新增到每個對應的新策略。
 6. 部署每個策略。
-

部分 XII

Endpoint Sensor Widget 和策略



第 29 章

Trend Micro Endpoint Sensor 資訊中心 Widget

本節包含有關 Apex Central 中支援的 Trend Micro Endpoint Sensor 資訊中心 Widget 的說明主題。

包含下列主題：

Endpoint Sensor 調查

「Endpoint Sensor 調查」Widget 會與遠端 Trend Micro Endpoint Sensor Server 連線以啟動調查，並直接從 Apex Central 資訊中心顯示來自此調查的結果。

按一下「啟動新的調查」來起始新的調查，然後選取調查方法：

- 歷史記錄：根據使用者定義的條件來調查歷史事件
- 系統快照：調查所選端點的目前狀態

出現「新調查」頁面時，請填寫必要條件。可用的調查類型如下：

調查類型	說明
歷史記錄 – 回溯掃描	根據使用者定義的條件調查歷史事件
歷史記錄 – IOC 規則	使用 IOC 規則調查歷史事件
系統快照 – 登錄搜尋	調查 Windows 登錄
系統快照 – YARA 規則	使用 YARA 規則調查駐留於記憶體的安全威脅
系統快照 – IOC 規則	使用 IOC 規則調查事件
系統快照 – 磁碟 IOC 規則	使用 IOC 規則調查檔案
系統快照 – 系統稽核	調查所有目前執行中的程序、服務與模組

按一下「調查」來啟動調查。若要停止進行中的調查，請按一下「取消」。

此 Widget 會定期重新整理來顯示調查進度。此 Widget 會顯示一個環圈圖，以視覺化的方式來呈現分類如下的全部端點：

- 相符：表示在其中找到相符物件的端點數目。
- 安全：表示在其中未找到相符物件的端點數目。
- 等待中：表示尚未調查的端點數目。

- 已取消：表示符合下列任何條件的端點數目：
 - 在端點上執行的調查發生錯誤
 - 端點離線，或傳送到端點的所有指令造成逾時
 - 使用者手動中斷對端點的調查

在環圈圖的右側，會提供總數的明細。按一下各個分類的計數可檢視「調查結果」畫面。此畫面提供更多有關從 Apex Central 啟動的最新調查結果詳細資訊。



注意

- 一旦新增伺服器，請重新整理此 Widget，以開始從新伺服器擷取資料。
- 如果新增了多部伺服器，此 Widget 便會顯示所有伺服器資料的彙整結果。

智慧型監控摘要 (依主機)

此 Widget 會顯示最近觸發監控規則的端點摘要。資料會從 Trend Micro Endpoint Sensor Server 資訊中心的「智慧型監控摘要 (依主機)」Widget 提取。

欄名稱	說明
主機名稱	端點的主機名稱
叫用計數	在端點上已觸發的相符規則數目 按一下可檢視端點上觸發之規則的詳細資料。
規則類別	根據目標式攻擊的六個階段進行分類
偵測時間	上次在端點中觸發規則的日期和時間

預設時間範圍為「最近 24 小時」。請根據您的偏好，變更時間範圍。

**注意**

- 此 Widget 會要求目前必須連線到 Trend Micro Endpoint Sensor Server。在新增伺服器之後，請重新整理此 Widget，以開始從新伺服器擷取資料。
- 如果新增了多部伺服器，此 Widget 便會顯示所有伺服器資料的彙整結果。

前幾名嚴重安全威脅（依暫留時間） Widget

前幾名嚴重安全威脅（依暫留時間） ⋮

僅顯示未緩和的安全威脅 上次重新整理時間: 2018/06/26 17:01:50

檔案名稱	受影響的使用者	修復方式	停留時間
NA.exe	CM \DTW-user-osce1bot1	無	10 天
Cleaned_SOSHA1.exe	CM \DTW-user-osce1bot1	已清除	7 天
CleanedAfterRestart.exe	CM \DTW-user-osce1bot1	已在重新啟動後清除	6 天
Deleted.exe	CM \DTW-user-osce1bot1	已刪除	5 天
Quarantined.exe	CM \DTW-user-osce1bot1	已隔離	4 天
Renamed.exe	CM \DTW-user-osce1bot1	已重新命名	2 天
NA.exe	CM \DTW-user-osce1bot1	無	2 天
AccessDenied_FileSHA...	CM \DTW-user-osce1bot1	拒絕存取	1 天

[檢視已解除的警訊](#)

此 Widget 會根據安全威脅在受影響使用者的端點上存在的時間長度，提供前幾名嚴重安全威脅的總覽。

**重要**

此 Widget 需要已註冊的 Trend Micro Endpoint Sensor Server。此 Widget 會根據視為嚴重安全威脅的檔案 SHA-1 值，顯示 Trend Micro Endpoint Sensor Server 所執行影響評估的結果。

您可以選取「僅顯示未緩和的安全威脅」，以便只檢視需要補救的嚴重安全威脅。

按一下欄標題可排序資料表中的資料。

欄	說明
檔案名稱	顯示偵測到的嚴重安全威脅的檔案名稱 按一下「檔案名稱」，可檢視其他安全威脅資訊，或執行進一步調查。
受影響的使用者	顯示受影響的使用者名稱
補救	顯示趨勢科技產品採取的矯正性處理行動。
停留時間	顯示安全威脅在受影響使用者的端點上持續存在的時間長度

按一下「檢視已解除的警訊」開啟「已解除的警訊」畫面，然後只檢視 Apex Central 使用者帳號已手動解除的嚴重安全威脅警訊相關資訊。

欄	說明
解除時間	顯示嚴重安全威脅警訊解除的時間
檔案名稱	顯示偵測到的嚴重安全威脅的檔案名稱 按一下「檔案名稱」，可檢視其他安全威脅資訊，或執行進一步調查。
受影響的使用者	顯示受影響的使用者名稱
停留時間	顯示安全威脅在受影響使用者的端點上持續存在的時間長度
解除者	顯示解除嚴重安全威脅警訊的 Apex Central 使用者帳號

第 30 章

Trend Micro Endpoint Sensor 整合與策略 設定

以下內容說明如何整合 Trend Micro Endpoint Sensor 與 Apex Central，以及
如何從 Apex Central 主控台管理策略。

包含下列主題：

Endpoint Sensor 整合

Apex Central 與獨立式 Endpoint Sensor 伺服器整合，提供下列特性與功能：

- 在 Apex Central 中使用上傳的 IOC 檔案，從 Apex Central 主控台直接對 Endpoint Sensor 啟動調查。
- 註冊多部 Endpoint Sensor 伺服器。Apex Central 可以對多部 Endpoint Sensor 伺服器啟動同步調查。
- 從 Endpoint Sensor 調查結果提取資料。接著，資料會顯示在 Apex Central Widget 中。
- 建立策略並部署到已向 Apex Central 註冊的 Endpoint Sensor 伺服器。
- 在 Apex Central 中管理監控規則。
- 設定「提交設定」並部署到已向 Apex Central 註冊的 Endpoint Sensor 伺服器。

向 Apex Central 註冊

步驟

1. 開啟 Apex Central 管理主控台。

如果要在網路中的任何一個端點上開啟 Apex Central 主控台，請開啟 Web 瀏覽器並輸入下列內容：

`https://<Apex Central 伺服器名稱>/Webapp/index.html`

其中 <Apex Central 伺服器名稱> 是 Apex Central 伺服器的 IP 位址或主機名稱

2. 移至「管理 > 受管理的伺服器 > 伺服器註冊」。
3. 在出現的畫面中，選取「Trend Micro Endpoint Sensor」做為「伺服器類型」，然後按一下「新增」。
4. 在「新增伺服器」畫面上，提供下列詳細資料：
 - 伺服器

- 顯示名稱
 - 使用者名稱
 - 密碼
5. 按一下「儲存」，將伺服器新增到清單。重複這些步驟來新增其他伺服器。

新增 Endpoint Sensor Widget

步驟

1. 開啟 Apex Central 管理主控台。

如果要在網路中的任何一個端點上開啟 Apex Central 主控台，請開啟 Web 瀏覽器並輸入下列內容：

```
https://<Apex Central 伺服器名稱>/Webapp/index.html
```

其中 <Apex Central 伺服器名稱> 是 Apex Central 伺服器的 IP 位址或主機名稱

2. 移至「管理 > 受管理的伺服器 > 伺服器註冊」。
3. 在出現的畫面中，選取「Trend Micro Endpoint Sensor」做為「伺服器類型」，然後按一下「新增」。
4. 指定要新增的伺服器的詳細資料，然後按一下「儲存」。
5. 移至「資訊中心」。
6. 選取現有的標籤或建立新標籤。
7. 請點選標籤顯示右側的「設定」按鈕。
8. 請點選「新增 Widget」。
9. 在出現的畫面中，從下拉式清單中選取「Endpoint Sensor」類別。
下列為可以使用的 Widget：

表 30-1. Endpoint Sensor Widget

WIDGET 名稱	說明
智慧型監控摘要 (依主機)	顯示觸發了監控規則的端點。手動重新整理 Widget 以檢視最新的資料。如果要設定 Widget 設定，請按一下 ▼。
Endpoint Sensor 調查	執行調查並檢視從 Apex Central 啟動之最新 Trend Micro Endpoint Sensor 調查的快速摘要。依預設，此 Widget 會每隔 2 分鐘自動重新整理。如果要設定 Widget 設定，請按一下 ▼。 如需詳細資訊，請參閱《Trend Micro Endpoint Sensor 管理手冊》。

10. 選取一個或全部兩個 Widget，然後按一下「新增」。

新增的 Widget 會顯示在「資訊中心」中。這些 Widget 會顯示所有已註冊伺服器的最新調查和監控結果的摘要。

**注意**

註冊新的 Endpoint Sensor Server 之後，請重新整理「Endpoint Sensor 調查」和「智慧型監控摘要 (依主機)」Widget，以使用新伺服器上的資料更新 Widget 的內容。

使用 Apex Central 檢查狀態

使用「產品連線狀態」和「用戶端連線狀態」Widget 可檢查已註冊 Endpoint Sensor 伺服器或用戶端的狀態。這些 Widget 會顯示透過「管理 > 受管理的伺服器 > 伺服器註冊」畫面新增之 Endpoint Sensor 伺服器中的資訊。

步驟

1. 移至「資訊中心」。
2. 按一下「符合性」標籤可檢視下列 Widget：

**注意**

「摘要」標籤上也會提供「產品連線狀態」。

- 「產品連線狀態」：在「狀態」欄中顯示伺服器狀態
按一下「檢視詳細資料」可檢視有關伺服器的詳細資訊。
 - 「用戶端連線狀態」：顯示每部伺服器的用戶端、線上用戶端和離線用戶端總數
按一下「線上」、「離線」或「總數」欄中的計數可檢視有關用戶端的詳細資訊。
3. 如果要將 Widget 新增到標籤，請執行下列作業：
- a. 移至現有標籤或建立新的標籤。
 - b. 請點選標籤顯示右側的「設定」按鈕。
 - c. 請點選「新增 Widget」。
 - d. 在「新增 Widget」畫面上，選取「符合性」類別。
 - e. 選取「用戶端連線狀態」或「產品連線狀態」。
 - f. 請點選「新增」。
- 新增的 Widget 便會出現在目前的標籤上。

使用 Endpoint Sensor 調查 Widget

步驟

1. 開啟 Apex Central 管理主控台。
2. 移至已新增「Endpoint Sensor 調查」Widget 的標籤。
3. 在「Endpoint Sensor 調查」Widget 中，按一下「啟動新的調查」，然後根據您規劃執行的調查類型，按一下「歷史記錄」或「系統快照」。
4. 在出現的畫面中，指定必要的資訊。

「Endpoint Sensor 調查」Widget 也支援匯入 C&C 回呼事件做為調查條件。

- a. 在「Endpoint Sensor 調查」Widget 上，按一下「啟動新的調查 > 歷史記錄」。

- b. 選取「回溯掃描」做為調查方法。
 - c. 按一下「從 C&C 回呼事件匯入」。
 - d. 在出現的畫面上，選取需要調查的 C&C 回呼事件，然後按一下「確定」。該事件便會新增為調查條件。
5. 按一下「調查」。
- 此畫面會重新整理並顯示調查進度。



注意

若要停止進行中的調查，請按一下「取消」。

6. 調查完成後，此 Widget 會顯示在調查期間分類為「相符」、「安全」、「等待中」或「已取消」的端點數目。按一下各分類的結果可檢視更多詳細資料。
-

使用自動更新

如果要使用 Apex Central 做為 Endpoint Sensor 的本機更新伺服器，請執行下列步驟：

步驟

1. 在 Apex Central 中設定自動更新。
 - a. 開啟 Apex Central 管理主控台。
 - b. 移至「管理 > 更新 > 預約更新」。
 - c. 找到下列特徵碼：
 - Endpoint Sensor 例外特徵碼
 - Endpoint Sensor 信任的特徵碼
 - 攻擊發現特徵碼
 - d. 針對每個特徵碼，按一下特徵碼名稱，然後選取「啟動預約下載」。其他項目保留為預設值。

**注意**

對於 Endpoint Sensor 整合，不支援「自動部署設定」。

- e. 按一下「儲存」。
2. 設定 Endpoint Sensor 使用 Apex Central 做為更新來源。
 - a. 開啟 Endpoint Sensor 伺服器管理主控台。
 - b. 按一下「管理 > 更新」。
 - c. 啟動「從下列來源下載監控規則」。
 - d. 選取「其他更新來源」，然後在下面的文字方塊中輸入下列內容：

```
http://<Apex Central 伺服器名稱>/TVCSDownload/  
Activeupdate
```
 - e. 按一下「儲存」。

Apex Central 會在下次預約更新期間納入 Endpoint Sensor 特徵碼。然後，Endpoint Sensor 接著會在下次 Endpoint Sensor 預約更新期間從 Apex Central 下載這些特徵碼。

Trend Micro Endpoint Sensor 策略

Apex Central 具有策略管理功能，可讓管理員從遠端更新監控規則，並將提交設定部署在已註冊的伺服器上。

**注意**

可以建立多個 Endpoint Sensor 策略，但每一部伺服器一次只能發出一個策略。

如需詳細資訊，請參閱位於下列位置的 Apex Central 文件：

<http://docs.trendmicro.com/zh-tw/enterprise/apex-central.aspx>

準備伺服器以進行策略部署

依預設，最近新增的 Endpoint Sensor Server 會放置在「新增實體」資料夾中。伺服器必須移到另一個資料夾，才能顯示以供策略部署使用。

步驟

1. 開啟 Apex Central 管理主控台。
2. 移至「目錄 > 產品」，然後按一下「目錄管理」。
3. 在目錄樹狀結構中，展開「新增實體」資料夾並找出您要管理的伺服器。
4. 執行下列任一項作業：
 - 將伺服器拖放到另一個資料夾
 - 按一下「新增資料夾」來建立一個新的資料夾，然後將伺服器拖放到新的資料夾中。

建立及部署策略

步驟

1. 開啟 Apex Central 管理主控台。
2. 移至「策略 > 策略管理」。
3. 在「產品」下拉式清單中，選取「Trend Micro Endpoint Sensor」。
4. 請點選「建立」。
5. 按一下「指定目標」，然後選取您要部署到的 Endpoint Sensor 伺服器。
6. 在「監控設定」區段中，為新策略設定監控規則和提交設定。
7. 按一下「部署」以立即開始進行策略部署。

之後，Apex Central 會每隔 24 小時對目標 Endpoint Sensor 伺服器上的策略強制執行任何後續更新。

如需詳細資訊，請參閱位於下列位置的 Apex Central 文件：

<http://docs.trendmicro.com/zh-tw/enterprise/apex-central.aspx>

管理監控規則

請記住下列考量事項：

- 管理監控規則：

「監控規則」標籤只顯示使用者定義的規則。雖然這些監控規則在策略之間是共用的，但是對每個策略來說，監控規則的狀態（已啟動/已關閉/移除）是獨立的。管理員可以針對每個策略選取要啟動、關閉或移除哪些監控規則，來自訂策略。依預設會關閉新的監控規則。

當監控規則屬於 Endpoint Sensor 策略的一部分時，Apex Central 只能遠端控制 Endpoint Sensor 伺服器中的監控規則。

如果已註冊新的 Endpoint Sensor 伺服器，則 Apex Central 會自動將新的 Endpoint Sensor 伺服器納入其規則部署預約時程。當下次部署預約時程時間到時，Apex Central 會將所有主動式監控規則上傳到新註冊的伺服器。

- 上傳監控規則：

如果要上傳監控規則，請按一下「策略 > 策略管理」，然後選取「Trend Micro Endpoint Sensor」做為「產品」。按一下「建立」以建立新的策略，或按一下現有策略以開啟「建立/編輯策略」畫面。展開「監控設定」，按一下「上傳 IOC 規則 > 選擇檔案」，然後瀏覽到監控規則的位置。按一下「開啟」以自動上傳監控規則。上傳完成後，請按一下「儲存」或「部署」。



注意

- 建議先指定目標 Endpoint Sensor 伺服器，然後再上傳規則。
- 只有至少一部 Endpoint Sensor 伺服器已註冊到 Apex Central 時，才會啟動「上傳 IOC 規則」功能。

如果同時在 Apex Central 和已向 Apex Central 註冊的 Endpoint Sensor 伺服器中上傳相同的監控規則，可能會導致發生衝突。請定期透過「監控設定」畫面追蹤上傳的監控規則，以免重複。

如果發生監控規則重複時，會出現下列訊息：「無法上傳檔案。檔案已在 Endpoint Sensor 伺服器中。請先使用 Endpoint Sensor 管理主控台移除檔案，然後重試。」

- 變更監控規則的狀態：

如果要變更監控規則的狀態，請按一下「切換狀態」，然後選取「啟動」或「關閉」。接下來，更新此策略中指定為目標的 Endpoint Sensor 伺服器的遠端規則。

對每個策略來說，監控規則的狀態是獨立的。

- 移除監控規則：

如果要移除規則，請選取規則，然後按一下「移除」。規則被移除後，其狀態會變更為「移除」。按一下「儲存」或「部署」完成此程序。



警告!

- 移除監控規則時，也會從其他所有 Endpoint Sensor 策略中一併移除監控規則。
- 如果將相同的規則重新上傳到新策略中，則舊策略將在預約執行期間再次移除此規則。

如果此問題持續發生，請洽詢趨勢科技客服部門以獲得協助。

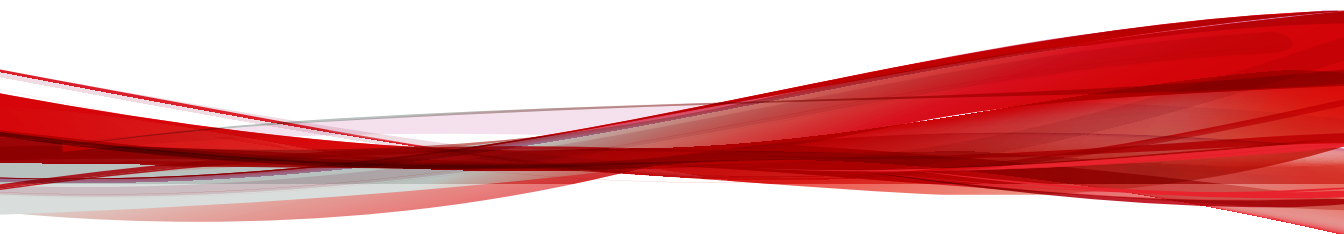
管理提交設定

使用「提交設定」標籤可指定將收集的檔案傳送到本機檔案伺服器，還是傳送到 Deep Discovery Analyzer 進行進一步分析。

Apex Central 無法設定 Endpoint Sensor 端點與 Deep Discovery Analyzer 之間的 Proxy 伺服器連線。如果要設定 Endpoint Sensor 端點與 Deep Discovery Analyzer 之間的 Proxy 伺服器連線，請使用 Endpoint Sensor 伺服器電腦的「Proxy」畫面。

部分 XIII

InterScan Security 策略



第 31 章

InterScan Messaging Security Suite 策略 設定

本節說明如何在 Apex Central 中設定 InterScan Messaging Security Suite 策略設定。

包含下列主題：

IMSS 規則

InterScan Messaging Security Suite (IMSS) 會根據一組定義的規則評估「電子郵件中的資料」。這些規則會決定必須保護以防止未經授權傳輸的資料，以及 IMSS 在偵測到傳輸活動時所執行的處理行動。

IMSS 規則具有下列元件：

- 郵件路由：要套用策略的一組寄件者和收件者電子郵件信箱或群組，或者 LDAP 使用者或群組。您可以使用星號 (*) 建立萬用字元表示式及簡化路由組態設定。
- 過濾器：套用到特定路由的一個規則或一組規則。在 Apex Central 中，您可以使用範本設定防範資料遺失的規則。
- 處理行動：IMSS 在過濾條件都符合時所要執行的處理行動。

新增 IMSS 規則

建立規則的步驟如下：

- 步驟 1：設定規則名稱
- 步驟 2：選取收件者和寄件者
- 步驟 3：選取範本
- 步驟 4：選取處理行動

步驟

1. 在「設定」下，按一下「新增」。
會出現「新增規則」畫面。
-

步驟 1：設定規則名稱

步驟

1. 輸入規則的名稱。名稱的長度不得超過 122 個位元組。

2. 指派順序號碼來代表其在規則階層內的位置。
3. 按「下一步」。
會出現「選取收件者與寄件者」畫面。

步驟 2：選取收件者和寄件者

設定要套用規則的寄件者與收件者電子郵件信箱或群組，或者 LDAP 使用者或群組。您也可以設定郵件路由例外。

步驟

1. 按一下「收件者：」或「寄件者：」旁的連結。
會出現「設定收件者」或「設定寄件者」畫面。
2. 選取下列其中一個項目：
 - 任何人：選取此選項可移除對收件者或寄件者的任何限制。
 - 任何選取的位址
3. 如果您選取了「任何選取的位址」，請從下列清單方塊中選擇其中一個項目：
 - 輸入電子郵件信箱：輸入要新增的輸入電子郵件信箱。
 - 搜尋 LDAP 使用者或群組：輸入 LDAP 使用者或群組名稱，然後按一下「搜尋」。結果會顯示在清單方塊中。
 - 選取位址群組：所有現有的位址群組會顯示在清單中。

選取 LDAP 群組做為收件者或寄件者時，如果您已指定 Microsoft Active Directory 或 Sun iPlanet Directory 做為 LDAP 伺服器，則可以在 LDAP 群組的開頭及/或結尾處使用萬用字元。

如需詳細資訊，請參閱[使用星號萬用字元](#) 第 31-4 頁。

4. 如果要新增電子郵件信箱，請按一下「新增 >」。如果您要新增 LDAP 使用者/群組或位址群組，請在清單方塊中按一下該項目，然後按一下「新增 >」。

5. 按一下「儲存」。
 6. 按「下一步」。
會出現「步驟 3：選取範本」畫面。
-

設定例外

您可以設定套用至大型寄件者或收件者群組的路由，以及特定使用者的例外，讓規則不會套用至這些使用者。

步驟

1. 按一下「例外」旁邊的「寄件者與收件者」。
會出現「設定例外」畫面。
 2. 在「選取位址」下方，同時針對「寄件人 (寄件者)」和「收件人 (收件者)」位址選取下列其中一項：
 - 輸入電子郵件信箱：輸入要新增的輸入電子郵件信箱。
 - 搜尋 LDAP 使用者或群組：輸入 LDAP 使用者或群組名稱，然後按一下「搜尋」。結果會顯示在清單方塊中。
 - 選取位址群組：所有現有的位址群組會顯示在清單中。
 3. 如果要新增電子郵件信箱，請按一下「新增 >」。如果您要新增 LDAP 使用者/群組或位址群組，請在清單方塊中按一下該項目，然後按一下「新增 >」。
 4. 按一下「儲存」。
-

使用星號萬用字元

定義路由時，您可以在電子郵件信箱中使用星號 (*) 做為萬用字元。

萬用字元可以出現在電子郵件信箱的名稱或網域部分。下列為有效範例：

- *@*：所有電子郵件信箱的有效表示法。

- *@domain.tld、name@*.tld：整個名稱或網域（非頂層網域 (TLD)）的有效表示法。
- *@*.tld：名稱和網域（非 TLD）的有效表示法。

萬用字元不能出現在子網域或頂層網域中。萬用字元也不能與其他字母一起出現；萬用字元必須單獨使用。下列為無效範例：

- name@domain.*.tld：子網域的無效表示法。
- name@domain.*：TLD 的無效表示法。
- *name@domain.tld：與名稱的搭配使用無效。

步驟 3：選取範本

範本可防止您的數位資產（例如，社會安全號碼和信用卡號碼）從公司網路流出。範本也會提供有關隱私權的政府法規符合性。

步驟

1. 從「可用的範本」清單中選取範本，然後按一下 >>。



秘訣

若要選取多個範本，請按住 CTRL 鍵，然後選取範本。

2. 按「下一步」。

會出現「步驟 4：選取處理行動」畫面。

步驟 4：選取處理行動

當 IMSS 偵測到有人嘗試傳輸數位資產時，就會執行一或多個處理行動。

步驟

1. 選取下列其中一個處理行動：
 - 隔離至：指示 IMSS 攔截郵件，並阻止郵件送達收件者。

- 傳送通知：指示 IMSS 傳送電子郵件通知給一或多個收件者。
2. 如果您選取「傳送通知」，請從下拉式清單中選取您要使用的通知訊息類型。可用的通知郵件將取決於您選取的目標。
 3. 請點選「完成」。
-

修改現有的 IMSS 規則

步驟

1. 按一下要編輯的規則名稱。
會出現規則的「摘要」畫面。
 2. 在「規則」標籤中，針對「如果收件者與寄件者為」按一下「編輯」。
 3. 設定路由設定。
如需詳細資訊，請參閱[步驟 2：選取收件者與寄件者 第 31-3 頁](#)。
 4. 針對「而且掃描條件符合」按一下「編輯」。
 5. 設定範本設定。
 6. 針對「則處理行動為」按一下「編輯」。
 7. 設定處理行動設定。
-



注意

如果 Apex Central 無法連線到所選目標，則部分處理行動選項可能無法使用。

8. 按一下「儲存」。
-

刪除 IMSS 規則

步驟

1. 選取要刪除之規則旁的核取方塊。
 2. 請點選「刪除」。
-

第 32 章

InterScan Messaging Security Virtual Appliance 策略設定

本節討論如何在 Apex Central 中設定 InterScan Messaging Security Virtual Appliance 策略設定。

包含下列主題：

IMSVA 規則

InterScan Messaging Security Virtual Appliance (IMSVA) 會根據一組定義的規則評估電子郵件訊息中的資料。這些規則會決定必須保護以防止未經授權傳輸的資料，以及 IMSVA 在偵測到傳輸活動時所執行的處理行動。

IMSVA 規則具有下列元件：

- 郵件路由：要套用策略的一組寄件者和收件者電子郵件信箱或群組，或者 LDAP 使用者或群組。您可以使用星號 (*) 建立萬用字元表示式及簡化路由組態設定。
- 過濾器：套用到特定路由的一個規則或一組規則。在 Apex Central 中，您可以使用範本設定防範資料遺失的規則。
- 處理行動：IMSVA 在過濾條件都符合時所要執行的處理行動。

新增 IMSVA 規則

建立規則的步驟如下：

- 步驟 1：設定規則名稱
- 步驟 2：選取收件者和寄件者
- 步驟 3：選取範本
- 步驟 4：選取處理行動

步驟

1. 在「設定」下，按一下「新增」。
會出現「新增規則」畫面。
-

步驟 1：設定規則名稱

步驟

1. 輸入規則的名稱。名稱的長度不得超過 122 個位元組。

2. 指派順序號碼來代表其在規則階層內的位置。
3. 按「下一步」。
會出現「選取收件者與寄件者」畫面。

步驟 2：選取收件者和寄件者

設定要套用規則的寄件者與收件者電子郵件信箱或群組，或者 LDAP 使用者或群組。您也可以設定郵件路由例外。

步驟

1. 按一下「收件者：」或「寄件者：」旁的連結。
會出現「設定收件者」或「設定寄件者」畫面。
2. 選取下列其中一個項目：
 - 任何人：選取此選項可移除對收件者或寄件者的任何限制。
 - 任何選取的位址
3. 如果您選取了「任何選取的位址」，請從下列清單方塊中選擇其中一個項目：
 - 輸入電子郵件信箱：輸入要新增的輸入電子郵件信箱。
 - 搜尋 LDAP 使用者或群組：輸入 LDAP 使用者或群組名稱，然後按一下「搜尋」。結果會顯示在清單方塊中。
 - 選取位址群組：所有現有的位址群組會顯示在清單中。

選取 LDAP 群組做為收件者或寄件者時，如果您已指定 Microsoft Active Directory 或 Sun iPlanet Directory 做為 LDAP 伺服器，則可以在 LDAP 群組的開頭及/或結尾處使用萬用字元。如需詳細資訊，請參閱〈使用星號萬用字元〉。

4. 如果要新增電子郵件信箱，請按一下「新增 >」。如果您要新增 LDAP 使用者/群組或位址群組，請在清單方塊中按一下該項目，然後按一下「新增 >」。

5. 按一下「儲存」。
6. 按「下一步」。

會出現「步驟 3：選取範本」畫面。

設定例外

您可以設定套用至大型寄件者或收件者群組的路由，以及特定使用者的例外，讓規則不會套用至這些使用者。

步驟

1. 按一下「例外」旁邊的連結。
會出現「設定例外」畫面。
 2. 在「選取位址」下方，同時針對「寄件者」和「收件者」位址選取下列其中一項：
 - 輸入電子郵件信箱：輸入要新增的輸入電子郵件信箱。
 - 搜尋 LDAP 使用者或群組：輸入 LDAP 使用者或群組名稱，然後按一下「搜尋」。結果會顯示在清單方塊中。
 - 選取位址群組：所有現有的位址群組會顯示在清單中。
 3. 如果要新增電子郵件信箱，請按一下「新增 >」。如果您要新增 LDAP 或位址群組，請在清單方塊中按一下該項目，然後按一下「新增 >」。
 4. 按一下「儲存」。
-

使用星號萬用字元

定義路由時，您可以在電子郵件信箱中使用星號 (*) 做為萬用字元。

萬用字元可以出現在電子郵件信箱的名稱或網域部分。下列為有效範例：

- *@*：所有電子郵件信箱的有效表示法。
- *@domain.tld、name@*.tld：整個名稱或網域（非頂層網域 (TLD)）的有效表示法。

- `*@*.tld`：名稱和網域（非 TLD）的有效表示法。

萬用字元不能出現在子網域或頂層網域中。萬用字元也不能與其他字母一起出現；萬用字元必須單獨使用。下列為無效範例：

- `name@domain*.tld`：子網域的無效表示法。
- `name@domain.*`：TLD 的無效表示法。
- `*name@domain.tld`：與名稱的搭配使用無效。

步驟 3：選取範本

範本可防止您的數位資產（例如，社會安全號碼和信用卡號碼）從公司網路流出。範本也會提供有關隱私權的政府法規符合性。

步驟

1. 從「可用的範本」清單中選取範本，然後按一下 >>。
若要選取多個範本，請按住 Ctrl 鍵，然後選取範本。
2. 按「下一步」。
會出現「步驟 4：選取處理行動」畫面。

步驟 4：選取處理行動

當 IMSVA 偵測到有人嘗試傳輸數位資產時，就會執行一或多個處理行動。

步驟

1. 選取下列其中一個處理行動：
 - 隔離至：指示 IMSVA 攔截訊息，並阻止訊息送達收件者。
 - 傳送通知：指示 IMSVA 傳送給電子郵件通知給一或多個收件者。
2. 如果您選取「傳送通知」，請從下拉式清單中選取您要使用的通知訊息類型。
可用的通知訊息將取決於您選取的目標。

3. 請點選「完成」。
-

修改現有的 IMSVA 規則

步驟

1. 按一下要編輯的規則名稱。
會出現規則的「摘要」畫面。
 2. 在「規則」標籤中，針對「如果收件者與寄件者為」按一下「編輯」。
 3. 設定路由設定。
如需詳細資訊，請參閱[步驟 2：選取收件者與寄件者 第 32-3 頁](#)。
 4. 針對「而且掃描條件符合」按一下「編輯」。
 5. 設定範本設定。
 6. 針對「則處理行動為」按一下「編輯」。
 7. 設定處理行動設定。
-



注意

如果 Trend Micro Apex Central 無法連線到所選目標，則部分處理行動選項可能無法使用。

8. 按一下「儲存」。
-

刪除 IMSVA 規則

步驟

1. 選取要刪除之規則旁的核取方塊。
 2. 請點選「刪除」。
-

第 33 章

InterScan Web Security Suite 策略設定

本節討論如何在 Apex Central 中設定 InterScan Web Security Suite 策略設定。

包含下列主題：

資料外洩防護規則清單

當您在啟動資料外洩防護選項時，也可以啟動或關閉個別的資料外洩防護規則。綠色打勾圖示表示規則已啟動。紅色 "x" 圖示表示規則已關閉。您可以按一下圖示，在已啟動和已關閉狀態之間切換。

下列是此畫面上提供的選項：

規則：按一下此選項可編輯規則。

新增：開啟「新增規則」畫面，您可在其中設定新規則。

複製：允許您從清單中複製選取的規則。

刪除：允許您從清單中刪除規則。

優先順序：按一下箭頭可變更規則的優先順序。

狀態：按一下此圖示可啟動或關閉規則。

儲存：按一下此選項可儲存規則。

步驟 1：設定規則名稱

以下是此畫面所提供選項的簡短說明。

- 啟動：選取此選項可啟動規則。
- 規則名稱：輸入此規則的顯示名稱。
- 下一步 >：按一下以繼續。

步驟 2：選取帳號

以下是此畫面所提供選項的簡短說明。



注意

在建立草稿規則時，並非所有選項皆可使用。指定伺服器以啟動所有選項。

- 指定套用至規則的帳號 IP 位址。

- 在「起始範圍」和「結束範圍」中輸入 IP 範圍，在「IP/主機名稱」中輸入特定帳號 IP 位址或主機名稱，或是在「位址」和「字首長度」中輸入 IP 子網路。
- 按一下「新增」，可在右側資料表中建立一或多個帳號。
- 按一下「刪除」，可從右側資料表移除一或多個帳號。
- < 返回：按一下可回到上一頁。
- 下一步 >：按一下以繼續。

步驟 3：選取要封鎖的符合性範本

以下是此畫面所提供選項的簡短說明。

- 指定您要使用此規則封鎖的符合性範本。
 - 可用的範本：列出可與規則搭配使用的範本。
 - 選取的要封鎖的範本：要封鎖的規則會套用至清單中的範本。



秘訣

按住 Shift 或 Ctrl 鍵，然後按一下帳號名稱，可選取多個範本。

- >>：按一下可將可用範本新增至選取的範本清單。
- <<：按一下可從選取的範本清單中移除範本。
- < 返回：按一下可回到上一頁。
- 下一步 >：按一下以繼續。

步驟 4：選取要監控的符合性範本

以下是此畫面所提供選項的簡短說明。

- 指定您要使用此規則監控的符合性範本。
 - 可用的範本：列出可與規則搭配使用的範本。
 - 選取的要監控的範本：要監控的規則會套用至清單中的範本。



秘訣

按住 Shift 或 Ctrl 鍵，然後按一下帳號名稱，可選取多個範本。

- >>：按一下可將可用範本新增至選取的範本清單。
- <<：按一下可從選取的範本清單中移除範本。
- < 返回：按一下可回到上一頁。
- 完成：按一下可回到規則清單。

第 34 章

InterScan Web Security Virtual Appliance 策略設定

本節討論如何在 Apex Central 中設定 InterScan Web Security Virtual Appliance 策略設定。

包含下列主題：

資料外洩防護規則清單

當您在啟動資料外洩防護選項時，也可以啟動或關閉個別的資料外洩防護規則。綠色打勾圖示表示規則已啟動。紅色 "x" 圖示表示規則已關閉。您可以按一下圖示，在已啟動和已關閉狀態之間切換。

下列是此畫面上提供的選項：

規則：按一下此選項可編輯規則。

新增：開啟「新增規則」畫面，您可在其中設定新規則。

複製：允許您從清單中複製選取的規則。

刪除：允許您從清單中刪除規則。

優先順序：按一下箭頭可變更規則的優先順序。

狀態：按一下此圖示可啟動或關閉規則。

儲存：按一下此選項可儲存規則。

步驟 1：設定規則名稱

以下是此畫面所提供選項的簡短說明。

- 啟動：選取此選項可啟動規則。
- 規則名稱：輸入此規則的顯示名稱。
- 下一步 >：按一下以繼續。

步驟 2：選取帳號

以下是此畫面所提供選項的簡短說明。



注意

在建立草稿規則時，並非所有選項皆可使用。指定伺服器以啟動所有選項。

- 指定套用至規則的帳號 IP 位址。

- 在「起始範圍」和「結束範圍」中輸入 IP 範圍，在「IP/主機名稱」中輸入特定帳號 IP 位址或主機名稱，或是在「位址」和「字首長度」中輸入 IP 子網路。
- 按一下「新增」，可在右側資料表中建立一或多個帳號。
- 按一下「刪除」，可從右側資料表移除一或多個帳號。
- < 返回：按一下可回到上一頁。
- 下一步 >：按一下以繼續。

步驟 3：選取要封鎖的符合性範本

以下是此畫面所提供選項的簡短說明。

- 指定您要使用此規則封鎖的符合性範本。
 - 可用的範本：列出可與規則搭配使用的範本。
 - 選取的要封鎖的範本：要封鎖的規則會套用至清單中的範本。



秘訣

按住 Shift 或 Ctrl 鍵，然後按一下帳號名稱，可選取多個範本。

- >>：按一下可將可用範本新增至選取的範本清單。
- <<：按一下可從選取的範本清單中移除範本。
- < 返回：按一下可回到上一頁。
- 下一步 >：按一下以繼續。

步驟 4：選取要監控的符合性範本

以下是此畫面所提供選項的簡短說明。

- 指定您要使用此規則監控的符合性範本。
 - 可用的範本：列出可與規則搭配使用的範本。
 - 選取的要監控的範本：要監控的規則會套用至清單中的範本。



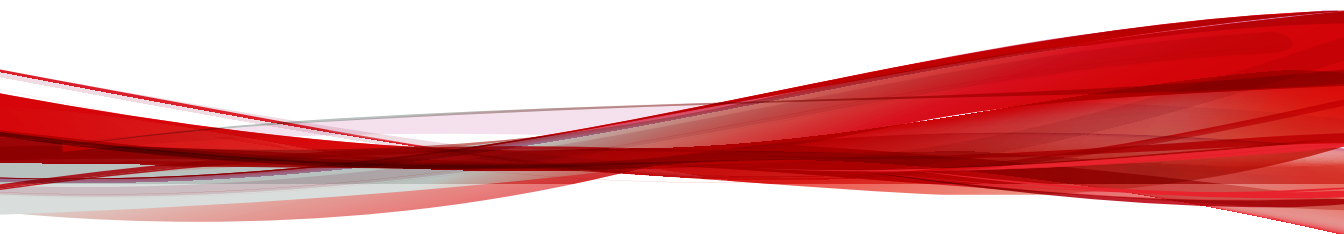
秘訣

按住 Shift 或 Ctrl 鍵，然後按一下帳號名稱，可選取多個範本。

- >>：按一下可將可用範本新增至選取的範本清單。
- <<：按一下可從選取的範本清單中移除範本。
- < 返回：按一下可回到上一頁。
- 完成：按一下可回到規則清單。

部分 XIV

ScanMail for Microsoft Exchange 策略



第 35 章

ScanMail for Microsoft Exchange 策略設定

本節說明如何在 Apex Central 主控台中設定 ScanMail for Microsoft Exchange 策略設定。

包含下列主題：

設定資料外洩防護策略

資料外洩防護策略可以管理 Apex Central 在電子郵件訊息中發現機密資訊時要採取的處理行動。

按一下「資料外洩防護 > DLP 策略 > 新增」，可建立新策略。

按一下「資料外洩防護 > DLP 策略 > [DLP 策略名稱]」，可修改現有策略。

請透過下列由五個步驟所構成的程序設定資料外洩防護策略：

1. [選取帳號 第 35-2 頁](#)
2. [設定 DLP 目標 第 35-3 頁](#)
3. [設定 DLP 處理行動 第 35-4 頁](#)
4. [設定 DLP 通知 第 35-5 頁](#)
5. [啟動 DLP 策略 第 35-6 頁](#)

選取帳號

步驟

1. 瀏覽至「資料外洩防護 > DLP 策略」以移至「資料外洩防護策略」畫面。
2. 新增或編輯策略或例外：
 - 新的策略或例外：
請點選「新增」。
 - 已存在的策略或例外：
 - a. 按一下策略或例外名稱。
 - b. 按一下「帳號」標籤。
3. 選取下列其中一個項目：
 - 任何人：對所有使用者套用此策略或例外。
 - 特定帳號：選取 Active Directory 群組或 Apex Central 特殊群組。

4. 搜尋並選取 AD 使用者/群組/聯絡人/特殊群組，然後將它們新增到「選取的帳號」清單。
5. 搜尋並選取 AD 使用者/群組/聯絡人/特殊群組，然後將它們新增到「排除帳號」畫面上的「選取的帳號」清單。

設定 DLP 目標

步驟

1. 瀏覽至下列項目來移至「資料外洩防護策略」畫面：
 - 即時掃描：「資料外洩防護 > DLP 策略」
 - 手動掃描：「手動掃描 > 資料外洩防護」
 - 預約掃描：「預約掃描 > [新增或編輯] > 資料外洩防護」
2. 新增或編輯策略或例外：
 - 新的策略或例外：
 - a. 請點選「新增」。
 - b. 移至「指定規則」畫面。
 - 已存在的策略或例外：
 - a. 按一下策略或例外名稱。
 - b. 按一下「目標」標籤。
3. 針對要掃描的電子郵件訊息目標區域，選取對應的核取方塊。
可用的目標有：
 - 標頭（寄件者、收件者和副本）
 - 主旨
 - 內文
 - 附件

4. 從可用的範本清單中選取範本，然後按一下「新增 >>」將範本套用到策略。



注意

資料外洩防護策略要求選取至少一個範本，然後才能啟動。

5. 在「可用的 DLP 範本」工具列中，按一下「新增」建立新的範本，或按一下「匯入」匯入範本檔案。
-

設定 DLP 處理行動

步驟

1. 瀏覽至下列項目來移至「資料外洩防護策略」畫面：
 - 即時掃描：「資料外洩防護 > DLP 策略」
 - 手動掃描：「手動掃描 > 資料外洩防護」
 - 預約掃描：「預約掃描 > [新增或編輯] > 資料外洩防護」
2. 新增或編輯策略或例外：
 - 新的策略或例外：
 - a. 請點選「新增」。
 - b. 移至「指定處理行動」畫面。
 - 已存在的策略或例外：
 - a. 按一下策略或例外名稱。
 - b. 請點選「處理行動」標籤。
3. 選取 Apex Central 偵測到不當內容時所要採取的處理行動。
4. 如果要通知特定人員，請執行下列作業：
 - 選取「轉寄給寄件者的主管」核取方塊。
 - 選取「轉寄到特定電子郵件信箱」核取方塊，然後輸入收件者的電子郵件信箱。

5. 選取「通知」或「不通知」，來指定採取動作時是否傳送通知。
 6. 視需要設定「進階選項」。
-

設定 DLP 通知

步驟

1. 瀏覽至下列項目來移至「資料外洩防護策略」畫面：
 - 即時掃描：「資料外洩防護 > DLP 策略」
 - 手動掃描：「手動掃描 > 資料外洩防護」
 - 預約掃描：「預約掃描 > [新增或編輯] > 資料外洩防護」
 2. 新增或編輯策略或例外：
 - 新的策略或例外：
 - a. 請點選「新增」。
 - b. 移至「指定通知」畫面。
 - 已存在的策略或例外：
 - a. 按一下策略或例外名稱。
 - b. 按一下「通知」標籤。
 3. 按一下 Apex Central 要通知的人員的對應核取方塊。
 4. 按一下「顯示詳細資料」來自訂提供給該收件者的通知。
 5. 請選取下列通知選項。
 6. 按一下「寫入 Windows 事件記錄檔」，讓 Apex Central 將通知寫入 Windows 事件記錄檔。
-

啟動 DLP 策略

步驟

1. 瀏覽至下列項目來移至「資料外洩防護策略」畫面：
 - 即時掃瞄：「資料外洩防護 > DLP 策略」
 - 手動掃瞄：「手動掃瞄 > 資料外洩防護」
 - 預約掃瞄：「預約掃瞄 > [新增或編輯] > 資料外洩防護」
 2. 新增或編輯策略後再啟動：
 - 新策略：
 - a. 按一下「新增」。
 - b. 移至「名稱和優先順序」畫面。
 - 已存在的策略：

按一下策略名稱。
 3. 選取以啟動此策略或例外。
 4. 在「策略名稱」空格內輸入策略名稱。
 5. 指定優先順序。
 - 新策略：

在「優先順序」空格內輸入策略的優先順序。
 - 已存在的策略：
 - a. 在清單中選取策略或例外名稱旁邊的核取方塊。
 - b. 按一下「重新排序」。
 - c. 在「優先順序」欄位中輸入優先順序號碼。
 - d. 按一下「儲存重新排序」。
 6. 按一下「儲存」。
-

部分 XV

主動雲端截毒技術伺服器 Widget



第 36 章

主動雲端截毒技術伺服器資訊中心 Widget

本節包含 Apex Central 中支援的「主動雲端截毒技術伺服器」資訊中心 Widget 的說明主題。

包含下列主題：

檔案信譽評等的作用中使用者

「作用中的使用者」Widget 會顯示向主動雲端截毒技術伺服器進行過檔案信譽評等查詢的使用者數目。每一台獨特的用戶端電腦就是一個作用中的使用者。



注意

此 Widget 會以 2D 圖形顯示資訊，並且每小時更新一次，或者，您也可以隨時按一下重新整理圖示 (↻) 來更新資料。

表 36-1. Widget 資料

資料	說明
使用者	向主動雲端截毒技術伺服器電腦傳送查詢的使用者數目。
日期	查詢的日期。

網站信譽評等服務的作用中使用者

「作用中的使用者」Widget 會顯示向主動雲端截毒技術伺服器進行過網頁信譽評等查詢的使用者數目。每一台獨特的用戶端電腦就是一個作用中的使用者。



注意

此 Widget 會以 2D 圖形顯示資訊，並且每 5 分鐘更新一次，或者，您也可以隨時按一下重新整理圖示 (↻) 來更新資料。

表 36-2. Widget 資料

資料	說明
使用者	向主動雲端截毒技術伺服器電腦傳送查詢的使用者數目。
日期	查詢的日期。

檔案信譽評等的 HTTP 流量報告

「HTTP 流量報告」Widget 顯示網路總流量（以 KB 為單位），也就是將用戶端所產生的檔案信譽評等查詢傳送到主動雲端截毒技術伺服器所產生的流量。此 Widget 中的資訊會每小時更新一次。您也可以隨時按一下「重新整理」圖示 (🔄) 來更新資料。

表 36-3. Widget 資料

資料	說明
流量 (KB)	由查詢所產生的網路流量。
日期	查詢的日期。

網站信譽評等服務的 HTTP 流量報告

「HTTP 流量報告」Widget 顯示網路總流量（以 KB 為單位），也就是將用戶端所產生的網頁信譽評等查詢傳送到主動雲端截毒技術伺服器所產生的流量。此 Widget 中的資訊會每小時更新一次。您也可以隨時按一下「重新整理」圖示 (🔄) 來更新資料。

表 36-4. Widget 資料

資料	說明
流量 (KB)	由查詢所產生的網路流量。
日期	查詢的日期。

即時狀態

使用「即時狀態」Widget 可監控主動雲端截毒技術伺服器狀態。

**注意**

當此 Widget 顯示在「摘要」畫面上時，產品主控台作業階段將不會到期。「電腦狀態」每分鐘都會更新，這表示作業階段將因為傳送到伺服器的要求而不會到期。但是，如果目前顯示的標籤未包含此 Widget 時，該作業階段仍然會到期。

表 36-5. Widget 資料

資料	說明
服務	由主動雲端截毒技術伺服器提供的服務。
通訊協定	這會顯示服務所支援的通訊協定。檔案信譽評等支援 HTTP 和 HTTPS 通訊協定。網站信譽評等服務支援 HTTP。HTTPS 提供更為安全的連線，而 HTTP 則使用較少的頻寬。
主機	檔案信譽評等服務和網站信譽評等服務的位址。這些位址與支援主動雲端截毒技術伺服器電腦的趨勢科技產品搭配使用。這些位址會用於設定與主動雲端截毒技術伺服器電腦的連線。
電腦狀態	<p>在「健康狀態」下會顯示下列項目：</p> <ul style="list-style-type: none"> • 檔案信譽評等查詢：顯示檔案信譽評等是否如預期般運作。 • 網頁信譽評等查詢：顯示網站信譽評等服務是否如預期般運作。 • 主動式更新：顯示主動式更新是否如預期般運作。 • 平均 CPU 負載：顯示過去 1、5 和 15 分鐘由核心所產生的電腦平均負載。 • 可用記憶體：顯示電腦上可用的實體記憶體。 • 交換磁碟使用率：顯示交換磁碟使用率。 • 可用空間：顯示電腦的可用磁碟空間。

檔案信譽評等的前 10 名中毒電腦

此 Widget 會顯示主動雲端截毒技術伺服器從檔案信譽評等查詢收到已知病毒之後，被歸類為中毒電腦的前 10 個電腦 IP 位址。此 Widget 中的資訊以資料表顯示，包括電腦 IP 位址和每部電腦上的偵測總數。此 Widget 中的資訊會每小時更新一次，您也可以隨時按一下「重新整理」圖示 (🔄) 來更新資料。

使用此 Widget 可追蹤存取網路上具有最多感染數的電腦。



注意

如果您在此 Widget 中啟動多個主動雲端截毒技術伺服器，則此 Widget 會計算所選主動雲端截毒技術伺服器上的偵測總數，並顯示來自清單中所選主動雲端截毒技術伺服器電腦的前 10 名中毒電腦。

表 36-6. Widget 資料

資料	說明
IP	電腦的 IP 位址。
偵測	此電腦所偵測到的安全威脅數目。

網站信譽評等服務前 10 名封鎖的電腦

此 Widget 會顯示主動雲端截毒技術伺服器收到 URL 以進行網頁信譽評等查詢之後，被歸類為封鎖的電腦的前 10 個電腦 IP 位址。此 Widget 中的資訊以資料表顯示，包括電腦 IP 位址和每部電腦上遭封鎖的 URL 總數。此 Widget 中的資訊會每天更新一次，您也可以隨時按一下「重新整理」圖示 (🔄) 來更新資料。

使用此 Widget 可追蹤存取網路上已封鎖網站數量最多的電腦。



注意

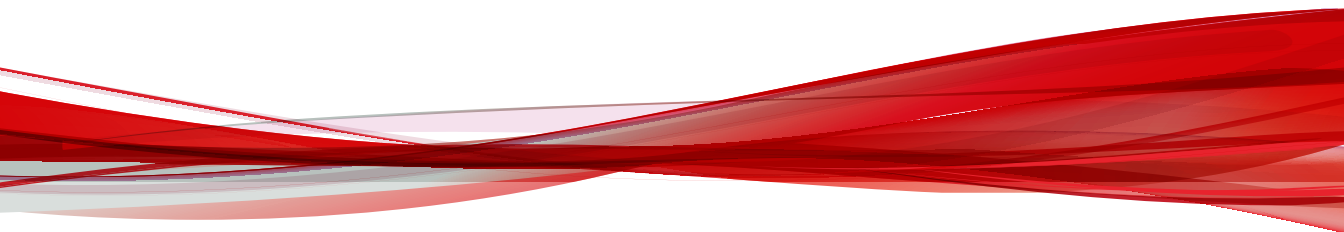
如果您在此 Widget 中啟動多個主動雲端截毒技術伺服器，則此 Widget 會計算所選主動雲端截毒技術伺服器上的偵測總數，並顯示來自清單中所選主動雲端截毒技術伺服器電腦的前 10 名封鎖的電腦。

表 36-7. Widget 資料

資料	說明
IP	電腦的 IP 位址。
偵測	來自這部電腦的遭封鎖 URL 數目。

部分 XVI

趨勢科技行動安全防護 Widget 和 策略



第 37 章

趨勢科技行動安全防護資訊中心 Widget

本節包含有關 Apex Central 中支援的趨勢科技行動安全防護資訊中心 Widget 的說明主題。

包含下列主題：

Android 裝置健康狀態

此 Widget 會顯示已註冊之 Android 行動裝置的健康狀態摘要。

「正常」狀態表示 Android 行動裝置已經向趨勢科技行動安全防護管理伺服器註冊，並且 Android 行動裝置上的所有元件和策略都是最新的。

狀態	說明
正常	健康情況正常的 Android 行動裝置數目
健康情況不佳	健康情況不佳的 Android 行動裝置數目

從下拉式清單中選取「全部」或群組名稱，可顯示相關裝置的資訊。

Android 裝置加密狀態摘要 Widget

此 Widget 會顯示已註冊之 Android 行動裝置的加密狀態摘要。

狀態	說明
已加密	已加密的 Android 行動裝置數目
未加密	未加密的 Android 行動裝置數目

從下拉式清單中選取「全部」或群組名稱，可顯示相關裝置的資訊。

Android 裝置作業系統版本摘要 Widget

此 Widget 會顯示已註冊之 Android 行動裝置上安裝的作業系統版本摘要。

從下拉式清單中選取「全部」或群組名稱，可顯示相關裝置的資訊。

Android 裝置開放 Root 權限狀態摘要 Widget

此 Widget 會顯示已註冊之 Android 行動裝置的開放 Root 權限狀態摘要。

狀態	說明
開放 Root 權限	已開放 Root 權限的行動裝置數目
未開放 Root 權限	未開放 Root 權限的行動裝置數目

從下拉式清單中選取「全部」或群組名稱，可顯示相關裝置的資訊。

Android 裝置安全狀態 Widget

此 Widget 會顯示已註冊之 Android 行動裝置的安全狀態摘要。

- 未掃描
- 有風險
- 受保護
- 危險

從下拉式清單中選取「全部」或群組名稱，可顯示相關裝置的資訊。

Android 惡意程式掃描摘要 Widget

此 Widget 會顯示所有已安裝之 Android 應用程式的惡意程式掃描結果摘要。

此 Widget 會將結果歸類為下列類別：

- 未知
- 可能不需要的物件
- 正常
- 惡意程式

從下拉式清單中選取「全部」或群組名稱，可顯示相關裝置的資訊。

Android 被竄改的應用程式掃描摘要 Widget

此 Widget 會顯示所有已安裝之 Android 應用程式的被竄改的應用程式掃描結果摘要。

此 Widget 會將結果歸類為下列類別：

- 未知
- 已修改
- 未被竄改

從下拉式清單中選取「全部」或群組名稱，可顯示相關裝置的資訊。

Android 隱私資料洩漏掃描摘要 Widget

此 Widget 會顯示所有已安裝之 Android 應用程式的隱私掃描結果摘要。

此 Widget 會將結果歸類為下列類別：

- 未知
- 可能不需要的物件
- 正常
- 惡意程式

從下拉式清單中選取「全部」或群組名稱，可顯示相關裝置的資訊。

Android 弱點掃描摘要 Widget

此 Widget 會顯示所有已安裝之 Android 應用程式的弱點掃描結果摘要。

此 Widget 會將結果歸類為下列類別：

- 未知
- 正常
- 高
- 中

從下拉式清單中選取「全部」或群組名稱，可顯示相關裝置的資訊。

元件更新狀態 Widget

此 Widget 會顯示已註冊之行動裝置的裝置更新狀態摘要。

欄	說明
目前版本	行動裝置用戶端的目前版本號碼，或趨勢科技行動安全防護管理伺服器上元件的目前版本號碼
最新	具有已更新的行動裝置用戶端版本或元件的行動裝置數目
過期	使用過期元件的行動裝置數目
更新率	使用最新元件版本的行動裝置百分比
已升級	使用最新行動裝置用戶端版本的行動裝置數目
未升級	尚未升級為使用最新行動裝置用戶端版本的行動裝置數目
升級頻率	使用最新行動裝置用戶端的行動裝置百分比

行動裝置的網路安全新聞 Widget

此 Widget 會顯示趨勢科技所發佈與行動裝置相關的網路安全新聞。

iOS 裝置加密狀態摘要 Widget

此 Widget 會顯示已註冊 iOS 行動裝置的加密狀態摘要。

狀態	說明
已加密	已加密的 iOS 行動裝置數目
未加密	未加密的 iOS 行動裝置數目

從下拉式清單中選取「全部」或群組名稱，可顯示相關裝置的資訊。

iOS 裝置健康狀態 Widget

此 Widget 會顯示已註冊 iOS 行動裝置的健康狀態摘要。

狀態為「正常」時，代表 iOS 行動裝置已註冊到「趨勢科技行動安全防護管理伺服器」，且 iOS 行動裝置上的所有元件和策略都是最新版本。

狀態	說明
正常	健康情況正常的 iOS 行動裝置數目
健康情況不佳	健康情況不佳的 iOS 行動裝置數目

從下拉式清單中選取「全部」或群組名稱，可顯示相關裝置的資訊。

iOS 裝置安全狀態 Widget

此 Widget 會顯示已註冊 iOS 行動裝置的安全狀態摘要。

- 未掃描
- 有風險
- 受保護
- 危險

從下拉式清單中選取「全部」或群組名稱，可顯示相關裝置的資訊。

iOS 裝置破解狀態摘要 Widget

此 Widget 會顯示已註冊 iOS 行動裝置的破解狀態摘要。

狀態	說明
已破解	已破解的行動裝置數目
未破解	未破解的行動裝置數目

從下拉式清單中選取「全部」或群組名稱，可顯示相關裝置的資訊。

iOS 裝置作業系統版本摘要 Widget

此 Widget 會顯示已註冊 iOS 行動裝置所安裝的作業系統版本摘要。

從下拉式清單中選取「全部」或群組名稱，可顯示相關裝置的資訊。

iOS 惡意程式掃描摘要 Widget

此 Widget 會顯示所有已安裝 iOS 應用程式的惡意程式掃描結果摘要。

此 Widget 會將結果歸類為下列類別：

- 未知
- 惡意程式
- 正常

從下拉式清單中選取「全部」或群組名稱，可顯示相關裝置的資訊。

行動裝置應用程式控管狀態摘要 Widget

此 Widget 會顯示已註冊行動裝置的 Application Control 狀態摘要。

狀態	說明
符合	符合「趨勢科技行動安全防護」的合規與 Application Control 策略的行動裝置數目
不符合	不符合「趨勢科技行動安全防護」的合規與 Application Control 策略的行動裝置數目

從下拉式清單中選取「全部」或群組名稱，可顯示相關裝置的資訊。

行動裝置加密狀態摘要 Widget

此 Widget 會顯示已註冊行動裝置的加密狀態摘要。

狀態	說明
已加密	已加密的行動裝置數目
未加密	未加密的行動裝置數目

從下拉式清單中選取「全部」或群組名稱，可顯示相關裝置的資訊。

行動裝置健康狀態 Widget

此 Widget 會顯示已註冊行動裝置的健康狀態摘要。

狀態	說明
正常	裝置已經向趨勢科技行動安全防護管理伺服器註冊，並且行動裝置上的所有元件和策略都是最新的
不符合	裝置已經向趨勢科技行動安全防護管理伺服器註冊，但不符合伺服器策略
未同步	裝置已經向趨勢科技行動安全防護管理伺服器註冊，但元件或策略不在最新狀態
離線	裝置尚未向趨勢科技行動安全防護管理伺服器註冊

從下拉式清單中選取「全部」或群組名稱，可顯示相關裝置的資訊。

行動裝置破解狀態摘要 Widget

此 Widget 會顯示已註冊行動裝置的破解狀態摘要。

狀態	說明
已破解	已破解的行動裝置數目
未破解	未破解的行動裝置數目

從下拉式清單中選取「全部」或群組名稱，可顯示相關裝置的資訊。

行動裝置作業系統版本摘要 Widget

此 Widget 會顯示已註冊之行動裝置上所安裝的作業系統版本摘要。

作業系統	說明
Android	已註冊的 Android 行動裝置數目
iOS	已註冊的 iOS 行動裝置數目

作業系統	說明
Windows Phone	已註冊的 Windows Phone 行動裝置數目

從下拉式清單中選取「全部」或群組名稱，可顯示相關裝置的資訊。

行動裝置勒索軟體掃瞄摘要 Widget

此 Widget 會顯示所有已安裝應用程式的勒索軟體掃瞄結果摘要。

此 Widget 會依行動作業系統對結果進行分組。

從下拉式清單中選取「全部」或群組名稱，可顯示相關裝置的資訊。

行動裝置安全狀態 Widget

此 Widget 會顯示已註冊行動裝置的安全狀態摘要。

- 未掃瞄
- 有風險
- 受保護
- 危險

從下拉式清單中選取「全部」或群組名稱，可顯示相關裝置的資訊。

行動裝置廠商摘要 Widget

此 Widget 會顯示已註冊行動裝置的行動裝置廠商摘要。

從下拉式清單中選取「全部」或群組名稱，可顯示相關裝置的資訊。

策略更新狀態摘要 Widget

此 Widget 會顯示已註冊行動裝置的策略更新狀態摘要。

狀態	說明
最新	執行更新的行動裝置用戶端版本或元件的行動裝置數目
過期	執行過期元件的行動裝置數目

從下拉式清單中選取「全部」或群組名稱，可顯示相關裝置的資訊。

伺服器元件健康狀態摘要 Widget

此 Widget 會顯示伺服器元件更新狀態及其版本號碼。

欄	說明
伺服器	模組名稱
地址	代管模組的電腦網域名稱或 IP 位址
目前版本	安裝的「趨勢科技行動安全防護管理伺服器」模組版本號碼
上次更新時間	上次更新的時間和日期

手機電信業者摘要 Widget

此 Widget 會顯示已註冊之 Android 行動裝置使用的手機電信業者摘要。

從下拉式清單中選取「全部」或群組名稱，可顯示相關裝置的資訊。

前 10 名最多人安裝的應用程式 Widget

此 Widget 會顯示已註冊行動裝置上前 10 名最多人安裝的應用程式清單。從下拉式清單中選取「全部」或群組名稱，可顯示相關裝置的資訊。

前五名偵測到的 Android 勒索軟體 Widget

此 Widget 會根據指定勒索軟體的偵測次數，顯示趨勢科技行動安全防護偵測到的前五名 Android 勒索軟體清單。從下拉式清單中選取「全部」或群組名稱，可顯示相關裝置的資訊。

前五名最多人封鎖的網站 Widget

此 Widget 會根據每個網站的存取次數，顯示趨勢科技行動安全防護封鎖的前五名網站清單。從下拉式清單中選取「全部」或群組名稱，可顯示相關裝置的資訊。

前五名偵測到的 iOS 勒索軟體

此 Widget 會根據指定勒索軟體的偵測次數，顯示趨勢科技行動安全防護偵測到的前五名 iOS 勒索軟體清單。從下拉式清單中選取「全部」或群組名稱，可顯示相關裝置的資訊。

前五名最常偵測到的惡意程式 Widget

此 Widget 會根據指定惡意程式的偵測次數，顯示趨勢科技行動安全防護偵測到的前五名惡意程式清單。從下拉式清單中選取「全部」或群組名稱，可顯示相關裝置的資訊。

Windows Phone 裝置加密狀態摘要 Widget

此 Widget 會顯示已註冊 Windows Phone 行動裝置的加密狀態摘要。

狀態	說明
已加密	已加密的 Windows Phone 行動裝置數目
未加密	未加密的 Windows Phone 行動裝置數目

從下拉式清單中選取「全部」或群組名稱，可顯示相關裝置的資訊。

Windows Phone 裝置健康狀態 Widget

此 Widget 會顯示已註冊 Windows Phone 行動裝置的健康狀態摘要。

「正常」狀態表示 Windows Phone 行動裝置已經向趨勢科技行動安全防護管理伺服器註冊，並且 Windows Phone 行動裝置上的所有元件和策略都是最新的。

狀態	說明
正常	健康情況正常的 Windows Phone 行動裝置數目
健康情況不佳	健康情況不佳的 Windows Phone 行動裝置數目

從下拉式清單中選取「全部」或群組名稱，可顯示相關裝置的資訊。

Windows Phone 裝置作業系統版本摘要 Widget

此 Widget 會顯示已註冊 Windows Phone 行動裝置上安裝的作業系統版本摘要。

從下拉式清單中選取「全部」或群組名稱，可顯示相關裝置的資訊。

第 38 章

趨勢科技行動安全防護策略設定

本節討論如何從 Apex Central 管理主控台設定行動安全防護的安全策略。

利用策略來保護裝置

您可以在管理伺服器上設定趨勢科技行動安全防護群組的安全策略。這些策略會套用至群組中的所有行動裝置。您可以透過選取「行動裝置」群組（即根群組），將安全策略套用至所有趨勢科技行動安全防護群組。下表列出趨勢科技行動安全防護提供的安全策略。

表 38-1. 趨勢科技行動安全防護中的安全策略

策略群組	策略	關係
一般	一般政策	如需完整版部署模式的相關資訊，請參閱 完整版部署模式中的一般策略 第 38-3 頁 。 如需安全掃描部署模式的相關資訊，請參閱 安全掃描部署模式中的一般策略 第 38-4 頁 。
佈建	Wi-Fi 政策	請參閱 Wi-Fi 政策 第 38-5 頁 。
	Exchange ActiveSync 策略	請參閱 Exchange ActiveSync 策略 第 38-5 頁 。
	憑證政策	請參閱 憑證政策 第 38-5 頁 。
	VPN 政策	請參閱 VPN 政策 第 38-5 頁 。
	全域 HTTP Proxy 策略	請參閱 全域 HTTP Proxy 策略 第 38-5 頁 。
	單一登入策略	請參閱 單一登入策略 第 38-6 頁 。
	行動數據網路策略	請參閱 行動數據網路策略 第 38-6 頁 。
	AirPlay/AirPrint 策略	請參閱 AirPlay/AirPrint 策略 第 38-7 頁 。
	佈景主題政策	請參閱 佈景主題策略 第 38-7 頁 。
	受管理的網域策略	請參閱 受管理的網域策略 第 38-7 頁 。

策略群組	策略	關係
裝置安全	安全策略	如需完整版部署模式中的安全策略相關資訊，請參閱 完整版部署模式中的安全策略 第 38-8 頁 。 如需安全掃描部署模式中的安全策略相關資訊，請參閱 安全掃描部署模式中的安全策略 第 38-10 頁 。
	垃圾郵件防範策略	請參閱 垃圾郵件防範策略 第 38-11 頁 。
	來電過濾策略	請參閱 來電過濾策略 第 38-14 頁 。
	Web 威脅防護策略	請參閱 Web 威脅防護策略 第 38-16 頁 。
裝置	密碼策略	請參閱 密碼策略 第 38-18 頁 。
	功能鎖定策略	請參閱 功能鎖定策略 第 38-19 頁 。
	符合性策略	請參閱 符合性策略 第 38-27 頁 。
應用程式管理	應用程式監控與控管策略	請參閱 應用程式監控與控管策略 第 38-28 頁 。
	大量購買方案政策	請參閱 大量購買方案政策 第 38-30 頁 。
Samsung KNOX	容器政策	請參閱 容器策略 第 38-32 頁 。

完整版部署模式中的一般策略

「一般策略」提供適用於行動裝置的一般安全策略。如果要設定一般安全策略設定，請按一下「策略」，接著按一下策略名稱，然後按一下「一般策略」。

- 使用者權限：您可以啟動或關閉允許使用者解除安裝行動裝置用戶端的功能。此外，您還可以選擇是否允許使用者設定趨勢科技行動安全防護裝置用戶端設定。

以下是與解除安裝防護相關的功能清單：

- 從管理主控台開啟/關閉解除安裝防護
- 密碼長度必須介於六 (6) 到十二 (12) 個字元之間；密碼可包含數字、字元或符號。
- 您可以從管理主控台設定每個群組的密碼。

如果您未選取「允許使用者進行「趨勢科技行動安全防護」用戶端設定」核取方塊，則使用者無法變更行動裝置用戶端設定。不過，選取此選項不會影響「垃圾郵件防範策略」、「來電過濾策略」和「Web 威脅防護策略」的過濾清單。如需詳細資訊，請參閱[垃圾郵件防範策略 第 38-11 頁](#)、[來電過濾策略 第 38-14 頁](#)和 [Web 威脅防護策略 第 38-16 頁](#)。

- 更新設定：您可以選取此選項，讓趨勢科技行動安全防護管理伺服器在有新元件可供更新時通知行動裝置用戶端。或者，您也可以選取自動檢查選項，讓行動裝置用戶端定期檢查趨勢科技行動安全防護管理伺服器是否有任何元件或組態設定更新。
- 記錄檔設定：當行動裝置用戶端偵測到安全威脅（例如 Android 作業系統上的惡意程式）時，行動裝置就會產生記錄檔。

安全掃描部署模式中的一般策略

「一般策略」提供適用於行動裝置的一般安全策略。如果要設定一般安全策略設定，請按一下「策略」，接著按一下策略名稱，然後按一下「一般策略」。

- 使用者權限：
 - 您可以選擇是否允許使用者設定趨勢科技行動安全防護裝置用戶端設定。

如果您未選取「允許使用者進行「趨勢科技行動安全防護」用戶端設定」核取方塊，則使用者無法變更行動裝置用戶端設定。不過，選取此選項不會影響「Web 威脅防護策略」的過濾清單。如需詳細資訊，請參閱 [Web 威脅防護策略 第 38-16 頁](#)。

- 您可以選取自動檢查選項，讓行動裝置用戶端定期檢查趨勢科技行動安全防護管理伺服器是否有任何元件或組態設定更新。

Wi-Fi 政策

Wi-Fi 策略可讓您將組織的 Wi-Fi 網路資訊傳送到 Android 與 iOS 行動裝置；這些資訊包括網路名稱、安全類型與密碼。

如果要設定 Wi-Fi 策略設定，請按一下「策略」，然後依序按一下策略名稱和「Wi-Fi 策略」。

Exchange ActiveSync 策略

Exchange ActiveSync 策略可讓您為組織建立 Exchange ActiveSync 策略，並傳送到 iOS 行動裝置。

如果要設定 Exchange ActiveSync 策略設定，請按一下「策略」，接著按一下策略名稱，然後按一下「Exchange ActiveSync 策略」。

憑證政策

「憑證策略」可讓您匯入需要在 iOS 行動裝置上部署的憑證。

如果要設定憑證策略設定，請按一下「策略」，接著按一下策略名稱，然後按一下「憑證策略」。

VPN 政策

VPN 策略設定可讓您為組織建立 VPN 策略，並傳送到 iOS 行動裝置。

如果要設定 VPN 策略設定，請按一下「策略」，然後依序按一下策略名稱和「VPN 策略」。

全域 HTTP Proxy 策略

「全域 HTTP Proxy 策略」可讓您將組織的 Proxy 資訊傳送到行動裝置。此策略僅適用於監督模式下的 iOS 行動裝置。

如果要設定全域 HTTP Proxy 策略設定，請按一下「策略」，接著按一下策略名稱，然後按一下「全域 HTTP Proxy 策略」。

單一登入策略

單一登入 (SSO) 策略可讓使用者跨應用程式使用相同的認證，其中包括趨勢科技行動安全防護以及來自 App Store 的應用程式。每個設定有 SSO 憑證的新應用程式都會驗證使用者的企業資源權限，並讓使用者登入，而不要求他們重新輸入密碼。

單一登入策略包括下列資訊：

- 名稱：Kerberos 主體名稱。
- 領域：Kerberos 領域名稱。

Kerberos 領域名稱應正確使用大寫形式。

- URL 字首 (選用)：必須符合 URL 清單，才能透過 HTTP 使用帳號進行 Kerberos 驗證。如果此欄位空白，則帳號便合乎所有 http 和 https URL 的條件。URL 比對特徵碼必須以 http 或 https 開頭。

此清單的每個項目都必須包含 URL 字首。只有 URL 的開頭是帳戶中的其中一個字串時，才會允許其存取 Kerberos 票證。URL 比對特徵碼必須包括架構。例如，http://www.example.com/。若比對特徵碼的結尾不是 /，將會為 URL 自動新增 /。

- 應用程式識別碼 (選用)：允許使用此帳號的應用程式識別碼清單。如果此欄位空白，則此帳號會符合所有應用程式識別碼。

「應用程式識別碼」陣列必須包含符合應用程式套件識別碼的字串。這些字串可能是完全相符的字串 (例如 com.mycompany.myapp)，或可能使用 * 萬用字元，在套件識別碼上指定字首相符項目。萬用字元必須位於句號字元 (.) 後方，並且只能出現在字串的結尾處 (例如 com.mycompany.*)。使用萬用字元時，只要應用程式的套件識別碼以這個字首為開頭，就會被授與此帳號的存取權。

如果要設定 iOS 設定的單一登入策略，請按一下「策略」，接著按一下策略名稱，然後按一下「單一登入策略」。

行動數據網路策略

行動數據網路策略設定可讓您為您的組織設定行動數據網路設定，並將其傳送給 iOS 行動裝置。

如果要設定行動數據網路策略設定，請按一下「策略」，接著按一下策略名稱，然後按一下「行動數據網路策略」。

AirPlay/AirPrint 策略

AirPlay/AirPrint 策略設定可讓您為您的組織建立 AirPlay 和 AirPrint 策略，並將其傳送給 iOS 行動裝置。

如果要設定 AirPlay 和/或 AirPrint 策略設定，請按一下「策略」，接著按一下策略名稱，然後按一下「AirPlay/AirPrint 策略」。

佈景主題政策

佈景主題策略設定可讓您推送字型，並設定 iOS 行動裝置主畫面和鎖定畫面的桌布。此策略僅適用於監督模式下的 iOS 行動裝置。

如果要設定佈景主題策略設定，請按一下「策略」，接著按一下策略名稱，然後按一下「佈景主題策略」。

受管理的網域策略

受管理網域策略可讓您設定組織所管理的電子郵件和/或 Web 網域。

- 未標示的電子郵件網域：當使用者使用系統電子郵件用戶端撰寫電子郵件時，只要輸入的電子郵件信箱不符合已設定的網域，就會以紅色醒目提示（標示）。管理員應該考慮使用此功能，來警告可能不慎嘗試傳送敏感資訊到不信任的電子郵件信箱的使用者。
- 受管理 Safari Web 網域：您可以指定使用 Safari 從特定網域下載的檔案，只能使用受管理應用程式開啟。例如，從 internal.example.com 下載的 PDF 可使用 Adobe Reader（受管理應用程式）開啟，但不能使用 Dropbox（未受管理應用程式）開啟。這樣可以改善 Safari 的容器化並且放寬企業瀏覽器的使用。

**重要**

您必須在「功能鎖定策略」中關閉以下 iOS 功能。否則，受管理 Safari Web 網域設定將不會發揮任何效用，因為下載的檔案無法使用其他（未受管理）應用程式開啟：

- 從其他應用程式（7.0 或更新版本）中的受管理應用程式開啟文件
- 從受管理應用程式（7.0 或更新版本）中的其他應用程式開啟文件

如果要設定受管理網域策略設定，請按一下「策略」，接著按一下策略名稱，然後按一下「受管理網域策略」。


完整版部署模式中的安全策略

您可以從「安全策略」畫面設定「安全設定」。

如果要設定安全防護策略設定，請按一下「策略」，接著按一下策略名稱，然後按一下「安全策略」。

下表說明此策略可用的設定。

表 38-2. 安全策略設定

區段	項目	說明	支援的行動裝置作業系統
安全設定	僅掃描已安裝的應用程式	如果您只要掃描已安裝的應用程式，請選取此選項	
	掃描已安裝的應用程式和檔案	如果您要掃描行動裝置上已安裝的應用程式和儲存的其他檔案，請選取此選項。 如果選取此選項，請指定您要只掃描 APK 檔案還是掃描所有檔案。	
	病毒碼更新完成後進行掃描	如果您要在每次病毒碼更新完成後執行惡	

區段	項目	說明	支援的行動裝置作業系統
		<p>意程式掃瞄，請啟動此選項。</p> <p>趨勢科技行動安全防護會在 Android 行動裝置成功更新病毒碼後自動執行掃瞄。</p>	
	<p>啟動 Facebook 掃瞄</p>	<p>啟動此選項可掃瞄 Facebook 隱私權設定。</p> <hr/> <p> 注意 啟動「Facebook 掃瞄」可讓使用者保護其資訊，並確保只將資料分享給他們所信任的人。</p>	
<p>掃瞄預約時程</p>	<p>每日一次</p>	<p>每日於指定日子的「開始時間」執行掃瞄。</p>	
<p>每週一次</p>	<p>每週於指定日子的「開始時間」執行一次掃瞄。</p>		
<p>每月一次</p>	<p>每月於指定日子的「開始時間」執行一次掃瞄。</p>		

安全掃描部署模式中的安全策略

您可以從「安全策略」畫面設定「安全設定」。

如果要設定安全防護策略設定，請按一下「策略」，接著按一下策略名稱，然後按一下「安全策略」。

下表說明此策略可用的設定。

表 38-3. 安全策略設定

區段	項目	說明	支援的行動裝置作業系統
安全設定	僅掃描已安裝的應用程式	如果您只要掃描已安裝的應用程式，請選取此選項	
	掃描已安裝的應用程式和檔案	如果您要掃描行動裝置上已安裝的應用程式和儲存的其他檔案，請選取此選項。 如果選取此選項，請指定您要只掃描 APK 檔案還是掃描所有檔案。	
	病毒碼更新完成後進行掃描	如果您要在每次病毒碼更新完成後執行惡意程式掃描，請啟動此選項。 趨勢科技行動安全防護會在 Android 行動裝置成功更新病毒碼後自動執行掃描。	
掃描預約時程	每日一次	每日於指定日子的「開始時間」執行掃描。	
	每週一次	每週於指定日子的「開始時間」執行一次掃描。	

區段	項目	說明	支援的行動裝置作業系統
	每月一次	每月於指定日子的「開始時間」執行一次掃描。	

垃圾郵件防範策略

「趨勢科技行動安全防護」的垃圾簡訊防護策略提供防護功能，來抵禦垃圾簡訊 WAP Push 訊息和 SMS 文字訊息。

如果要設定垃圾簡訊防護策略設定，請按一下「策略」，接著按一下策略名稱，然後按一下「垃圾簡訊防護策略」。

垃圾簡訊防護策略

這項功能可讓對垃圾簡訊防護策略進行伺服器端控管。設定垃圾簡訊防護策略時可使用下列功能：

- 啟動或關閉行動裝置的垃圾簡訊防護
- 設定行動裝置使用封鎖清單、核可清單，或關閉行動裝置的垃圾簡訊防護功能。
- 從管理主控台設定核可清單
- 從管理主控台設定封鎖清單

請參閱下表，以瞭解核可或封鎖過濾清單組態設定的詳細資料。

表 38-4. 垃圾簡訊防護策略的過濾清單設定

集中控管	使用者控管	說明
已關閉	已啟動	<p>使用者可以編輯行動裝置用戶端上的核可/封鎖清單。</p> <p>「趨勢科技行動安全防護」會根據下列優先順序允許或封鎖訊息：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 行動裝置用戶端上的核可清單 2. 行動裝置用戶端上的封鎖清單
已啟動	已關閉	<p>使用者只能編輯行動裝置用戶端上的核可/封鎖清單。</p> <p>「趨勢科技行動安全防護」會根據下列優先順序允許或封鎖訊息：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 伺服器上的核可清單或封鎖清單 2. 行動裝置用戶端上的核可清單 3. 行動裝置用戶端上的封鎖清單
已啟動	已啟動	<p>使用者可以檢視或編輯管理員定義的核可/封鎖清單，也可以使用行動裝置用戶端上的核可/封鎖清單。</p> <p>當安全策略與行動裝置用戶端同步處理時，它不會同步處理過濾清單，而是根據策略更新所有其他設定。</p> <p>「趨勢科技行動安全防護」會根據下列優先順序允許或封鎖訊息：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 行動裝置用戶端上的核可清單 2. 行動裝置用戶端上的封鎖清單 3. 伺服器上的核可清單或封鎖清單

**注意**

簡訊核可清單與封鎖清單必須使用以下格式："[name1:]number1; [name2:]number2;..."。

其中 'name' 長度不得超過 30 個字元，而電話號碼長度應介於 4 到 20 個字元之間，並且可包含下列字元：0-9、+、-、#、(、) 及空格。項目數上限為 200 個。

垃圾簡訊 WAP Push 防護策略

這項功能可讓您對 WAP Push 防護進行伺服器端控管。如果已啟動這項功能，您可以選取是否要使用 WAP 核可清單。

**注意**

WAP 核可清單必須使用以下格式："[name1:]number1; [name2:]number2;..."。

其中 'name' 長度不得超過 30 個字元，而電話號碼長度應介於 4 到 20 個字元之間，並且可包含下列字元：0-9、+、-、#、(、) 及空格。項目數上限為 200 個。

設定 WAP Push 防護策略時可使用下列功能：

- 啟動或關閉行動裝置的 WAP Push 防護
- 設定行動裝置使用核可清單，或關閉行動裝置的 WAP Push 防護
- 從管理主控台設定核可清單
- 如果管理員已啟動伺服器端控管，則使用者無法變更由管理員定義的 WAP Push 防護類型
- 如果管理員已關閉伺服器端控管，並且允許使用者在行動裝置上設定「趨勢科技行動安全防護」設定，則使用者將無法檢視或編輯由管理員設定的「WAP Push 防護」清單，但可以在行動裝置端編輯個人的「WAP Push 防護」清單

**注意**

在行動裝置用戶端上套用「垃圾簡訊防護策略」後，將會清除使用者的個人垃圾簡訊設定。

來電過濾策略

您可以使用此功能在伺服器端控管來電過濾策略。如果要設定來電過濾策略設定，請按一下「策略」，接著按一下策略名稱，然後按一下「過濾策略」。

在設定來電過濾策略時，可以使用下列功能：

- 啟動或關閉行動裝置的來電過濾
- 設定行動裝置使用封鎖清單或核可清單
- 從管理主控台設定核可清單
- 從管理主控台設定封鎖清單

請參閱下表，以瞭解核可或封鎖過濾清單組態設定的詳細資料。

表 38-5. 來電過濾策略的過濾清單組態設定

集中控管	使用者控管	說明
已關閉	已啟動	<p>使用者可以編輯行動裝置用戶端上的核可/封鎖清單。</p> <p>趨勢科技行動安全防護會根據下列優先順序來允許或封鎖 URL：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 行動裝置用戶端上的核可清單 2. 行動裝置用戶端上的封鎖清單

集中控管	使用者控管	說明
已啟動	已關閉	<p>使用者只能編輯行動裝置用戶端上的核可/封鎖清單。</p> <p>趨勢科技行動安全防護會根據下列優先順序來允許或封鎖來電：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 伺服器上的封鎖清單 2. 行動裝置用戶端上的核可清單 3. 行動裝置用戶端上的封鎖清單 <p>您也可以針對 Android 行動裝置上的撥出通話設定伺服器端控管。</p>
已啟動	已啟動	<p>使用者可以檢視或編輯管理員定義的核可/封鎖清單，也可以使用行動裝置用戶端上的核可/封鎖清單。</p> <p>當安全策略與行動裝置用戶端同步處理時，它不會同步處理過濾清單，而是根據策略更新所有其他設定。</p> <p>趨勢科技行動安全防護會根據下列優先順序來允許或封鎖來電：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 行動裝置用戶端上的核可清單 2. 行動裝置用戶端上的封鎖清單 3. 伺服器上的封鎖清單 <p>您也可以針對 Android 行動裝置上的撥出通話設定伺服器端控管。</p>



注意

來電過濾核可和封鎖清單必須使用以下格式："[name1:]number1; [name2:]number2;..."。

其中 'name' 長度不得超過 30 個字元，而電話號碼長度應介於 4 到 20 個字元之間，並且可包含下列字元：0-9、+、-、#、(、\) 及空格。項目數上限為 200 個。

Web 威脅防護策略

可讓您從「趨勢科技行動安全防護管理伺服器」管理 Web 威脅防護策略，並將其部署到 Android 行動裝置上。另外也可讓 Android 行動裝置將 Web 威脅防護記錄檔傳送到伺服器。



注意

趨勢科技行動安全防護 Web 威脅防護僅支援預設的 Android 瀏覽器和 Google Chrome。

如果要設定 Web 威脅防護策略設定，請按一下「策略」，然後依序按一下策略名稱和「Web 威脅防護策略」。

Android 行動裝置的 Web 威脅防護

「Web 威脅防護」功能可讓您在 Android 行動裝置上對 Web 威脅防護策略進行伺服器端控管，並且提供三個預先定義的安全層級：低、一般和高。它也提供封鎖和核可清單，來封鎖或允許特定 URL。「趨勢科技行動安全防護」會封鎖所有新增至「封鎖清單」的 URL，並允許位於「核可的清單」中的所有 URL。



注意

Web 威脅防護策略僅支援行動裝置上的 Google Chrome 及 Android 的預設 Web 瀏覽器。

請參閱下表，以瞭解核可或封鎖過濾清單組態設定的詳細資料。

表 38-6. Web 威脅防護策略的過濾清單組態設定

伺服器控管	使用者控管	說明
已關閉	已啟動	<p>使用者可以編輯行動裝置用戶端上的核可/封鎖清單。</p> <p>趨勢科技行動安全防護會根據下列優先順序來允許或封鎖 URL：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 行動裝置用戶端上的核可清單 2. 行動裝置用戶端上的封鎖清單
已啟動	已關閉	<p>使用者只能編輯行動裝置用戶端上的核可/封鎖清單。</p> <p>趨勢科技行動安全防護會根據下列優先順序來允許或封鎖 URL：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 伺服器上的核可清單 2. 伺服器上的封鎖清單 3. 行動裝置用戶端上的核可清單 4. 行動裝置用戶端上的封鎖清單
已啟動	已啟動	<p>使用者可以檢視或編輯管理員定義的核可/封鎖清單，也可以使用行動裝置用戶端上的核可/封鎖清單。</p> <p>當安全策略與行動裝置用戶端同步處理時，它不會同步處理過濾清單，而是根據策略更新所有其他設定。</p> <p>趨勢科技行動安全防護會根據下列優先順序來允許或封鎖 URL：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 行動裝置用戶端上的核可清單 2. 行動裝置用戶端上的封鎖清單 3. 伺服器上的核可清單 4. 伺服器上的封鎖清單

**注意**

Web 威脅過濾核可和封鎖清單必須使用下列格式：[URL1] [URL2] [URL3]，兩個 URL 之間必須使用空格或分行符號。

iOS 行動裝置的 Web 威脅防護

「Web 威脅防護」提供下列項目的存取權，讓您可以在受監督 iOS 行動裝置上進行伺服器端控管：

- 僅限特定網站
- 限制成人內容

如需功能詳細資料，請參閱下表。

表 38-7. Web 威脅防護策略的過濾清單組態設定

功能	說明
僅限特定網站	使用此選項，將會限制只能存取您在伺服器上設定的網站。 您可以在 Web 威脅防護策略的 iOS 標籤上新增要允許的 URL。這些 URL 會新增到使用者的 iOS 行動裝置上的 Safari Web 瀏覽器。
限制成人內容	此選項使用過濾清單，讓您對 iOS 行動裝置上要允許或封鎖的網站進行伺服器控管。這些過濾器會封鎖或允許對網站的存取，不管 iOS 行動裝置上的預設過濾器設定為何。

**注意**

Web 威脅過濾核可和封鎖清單必須使用下列格式：[URL1] [URL2] [URL3]，兩個 URL 之間必須使用空格或分行符號。

密碼策略

密碼策略可防止行動裝置上的資料遭受未經授權的存取。

如果要設定密碼策略設定，請按一下「策略」，接著按一下策略名稱，然後從左功能表中按一下「密碼策略」。

功能鎖定策略

透過這項功能，您可以限制（關閉）或允許（啟動）使用某些行動裝置的功能/元件。例如，您可以關閉特定群組中所有行動裝置的相機。

如果要設定「功能鎖定策略」設定，請按一下「策略」，接著按一下策略名稱，然後從左功能表中按一下「功能鎖定策略」。

See [支援的行動裝置作業系統功能 第 38-19 頁](#) for the list of supported features/components.



警告!




關閉 WLAN/WIFI 和/或 Microsoft ActiveSync 時務必謹慎小心。如果這兩個選項都無法使用時，則行動裝置可能無法與伺服器通訊。

對於 Android 行動裝置，您也可以新增無線網路存取點，來控制這些無線網路存取點範圍內的裝置元件可用性。

支援的行動裝置作業系統功能

下表列出趨勢科技行動安全防護在每個平台上支援的功能清單。

表 38-8. 趨勢科技行動安全防護 9.7 功能列表

策略	功能	設定			
佈建	Wi-Fi	標準 Wi-Fi 組態設定	●	●	
		舊版熱點組態設定	●		
		熱點 2.0 組態設定	●		
	Exchange ActiveSync	Exchange ActiveSync 組態設定	●		
	VPN	VPN 組態設定	●		
	全域 HTTP Proxy	全域 HTTP proxy 組態設定	●		
	單一登入	單一登入組態設定	●		

策略	功能	設定			
	憑證	憑證組態設定	●		
	行動數據網路	行動數據網路組態設定	●		
	AirPlay/AirPrint	AirPlay/AirPrint 組態設定	●		
	佈景主題 (僅限監督)	桌布組態設定	●		
		字型組態設定	●		
	受管理的網域	未標示的電子郵件網域	●		
		受管理的 Safari Web 網域	●		
裝置安全	安全設定	即時掃瞄		●	
		病毒碼更新完成後進行掃瞄		●	
		手動掃瞄	●	●	
		Facebook 掃瞄	●	●	
資料安全防護	垃圾簡訊防護	伺服器端控管		●	
		使用封鎖清單		●	
		使用核可清單		●	
	垃圾簡訊 WAP Push 防護	伺服器端控管		●	
		使用核可清單		●	
	來電過濾	伺服器端控管		●	
		使用封鎖清單		●	
		使用核可清單		●	
	Web 威脅防護	伺服器端控管		●	
		使用封鎖清單		●	




策略	功能	設定			
		使用核可清單		●	
		僅允許特定網站	●		
		允許限制的成人內容	●		
資料安全防護	密碼設定	使用密碼登入	●	●	●
		允許簡單密碼	●	●	●
		需要英數字元密碼	●	●	●
		密碼長度下限	●	●	●
		密碼到期	●	●	●
		密碼歷史記錄	●	●	●
		自動鎖定	●	●	●
		密碼不正確處理行動	●	●	●
	功能鎖定	相機	●	●	
		FaceTime	●		
		螢幕擷取	●		
		應用程式安裝	●		
		漫遊時同步	●		
		語音撥號	●		
		在應用程式內購買	●		
		多人玩家遊戲	●		
		新增遊戲中心好友	●		
		遊戲中心 (僅限監督)	●		

策略	功能	設定			
		強制使用加密備份	●		
		不當的音樂、播客與 iTunes U	●		
		裝置鎖定時使用 Passbook	●		
		藍牙與藍牙搜索		●	
		WLAN/Wi-Fi		●	
		3G 資料網路		●	
		數據連線		●	
		開發人員模式		●	
		喇叭/免持聽筒/麥克風			
		限制記憶卡		●	
		Siri	●		
		裝置鎖定時使用 Siri	●		
		啟動髒話過濾器	●		
		啟動存取 iCloud 服務	●		
		雲端備份	●		
		雲端文件同步	●		
		相片串流	●		
		共享相片串流	●		
		診斷資料	●		
		接受不信任的傳輸層安全性 (TLS)	●		
		強制 iTunes 儲存密碼	●		

策略	功能	設定			
		YouTube	●		
		在其他應用程式中，開啟受管理應用程式中的文件	●		
		在受管理應用程式中，開啟其他應用程式中的文件	●		
		iTunes	●		
		Safari 網路瀏覽器	●		
		自動填寫	●		
		JavaScript	●		
		快顯	●		
		強制執行詐騙警告	●		
		接受 Cookie	●		
		移除應用程式（僅限監督）	●		
		書店（僅限監督）	●		
		色情書刊（僅限監督）	●		
		設定資料檔安裝（僅限監督）	●		
		iMessage（僅限監督）	●		
		為區域分級	●		
		電影	●		
		電視節目	●		
		應用程式	●		
		帳號修改（僅限監督）	●		

策略	功能	設定			
		AirDrop (僅限監督)	●		
		應用程式行動數據修改 (僅限監督)	●		
		助手 (Siri) 使用者自製內容 (僅限監督)	●		
		雲端鑰匙圈同步	●		
		修改「尋找我的朋友」 (僅限監督)	●		
		指紋解鎖裝置	●		
		主機配對 (僅限監督)	●		
		鎖定畫面控制中心	●		
		鎖定畫面通知檢視	●		
		鎖定畫面今日檢視	●		
		更新空中公開金鑰基礎建設 (OTAPKI)	●		
		強制限制廣告追蹤	●		
		強制 AirPlay 輸出要求配對密碼	●		
		允許受管理應用程式在 iCloud 中儲存資料	●		
		允許備份企業通訊錄	●		
		允許組態設定限制	●		
		允許刪除所有內容和設定	●		
		允許轉接	●		
		允許焦點中的 Internet 結果	●		

策略	功能	設定			
		允許同步企業通訊錄的附註和好友動向	●		
		允許使用 AirDrop 分享管理的文件	●		
		允許 iCloud 相片庫	●		
		允許從裝置安裝應用程式	●		
		允許鍵盤快速鍵	●		
		允許配對 Apple Watch	●		
		允許修改密碼	●		
		允許修改裝置名稱	●		
		允許修改桌布	●		
		允許自動下載應用程式	●		
		允許信任企業應用程式	●		
	合規設定	已開放 Root 權限/已破解	●	●	
		未加密	●	●	
作業系統版本檢查		●	●		
應用程式管理	應用程式監控與控管	需要的應用程式	●	●	
		允許的應用程式	●	●	
		鎖定至應用程式 (僅限監督)	●		
	大量購買方案	大量購買方案	●		
遠端控制	註冊		●	●	
	更新		●	●	

策略	功能	設定				
	防竊取	遠端尋找		●		
		遠端鎖定	●	●		
		遠端清除	●	●	●	
		重設密碼	●	●		
	Samsung KNOX Workspace	建立容器			●	
		移除容器			●	
		鎖定容器			●	
		解除鎖定容器			●	
		重設容器密碼			●	
Samsung KNOX Workspace 策略	容器帳號設定	封鎖清單		●		
		核可清單		●		
	限制設定	允許使用者使用相機			●	
		允許透過應用程式清單顯示共用			●	
	瀏覽器設定	啟動自動填寫設定			●	
		啟動 Cookie 設定			●	
		啟動快顯設定			●	
		啟動強制執行詐騙警告設定			●	
		啟動 JavaScript 設定			●	
		啟動 Web Proxy			●	
Samsung KNOX Workspace 策略	容器密碼設定	啟用密碼可見性		●		
		密碼變更長度下限		●		

策略	功能	設定			
		密碼長度下限		●	
		閒置逾時上限		●	
		密碼輸入失敗次數上限		●	
		密碼歷史記錄		●	
		密碼有效時間上限		●	
		密碼所需的特殊字元數下限		●	
		密碼複雜度		●	
	應用程式設定	安裝核可清單		●	
		安裝封鎖清單		●	
		需要的應用程式		●	
		關閉的應用程式		●	
	裝置註冊方案		●		

符合性策略

符合性策略可讓您設定行動裝置的符合性條件。如果任何行動裝置不符合條件，趨勢科技行動安全防護會將其不符合狀態顯示在伺服器使用者介面上。趨勢科技行動安全防護也會傳送電子郵件給不符合的 iOS 行動裝置，或是在不符合的 Android 行動裝置上顯示通知。符合性檢查清單包括下列項目：

- 已開放 Root 權限/已破解 — 檢查行動裝置是否已開放 Root 權限/已破解。
- 未加密 — 檢查行動裝置是否已啟動加密
- 作業系統版本檢查 — 檢查作業系統版本是否符合定義的條件。

如果要設定符合性策略設定，請按一下「策略」，接著按一下策略名稱，然後按一下「符合性策略」。

應用程式監控與控管策略

應用程式監控與控管策略可讓您在伺服器端控管行動裝置上安裝的應用程式，以及將必要的應用程式推送到行動裝置。

如果要設定應用程式監控與控管策略設定，請按一下「策略」，接著按一下策略名稱，然後按一下「應用程式監控與控管策略」。

- 需要的應用程式 — 使用此選項可將您在清單中新增的所有應用程式推送到行動裝置。您也可以將 VPN 連結到應用程式，以使應用程式一律使用此 VPN 來連線至網路。
- 允許的應用程式 — 藉由使用核可和封鎖清單來控管行動裝置上安裝的應用程式。

對於 iOS 行動裝置，趨勢科技行動安全防護會針對任何不符合策略的應用程式，傳送通知給管理員和使用者。

對於 Android 行動裝置，趨勢科技行動安全防護會封鎖不符合策略的應用程式，但允許所有其他應用程式。

- 啟動系統應用程式封鎖（僅 Android）：

選取此選項後，趨勢科技行動安全防護會封鎖 Android 行動裝置上的所有系統應用程式。

- 啟動應用程式類別：選取您要在行動裝置上啟動或關閉的應用程式類別。您也可以透過將屬於上述類別的應用程式新增到核可或封鎖清單，來建立例外。例如，如果您關閉了類別類型「遊戲」，則趨勢科技行動安全防護會封鎖屬於此類別的所有應用程式，除非任何這類應用程式存在於核可清單中。

趨勢科技行動安全防護會根據下列優先順序來允許或封鎖應用程式：

1. 核可清單 — 趨勢科技行動安全防護會允許位於核可清單中的應用程式，即使應用程式屬於您已關閉的類別亦然。
2. 封鎖清單 — 趨勢科技行動安全防護會封鎖位於封鎖清單中的應用程式，即使應用程式屬於您已啟動的類別亦然。
3. 應用程式權限 — 趨勢科技行動安全防護會根據您針對應用程式所屬類別選取的權限狀態，來允許或封鎖應用程式。

- 啟動應用程式權限（僅限 Android）：選取您想在 Android 行動裝置上啟動或關閉的應用程式服務。您也可以透過將使用上述服務的應用程式新增到核可或封鎖清單，來建立例外。例如，如果您關閉了服務類型「讀取資料」，則趨勢科技行動安全防護會封鎖使用「讀取資料」服務的所有應用程式，除非任何這類應用程式存在於核可清單中。

趨勢科技行動安全防護會根據下列優先順序來允許或封鎖應用程式：

1. 核可清單 — 趨勢科技行動安全防護會允許位於核可清單中的應用程式，即使應用程式使用您已關閉的服務亦然。
 2. 封鎖清單 — 趨勢科技行動安全防護會封鎖位於封鎖清單中的應用程式，即使應用程式使用您已啟動的服務亦然。
 3. 應用程式權限 — 趨勢科技行動安全防護會根據您針對應用程式所用服務選取的權限狀態，來允許或封鎖應用程式。
- 僅允許下列應用程式：將您想要允許使用者在其行動裝置上使用的應用程式新增到核可清單。如果已啟動此選項：
 - 當趨勢科技行動安全防護偵測到不在核可清單中的應用程式時，會在 Android 行動裝置上顯示快顯警告訊息。
 - 在 iOS 行動裝置上，如果趨勢科技行動安全防護偵測到任何不在核可清單中的應用程式，趨勢科技行動安全防護便會傳送電子郵件通知給使用者。
 - 僅封鎖下列應用程式：將您不希望使用者在其行動裝置上使用的應用程式新增到封鎖清單。如果已啟動此選項：
 - 當趨勢科技行動安全防護偵測到位在封鎖清單中的應用程式時，會在 Android 行動裝置上顯示快顯警告訊息。
 - 在 iOS 行動裝置上，如果趨勢科技行動安全防護偵測到任何位在封鎖清單中的應用程式，趨勢科技行動安全防護便會傳送電子郵件通知給使用者。
 - 鎖定至應用程式（僅限於監督模式） — 將 iOS 行動裝置限制為只能使用指定的應用程式。

趨勢科技行動安全防護會檢查是否有受限制的應用程式，並傳送電子郵件警訊給使用者：

- 根據「管理 > 通訊伺服器設定 > 一般設定 (標籤)」中的「資訊收集頻率」設定自動傳送，或
- 在您更新「管理 > 通訊伺服器設定 > 一般設定 (標籤)」中的「資訊收集頻率」設定後自動傳送。

大量購買方案政策

此策略可讓管理員將透過 Apple 的「大量購買方案」購買的 iOS 應用程式匯入「趨勢科技行動安全防護」管理 Web 主控台。「趨勢科技行動安全防護」會將「大量購買方案」清單中的所有應用程式推送到群組中的行動裝置。


如果要設定「大量購買方案」策略，請執行下列作業：

1. 將應用程式新增到「企業應用程式商店」。如需瞭解程序，請參閱[新增應用程式 第 38-30 頁](#)。
2. 按一下「策略」，然後依序按一下策略名稱和「大量購買方案策略」。
3. 按一下「匯入」，然後從「企業應用程式商店」中選取要匯入的應用程式。
4. 按一下「儲存」，將所有應用程式推送到 iOS 行動裝置。

新增應用程式

步驟

1. 在趨勢科技行動安全防護管理 Web 主控台上，移至「應用程式 > 企業應用程式商店」。
會顯示「企業應用程式商店」畫面。
2. 按一下「Android」或「iOS」標籤。
3. 請點選「新增」。
會顯示「新增應用程式」視窗。
4. 您現在可以使用下列其中一個選項，將應用程式新增到清單中：
 - 從本機電腦新增 — 選取適用於 Android 或 iOS 行動裝置的安裝檔案。

- 新增 Web 剪輯 — 輸入應用程式的 URL，應用程式的圖示會出現在使用者行動裝置的主畫面上，且連結會在行動裝置上的預設 Web 瀏覽器中開啟。
 - (Android) 從外部應用程式商店新增 — 輸入外部應用程式商店中應用程式的連結。應用程式的圖示會出現在使用者行動裝置的主畫面上，且連結會在行動裝置上的預設 Web 瀏覽器中開啟。
 - (iOS) 請輸入搜尋關鍵字 — 輸入您要搜尋的 VPP 應用程式名稱，接著選取要在其 Apple App Store 中搜尋應用程式的國家/地區，然後從搜尋結果中選取您要新增的應用程式。一旦完成新增，VPP 應用程式將只能在趨勢科技行動安全防護管理 Web 主控台上的「應用程式商店」中提供。如果要將應用程式推送到行動裝置，您必須將應用程式新增到「大量購買方案政策」中。如需瞭解程序，請參閱[大量購買方案政策 第 38-30 頁](#)。
5. 按一下「繼續」。
- 會顯示「編輯應用程式」畫面。
6. 設定下列項目：
- 應用程式名稱：輸入應用程式的名稱。
 - 應用程式圖示：如果未顯示應用程式圖示，請按一下「上傳應用程式」圖示以選取並上傳應用程式圖示。
 - 應用程式識別碼：如果未顯示應用程式識別碼，請輸入應用程式識別碼。
 - VPP 代碼檔案：對於 iOS VPP 應用程式，請上傳您從 Apple 收到的「大量購買代碼」檔案。
 - 類別：選取應用程式的類別。
-
-  **注意**
您必須從下拉式清單中選取一個類別。如果要新增或刪除類別，請按一下「類別」按鈕。
-
- 說明：輸入應用程式的說明。

- 發佈：選取下列其中一項：
 - 不要發佈 — 在伺服器上上傳應用程式，但不讓行動裝置得知。
 - 發佈為生產版本 — 在伺服器上上傳應用程式，並發佈供行動裝置下載。
 - 發佈為 Beta 版本 — 在伺服器上上傳應用程式，並以 Beta 版本發佈供行動裝置下載。
 - 螢幕擷取畫面：選取並上傳應用程式螢幕擷取畫面。
7. 按一下「繼續」。
- 應用程式會顯示在應用程式清單中。
-

容器政策

此策略可讓您管理 Samsung KNOX 容器安全設定。您可以為帳號設定核可清單或封鎖清單、套用限制，然後設定瀏覽器、密碼和應用程式設定。



注意

您必須先在趨勢科技行動安全防護中設定 KNOX 使用授權，然後才能啟動此策略。如果要設定 KNOX 使用授權，請在管理 Web 主控台上瀏覽至「管理 > 產品使用授權」。

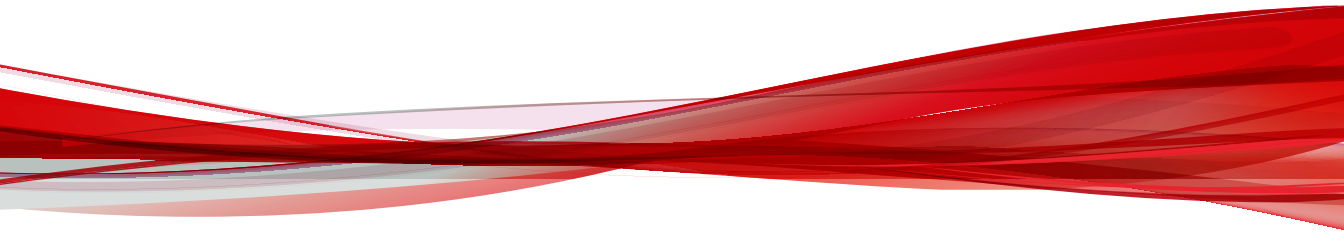
- 帳號設定：指定可透過使用核可和（或）封鎖清單在 Samsung KNOX 容器上新增或限制的帳號。
- 限制設定：關閉 Samsung KNOX 容器上的相機或檔案共用。
- 瀏覽器設定：設定 Samsung KNOX 容器上原生 Android Web 瀏覽器的安全設定。
- 密碼設定：設定 Samsung KNOX 容器的密碼安全設定。
- 應用程式設定：設定下列清單：
 - 過濾應用程式清單：設定核可清單或封鎖清單，以限制 Samsung KNOX 容器上的應用程式安裝。

- 需要的應用程式：設定需要的應用程式清單，以指定必須在 Samsung KNOX 上安裝的應用程式。
- 關閉應用程式：設定關閉應用程式清單，以關閉行動裝置上的特定應用程式。如果此清單中的應用程式已安裝在行動裝置上，則系統不會將其移除，但使用者無法使用這些應用程式。

如果要設定容器策略設定，按一下「策略」，接著按一下策略名稱，然後按一下「容器策略」。

部分 XVII

Virtual Mobile Infrastructure Widget



第 39 章

Virtual Mobile Infrastructure 資訊中心 Widget

本節包含 Apex Central 中支援的 Virtual Mobile Infrastructure Widget 的說明主題。

包含下列主題：

Trend Micro Virtual Mobile Infrastructure 啟動次數名列前 5 名的應用程式 Widget

此 Widget 會顯示 Trend Micro Virtual Mobile Infrastructure 伺服器所回報啟動次數名列前 5 名的應用程式。

資料以長條圖顯示。y 軸顯示應用程式名稱，x 軸則顯示應用程式的啟動次數。

按一下下拉式功能表，變更 Widget 用做來源的受管理伺服器。在下拉式功能表選項中，選取要用做來源的受管理伺服器的 IP 位址。

Trend Micro Virtual Mobile Infrastructure 啟動次數名列前 5 名的 Web 應用程式 Widget

此 Widget 會顯示 Trend Micro Virtual Mobile Infrastructure 伺服器所回報啟動次數名列前 5 名的 Web 應用程式。

資料以長條圖顯示。y 軸顯示應用程式名稱，x 軸則顯示應用程式的啟動次數。

按一下下拉式功能表，變更 Widget 用做來源的受管理伺服器。在下拉式功能表選項中，選取要用做來源的受管理伺服器的 IP 位址。

Trend Micro Virtual Mobile Infrastructure 前 5 名線上使用者 Widget

此 Widget 會顯示 Trend Micro Virtual Mobile Infrastructure 伺服器所回報存取工作區時間最長的前 5 名最活躍的使用者。

資料以長條圖顯示。y 軸顯示使用者名稱，x 軸則顯示使用者存取其工作區的時間（以分鐘為單位）。

按一下下拉式功能表，變更 Widget 用做來源的受管理伺服器。在下拉式功能表選項中，選取要用做來源的受管理伺服器的 IP 位址。

Trend Micro Virtual Mobile Infrastructure 伺服器 CPU 使用率狀態 Widget

此 Widget 會顯示 Trend Micro Virtual Mobile Infrastructure 伺服器的 CPU 使用率。

資料以圖表顯示。y 軸代表 CPU 使用率（以百分比表示），x 軸代表記錄 CPU 使用率的時間。

按一下下拉式功能表，變更 Widget 用做來源的受管理伺服器。在下拉式功能表選項中，選取要用做來源的受管理伺服器的 IP 位址。

Trend Micro Virtual Mobile Infrastructure 伺服器磁碟使用狀態 Widget

此 Widget 會顯示 Trend Micro Virtual Mobile Infrastructure 伺服器的磁碟使用量。

下列資料以圓餅圖顯示：

- 可用：受管理伺服器上可用的磁碟儲存空間量。
- 已使用：受管理伺服器上已使用的磁碟儲存空間量。
- 總數：受管理伺服器上的磁碟儲存空間總量。

按一下下拉式功能表，變更 Widget 用做來源的受管理伺服器。在下拉式功能表選項中，選取要用做來源的受管理伺服器的 IP 位址。

Trend Micro Virtual Mobile Infrastructure 伺服器記憶體使用量狀態

此 Widget 會顯示 Trend Micro Virtual Mobile Infrastructure 伺服器的記憶體使用量。

下列資料以圓餅圖顯示：

- 可用：受管理伺服器上可用的記憶體量。

- 已使用：受管理伺服器上已使用的記憶體量。
- 總數：受管理伺服器上的記憶體總量。

按一下下拉式功能表，變更 Widget 用做來源的受管理伺服器。在下拉式功能表選項中，選取要用做來源的受管理伺服器的 IP 位址。

Trend Micro Virtual Mobile Infrastructure 使用者狀態 Widget

此 Widget 會顯示 Trend Micro Virtual Mobile Infrastructure 伺服器所回報的目前使用者狀態。

下列使用者狀態以圓餅圖顯示：

- 使用中：使用者目前連線到伺服器，且正在存取工作區。
- 閒置：使用者連線到伺服器，但目前沒有存取工作區。
- 離線：使用者與伺服器中斷連線。
- 已關閉：使用者帳號已關閉，且該使用者無法存取伺服器。

按一下下拉式功能表，變更 Widget 用做來源的受管理伺服器。在下拉式功能表選項中，選取要用做來源的受管理伺服器的 IP 位址。

部分 XVIII

Vulnerability Protection Widget



第 40 章



Vulnerability Protection 資訊中心 Widget

本節包含 Apex Central 中支援的 Vulnerability Protection 資訊中心 Widget 的說明主題。

包含下列主題：

Vulnerability Protection 應用程式類型活動 (已偵測) Widget

此 Widget 會追蹤端點上與 IPS（已偵測）事件相關聯的應用程式類型。

您可以選擇使用哪一個 Vulnerability Protection 安裝來做為此 Widget 的資料來源。如果要選取資料來源，請按一下設定圖示 ( > )，然後從提供的清單中選取來源。



秘訣

此 Widget 只會顯示單一 Vulnerability Protection 伺服器的資料。如果要監控多部 Vulnerability Protection 伺服器，請為每部伺服器建立新的 Widget。

如果要讓某個 Vulnerability Protection 安裝可用於 Vulnerability Protection Widget，請移至「管理 > 受管理的伺服器 > 伺服器註冊」，然後新增 Vulnerability Protection 伺服器。



注意



Widget 中僅能顯示使用者帳號權限允許顯示的資料。

如果要顯示已過濾的 Vulnerability Protection Manager 的「事件」頁面，以指出與特定應用程式類型相關聯的 IPS（已偵測）事件，請按一下「總計」欄中的值。

資料	說明
應用程式類型名稱	應用程式類型的名稱
總數	某一段時間範圍的事件數目，以及其所代表之此類型事件總數的百分比
之前總數	目前時間範圍之前某一段時間範圍的事件數目
趨勢	上一個時間範圍到目前時間範圍的百分比變化

Vulnerability Protection 應用程式類型活動 (已防範) Widget

此 Widget 會追蹤端點上與 IPS（已防範）事件相關聯的應用程式類型。

您可以選擇使用哪一個 Vulnerability Protection 安裝來做為此 Widget 的資料來源。如果要選取資料來源，請按一下設定圖示 ( > )，然後從提供的清單中選取來源。



秘訣

此 Widget 只會顯示單一 Vulnerability Protection 伺服器的資料。如果要監控多部 Vulnerability Protection 伺服器，請為每部伺服器建立新的 Widget。

如果要讓某個 Vulnerability Protection 安裝可用於 Vulnerability Protection Widget，請移至「管理 > 受管理的伺服器 > 伺服器註冊」，然後新增 Vulnerability Protection 伺服器。



注意


Widget 中僅能顯示使用者帳號權限允許顯示的資料。

如果要顯示已過濾的 Vulnerability Protection Manager 的「事件」頁面，以指出與特定應用程式類型相關聯的 IPS（已防範）事件，請按一下「總計」欄中的值。

資料	說明
應用程式類型名稱	應用程式類型的名稱
總數	某一段時間範圍的事件數目，以及其所代表之此類型事件總數的百分比
之前總數	目前時間範圍之前某一段時間範圍的事件數目
趨勢	上一個時間範圍到目前時間範圍的百分比變化

Vulnerability Protection 功能摘要 Widget

此 Widget 會顯示每個 Vulnerability Protection 模組的最近活動。

您可以選擇使用哪一個 Vulnerability Protection 安裝來做為此 Widget 的資料來源。如果要選取資料來源，請按一下設定圖示 ( > )，然後從提供的清單中選取來源。



秘訣

此 Widget 會顯示從多個 Vulnerability Protection 安裝彙整的資料。此 Widget 中顯示哪些 Vulnerability Protection 安裝，是在「伺服器註冊」畫面上定義的。如果要個別監控多個 Vulnerability Protection 安裝，請為每個安裝建立新的 Widget。

如果要讓某個 Vulnerability Protection 安裝可用於 Vulnerability Protection Widget，請移至「管理 > 受管理的伺服器 > 伺服器註冊」，然後新增 Vulnerability Protection 伺服器。



注意

Widget 中僅能顯示使用者帳號權限允許顯示的資料。

使用「範圍」下拉式清單，選取顯示的資料時間範圍。

資料	說明
模組	Vulnerability Protection 模組的名稱
受保護的電腦	目前受模組保護的受管理電腦數目，以及此數目代表之所有受管理電腦的百分比
事件計數	在指定時間範圍內，由此模組產生的事件數目
趨勢	上一個時間範圍到目前時間範圍的百分比變化

Vulnerability Protection 防火牆事件歷史記錄 Widget

此 Widget 會顯示指定時間範圍內發生的防火牆事件數目。圖表會顯示在「偵測」和「防範」兩種模式下「防火牆」規則所觸發的事件。

您可以選擇使用哪一個 Vulnerability Protection 安裝來做為此 Widget 的資料來源。如果要選取資料來源，請按一下設定圖示 ( > )，然後從提供的清單中選取來源。

如果要讓某個 Vulnerability Protection 安裝可用於 Vulnerability Protection Widget，請移至「管理 > 受管理的伺服器 > 伺服器註冊」，然後新增 Vulnerability Protection 伺服器。



注意

Widget 中僅能顯示使用者帳號權限允許顯示的資料。

如果要顯示已過濾的 Vulnerability Protection Manager 的「事件」頁面，以指出所選時間範圍內的防火牆事件（「偵測」或「防範」），請按一下長條圖的某個部分。

Vulnerability Protection 入侵防護事件歷史記錄 Widget

此 Widget 會顯示指定時間範圍內發生的 IPS 事件數目。圖表會顯示在「偵測」和「防範」模式下 IPS 規則所觸發的事件。

您可以選擇使用哪一個 Vulnerability Protection 安裝來做為此 Widget 的資料來源。如果要選取資料來源，請按一下設定圖示 ( > )，然後從提供的清單中選取來源。

如果要讓某個 Vulnerability Protection 安裝可用於 Vulnerability Protection Widget，請移至「管理 > 受管理的伺服器 > 伺服器註冊」，然後新增 Vulnerability Protection 伺服器。



**注意**

Widget 中僅能顯示使用者帳號權限允許顯示的資料。

如果要顯示已過濾 Vulnerability Protection Manager 的「事件」頁面，以指出特定時間範圍內的 IPS 事件（「偵測」或「防範」），請按一下長條圖的某個部分。

Vulnerability Protection IPS 活動 (已偵測) Widget

此 Widget 會顯示觸發事件數目最多的五個以「偵測」模式運作的 IPS 規則。

您可以選擇使用哪一個 Vulnerability Protection 安裝來做為此 Widget 的資料來源。如果要選取資料來源，請按一下設定圖示 ( > )，然後從提供的清單中選取來源。

如果要讓某個 Vulnerability Protection 安裝可用於 Vulnerability Protection Widget，請移至「管理 > 受管理的伺服器 > 伺服器註冊」，然後新增 Vulnerability Protection 伺服器。

**注意**



Widget 中僅能顯示使用者帳號權限允許顯示的資料。

如果要顯示已過濾的 Vulnerability Protection Manager 的「事件」頁面，以指出特定規則所觸發的 IPS（已偵測）事件，請按一下「總計」欄中的值。

資料	說明
原因	規則的名稱
總數	某一段時間範圍的事件數目，以及其所代表之此類型事件總數的百分比
之前總數	目前時間範圍之前某一段時間範圍的事件數目
趨勢	上一個時間範圍到目前時間範圍的百分比變化

Vulnerability Protection IPS 活動 (已防範) Widget

此 Widget 會顯示觸發事件數目最多的五個以「防範」模式運作的 IPS 規則。

您可以選擇使用哪一個 Vulnerability Protection 安裝來做為此 Widget 的資料來源。如果要選取資料來源，請按一下設定圖示 ( > )，然後從提供的清單中選取來源。

如果要讓某個 Vulnerability Protection 安裝可用於 Vulnerability Protection Widget，請移至「管理 > 受管理的伺服器 > 伺服器註冊」，然後新增 Vulnerability Protection 伺服器。



注意



Widget 中僅能顯示使用者帳號權限允許顯示的資料。

如果要顯示已過濾 Vulnerability Protection Manager 的「事件」頁面，以指出特定規則所觸發的 IPS (已防範) 事件，請按一下「總計」欄中的值。

資料	說明
原因	規則的名稱
總數	某一段時間範圍的事件數目，以及其所代表之此類型事件總數的百分比
之前總數	目前時間範圍之前某一段時間範圍的事件數目
趨勢	上一個時間範圍到目前時間範圍的百分比變化

Vulnerability Protection 關鍵效能指標 Widget

此 Widget 會顯示指定時間範圍內發生之由偵察掃描偵測設定觸發的事件數目。

您可以選擇使用哪一個 Vulnerability Protection 安裝來做為此 Widget 的資料來源。如果要選取資料來源，請按一下設定圖示 ( > )，然後從提供的清單中選取來源。

如果要讓某個 Vulnerability Protection 安裝可用於 Vulnerability Protection Widget，請移至「管理 > 受管理的伺服器 > 伺服器註冊」，然後新增 Vulnerability Protection 伺服器。





注意

Widget 中僅能顯示使用者帳號權限允許顯示的資料。

如果要顯示已過濾的 Vulnerability Protection Manager 的「事件」頁面，以指出特定時間範圍內的偵察掃描偵測事件，請按一下長條圖的某個部分。

Vulnerability Protection 偵察掃描事件歷史記錄 Widget

此 Widget 會顯示指定時間範圍內發生之由偵察掃描偵測設定觸發的事件數目。

您可以選擇使用哪一個 Vulnerability Protection 安裝來做為此 Widget 的資料來源。如果要選取資料來源，請按一下設定圖示 ( > )，然後從提供的清單中選取來源。

如果要讓某個 Vulnerability Protection 安裝可用於 Vulnerability Protection Widget，請移至「管理 > 受管理的伺服器 > 伺服器註冊」，然後新增 Vulnerability Protection 伺服器。





注意

Widget 中僅能顯示使用者帳號權限允許顯示的資料。

如果要顯示已過濾的 Vulnerability Protection Manager 的「事件」頁面，以指出特定時間範圍內的偵察掃描偵測事件，請按一下長條圖的某個部分。

Vulnerability Protection 狀態摘要 Widget

此 Widget 會顯示「嚴重」和「警告」警訊數目，以及一個圓餅圖（指出處於特定狀態的端點百分比）。

您可以選擇使用哪一個 Vulnerability Protection 安裝來做為此 Widget 的資料來源。如果要選取資料來源，請按一下設定圖示 ( > )，然後從提供的清單中選取來源。



秘訣

此 Widget 會顯示從多個 Vulnerability Protection 安裝彙整的資料。此 Widget 中顯示哪些 Vulnerability Protection 安裝，是在「伺服器註冊」畫面上定義的。如果要個別監控多個 Vulnerability Protection 安裝，請為每個安裝建立新的 Widget。

如果要讓某個 Vulnerability Protection 安裝可用於 Vulnerability Protection Widget，請移至「管理 > 受管理的伺服器 > 伺服器註冊」，然後新增 Vulnerability Protection 伺服器。





注意

Widget 中僅能顯示使用者帳號權限允許顯示的資料。

電腦狀態	說明
受管理（綠色）	受保護且沒有錯誤或警告
未受管理（藍色）	未受保護
已鎖定（灰色）	已鎖定。當電腦處於鎖定狀態時，Vulnerability Protection Manager 不會與用戶端/裝置進行通訊，也不會產生任何電腦相關警訊。
嚴重（紅色）	處於錯誤狀態
警告（黃色）	處於警告狀態

Vulnerability Protection 易受攻擊的端點 Widget

使用此 Widget 可追蹤易受攻擊的端點。

您可以選擇使用哪一個 Vulnerability Protection 安裝來做為此 Widget 的資料來源。如果要選取資料來源，請按一下設定圖示 ( > )，然後從提供的清單中選取來源。



秘訣

此 Widget 只會顯示單一 Vulnerability Protection 伺服器的資料。如果要監控多部 Vulnerability Protection 伺服器，請為每部伺服器建立新的 Widget。

如果要讓某個 Vulnerability Protection 安裝可用於 Vulnerability Protection Widget，請移至「管理 > 受管理的伺服器 > 伺服器註冊」，然後新增 Vulnerability Protection 伺服器。



注意

Widget 中僅能顯示使用者帳號權限允許顯示的資料。

如果要顯示 Vulnerability Protection Manager 的規則內容頁面，以指出已進行虛擬修補/未受保護的端點，請按一下「已進行虛擬修補/未受保護」欄中的值。

資料	說明
名稱	「入侵防護」規則的名稱
嚴重性	「入侵防護」規則的嚴重性層級
CVE	常見弱點和漏洞 (CVE) 號碼
CVSS 評分	一種根據美國國家弱點資料庫 (National Vulnerability Database) 測量弱點嚴重性的方式
MS ID	Microsoft 安全修補程式 ID

資料	說明
已進行虛擬修補	在掃描取得建議後，被指派規則的端點數目
未受保護	在掃描取得建議後，未被指派規則的端點數目

索引

A

- Active Directory
 - 匯入使用者, 27-6
- Apex Central
 - 與 Trend Micro Endpoint Sensor 整合, 30-2

D

- Data Discovery, 18-2
 - 建立策略, 18-2
- DLP, 3-14
- DSP, 13-8

I

- IPv6 支援
 - 限制, 21-32

P

- PCRE, 3-16
- Perl Compatible Regular Expressions, 3-16

S

- Security Agent
 - 處理程序, 7-12
 - 登錄機碼, 7-12
 - 檔案, 7-12

W

- Web 威脅
 - 限制成人內容, 38-18
 - 僅限特定網站, 38-18
 - 過濾清單格式, 38-18
 - 過濾清單組態設定, 38-16

Widget, 1-2

- Endpoint Encryption 安全違規報告, 27-22
- Endpoint Encryption 使用者登入未成功, 27-18
- Endpoint Encryption 狀態, 27-14
- Endpoint Encryption 裝置登入未成功, 27-16
- Endpoint Encryption 裝置鎖定, 27-20
 - 內含進階安全威脅的電子郵件訊息, 22-3
 - 進階安全威脅的前幾名電子郵件收件者, 22-3
- wildcards (萬用字元), 3-20
 - 周邊設備存取控管, 13-7
 - 檔案屬性, 3-20

一畫

- 一般策略
 - 更新設定, 38-4
 - 記錄檔設定, 38-4
 - 解除安裝防護功能, 38-4

四畫

- 不受監控的目標, 19-13, 19-14
- 不受監控的電子郵件網域, 19-7
- 元件
 - 在更新代理程式上, 7-16
- 手動掃描, 10-3
- 文件, 2

五畫

- 主動式處理行動, 10-35
- 用戶端自我保護, 7-11

用於掃描的快取設定, 7-13

目標, 2-20

已部署, 2-20

依條件過濾, 2-3

具有問題, 2-21

等待中, 2-20

瀏覽, 2-9

離線, 2-20

立即掃描, 10-19

六畫

安全威脅統計資料標籤, 1-30

有問題的目標, 2-21

自訂表示式, 3-16–3-18

條件, 3-16, 3-17

匯入, 3-18

自訂範本, 3-27

建立, 3-28

匯入, 3-29

自訂關鍵字, 3-22

條件, 3-23, 3-24

匯入, 3-25

行為監控

系統事件的處理行動, 9-6

例外清單, 9-7

七畫

刪除策略, 2-17

即時掃描, 10-10

更新

更新代理程式, 7-16

更新代理程式, 7-16

系統和應用程式通道, 19-8

八畫

事件監控, 9-4

依要求掃描快取, 7-14

依條件過濾, 2-3

使用者, 28-3

從 AD 匯入, 27-6

鎖定, 28-14

例外清單, 9-7

行為監控, 9-7

來電過濾

過濾清單格式, 38-15

過濾清單組態設定, 38-14

受監控的目標, 19-13, 19-14

受監控的電子郵件子網域, 19-7

周邊設備存取控管, 13-2, 13-5, 13-7, 13-8,

21-2, 21-4

wildcards (萬用字元) , 13-7

需求, 13-2

數位簽章提供者, 13-8

儲存裝置, 13-5, 21-4

權限, 13-5, 13-7, 21-4

程式路徑和名稱, 13-7

垃圾簡訊

SMS, 38-11

過濾清單格式, 38-13

過濾清單組態設定, 38-11

WAP Push, 38-13

核可清單格式, 38-13

九畫

表示式, 3-14, 3-15

自訂, 3-16, 3-18

條件, 3-16, 3-17

預先定義, 3-15

封鎖的程式清單, 9-7

建立策略, 2-2, 2-16

設定, 2-3

複製設定, 2-12

指定目標

瀏覽, 2-9

指定策略, 2-3

優先順序, 2-8

重新排序策略, 2-21

十畫

核可的程式清單, 9-7

核可清單, 14-2

十二畫

草稿策略, 2-3

十一畫

掃描方法

切換掃描方法, 10-2

雲端載毒掃描, 10-2

標準掃描, 10-2

掃描快取, 7-13

掃描例外, 10-43

掃描類型, 21-10

條件

自訂表示式, 3-16, 3-17

關鍵字, 3-23, 3-24

條件陳述式, 3-27

產品範圍

Widget, 1-5

符合性策略

檢查清單, 38-27

符合性標籤, 1-26

九畫

處理行動

資料外洩防護, 19-9, 35-4

十一畫

部署的目標, 2-20

十二畫

惡意程式行為封鎖, 9-2

等待中的目標, 2-20

策略

Data Discovery, 18-2

Full Disk Encryption, 28-7

user, 28-5

一般, 28-11

刪除, 2-17

建立, 2-2, 2-16

重新排序, 2-21

編輯, 2-14

策略目標, 2-20

策略清單, 2-6, 2-18

策略設定

複製, 2-12

策略管理, 2-2

DLP, 3-14

目標, 2-20

有問題的目標, 2-21

刪除策略, 2-17

建立策略, 2-2, 2-16

指定策略, 2-3

重新排序策略, 2-21

草稿策略, 2-3

設定, 2-3

部署的目標, 2-20

等待中的目標, 2-20

策略清單, 2-6, 2-18

策略優先順序, 2-8, 2-19

編輯策略, 2-14

複製策略設定, 2-12

擁有者, 2-20

瞭解, 2-2

離線目標, 2-20

變更擁有者, 2-18

策略優先順序, 2-19

策略類型

指定, 2-3

重新排序策略, 2-21

草稿, 2-3

策略優先順序, 2-19

詞彙, 4

十一畫

郵件掃描, 7-15

十二畫

間諜程式/可能的資安威脅程式掃描

核可清單, 14-2

雲端截毒掃描, 21-7

從標準掃描切換過來, 21-7

十三畫

傳送電子郵件警訊, 38-29

裝置

Endpoint Encryption 裝置

Widget, 27-8

鎖定, 28-14

裝置清單工具, 19-8

解除安裝

使用解除安裝程式, 7-8

解壓縮規則, 19-14

資料外洩防護, 3-14, 19-2

系統和應用程式通道, 19-8

表示式, 3-15-3-18

處理行動, 19-9, 35-4

策略, 35-2-35-6

目標, 35-3

名稱和優先順序, 35-6

建立, 35-2

啟動, 35-6

處理行動, 35-4

通知, 35-5

選取帳號, 35-2

解壓縮規則, 19-14

資料識別碼, 3-14

網路通道, 19-6, 19-12, 19-14

範本, 3-26-3-29

檔案屬性, 3-19, 3-20

關鍵字, 3-21-3-25

資料外洩防護 (DLP), 3-14

資料安全防護, 19-2

資料識別碼, 3-14

表示式, 3-14

檔案屬性, 3-14

關鍵字, 3-14

資訊中心

Widget, 1-2

修改產品範圍, 1-5

移動, 1-4

新增, 1-4

標籤, 1-2

刪除, 1-3

投影片放映, 1-2

重新命名, 1-2

新增, 1-2

摘要, 1-11

過濾策略

重新排序, 2-21

隔離目錄, 10-38

電子郵件網域, 19-7

預先定義的表示式, 3-15

檢視, 3-15

預先定義的範本, 3-26

預先定義的關鍵字

距離, 3-22

關鍵字的數目, 3-22

預約掃描, 10-26

十四畫

摘要標籤, 1-11
 監控的系統事件, 9-4
 監控的系統事件的處理行動, 9-6
 網頁信譽評等, 11-2
 網站信譽評等服務, 21-34
 網路通道, 19-6, 19-12, 19-14
 不受監控的目標, 19-12
 受監控的目標, 19-12
 傳輸範圍
 外部傳輸, 19-14
 所有傳輸, 19-12
 傳輸範圍和目標, 19-6
 電子郵件用戶端, 19-6

十五畫

數位簽章快取, 7-13
 數位簽章特徵碼, 7-13
 數位簽章提供者, 13-8
 指定, 13-8
 標準掃描, 21-7
 切換至雲端截毒掃描, 21-7
 標籤, 1-2
 Widget, 1-2
 安全威脅統計資料, 1-30
 符合性, 1-26
 摘要, 1-11
 範本, 3-26-3-29
 自訂, 3-27-3-29
 條件陳述式, 3-27
 預先定義, 3-26
 邏輯運算子, 3-27
 編輯策略, 2-14
 複製策略設定, 2-12

十六畫

選取目標
 依條件過濾, 2-3

十八畫

儲存裝置
 權限, 13-5, 21-4

十七畫

壓縮檔
 解壓縮規則, 19-14
 檔案屬性, 3-14, 3-19, 3-20
 wildcards (萬用字元), 3-20
 建立, 3-20
 匯入, 3-20

十八畫

瀏覽目標, 2-9

十九畫

離線目標, 2-20
 關於
 驗證, 28-2
 關鍵字, 3-14, 3-21
 自訂, 3-22-3-25
 預先定義, 3-21, 3-22

二十二畫

權限
 程式路徑和名稱, 13-7
 結束權限, 7-7
 郵件掃描權限, 7-15
 儲存裝置, 13-5, 21-4

二十三畫

邏輯運算子, 3-27

驗證

關於, 28-2



趨勢科技股份有限公司

台北市敦化南路二段 198 號 8 樓

電話：(886) 2-23789666 傳真：(886) 2-23780993 info@trendmicro.com

www.trendmicro.com

Item Code: APTM99923/240801