



AWS IoT Device Defender 開發人員指南

AWS IoT Device Defender



AWS IoT Device Defender: AWS IoT Device Defender 開發人員指南

Copyright © 2024 Amazon Web Services, Inc. and/or its affiliates. All rights reserved.

Amazon 的商標和商業外觀不得用於任何非 Amazon 的產品或服務，也不能以任何可能造成客戶混淆、任何貶低或使 Amazon 名譽受損的方式使用 Amazon 的商標和商業外觀。所有其他非 Amazon 擁有的商標均為其各自擁有者的財產，這些擁有者可能附屬於 Amazon，或與 Amazon 有合作關係，亦或受到 Amazon 贊助。

Table of Contents

什麼是 AWS IoT Device Defender ?	1
您是第一次使用 AWS IoT Device Defender 的新手嗎?	2
AWS IoT Device Defender 的運作方式	2
AWS IoT Device Defender 的功能	3
如何開始使用 AWS IoT Device Defender	4
相關服務	4
存取 AWS IoT Device Defender	4
AWS IoT Device Defender 的定價	5
AWS IoT Device Defender 入門	6
設定	6
註冊 AWS 帳戶	6
建立具有管理存取權的使用者	7
稽核指南	8
必要條件	8
啟用稽核檢查	8
檢視稽核結果	9
建立稽核緩解動作	9
將緩和動作套用至您的稽核結果發現項目	10
建立 AWS IoT Device Defender 稽核 IAM 角色 (選用)	10
啟用 SNS 通知 (選用)	11
啟用記錄 (選用)	12
ML Detect 指南	12
必要條件	12
如何在主控台中使用 ML Detect	12
如何搭配 CLI 使用 ML Detect	29
自訂您檢視 AWS IoT Device Defender 稽核結果的時間和方式	43
開始使用	43
在主控台中自訂您的稽核發現結果	44
在 CLI 中自訂您的稽核發現結果	47
稽核	54
問題嚴重性	54
後續步驟	55
稽核檢查	55
作用中裝置憑證的中繼 CA 撤銷後檢查	56

已撤銷的 CA 憑證仍然作用中。	57
共用的裝置憑證	58
裝置憑證金鑰品質	59
憑證授權機構憑證金鑰品質	60
未驗證的 Cognito 角色過度寬鬆	62
已驗證的 Cognito 角色過度寬鬆	69
AWS IoT 政策過度寬鬆	78
AWS IoT 政策可能設定錯誤	83
角色別名過度寬鬆	87
角色別名允許存取未使用的服務	88
憑證授權機構憑證即將到期	89
MQTT 用戶端 ID 相衝突	90
裝置憑證即將到期	91
已撤銷的裝置憑證仍然作用中。	92
已停用記錄。	93
稽核命令	94
管理稽核設定	94
排定稽核時程	100
執行隨需稽核	112
管理稽核執行個體	114
檢查稽核結果	122
稽核發現結果抑制	131
稽核發現結果抑制的運作方式	131
如何在主控台中使用稽核發現結果抑制	131
如何在 CLI 中使用稽核發現結果抑制	139
稽核發現結果抑制 API	141
偵測	142
監控未註冊裝置的行為	143
安全使用案例	143
雲端使用案例	144
裝置端使用案例	146
概念	149
行為	150
ML Detect	153
ML Detect 的使用案例	153
ML Detect 的運作方式	154

最低需求	154
限制	155
在警示中標記誤判和其他驗證狀態	155
支援的指標	155
Service Quotas	156
ML Detect CLI 命令	156
ML Detect API	157
暫停或刪除 ML Detect 安全性設定檔	157
自訂指標	159
如何在主控台中使用自訂指標	159
如何從 CLI 使用自訂指標	161
自訂指標 CLI 命令	165
自訂指標 API	166
裝置端指標	166
位元組輸出 (aws:all-bytes-out)	166
位元組輸入 (aws:all-bytes-in)	168
接聽 TCP 連接埠計數 (aws:num-listening-tcp-ports)	169
接聽 UDP 連接埠計數 (aws:num-listening-udp-ports)	171
封包輸出 (aws:all-packets-out)	172
封包輸入 (aws:all-packets-in)	174
目的地 IP (aws:destination-ip-addresses)	175
偵聽 TCP 連接埠 (aws:listening-tcp-ports)	176
偵聽 UDP 連接埠 (aws:listening-udp-ports)	177
已建立的 TCP 連線計數 (aws:num-established-tcp-connections)	177
裝置指標文件規格	179
從裝置傳送指標	187
雲端指標	188
訊息大小 (aws:message-byte-size)	188
已傳送的訊息 (aws:num-messages-sent)	189
已接收的訊息 (aws:num-messages-received)	191
授權失敗 (aws:num-authorization-failures)	192
來源 IP (aws:source-ip-address)	194
連線嘗試次數 (aws:num-connection-attempts)	194
中斷連線 (aws:num-disconnects)	196
中斷連線持續時間 (aws:disconnect-duration)	198
Detect 指標匯出	198

偵測指標匯出的運作方式	200
指標匯出結構描述	200
Detect 指標匯出定價	201
許可	202
在 AWS IoT 主控台設定偵測 Detect 指標匯出	203
建立安全性設定檔以啟用指標匯出	205
更新安全性設定檔以啟用指標匯出 (CLI)	206
更新安全性設定檔以關閉指標匯出 (CLI)	207
指標匯出 CLI 命令	208
指標匯出 API 操作	209
使用維度在安全描述檔中設定指標的範圍	209
如何在主控台中使用維度	209
如何在 AWS CLI 上使用維度	210
許可	215
給予 AWS IoT Device Defender Detect 許可，將警示發佈到 SNS 主題	215
Detect 命令	217
如何使用 AWS IoT Device Defender Detect	219
緩解動作	221
稽核緩解動作	221
偵測緩解動作	225
如何定義並管理緩解動作	225
建立緩解動作	225
套用緩解動作	227
許可	232
緩解行動命令	238
搭配使用 AWS IoT Device Defender 與其他 AWS 服務	239
使用 AWS IoT Device Defender 與執行 AWS IoT Greengrass 的裝置搭配	239
使用 AWS IoT Device Defender 與 FreeRTOS 和內嵌裝置搭配	239
搭配使用 AWS IoT Device Defender 與 AWS IoT Device Management	239
Security Hub 整合	240
啟用與設定整合	240
AWS IoT Device Defender 如何將問題清單傳送到 Security Hub	241
來自 AWS IoT Device Defender 的一般問題清單	243
停止 AWS IoT Device Defender 將問題清單傳送至 Security Hub	248
預防跨服務混淆代理人	248
裝置代理程式的安全性最佳實務	249

AWS IoT Device Defender 疑難排解指南	252
安全	257
資料保護	257
身分與存取管理	258
物件	259
使用身分驗證	259
使用政策管理存取權	262
AWS IoT Device Defender 搭配 IAM 的運作方式	264
身分型政策範例	269
疑難排解	272
合規驗證	273
恢復能力	274
文件歷史紀錄	275

什麼是 AWS IoT Device Defender ？

使用 AWS IoT Device Defender 這個安全和監控服務來稽核您的裝置組態、監控連網裝置，並且防範安全風險。透過 AWS IoT Device Defender 您可以跨 AWS IoT 裝置機群強制執行一致的安全政策，并在裝置受到入侵時快速回應。IoT 機群可由大量的裝置組成具有多樣化的功能、長時間在線上，並且散佈在多個地理位置。這些特點使叢集設定複雜且極易出錯。由於裝置通常受限於運算能力、記憶體和儲存功能，因此限制了裝置本身的加密，及其他形式安全性的使用。

裝置通常會使用具有已知漏洞的軟體。這些因素使 IoT 機群成為吸引駭客的目標，使您難以持續保護裝置機群裝置的安全。AWS IoT Device Defender 透過提供識別安全問題和偏離最佳實務的工具來應對這些挑戰。AWS IoT Device Defender 可以稽核裝置機群，以確認遵守安全最佳實務，並偵測裝置上的異常行為。下圖顯示 AWS IoT Device Defender 的基本架構，以及其與服務 (例如 AWS IoT Core、Amazon CloudWatch 和 Amazon SNS) 的關係。



係。

主題

- [您是第一次使用 AWS IoT Device Defender 的新手嗎？](#)
- [AWS IoT Device Defender 的運作方式](#)
- [AWS IoT Device Defender 的功能](#)
- [如何開始使用 AWS IoT Device Defender](#)
- [相關服務](#)
- [存取 AWS IoT Device Defender](#)
- [AWS IoT Device Defender 的定價](#)

您是第一次使用 AWS IoT Device Defender 的新手嗎？

如果您是第一次使用 AWS IoT Device Defender，建議您在開始前先閱讀以下章節：

- [AWS IoT Device Defender 的運作方式](#)
- [AWS IoT Device Defender 的功能](#)
- [如何開始使用 AWS IoT Device Defender](#)
- [相關服務](#)
- [存取 AWS IoT Device Defender](#)
- [AWS IoT Device Defender 的定價](#)

AWS IoT Device Defender 的運作方式

AWS IoT Device Defender 是一項全受控安全和監控服務，可協助保護您的 IoT 裝置機群。AWS IoT Device Defender 會稽核與您的裝置相關聯的 IoT 資源，以確認其符合安全性最佳實務。稽核檢查會在偵測到任何安全風險時傳送警示，並提供相關資訊以協助緩解任何問題。AWS IoT Device Defender 還會持續監控來自雲端和裝置端的安全指標，以偵測非預期的裝置行為，識別任何可能遭到入侵的裝置。您可以隨需或按排程啟動稽核檢查，以評估您的 IoT 裝置組態。

AWS IoT Device Defender 與 AWS IoT Core 合併裝置互動的內容，以提高稽核檢查的準確性。AWS IoT Device Defender 從連接的裝置收集和分析高價值的安全指標，以偵測異常行為。使用 Rules Detect 時，會根據使用者定義的行為持續評估指標資料。使用 ML Detect 時，系統會透過自動建置的機器學習 (ML) 模型持續評估指標資料，以識別異常情況。

排程稽核工作和任何偵測到的裝置活動異常的結果，會發布至 AWS IoT 主控台和 AWS IoT Device Defender API。他們可以透過 Amazon CloudWatch 存取。此外，您可以設定 AWS IoT Device Defender 將結果傳送至 Amazon SNS 主題，以便與安全儀表板整合，或啟動自動修復工作流程。

AWS IoT Device Defender 支援多種使用案例，包含如下：

- 保護您的裝置：您可以針對 [AWS IoT 安全性最佳實務](#) 稽核裝置相關資源，以協助偵測裝置漏洞。AWS IoT Device Defender 稽核可幫助您識別和發現裝置的風險，並確認安全措施已就位。
- 偵測不尋常的裝置行為：您可以精確找出連線模式的變更、揭露與未經授權端點的裝置通訊，以及識別輸入和輸出裝置流量模式的變更。
- 取得洞察以減輕風險：您可以採取行動來減輕稽核問題清單或 Detect 警示中發現的問題。
- 堅持並維護裝置安全性：您可以使用稽核和偵測檢查的深入解析來診斷和補救可能的安全漏洞。

- 增強裝置安全性：您可以區分未正確設定的裝置、探測裝置機群的健全狀況，以及找出非預期的裝置行為指標。

AWS IoT Device Defender 的功能

以下是 AWS IoT Device Defender 的一些主要功能。

主要功能

稽核	AWS IoT Device Defender 會根據 AWS IoT 安全性最佳實務 稽核與裝置相關的資源。《IAM 使用者指南》中的 AWS IoT Device Defender 報告不符合安全最佳實務的設定，例如過於寬鬆的政策，可讓一部裝置讀取和更新許多其他裝置的資料。
Rules Detect	AWS IoT Device Defender 持續監控裝置和 AWS IoT Core 的高價值安全指標，藉此偵測可能表示遭受入侵的異常裝置行為。您可以設定這些指標的行為 (規則)，為一組裝置指定正常的裝置行為。AWS IoT Device Defender 會根據使用者定義的行為 (規則) 監控和評估針對這些指標報告的每個資料點，並在偵測到異常時提醒您。
ML Detect	AWS IoT Device Defender 會透過機器學習 (ML) 模型，使用六個雲端指標的裝置資料和過去 14 天期間的七個裝置端指標，自動為您設定裝置行為。然後，它會每天重新訓練模型 (只要有足夠的資料來訓練模型)，以根據建立初始模型後的最新 14 天來重新整理預期的裝置行為。AWS IoT Device Defender 會使用 ML 模型監控和識別這些指標的異常資料點，並在偵測到異常時發出警示。

提醒	AWS IoT Device Defender 會將警示發布到 AWS IoT 主控台、Amazon CloudWatch 和 Amazon SNS。
緩解	AWS IoT Device Defender 可以透過提供有關裝置的情境式內容和歷史資訊（例如裝置中繼資料、裝置統計資料和裝置歷程記錄警示）來調查問題。您也可以使用 AWS IoT Device Defender 內建的緩解措施，針對 Audit 和 Detect 警示執行緩解步驟，例如將項目新增至物件群組、取代預設政策版本，以及更新裝置憑證。

如何開始使用 AWS IoT Device Defender

如需開始使用 AWS IoT Device Defender 的協助，請參閱下列教學課程。

- [設定](#)
- [ML Detect 指南](#)
- [Audit 指南](#)
- [自訂您檢視 AWS IoT Device Defender 稽核結果的時間和方式](#)

相關服務

- AWS IoT Greengrass : AWS IoT Greengrass 提供與 AWS IoT Device Defender 的預先建置整合來持續監控裝置行為。
- AWS IoT Device Management : 您可以使用 AWS IoT Device Management 機群索引來編排索引、搜尋和彙整 AWS IoT Device Defender 偵測違規資料。

存取 AWS IoT Device Defender

您可以使用 AWS IoT Device Defender 主控台或 API 來存取 AWS IoT Device Defender。

AWS IoT Device Defender 的定價

使用 AWS IoT Device Defender 時，您只需按實際用量付費。沒有最低費用或強制性服務使用量。不過，Audit 和 Detect 功能會分別向您收費。Audit 定價係根據每月的裝置計數。當您開啟 Audit 時，系統會根據一個月內作用中裝置主體的數量向您收費。因此，使用此功能時，新增或移除稽核檢查不會影響您的每月帳單。您可以使用 AWS 定價計算器在單一估算中計算您的 AWS IoT Device Defender 和架構成本。

- [AWS 價格計算器](#)

AWS IoT Device Defender 入門

您可以使用以下教學來運用 AWS IoT Device Defender。

主題

- [設定](#)
- [稽核指南](#)
- [ML Detect 指南](#)
- [自訂您檢視 AWS IoT Device Defender 稽核結果的時間和方式](#)

設定

初次使用 AWS IoT Device Defender 之前，請先完成以下作業：

主題

- [註冊 AWS 帳戶](#)
- [建立具有管理存取權的使用者](#)

註冊 AWS 帳戶

如果您還沒有 AWS 帳戶，請完成以下步驟建立新帳戶。

註冊 AWS 帳戶

1. 開啟 <https://portal.aws.amazon.com/billing/signup>。
2. 請遵循線上指示進行。

部分註冊程序需接收來電，並在電話鍵盤輸入驗證碼。

註冊 AWS 帳戶時，會同時建立 AWS 帳戶根使用者。根使用者有權存取該帳戶中的所有 AWS 服務和資源。作為安全最佳實務，請將管理存取權指派給使用者，並且僅使用根使用者來執行[需要根使用者存取權的任務](#)。

註冊程序完成後，AWS 會傳送一封確認電子郵件給您。您可以隨時登錄 <https://aws.amazon.com/> 並選擇 我的帳戶，以檢視您目前的帳戶活動並管理帳戶。

建立具有管理存取權的使用者

當您註冊 AWS 帳戶之後，請保護您的 AWS 帳戶根使用者，啟用 AWS IAM Identity Center，並建立管理使用者，讓您可以不使用根使用者處理日常作業。

保護您的 AWS 帳戶根使用者

1. 選擇根使用者並輸入您的 AWS 帳戶電子郵件地址，以帳戶擁有者身分登入 [AWS Management Console](#)。在下一頁中，輸入您的密碼。

如需使用根使用者登入的說明，請參閱 AWS 登入使用者指南中的[以根使用者身分登入](#)。

2. 若要在您的根使用者帳戶上啟用多重要素驗證 (MFA)。

如需指示，請參閱 IAM 使用者指南中的 [為 AWS 帳戶根使用者啟用虛擬 MFA 裝置 \(主控台\)](#)。

建立具有管理存取權的使用者

1. 啟用 IAM Identity Center。

如需指示，請參閱 AWS IAM Identity Center 使用者指南中的[啟用 AWS IAM Identity Center](#)。

2. 在 IAM Identity Center 中，將管理存取權授予使用者。

若要取得有關使用 IAM Identity Center 目錄做為身分識別來源的教學課程，請參閱《使用 AWS IAM Identity Center 使用者指南》中的[以預設 IAM Identity Center 目錄設定使用者存取權限](#)。

以具有管理存取權的使用者身分登入

- 若要使用您的 IAM Identity Center 使用者簽署，請使用建立 IAM Identity Center 使用者時傳送至您電子郵件地址的簽署 URL。

如需有關如何使用 IAM Identity Center 使用者登入的說明，請參閱 AWS 登入使用者指南中的[登入 AWS 存取入口網站](#)。

指派存取權給其他使用者

1. 在 IAM Identity Center 中，建立一個許可集來遵循套用最低權限的最佳實務。

如需指示，請參閱《AWS IAM Identity Center 使用者指南》中的[建立許可集](#)。

2. 將使用者指派至群組，然後對該群組指派單一登入存取權。

如需指示，請參閱《AWS IAM Identity Center 使用者指南》中的[新增群組](#)。

這些任務會建立 AWS 帳戶，以及具備帳戶管理員權限的使用者。

稽核指南

本教學課程提供如何設定週期性稽核、設定警示、檢閱稽核結果，以及緩解稽核問題的指示。

主題

- [必要條件](#)
- [啟用稽核檢查](#)
- [檢視稽核結果](#)
- [建立稽核緩解動作](#)
- [將緩和動作套用至您的稽核結果發現項目](#)
- [建立 AWS IoT Device Defender 稽核 IAM 角色 \(選用\)](#)
- [啟用 SNS 通知 \(選用\)](#)
- [啟用記錄 \(選用\)](#)

必要條件

為了完成本教學，您需要以下項目：

- AWS 帳戶。如果您沒有此項，請參閱[設定](#)。

啟用稽核檢查

在下列程序中，您啟用稽核檢查，查看帳戶以及裝置設定和政策，以確保安全措施準備就緒。在本教學課程中，我們會指示您啟用所有稽核檢查，但您可以選取您想要的任何檢查。

稽核定價係根據每月的裝置計數 (連接至 AWS IoT 的機群裝置)。因此，使用此功能時，新增或移除稽核檢查不會影響您的每月帳單。

1. 開啟 [AWS IoT 主控台](#)。在導覽窗格中，展開安全性並選擇簡介。
2. 選擇自動化 AWS IoT 安全稽核。稽核檢查會自動開啟。

3. 展開稽核並選擇設定以檢視您的稽核檢查。請選擇稽核檢查名稱，進一步瞭解稽核檢查的功能。如需稽核檢查的詳細資訊，請參閱[稽核檢查](#)。
4. (選用) 如果您已擁有想使用的角色，請選擇管理服務許可，從清單中選擇角色，然後選擇更新。

檢視稽核結果

下列程序顯示如何檢視您的稽核結果。在本教學課程中，您會看到稽核結果，這些稽核結果來自[啟用稽核檢查](#)教學課程中設定的稽核檢查。

檢視稽核結果

1. 開啟 [AWS IoT主控台](#)。在導覽窗格中，展開安全性、稽核，然後選擇結果。
2. 選取您想要調查之稽核排程的名稱。
3. 在不合規的檢查的緩解下，選擇資訊按鈕，以取得為何不合規的相關資訊。針對有關如何使不合規檢查成為合規檢查的指示，請參閱 [稽核檢查](#)。

建立稽核緩解動作

在下列程序中，您將建立 AWS IoT Device Defender 稽核緩解動作來啟用 AWS IoT 記錄。每個稽核檢查都有對應的緩解動作，這些動作會影響您針對要修正的稽核檢查選擇哪種 Action type (動作類型)。如需詳細資訊，請參閱[緩解動作](#)。

使用主 AWS IoT 控制台來建立緩解動作

1. 開啟 [AWS IoT主控台](#)。在導覽窗格中，展開安全性、偵測，然後選擇緩解動作。
2. 在 Mitigation Actions (緩解動作) 頁面上選擇 Create (建立)。
3. 在建立緩解動作頁面的動作名稱，輸入唯一的緩解動作名稱，例如 *EnableErrorLoggingAction*。
4. 針對動作類型，選擇啟用 AWS IoT 記錄。
5. 在許可中，選擇建立角色。針對角色名稱，使用 *IoTMitigationActionErrorLoggingRole*。然後，選擇 Create (建立)。
6. 在參數的用於記錄的角色，選取 IoTMitigationActionErrorLoggingRole。針對 Log level (日誌層級)，選擇 Error。
7. 選擇 Create (建立)。

將緩和動作套用至您的稽核結果發現項目

下列程序顯示如何將緩解動作套用至您的稽核結果。

緩解不合規範的稽核結果

1. 開啟 [AWS IoT主控台](#)。在導覽窗格中，展開安全性、稽核，然後選擇結果。
2. 選擇您想要回應的稽核結果。
3. 檢查您的結果。
4. 選擇 Start Mitigation Actions (開始緩解動作)。
5. 針對已停用記錄，選擇您先前建立的緩解動作 EnableErrorLoggingAction。您可針對每個不合規結果選取適當的動作來解決問題。
6. 針對選取原因代碼，選擇稽核檢查傳回的原因代碼。
7. 選擇開始任務。緩解動作可能需要幾分鐘的時間來執行。

檢查緩和動作是否已運作

1. 在 AWS IoT 主控台的導覽窗格中，選擇設定。
2. 在服務日誌中，確認日誌層級是 Error (least verbosity)。

建立 AWS IoT Device Defender 稽核 IAM 角色 (選用)

在下列程序中，您建立 AWS IoT Device Defender 稽核 IAM 角色，提供 AWS IoT Device Defender 讀取 AWS IoT 的權限。

建立 AWS IoT Device Defender 的服務角色 (IAM 主控台)

1. 登入 AWS Management Console，並開啟位於 <https://console.aws.amazon.com/iam/> 的 IAM 主控台。
2. 在 IAM 主控台的導覽窗格中，選擇 Roles (角色)，然後選擇 Create role (建立角色)。
3. 選擇 AWS 服務 角色類型。
4. 在其他 AWS 服務的使用案例中，選擇 AWS IoT，然後選擇 IoT - Device Defender Audit。
5. 選擇 Next (下一步)。
6. (選用) 設定 [許可界限](#)。這是進階功能，可用於服務角色，而不是服務連結的角色。

展開 Permissions boundary (許可界限) 區段，並選擇 Use a permissions boundary to control the maximum role permissions (使用許可界限來控制角色許可上限)。IAM 包含您帳戶中的 AWS 受管和客戶受管政策清單。選取用於許可界限的政策，或者選擇 Create policy (建立政策) 以開啟新的瀏覽器標籤，並從頭建立新的政策。如需詳細資訊，請參閱《IAM 使用者指南》中的[建立 IAM 政策](#)。在您建立政策後，關閉該標籤並返回您的原始標籤，以選取用於許可界限的政策。

7. 選擇 Next (下一步)。
8. 請輸入角色名稱，以協助您識別此角色的用途。角色名稱在您的 AWS 帳戶內必須是獨一無二的。它們無法透過大小寫進行區分。例如，您無法建立名為 **PRODRole** 和 **prodrole** 的角色。因為有各種實體可能會參考此角色，所以建立角色之後，您就無法編輯其名稱。
9. (選用) 在 Description (說明) 中，輸入新角色的說明。
10. 在 Step 1: Select trusted entities (步驟 1：選取受信任的實體) 或者 Step 2: Select permissions (步驟 2：選取許可) 區段中選擇 Edit (編輯)，可編輯角色的使用案例和許可。
11. (選用) 藉由連接標籤作為鍵值對，將中繼資料新增至使用者。如需有關在 IAM 中使用標籤的詳細資訊，請參閱《IAM 使用者指南》中的[標記 IAM 資源](#)。
12. 檢閱角色，然後選擇 Create role (建立角色)。

啟用 SNS 通知 (選用)

在下列程序中，您可以啟用 Amazon SNS (SNS) 通知，以在稽核識別出任何不合規資源時提醒您。在本教學課程中，您將針對 [啟用稽核檢查](#) 教學課程中啟用的稽核檢查設定通知。

1. 如果您尚未設定，請依照 AWS Management Console 套用政策以存取 SNS。您可依照 IAM 使用者指南中[將政策連接至 IAM 使用者群組](#)的指示，選取 AWSIoTDeviceDefenderPublishFindingsToSNSMitigationAction 政策以執行此動作。
2. 開啟 [AWS IoT 主控台](#)。在導覽窗格中，展開安全性、稽核，然後選擇設定。
3. 在 Device Defender 稽核設定頁面底部，選擇啟用 SNS 提醒。
4. 選擇 Enable (啟用)。
5. 針對主題，選擇建立新主題。將主題命名為 *IoTDDNotifications*，然後選擇建立。針對角色，選擇您在 [建立 AWS IoT Device Defender 稽核 IAM 角色 \(選用\)](#) 建立的角色。
6. 選擇更新。
7. 如果您想要透過 Amazon SNS 接收維運平台中的電子郵件或簡訊，請參閱[使用 Amazon Simple Notification Service 傳送使用者通知](#)。

啟用記錄 (選用)

此程序描述如何啟用 AWS IoT 將資訊記錄至 CloudWatch Logs。這可讓您檢視稽核結果。啟用記錄可能會產生費用。

啟用記錄

1. 開啟 [AWS IoT主控台](#)。在導覽窗格選擇設定。
2. 在日誌中，選擇管理日誌。
3. 針對選取角色，選擇建立角色。將角色命名為 *AWSIoTLoggingRole*，並選擇建立。將自動連接政策。
4. 針對日誌層級，選擇除錯 (最詳細層級)。
5. 選擇更新。

ML Detect 指南

在此入門指南中，您可以建立 ML Detect 安全性設定檔，其會使用機器學習 (ML)，根據您裝置的歷史指標資料建立預期行為的模型。當 ML Detect 建立 ML 模型時，您可以監控其進度。在建置 ML 模型之後，您可以持續檢視和調查警示，並緩解已識別的問題。

如需 ML Detect 及其 API 和 CLI 命令的相關資訊，請參閱 [ML Detect](#)。

本章包含下列部分：

- [必要條件](#)
- [如何在主控台中使用 ML Detect](#)
- [如何搭配 CLI 使用 ML Detect](#)

必要條件

- AWS 帳戶。如果您沒有此項，請參閱[設定](#)。

如何在主控台中使用 ML Detect

教學課程

- [啟用 ML Detect](#)

- [監控您的 ML 模型狀態](#)
- [檢閱您的 ML Detect 警示](#)
- [微調您的 ML 警示](#)
- [標記警示的驗證狀態](#)
- [緩解已識別的裝置問題](#)

啟用 ML Detect

下列程序詳述如何在主控台中設定 ML Detect。

1. 首先，確保您的裝置將建立 [ML Detect 最低需求](#) 中定義的最小必要資料點，以持續訓練和重新整理模型。如需進行資料收集，請確定您的安全性設定檔已連接到目標，該目標可以是物件或物件群組。
2. 在 [AWS IoT 主控台](#) 的導覽窗格中，展開 Defend (防禦)。依序選擇 Detect (偵測)、Security profiles (安全性設定檔)、Create security profile (建立安全性設定檔)、Create ML anomaly Detect profile (建立 ML 異常偵測設定檔)。
3. 在 Set basic configurations (設定基本組態) 頁面上，執行下列動作：
 - 在 Target (目標) 下，選擇您的目標裝置群組。
 - 在 Security profile name (安全性設定檔名稱) 下，輸入安全性設定檔的名稱。
 - (選用) 在 Description (描述) 下，您可以撰寫 ML 設定檔的簡短描述。
 - 在 Selected metric behaviors in Security Profile (安全性設定檔中選取的指標行為) 下，選擇您要監控的指標。

AWS IoT > Device Defender > Detect > Security Profiles > Create ML Security Profile

Step 1
Set basic configurations

Step 2 - optional
Edit metric behaviors

Step 3
Review configuration

Set basic configurations [Info](#)

Select target and metrics that you would like to configure for your ML Security Profile.

Security Profile basic configuration

Target

Choose target device group(s) ▼

All registered things ✕

Security Profile name

Smart_lights_ML_Detect_Security_Profile

Enter a unique name containing only: letters, numbers, hyphens, colon, or underscores. A Security Profile name cannot contain any spaces.

Description - optional

ML Detect security profile for monitoring smart lights

Selected metric behaviors in Security Profile (6) [Info](#)

You can assess how your fleet of devices is operating across the following metric behaviors.

Delete Add cloud-side metric ▼ Add device-side metric ▼

<input type="checkbox"/>	Metric	Type	ML Detect confidence	Datapoints required to trigger alarm	Datapoints required to clear alarm	Notifications
<input type="checkbox"/>	Authorization failures	Cloud-side	High	1	1	Suppressed
<input type="checkbox"/>	Connection attempts	Cloud-side	High	1	1	Suppressed
<input type="checkbox"/>	Disconnects	Cloud-side	High	1	1	Suppressed
<input type="checkbox"/>	Message size	Cloud-side	High	1	1	Suppressed
<input type="checkbox"/>	Messages received	Cloud-side	High	1	1	Suppressed
<input type="checkbox"/>	Messages sent	Cloud-side	High	1	1	Suppressed

完成後，請選擇 Next (下一步)。

- 在 Set SNS (optional) (設定 SNS (選用)) 頁面上，指定當裝置違反您設定檔中的行為時，警示通知的 SNS 主題。選擇您要用來發佈至所選 SNS 主題的 IAM 角色。

如果您尚未有 SNS 角色，請使用下列步驟來建立具備適當許可和必要信任關係的角色。

- 導覽至 [IAM 主控台](#)。在導覽窗格中，選擇 Roles (角色)，然後選擇 Create role (建立角色)。

- 在 Select type of trusted entity (選擇可信任執行個體類型) 下，選擇 AWS Service (AWS 服務)。然後，在 Choose a use case (選擇使用案例) 下，選擇 IoT，並在 Select your use case (選取您的使用案例) 下，選擇 IoT - Device Defender Mitigation Actions (IoT - Device Defender 緩解動作)。完成時，請選擇 Next: Permissions (下一步：許可)。
- 在 Attached permissions policies (連接的許可政策) 下，確保已選取 AWSIoTDeviceDefenderPublishFindingsToSNSMitigationAction，然後選擇 Next: Tags (下一步：標籤)。

Create role



Attached permissions policies

The type of role that you selected requires the following policy.

Policy name	Used as	Description
AWSIoTDeviceDefenderAddThingsToThingGrou...	Permissions policy (1)	Provides write access to IoT thing groups and r...
AWSIoTDeviceDefenderEnableIoTLoggingMitig...	Permissions policy (2)	Provides access for enabling IoT logging for ex...
AWSIoTDeviceDefenderPublishFindingsToSNS...	None	Provides messages publish access to SNS topi...
AWSIoTDeviceDefenderReplaceDefaultPolicyMi...	None	Provides write access to IoT policies for execut...
AWSIoTDeviceDefenderUpdateCACertMitigatio...	None	Provides write access to IoT CA certificates for ...
AWSIoTDeviceDefenderUpdateDeviceCertMitig...	None	Provides write access to IoT certificates for exe...

Set permissions boundary

* Required

Cancel

Previous

Next: Tags

- 在 Add tags (optional) (新增標籤 (選用)) 下，您可以新增想要與您角色建立關聯的任何標籤。完成後，請選擇 Next: Review (下一步：檢閱)。
- 在 Review (檢閱) 下，給與您的角色一個名稱，並確保 AWSIoTDeviceDefenderPublishFindingsToSNSMitigationAction 已列示在 Permissions (許可) 下，而且 (AWS 服務：iot.amazonaws.com) 已列示在 Trust relationships (信任關係) 下。完成時，選擇 Create role (建立角色)。

Identity and Access Management (IAM)

Dashboard

Access management

Groups

Users

Roles

Policies

Identity providers

Account settings

Access reports

Access analyzer

Archive rules

Analyzers

Settings

Credential report

Organization activity

Service control policies (SCPs)

Q Search IAM

Identity and Access Management (IAM)

Dashboard

Access management

Groups

Users

Roles

Policies

Identity providers

Account settings

Access reports

Access analyzer

Archive rules

Analyzers

Settings

Credential report

Organization activity

Service control policies (SCPs)

Q Search IAM

Roles > Sample-SNS-role

Summary

Delete role

Role ARN	arn:aws:iam::049832161882:role/Sample-SNS-role 🔗
Role description	Provides AWS IoT Device Defender write access to publish SNS notifications Edit
Instance Profile ARNs	🔗
Path	/
Creation time	2020-12-21 17:13 PST
Last activity	Not accessed in the tracking period
Maximum session duration	1 hour Edit

Permissions Trust relationships Tags Access Advisor Revoke sessions

Permissions policies (1 policy applied)

Attach policies

+ Add inline policy

Policy name	Policy type
AWSIoTDeviceDefenderPublishFindingsToSNSMitigationAction	AWS managed policy ✕

Permissions boundary (not set)

Roles > Sample-SNS-role

Summary

Delete role

Role ARN	arn:aws:iam::049832161882:role/Sample-SNS-role 🔗
Role description	Provides AWS IoT Device Defender write access to publish SNS notifications Edit
Instance Profile ARNs	🔗
Path	/
Creation time	2020-12-21 17:13 PST
Last activity	Not accessed in the tracking period
Maximum session duration	1 hour Edit

Permissions Trust relationships Tags Access Advisor Revoke sessions

You can view the trusted entities that can assume the role and the access conditions for the role. [Show policy document](#)

Edit trust relationship

Trusted entities

The following trusted entities can assume this role.

Trusted entities
The identity provider(s) iot.amazonaws.com

Conditions

The following conditions define how and when trusted entities can assume the role.

There are no conditions associated with this role.

5. 在 Edit Metric behavior (編輯指標行為) 頁面上，您可以自訂 ML 行為設定。

AWS IoT > Device Defender > Detect > Security Profiles > Create ML Security Profile

Step 1
Set basic configurations

Step 2 - optional
Edit metric behaviors

Step 3
Review configuration

Edit metric behaviors - *optional* [Info](#)

Update ML behaviors with behavior name, alarm criteria and notification settings.

Edit metric behaviors

Authorization failures

Behavior name:

Metric:

Datapoints required to trigger alarm:

Datapoints required to clear alarm:

Notifications:

ML Detect confidence:

Bytes in

Behavior name:

Metric:

Datapoints required to trigger alarm:

Datapoints required to clear alarm:

Notifications:

ML Detect confidence:

Connection attempts

Behavior name:

Metric:

Datapoints required to trigger alarm:

Datapoints required to clear alarm:

Notifications:

ML Detect confidence:

6. 完成後，請選擇 Next (下一步)。
7. 在 Review configuration (檢閱組態) 頁面上，驗證您想要機器學習監控的行為，然後選擇 Next (下一步)。

AWS IoT > Device Defender > Detect > Security Profiles > Edit ML Security Profile

Step 1
Set basic configurations

Step 2 - optional
Edit metric behaviors

Step 3
Review configuration

Review configuration

[Edit](#)

Security Profile basic configuration

Profile name	Target	Description
Smart_lights_ML_Detect_Security_Profile	All registered things	ML Detect security profile for monitoring smart lights

Selected metric behaviors in Security Profile

[Edit](#)

Behavior name	Metric	Type	ML Detect confidence	Datapoints required to trigger alarm	Datapoints required to clear alarm	Notes
Authorization_failures_ML_behavior	Authorization failures	Cloud-side	High	1	1	Sup
Bytes_out_ML_behavior	Bytes out	Device-side	High	1	1	Sup
Connection_attempts_ML_behavior	Connection attempts	Cloud-side	High	1	1	Sup
Disconnects_ML_behavior	Disconnects	Cloud-side	High	1	1	Sup

8. 在您建立了安全性設定檔之後，系統會將您重新導向至 Security Profiles (安全性設定檔) 頁面，其中會出現新建立的安全性設定檔。

Note

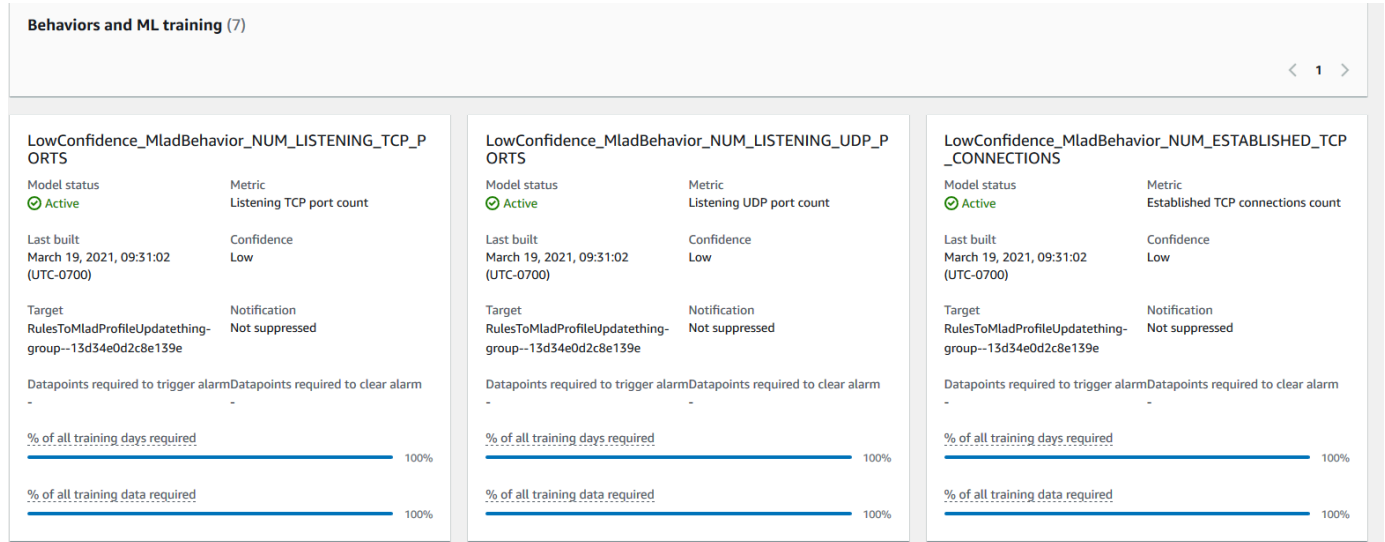
初始的 ML 模型訓練和建置需要 14 天才能完成。如果您的裝置上有任何異常活動，您可能會在完成之後看到警示。

監控您的 ML 模型狀態

當您的 ML 模型處於初始訓練期間時，您可以採取以下步驟隨時監控其進度。

1. 在 [AWS IoT 主控台](#) 的導覽窗格中，展開 Defend (防禦)，然後選擇 Detect (偵測)、Security profiles (安全性描述檔)。
2. 在 Security Profiles (安全性設定檔) 頁面上，選擇您要檢閱的安全性設定檔。然後，選擇 Behaviors and ML training (行為與 ML 訓練)。
3. 在 Behaviors and ML training (行為與 ML 訓練) 頁面上，檢查 ML 模型的訓練進度。

在您的模型狀態為 Active (作用中) 之後，它會根據您的使用情況開始做出偵測決策，並每天更新設定檔。



Note

如果您的模型未如預期進展，請確定您的裝置符合 [最低需求](#)。

檢閱您的 ML Detect 警示

在建置您的 ML 模型並準備好進行資料推論之後，您可以定期檢視和調查模型識別的警示。

1. 在 [AWS IoT 主控台](#) 的導覽窗格中，展開 Defend (防禦)，然後選擇 Detect (偵測)、Alarms (警示)。

AWS IoT > Device Defender > Detect > Alarms

Alarms Info

Active History

All alarms (5) Info Mark verification state Start mitigation actions

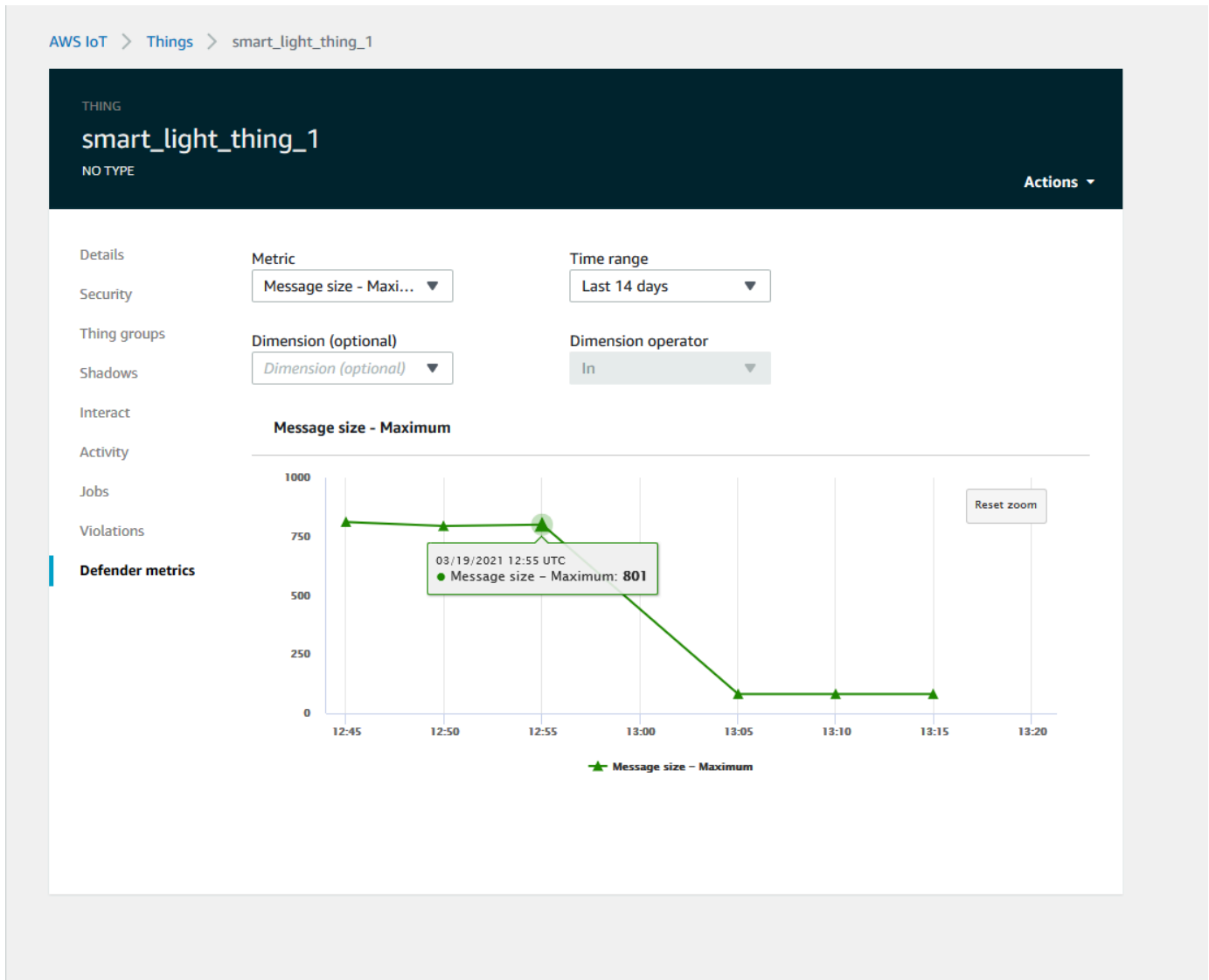
Q Filter alarms by properties, values, or exact names < 1 > 🔍

First event	Thing name	Security Profile	Behavior type	Behavior name	Last emitted	Verification state	Confidence
September 03, 2021, 15:50:00 (UTC-0700)	iotconsole-6f8379bc-c245-4ffe-8ef7-b2b52e78975c	fdsa	Rule-based	Authorization_failures_behavior (Notification: on).....	Authorization failures: 0 failure(s)	Unknown	-
September 03, 2021, 15:50:00 (UTC-0700)	iotconsole-539d0ef0-3504-4a9c-a7a1-be53b472b850	fdsa	Rule-based	Authorization_failures_behavior (Notification: on).....	Authorization failures: 0 failure(s)	Unknown	-
September 03, 2021, 15:50:00 (UTC-0700)	iotconsole-81fc61d7-9362-4c87-ada6-333891ff7349	fdsa	Rule-based	Authorization_failures_behavior (Notification: on).....	Authorization failures: 0 failure(s)	Unknown	-
September 03, 2021, 15:50:00 (UTC-0700)	iotconsole-23e8ec9a-2162-456e-a8c2-302c3826f618	fdsa	Rule-based	Authorization_failures_behavior (Notification: on).....	Authorization failures: 0 failure(s)	Unknown	-
September 03, 2021, 15:50:00 (UTC-0700)	iotconsole-85e0278e-29aa-4554-b3b6-111b9063228f	fdsa	Rule-based	Authorization_failures_behavior (Notification: on).....	Authorization failures: 0 failure(s)	Unknown	-

2. 如果導覽至 History (歷史記錄) 標籤，您也可以檢視不再處於警示狀態之裝置的詳細資訊。



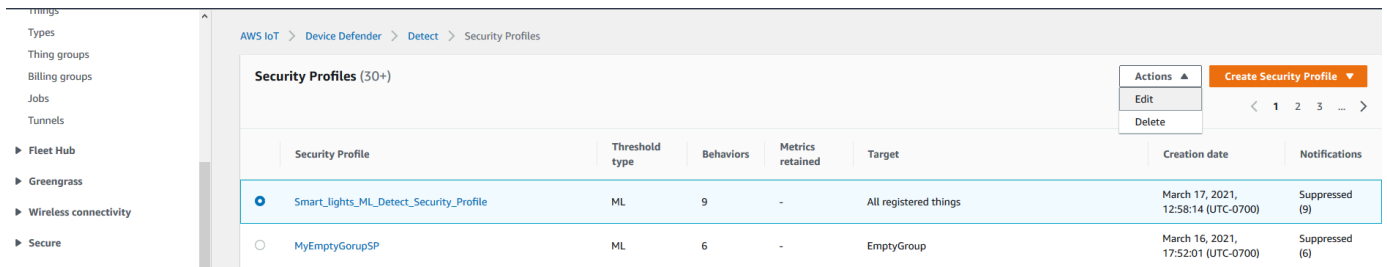
若要取得詳細資訊，請在 Manage (管理) 下選擇 Things (物件)、選擇您想要查看其更多詳細資訊的物件，然後導覽至 Defender metrics (Defender 指標)。您可以存取 Defender metrics graph (Defender 指標圖形)，並針對警示中來自 Active (作用中) 標籤的任何項目執行調查。在此情況下，此圖形會顯示訊息大小中的峰值，這會啟動警示。您可以看到後續清除的警示。



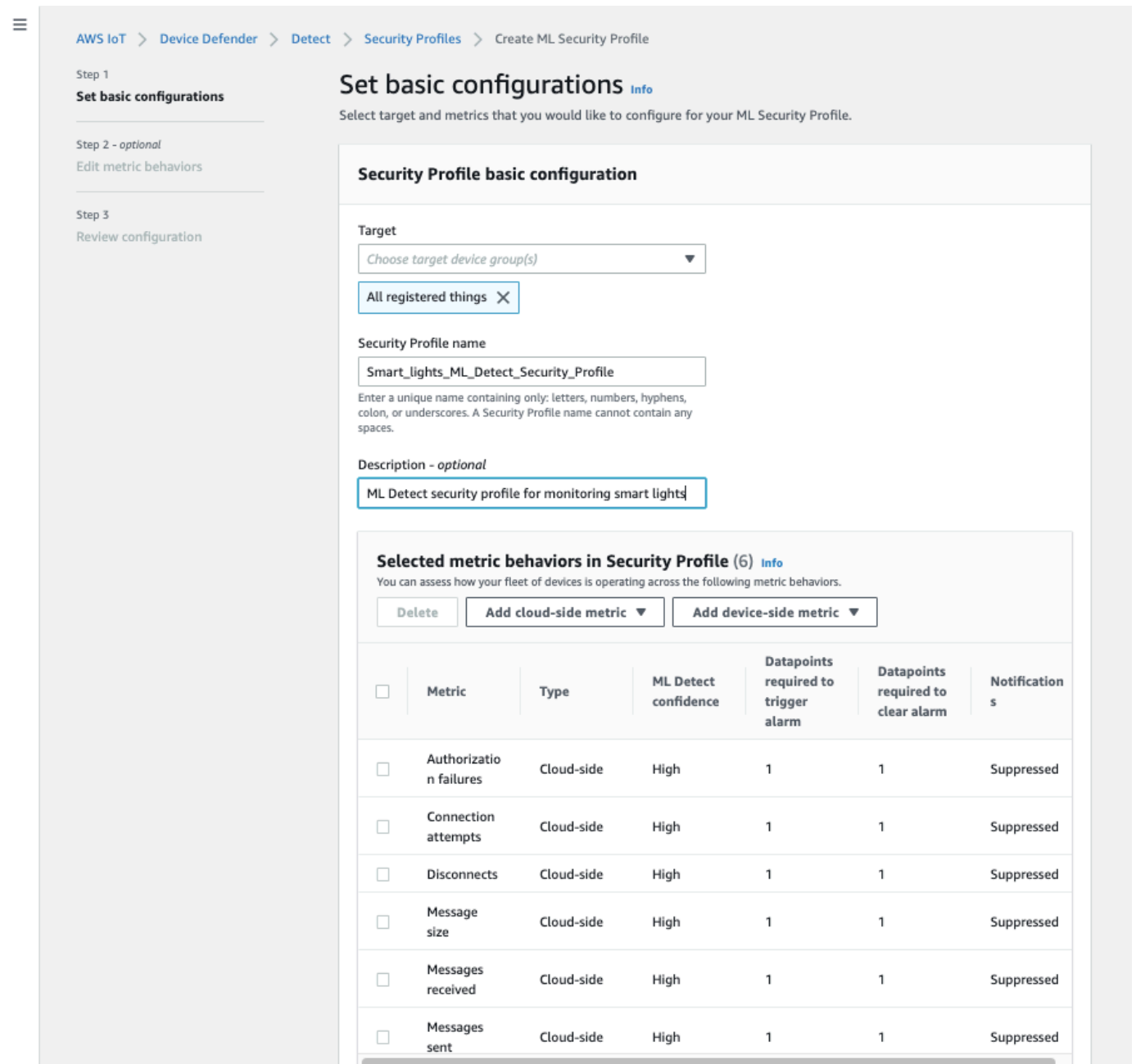
微調您的 ML 警示

在建置您的 ML 模型並準備好進行資料評估之後，您可以更新安全性設定檔的 ML 行為設定以變更組態。下列程序顯示如何在 AWS CLI 中更新您安全性設定檔的 ML 行為設定。

1. 在 [AWS IoT 主控台](#) 的導覽窗格中，展開 Defend (防禦)，然後選擇 Detect (偵測)、Security profiles (安全性描述檔)。
2. 在 Security Profiles (安全性設定檔) 頁面上，選取您要檢閱之安全性設定檔旁邊的核取方塊。然後，選擇 Actions (動作)、Edit (編輯)。



3. 在 Set basic configurations (設定基本組態) 下，您可以調整安全性設定檔目標物件群組，或變更您要監控的指標。



4. 您可以導覽至 Edit metric behaviors (編輯指標行為) 來更新下列任一項。

- 啟動警示所需的 ML 模型資料點
- 清除警示所需的 ML 模型資料點
- 您的 ML Detect 可信度
- 您的 ML Detect 通知 (例如 Not suppressed (未抑制)、Suppressed (已抑制))

AWS IoT > Device Defender > Detect > Security Profiles > Edit ML Security Profile

Step 1
Set basic configurations

Step 2 - optional
Edit metric behaviors

Step 3
Review configuration

Edit metric behaviors - *optional* [Info](#)

Update ML behaviors with behavior name, alarm criteria and notification settings.

Edit metric behaviors

Authorization failures

Behavior name	Metric		
<input type="text" value="Authorization_failures_ML_behavior"/>	Authorization failures		
Datapoints required to trigger alarm	Datapoints required to clear alarm	Notifications	ML Detect confidence
<input type="text" value="1"/>	<input type="text" value="1"/>	Suppressed ▼	High ▼

Bytes out

Behavior name	Metric		
<input type="text" value="Bytes_out_ML_behavior"/>	Bytes out		
Datapoints required to trigger alarm	Datapoints required to clear alarm	Notifications	ML Detect confidence
<input type="text" value="1"/>	<input type="text" value="1"/>	Suppressed ▼	High ▼

Connection attempts

Behavior name	Metric		
<input type="text" value="Connection_attempts_ML_behavior"/>	Connection attempts		
Datapoints required to trigger alarm	Datapoints required to clear alarm	Notifications	ML Detect confidence
<input type="text" value="1"/>	<input type="text" value="1"/>	Suppressed ▼	High ▼

標記警示的驗證狀態

設定驗證狀態並提供該驗證狀態的描述，以標記您的警示。這可協助您和團隊識別您不需要回應的警示。

1. 在 [AWS IoT 主控台](#) 的導覽窗格中，展開 Defend (防禦)，然後選擇 Detect (偵測)、Alarms (警示)。選取警示以標記其驗證狀態。

The screenshot shows the 'Alarms' page in the AWS IoT Device Defender console. The breadcrumb navigation is 'AWS IoT > Device Defender > Detect > Alarms'. The page title is 'Alarms Info'. There are two tabs: 'Active' (selected) and 'History'. Below the tabs is a section for 'All alarms (1/5) Info' with a search bar and two buttons: 'Mark verification state' and 'Start mitigation actions'. A table lists five alarms, all with a verification state of 'Unknown'. The first alarm is selected with a checkmark.

	First event	Thing name	Security Profile	Behavior type	Behavior name	Last emitted	Verification state	Confid
<input checked="" type="checkbox"/>	September 03, 2021, 15:50:00 (UTC-0700)	iotconsole-6f8379bc-c245-4ffe-8ef7-b2b52e78975c	fdsa	Rule-based	Authorization_failures_behavior (Notification: on)	Authorization failures: 0 failure(s)	Unknown	-
<input type="checkbox"/>	September 03, 2021, 15:50:00 (UTC-0700)	iotconsole-539d0ef0-3504-4a9c-a7a1-be53b472b850	fdsa	Rule-based	Authorization_failures_behavior (Notification: on)	Authorization failures: 0 failure(s)	Unknown	-
<input type="checkbox"/>	September 03, 2021, 15:50:00 (UTC-0700)	iotconsole-81fc61d7-9362-4c87-ada6-333891ff7349	fdsa	Rule-based	Authorization_failures_behavior (Notification: on)	Authorization failures: 0 failure(s)	Unknown	-
<input type="checkbox"/>	September 03, 2021, 15:50:00 (UTC-0700)	iotconsole-23e8ec9a-2162-456e-a8c2-302c3826f618	fdsa	Rule-based	Authorization_failures_behavior (Notification: on)	Authorization failures: 0 failure(s)	Unknown	-
<input type="checkbox"/>	September 03, 2021, 15:50:00 (UTC-0700)	iotconsole-85e0278e-29aa-4554-b3b6-111b9063228f	fdsa	Rule-based	Authorization_failures_behavior (Notification: on)	Authorization failures: 0 failure(s)	Unknown	-

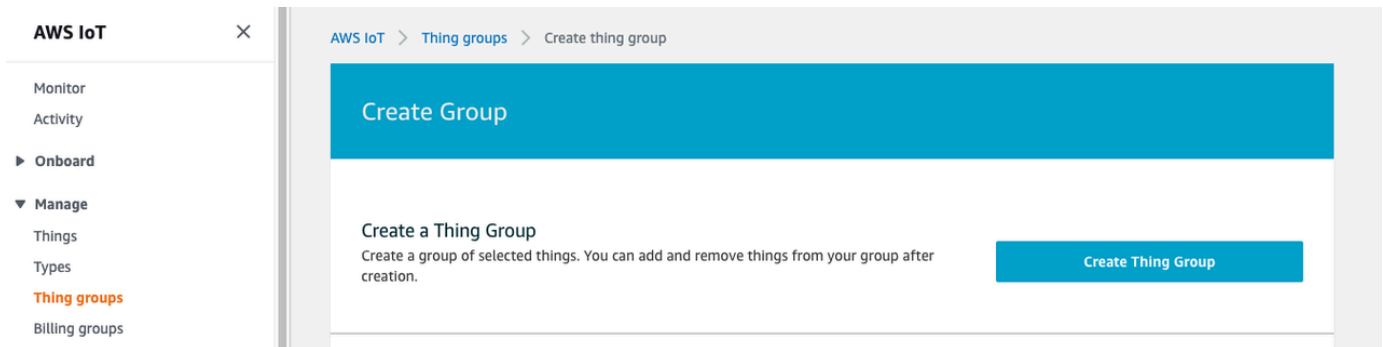
2. 選擇 Mark verification state (標記驗證狀態)。驗證狀態模式會開啟。
3. 選擇適當的驗證狀態、輸入驗證描述 (選填)，然後選擇 Mark (標記)。此動作會將驗證狀態和描述指派給所選警示。

The screenshot shows the same 'Alarms' page as above, but with the 'Mark verification state' dialog box open over the first alarm. The dialog box has a title 'Mark verification state' and a close button. It contains a section 'Select verification state' with a text area for a description and a dropdown menu. The dropdown menu is open, showing options: 'Unknown', 'True positive', 'False positive', 'Benign positive', and 'Unknown' (highlighted). There are 'Cancel' and 'Mark' buttons at the bottom of the dialog.

緩解已識別的裝置問題

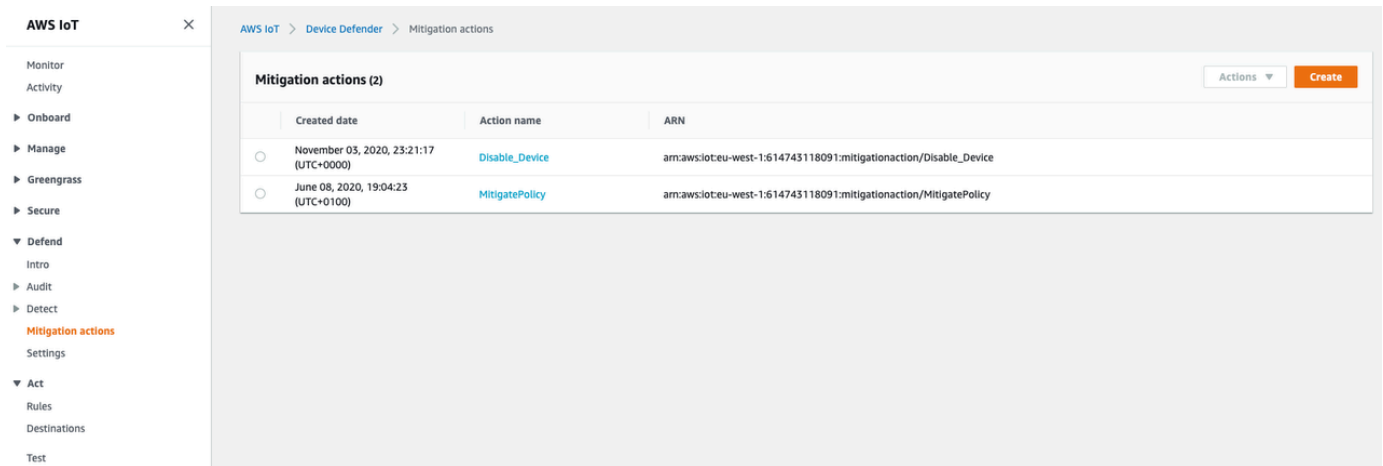
1. (選用) 在設定隔離緩解動作之前，讓我們先設定隔離群組，將違規裝置移至其中。您也可以使用現有群組
2. 導覽至 Manage (管理)、Thing groups (物件群組)，然後導覽至 Create Thing Group (建立物件群組)。命名您的物件群組 在本教學課程中，我們會將物件群組命名為 Quarantine_group。在 Thing group (物件群組)、Security (安全性) 下，將以下政策套用到物件群組。

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Deny",
      "Action": "iot:*",
      "Resource": "*",
    }
  ]
}
```



完成時，選擇 Create thing group (建立物件群組)。

3. 既然已建立物件群組，就讓我們建立一個緩解動作，將警示中的裝置移至 Quarantine_group。在 Defend (防禦)、Mitigation actions (緩解動作) 下，選擇 Create (建立)。



The screenshot shows the AWS IoT Device Defender console interface. On the left is a navigation sidebar with categories like Monitor, Onboard, Manage, Greengrass, Secure, Defend, Audit, Detect, Mitigation actions (highlighted), Settings, Act, Rules, Destinations, and Test. The main content area is titled 'Mitigation actions (2)' and contains a table with the following data:

	Created date	Action name	ARN
<input type="radio"/>	November 03, 2020, 23:21:17 (UTC+0000)	Disable_Device	arn:aws:iot:eu-west-1:614743118091:mitigationaction/Disable_Device
<input type="radio"/>	June 08, 2020, 19:04:23 (UTC+0100)	MitigatePolicy	arn:aws:iot:eu-west-1:614743118091:mitigationaction/MitigatePolicy

4. 在 Create a new mitigation action (建立新的緩解動作) 頁面上，輸入下列資訊。
- Action name (動作名稱)：為您的緩解動作命名，例如 **Quarantine_action**。
 - Action type (動作類型)：選擇動作的類型。我們將選擇 Add things to thing group (Audit or Detect mitigation) (將物件新增至物件群組 (稽核或偵測緩解))。
 - Action execution role (動作執行角色)：建立角色或選擇現有角色 (如果您先前已建立角色的話)。
 - Parameters (參數)：選擇物件群組。我們可以使用 Quarantine_group，這是我們先前建立的。

Create a new mitigation action

You can use AWS IoT Device Defender to mitigate issues that were found during and audit or ongoing detect monitoring. There are predefined actions for the different audit checks and detect alarms to help you resolve issues quickly.

Action name [Info](#)

Action type [Info](#)

Permissions

Please create or select a role with the following mitigation action type specific permission(s) and trust relationship.

Required permissions:

[Manage your service permissions](#)

- ▶ Permissions
- ▶ Trust relationships

You can also attach an action specific managed policy to an existing role, or create a new role with the required managed policy attached.

Action execution role [Info](#)

Managed policy attached

[Create Role](#)

[Select](#)

Parameters

Thing groups [Info](#)

1 thing group(s) selected.

[Close](#)

Thing groups

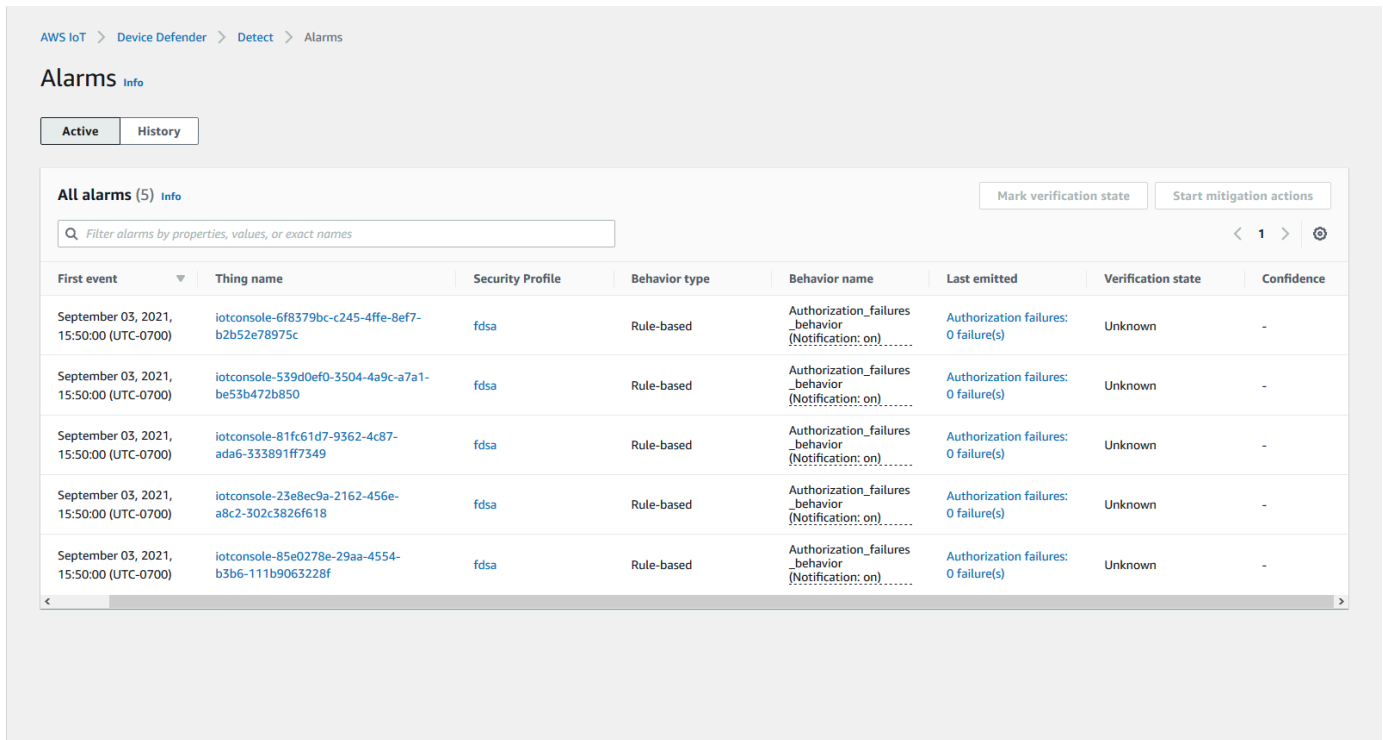
Summary



Quarantine_group

完成後，選擇儲存。您現在具可將警示中裝置移至隔離物件群組的緩解動作，以及可在調查時隔離裝置的緩解動作。

5. 導覽至 Defender、Detect (偵測)、Alarms (警示)。您可以在 Active (作用中) 下查看哪些裝置處於警示狀態，。



The screenshot shows the AWS IoT Device Defender Alarms console. At the top, there are navigation links: AWS IoT > Device Defender > Detect > Alarms. Below this is the 'Alarms' header with an 'Info' link. There are two tabs: 'Active' (selected) and 'History'. A search bar is present with the placeholder text 'Filter alarms by properties, values, or exact names'. To the right of the search bar are two buttons: 'Mark verification state' and 'Start mitigation actions'. Below the search bar is a table with the following columns: First event, Thing name, Security Profile, Behavior type, Behavior name, Last emitted, Verification state, and Confidence. The table contains five rows of alarm data, all with a 'Verification state' of 'Unknown' and a 'Confidence' of '-'. The 'Last emitted' column shows 'Authorization failures: 0 failure(s)' for each row.

First event	Thing name	Security Profile	Behavior type	Behavior name	Last emitted	Verification state	Confidence
September 03, 2021, 15:50:00 (UTC-0700)	iotconsole-6f8379bc-c245-4ffe-8ef7-b2b52e78975c	fdsa	Rule-based	Authorization_failures_behavior (Notification: on).....	Authorization failures: 0 failure(s)	Unknown	-
September 03, 2021, 15:50:00 (UTC-0700)	iotconsole-539d0ef0-3504-4a9c-a7a1-be53b472b850	fdsa	Rule-based	Authorization_failures_behavior (Notification: on).....	Authorization failures: 0 failure(s)	Unknown	-
September 03, 2021, 15:50:00 (UTC-0700)	iotconsole-81fc61d7-9362-4c87-ada6-333891ff7349	fdsa	Rule-based	Authorization_failures_behavior (Notification: on).....	Authorization failures: 0 failure(s)	Unknown	-
September 03, 2021, 15:50:00 (UTC-0700)	iotconsole-23e8ec9a-2162-456e-a8c2-302c3826f618	fdsa	Rule-based	Authorization_failures_behavior (Notification: on).....	Authorization failures: 0 failure(s)	Unknown	-
September 03, 2021, 15:50:00 (UTC-0700)	iotconsole-85e0278e-29aa-4554-b3b6-111b9063228f	fdsa	Rule-based	Authorization_failures_behavior (Notification: on).....	Authorization failures: 0 failure(s)	Unknown	-

選取您要移至隔離群組的裝置，然後選擇 Start Mitigation Actions (啟動緩解動作)。

- 在 Start mitigation actions (啟動緩解動作)、Start Actions (啟動動作) 下，選取您稍早建立的緩解動作。例如，我們將選擇 **Quarantine_action**，然後選擇 Start (啟動)。隨即開啟 Action Tasks (動作任務) 頁面。

Start mitigation actions [X]

Select actions for mitigation.

Things effected by the selected alarm(s)
ddml7

Select Actions
The sequence of action executions follows the order of selected action(s)

Choose actions(s) to execute ▲

Quarantine_action

I understand that the selected mitigation action(s) may not be reversible.

Cancel Start

7. 現在，裝置在 **Quarantine_group** 中隔離，而且您可以調查引發警示的問題根本原因。完成調查後，您可以將裝置移出物件群組或採取進一步的動作。

AWS IoT > Device Defender > Detect > Action tasks

Action tasks (1) < 1 >

Date	Task ID	Action name	Action type	Action parameter (1)	Action parameter (2)	Action Executions
December 02, 2020, 14:19:57 (UTCZ)	73fad2ea-9bd8-48d0-af3a-3dbc120b91e7	Quarantine_action	Add things to thing group	Thing group(s): Quarantine_group	Override dynamic groups: false	Successful

如何搭配 CLI 使用 ML Detect

下列顯示如何使用 CLI 設定 ML Detect。

教學課程

- [啟用 ML Detect](#)
- [監控您的 ML 模型狀態](#)
- [檢閱您的 ML Detect 警示](#)

- [微調您的 ML 警示](#)
- [標記警示的驗證狀態](#)
- [緩解已識別的裝置問題](#)

啟用 ML Detect

下列程序顯示如何在 AWS CLI 啟用 ML Detect。

1. 確保您的裝置將建立 [ML Detect 最低需求](#) 中定義的最小必要資料點，以持續訓練和重新整理模型。如需進行資料收集，請確定您的物件位於已連接到安全性設定檔的物件群組中。
2. 使用 [create-security-profile](#) 命令建立 ML Detect 安全性設定檔。下列範例會建立名為 *security-profile-for-smart-lights* 的安全性設定檔，檢查傳送的訊息數目、授權失敗次數、連線嘗試次數，以及中斷連線次數。此範例會使用 mlDetectionConfig，以確定指標將使用 ML Detect 模型。

```
aws iot create-security-profile \  
  --security-profile-name security-profile-for-smart-lights \  
  --behaviors \  
  '[{  
    "name": "num-messages-sent-ml-behavior",  
    "metric": "aws:num-messages-sent",  
    "criteria": {  
      "consecutiveDatapointsToAlarm": 1,  
      "consecutiveDatapointsToClear": 1,  
      "mlDetectionConfig": {  
        "confidenceLevel": "HIGH"  
      }  
    },  
    "suppressAlerts": true  
  },  
  {  
    "name": "num-authorization-failures-ml-behavior",  
    "metric": "aws:num-authorization-failures",  
    "criteria": {  
      "consecutiveDatapointsToAlarm": 1,  
      "consecutiveDatapointsToClear": 1,  
      "mlDetectionConfig": {  
        "confidenceLevel": "HIGH"  
      }  
    },  
  },
```

```

    "suppressAlerts": true
  },
  {
    "name": "num-connection-attempts-ml-behavior",
    "metric": "aws:num-connection-attempts",
    "criteria": {
      "consecutiveDatapointsToAlarm": 1,
      "consecutiveDatapointsToClear": 1,
      "mlDetectionConfig": {
        "confidenceLevel": "HIGH"
      }
    }
  },
  "suppressAlerts": true
},
{
  "name": "num-disconnects-ml-behavior",
  "metric": "aws:num-disconnects",
  "criteria": {
    "consecutiveDatapointsToAlarm": 1,
    "consecutiveDatapointsToClear": 1,
    "mlDetectionConfig": {
      "confidenceLevel": "HIGH"
    }
  }
},
"suppressAlerts": true
}]]'

```

輸出：

```

{
  "securityProfileName": "security-profile-for-smart-lights",
  "securityProfileArn": "arn:aws:iot:eu-west-1:123456789012:securityprofile/security-profile-for-smart-lights"
}

```

3. 接下來，將您的安全性設定檔與一或多個物件群組建立關聯。使用 [attach-security-profile](#) 命令，將物件群組連接至您的安全性設定檔。下列範例會將名為 *ML_Detect_beta_static_group* 的物件群組與 *security-profile-for-smart-lights* 安全性設定檔建立關聯。

```

aws iot attach-security-profile \
--security-profile-name security-profile-for-smart-lights \

```

```
--security-profile-target-arn arn:aws:iot:eu-west-1:123456789012:thinggroup/ML_Detect_beta_static_group
```

輸出：

無。

4. 在您建立了完整的安全性設定檔之後，ML 模型就會開始訓練。初始的 ML 模型訓練和建置需要 14 天才能完成。14 天後，如果您的裝置上有任何異常活動，您可以預期看到警示。

監控您的 ML 模型狀態

下列程序顯示如何在進行中的訓練監控您的 ML 模型。

- 使用 [get-behavior-model-training-summaries](#) 命令來檢視 ML 模型的進度。下列範例會取得 *security-profile-for-smart-lights* 安全性設定檔的 ML 模型訓練進度摘要。modelStatus 會顯示模型是否已完成訓練，或是由於特定行為仍在擱置建置。

```
aws iot get-behavior-model-training-summaries \  
--security-profile-name security-profile-for-smart-lights
```

輸出：

```
{  
  "summaries": [  
    {  
      "securityProfileName": "security-profile-for-smart-lights",  
      "behaviorName": "Messages_sent_ML_behavior",  
      "trainingDataCollectionStartDate": "2020-11-30T14:00:00-08:00",  
      "modelStatus": "ACTIVE",  
      "datapointsCollectionPercentage": 29.408,  
      "lastModelRefreshDate": "2020-12-07T14:35:19.237000-08:00"  
    },  
    {  
      "securityProfileName": "security-profile-for-smart-lights",  
      "behaviorName": "Messages_received_ML_behavior",  
      "modelStatus": "PENDING_BUILD",  
      "datapointsCollectionPercentage": 0.0  
    },  
    {  
      "securityProfileName": "security-profile-for-smart-lights",
```

```
    "behaviorName": "Authorization_failures_ML_behavior",
    "trainingDataCollectionStartDate": "2020-11-30T14:00:00-08:00",
    "modelStatus": "ACTIVE",
    "datapointsCollectionPercentage": 35.464,
    "lastModelRefreshDate": "2020-12-07T14:29:44.396000-08:00"
  },
  {
    "securityProfileName": "security-profile-for-smart-lights",
    "behaviorName": "Message_size_ML_behavior",
    "trainingDataCollectionStartDate": "2020-11-30T14:00:00-08:00",
    "modelStatus": "ACTIVE",
    "datapointsCollectionPercentage": 29.332,
    "lastModelRefreshDate": "2020-12-07T14:30:44.113000-08:00"
  },
  {
    "securityProfileName": "security-profile-for-smart-lights",
    "behaviorName": "Connection_attempts_ML_behavior",
    "trainingDataCollectionStartDate": "2020-11-30T14:00:00-08:00",
    "modelStatus": "ACTIVE",
    "datapointsCollectionPercentage": 32.891999999999996,
    "lastModelRefreshDate": "2020-12-07T14:29:43.121000-08:00"
  },
  {
    "securityProfileName": "security-profile-for-smart-lights",
    "behaviorName": "Disconnects_ML_behavior",
    "trainingDataCollectionStartDate": "2020-11-30T14:00:00-08:00",
    "modelStatus": "ACTIVE",
    "datapointsCollectionPercentage": 35.46,
    "lastModelRefreshDate": "2020-12-07T14:29:55.556000-08:00"
  }
]
}
```

Note

如果您的模型未如預期進展，請確定您的裝置符合 [最低需求](#)。

檢閱您的 ML Detect 警示

在建置您的 ML 模型並準備好進行資料評估之後，您可以定期檢視模型所推論的任何警示。下列程序顯示如何在 AWS CLI 中檢視您的警示。

- 若要查看所有作用中的警示，請使用 [list-active-violations](#) 命令。

```
aws iot list-active-violations \  
--max-results 2
```

輸出：

```
{  
  "activeViolations": []  
}
```

或者，您可以檢視在指定時段使用 [list-violation-events](#) 命令探索到的所有違規。下列範例列出從 2020 年 9 月 22 日 5:42:13 GMT 到 2020 年 10 月 26 日 2020 5:42:13 GMT 的違規事件。

```
aws iot list-violation-events \  
  --start-time 1599500533 \  
  --end-time 1600796533 \  
  --max-results 2
```

輸出：

```
{  
  "violationEvents": [  
    {  
      "violationId": "1448be98c09c3d4ab7cb9b6f3ece65d6",  
      "thingName": "lightbulb-1",  
      "securityProfileName": "security-profile-for-smart-lights",  
      "behavior": {  
        "name": "LowConfidence_MladBehavior_MessagesSent",  
        "metric": "aws:num-messages-sent",  
        "criteria": {  
          "consecutiveDatapointsToAlarm": 1,  
          "consecutiveDatapointsToClear": 1,  
          "mlDetectionConfig": {
```

```

        "confidenceLevel": "HIGH"
      }
    },
    "suppressAlerts": true
  },
  "violationEventType": "alarm-invalidated",
  "violationEventTime": 1600780245.29
},
{
  "violationId": "df4537569ef23efb1c029a433ae84b52",
  "thingName": "lightbulb-2",
  "securityProfileName": "security-profile-for-smart-lights",
  "behavior": {
    "name": "LowConfidence_MladBehavior_MessagesSent",
    "metric": "aws:num-messages-sent",
    "criteria": {
      "consecutiveDatapointsToAlarm": 1,
      "consecutiveDatapointsToClear": 1,
      "mlDetectionConfig": {
        "confidenceLevel": "HIGH"
      }
    }
  },
  "suppressAlerts": true
},
  "violationEventType": "alarm-invalidated",
  "violationEventTime": 1600780245.281
}
],
"nextToken":
"Amo6XIUrs0ohsojuIG6TuwSR3X9iUvH20CksBZg6bed2j21VSnD1uP1pf1xKX1+a3cvBRSosIB0xFv40kM6RYBknZ
vxabMe/ZW31Ps/WiZH1r9Wg7R7eEGli59IJ/U0iBQ1McP/ht0E2XA2TTIvYeMmKQPPsRj/
eoV9j7P/wveu7skNGepU/mvpV002Ap7hnV5U+Prx/9+iJA/341va
+pQww7jpUeHmJN9Hw4MqW0ysw0Ry3w38h0QWEpz2xwFWAxAARxeIxCxt5c37RK/1RZB1hYqoB
+w2PZ74730h8pICGY4gktJxkwHyyRabpSM/G/f5DFrD905v8idkTZzBxW2jrbzSUIdafPtsZHL/
yAMKr3HAKtaABz2nTs0BNre7X2d/jIjjarhon0Dh9l+8I9Y5Ey
+DIFBcqFTvhibKAafQt3gs6CUIqHdWiCenfJyb8whmDE2qxvdxGE1GmRb
+k6kuN5jrZxxw95gzfYDgRHv11iEn8h1qZLD0czkIFBpMppHj9cetHPvM
+qffXGAzKi8tL6eQuCdMLXmVE3jbqcJcjk9ItnaYJi5zKDz9FVbrz9qZZPtZJFHp"
}

```

微調您的 ML 警示

一旦建置了您的 ML 模型並準備好進行資料評估，您就可以更新安全性設定檔的 ML 行為設定以變更組態。下列程序顯示如何在 AWS CLI 中更新您安全性設定檔的 ML 行為設定。

- 若要變更安全性設定檔的 ML 行為設定，請使用 [update-security-profile](#) 命令。下列範例會更新 *security-profile-for-smart-lights* 安全性設定檔的行為，方法為變更一些行為的 `confidenceLevel`，並取消抑制所有行為的通知。

```
aws iot update-security-profile \  
  --security-profile-name security-profile-for-smart-lights \  
  --behaviors \  
  '[{  
    "name": "num-messages-sent-ml-behavior",  
    "metric": "aws:num-messages-sent",  
    "criteria": {  
      "mlDetectionConfig": {  
        "confidenceLevel" : "HIGH"  
      }  
    },  
    "suppressAlerts": false  
  },  
  {  
    "name": "num-authorization-failures-ml-behavior",  
    "metric": "aws:num-authorization-failures",  
    "criteria": {  
      "mlDetectionConfig": {  
        "confidenceLevel" : "HIGH"  
      }  
    },  
    "suppressAlerts": false  
  },  
  {  
    "name": "num-connection-attempts-ml-behavior",  
    "metric": "aws:num-connection-attempts",  
    "criteria": {  
      "mlDetectionConfig": {  
        "confidenceLevel" : "HIGH"  
      }  
    },  
    "suppressAlerts": false  
  },  
  {
```

```

    "name": "num-disconnects-ml-behavior",
    "metric": "aws:num-disconnects",
    "criteria": {
      "mlDetectionConfig": {
        "confidenceLevel": "LOW"
      }
    },
    "suppressAlerts": false
  }
]}'

```

輸出：

```

{
  "securityProfileName": "security-profile-for-smart-lights",
  "securityProfileArn": "arn:aws:iot:eu-
west-1:123456789012:securityprofile/security-profile-for-smart-lights",
  "behaviors": [
    {
      "name": "num-messages-sent-ml-behavior",
      "metric": "aws:num-messages-sent",
      "criteria": {
        "mlDetectionConfig": {
          "confidenceLevel": "HIGH"
        }
      }
    },
    {
      "name": "num-authorization-failures-ml-behavior",
      "metric": "aws:num-authorization-failures",
      "criteria": {
        "mlDetectionConfig": {
          "confidenceLevel": "HIGH"
        }
      }
    },
    {
      "name": "num-connection-attempts-ml-behavior",
      "metric": "aws:num-connection-attempts",
      "criteria": {
        "mlDetectionConfig": {
          "confidenceLevel": "HIGH"
        }
      }
    }
  ]
}

```

```
    },
    "suppressAlerts": false
  },
  {
    "name": "num-disconnects-ml-behavior",
    "metric": "aws:num-disconnects",
    "criteria": {
      "mlDetectionConfig": {
        "confidenceLevel": "LOW"
      }
    },
    "suppressAlerts": true
  }
],
"version": 2,
"creationDate": 1600799559.249,
"lastModifiedDate": 1600800516.856
}
```

標記警示的驗證狀態

您可以使用驗證狀態標記警示，以協助分類警示並調查異常情況。

- 以驗證狀態和該狀態的描述標記警示。例如，若要將警示的驗證狀態設定為誤判，請使用下列命令：

```
aws iot put-verification-state-on-violation --violation-id 12345 --verification-state FALSE_POSITIVE --verification-state-description "This is dummy description" --endpoint https://us-east-1.iot.amazonaws.com --region us-east-1
```

輸出：

無。

緩解已識別的裝置問題

1. 使用 [create-thing-group](#) 命令，針對緩解動作建立物件群組。在下列範例中，我們會建立名為 ThingGroupForDetectMitigationAction 的物件群組。

```
aws iot create-thing-group --thing-group-name ThingGroupForDetectMitigationAction
```

輸出：

```
{
  "thingGroupName": "ThingGroupForDetectMitigationAction",
  "thingGroupArn": "arn:aws:iot:us-
east-1:123456789012:thinggroup/ThingGroupForDetectMitigationAction",
  "thingGroupId": "4139cd61-10fa-4c40-b867-0fc6209dca4d"
}
```

2. 接下來，使用 [create-mitigation-action](#) 命令來建立緩解動作。在下列範例中，我們會建立稱為 `detect_mitigation_action` 的緩解動作，搭配用來套用緩解動作之 IAM 角色的 ARN。我們也會定義動作的類型和該動作的參數。在此情況下，我們的緩解會將物件移到我們先前建立的物件群組，稱為 `ThingGroupForDetectMitigationAction`。

```
aws iot create-mitigation-action --action-name detect_mitigation_action \
--role-arn arn:aws:iam::123456789012:role/MitigationActionValidRole \
--action-params \
'{
  "addThingsToThingGroupParams": {
    "thingGroupNames": ["ThingGroupForDetectMitigationAction"],
    "overrideDynamicGroups": false
  }
}'
```

輸出：

```
{
  "actionArn": "arn:aws:iot:us-
east-1:123456789012:mitigationaction/detect_mitigation_action",
  "actionId": "5939e3a0-bf4c-44bb-a547-1ab59ffe67c3"
}
```

3. 使用 [start-detect-mitigation-actions-task](#) 命令來啟動緩解動作任務。`task-id`、`target` 和 `actions` 是必要的參數。

```
aws iot start-detect-mitigation-actions-task \
--task-id taskIdForMitigationAction \
--target '{ "violationIds" : [ "violationId-1", "violationId-2" ] }' \
```

```
--actions "detect_mitigation_action" \  
--include-only-active-violations \  
--include-suppressed-alerts
```

輸出：

```
{  
  "taskId": "taskIdForMitigationAction"  
}
```

4. (選用) 若要檢視任務中包含的緩解動作執行，請使用 [list-detect-mitigation-actions-executions](#) 命令。

```
aws iot list-detect-mitigation-actions-executions \  
  --task-id taskIdForMitigationAction \  
  --max-items 5 \  
  --page-size 4
```

輸出：

```
{  
  "actionsExecutions": [  
    {  
      "taskId": "e56ee95e - f4e7 - 459 c - b60a - 2701784290 af",  
      "violationId": "214_fe0d92d21ee8112a6cf1724049d80",  
      "actionName": "underTest_MAThingGroup71232127",  
      "thingName": "cancelDetectMitigationActionsTaskd143821b",  
      "executionStartDate": "Thu Jan 07 18: 35: 21 UTC 2021",  
      "executionEndDate": "Thu Jan 07 18: 35: 21 UTC 2021",  
      "status": "SUCCESSFUL",  
    }  
  ]  
}
```

5. (選用) 使用 [describe-detect-mitigation-actions-task](#) 命令來取得緩解動作任務的相關資訊。

```
aws iot describe-detect-mitigation-actions-task \  
  --task-id taskIdForMitigationAction
```

輸出：

```
{
  "taskSummary": {
    "taskId": "taskIdForMitigationAction",
    "taskStatus": "SUCCESSFUL",
    "taskStartTime": 1609988361.224,
    "taskEndTime": 1609988362.281,
    "target": {
      "securityProfileName": "security-profile-for-smart-lights",
      "behaviorName": "num-messages-sent-ml-behavior"
    },
    "violationEventOccurrenceRange": {
      "startTime": 1609986633.0,
      "endTime": 1609987833.0
    },
    "onlyActiveViolationsIncluded": true,
    "suppressedAlertsIncluded": true,
    "actionsDefinition": [
      {
        "name": "detect_mitigation_action",
        "id": "5939e3a0-bf4c-44bb-a547-1ab59ffe67c3",
        "roleArn":
"arn:aws:iam::123456789012:role/MitigationActionValidRole",
        "actionParams": {
          "addThingsToThingGroupParams": {
            "thingGroupNames": [
              "ThingGroupForDetectMitigationAction"
            ],
            "overrideDynamicGroups": false
          }
        }
      }
    ],
    "taskStatistics": {
      "actionsExecuted": 0,
      "actionsSkipped": 0,
      "actionsFailed": 0
    }
  }
}
```

6. (選用) 若要取得緩解動作任務的清單，請使用 [list-detect-mitigation-actions-tasks](#) 命令。


```
aws iot list-detect-mitigation-actions-tasks \  
  --start-time 1609985315 \  
  --end-time 1609988915 \  
  --max-items 5 \  
  --page-size 4
```

輸出：

```
{  
  "tasks": [  
    {  
      "taskId": "taskIdForMitigationAction",  
      "taskStatus": "SUCCESSFUL",  
      "taskStartTime": 1609988361.224,  
      "taskEndTime": 1609988362.281,  
      "target": {  
        "securityProfileName": "security-profile-for-smart-lights",  
        "behaviorName": "num-messages-sent-ml-behavior"  
      },  
      "violationEventOccurrenceRange": {  
        "startTime": 1609986633.0,  
        "endTime": 1609987833.0  
      },  
      "onlyActiveViolationsIncluded": true,  
      "suppressedAlertsIncluded": true,  
      "actionsDefinition": [  
        {  
          "name": "detect_mitigation_action",  
          "id": "5939e3a0-bf4c-44bb-a547-1ab59ffe67c3",  
          "roleArn": "arn:aws:iam::123456789012:role/  
MitigatioActionValidRole",  
          "actionParams": {  
            "addThingsToThingGroupParams": {  
              "thingGroupNames": [  
                "ThingGroupForDetectMitigationAction"  
              ],  
              "overrideDynamicGroups": false  
            }  
          }  
        }  
      ],  
      "taskStatistics": {
```

```
        "actionsExecuted": 0,  
        "actionsSkipped": 0,  
        "actionsFailed": 0  
      }  
    }  
  ]  
}
```

7. (選用) 若要取消緩解動作任務，請使用 [cancel-detect-mitigation-actions-task](#) 命令。

```
aws iot cancel-detect-mitigation-actions-task \  
  --task-id taskIdForMitigationAction
```

輸出：

無。

自訂您檢視 AWS IoT Device Defender 稽核結果的時間和方式

AWS IoT Device Defender 稽核會提供定期安全檢查，以確認 AWS IoT 裝置和資源都遵循最佳實務。對於每次檢查，稽核結果會分類為合規或不合規，其中不合規會產生主控台警告圖示。為了減少重複已知問題所產生的噪音，稽核發現結果抑制功能可讓您暫時讓這些不合規通知靜音。

您可以在預先決定的時段抑制特定資源或帳戶的選取稽核檢查。已抑制的稽核檢查結果會分類為抑制的發現結果，與合規和不合規的類別分開。這個新類別不會觸發警示，例如不合規的結果。這可讓您在已知維護期間或在排定的更新完成之前減少不合規的通知干擾。

開始使用

下列各節詳述如何使用稽核發現結果抑制來抑制主控台和 CLI 中的 Device certificate expiring 檢查。如果想要遵循其中一個示範，您必須先建立兩個即將到期的憑證，以供 Device Defender 偵測。

使用下列動作來建立您的憑證。

- 在《AWS IoT Core開發人員指南》中[建立和註冊 CA 憑證](#)
- [使用您的憑證授權機構憑證建立用戶端憑證](#) 在步驟 3 中，將您的 days 參數設定為 1。

如果您是使用 CLI 建立憑證，請輸入以下命令。

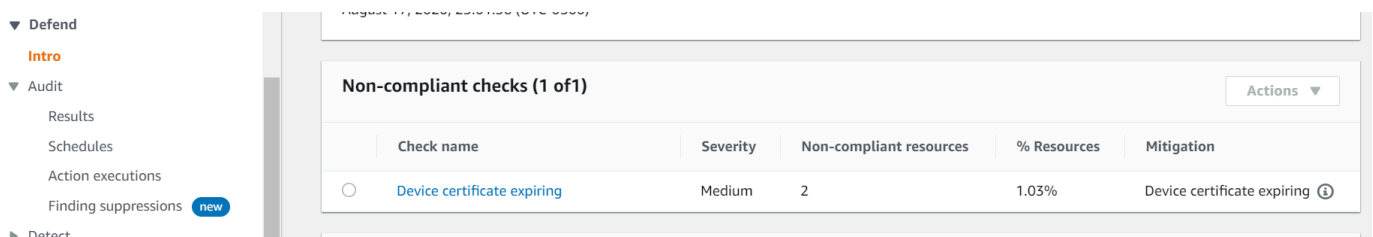
```
openssl x509 -req \
  -in device_cert_csr_filename \
  -CA root_ca_pem_filename \
  -CAkey root_ca_key_filename \
  -CAcreateserial \
  -out device_cert_pem_filename \
  -days 1 -sha256
```

在主控台中自訂您的稽核發現結果

下列演練會使用具有兩個過期裝置憑證的帳戶，這些憑證可觸發不合規的稽核檢查。在此案例中，我們想要停用警告，因為我們的開發人員正在測試將解決問題的新功能。我們會為每個憑證建立稽核發現結果抑制，以阻止稽核結果下週變成不合規。

1. 我們首先會執行隨需稽核，以顯示過期裝置憑證檢查不合規。

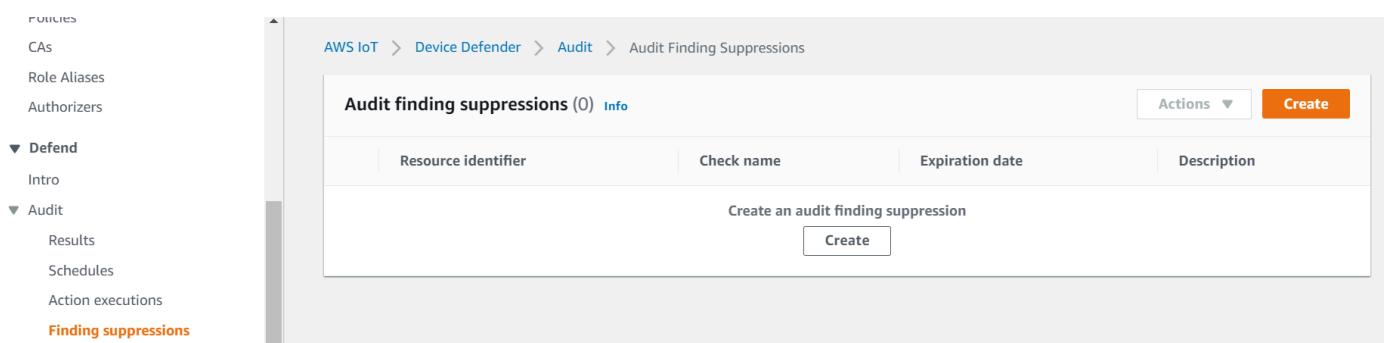
從 [AWS IoT 主控台](#) 的左側邊欄中，選擇 Defend (防禦)，然後依序選擇 Audit (稽核)、Results (結果)。在 Audit Results (稽核結果) 頁面上，選擇 Create (建立)。Create a new audit (建立新稽核) 視窗即會開啟。選擇 Create (建立)。



從隨需稽核結果中，我們可以看到兩個資源的「裝置憑證即將到期」不合規。

2. 現在，我們想要停用「裝置憑證即將到期」不合規檢查警告，因為我們的開發人員正在測試將修正警告的新功能。

從 Defend (防禦) 下的左側邊欄中，選擇 Audit (稽核)，然後選擇 Finding suppressions (發現結果抑制)。在 Audit finding suppressions (稽核發現結果抑制) 頁面上，選擇 Create (建立)。



3. 在 Create an audit finding suppression (建立稽核發現結果抑制) 視窗上，我們需要填寫以下內容。
 - Audit check (稽核檢查)：我們選取 Device certificate expiring，因為這是我們想要抑制的稽核檢查。
 - Resource identifier (資源識別符)：我們輸入其中一個想要抑制其稽核發現結果之憑證的裝置憑證 ID。
 - Suppression duration (抑制持續時間)：我們選取 1 week，因為這是我們想要抑制 Device certificate expiring 稽核檢查的時間長度
 - Description (optional) (描述 (選用))：我們新增附註，描述為什麼我們要抑制此稽核發現結果。

Create an audit finding suppression



Suppressing an audit finding on a specified resource means that the finding related to the resource for the specified audit check will no longer be flagged as non-compliant.

Audit check

Device certificate expiring



Resource identifier

Device certificate id

b4490bd64c5cf85182f3182f1c03e70017e483f17bc6c88be8a37d3c84923e74

Suppression duration

1 week



Description (optional)

Developer updates

Cancel

Create

在填寫完這些欄位之後，請選擇 **Create** (建立)。在建立了稽核發現結果抑制之後，我們會看到成功橫幅。

- 我們已抑制其中一個憑證的稽核發現結果，現在我們需要抑制第二個憑證的稽核發現結果。我們可以使用在步驟 3 中使用的同一抑制方法，但我們將使用不同的方法進行示範。

從 Defend (防禦) 下的左側邊欄中，選擇 Audit (稽核)，然後選擇 Results (結果)。在 Audit results (稽核結果) 頁面上，選擇具有不合規資源的稽核。然後，在 Non-compliant checks (不合規檢查) 下選取資源。在我們的案例中，我們選取「裝置憑證即將到期」。

- 在 Device certificate expiring (裝置憑證即將到期) 頁面上，於 Non-compliant policy (不合規政策) 下選擇需要抑制之發現結果旁邊的選項按鈕。接著，選擇 Actions (動作) 下拉式選單，然後選擇您想要抑制發現結果的持續時間。在我們的案例中，我們選擇 1 week，就像我們為其他憑證所做的一樣。在 Confirm suppression (確認抑制) 視窗上，選擇 Enable suppression (啟用抑制)。

4 of 195 device certificates non-compliant

Mitigation

Consult your security best practices for how to proceed. You may want to:

1. Provision a new certificate and attach it to the device.
2. Verify that the new certificate is valid and the device is able to connect.
3. Mark the old certificate as "INACTIVE" in the AWS IoT system using [UpdateCertificate](#).
4. Detach the old certificate from the device. (See [DetachThingPrincipal](#)).

Non-compliant certificate (2)

Finding	Reason	Expiration date	Device certificate
<input checked="" type="radio"/> 28022a890964e991852c79a28a83eb89	Certificate is past its expiration.	March 05, 2020, 10:11:57 (UTC-0600)	c7691e63930ec53d4cb9a9810db34d8d802db9686fd21540422a87429ae29b61
<input type="radio"/> dc9b109c705ed7e68588bc54eef86f1c	Certificate is past its expiration.	February 27, 2020, 22:03:46 (UTC-0600)	b4490bd64c5cf85182f3182f1c03e70017e483f17bc6c88be8a37d3c84923e74

Start mitigation actions

Suppress Finding

- 1 week
- 1 month
- 3 months
- 6 months
- Indefinitely

Actions ▲

< 1 >

在建立了稽核發現結果抑制之後，我們會看到成功橫幅。現在，這兩個稽核發現結果已被抑制 1 週，而我們的開發人員正在研究解決這個警告的解決方案。

在 CLI 中自訂您的稽核發現結果

下列演練會使用具有過期裝置憑證的帳戶，此憑證可觸發不合規的稽核檢查。在此案例中，我們想要停用警告，因為我們的開發人員正在測試將解決問題的新功能。我們會為憑證建立稽核發現結果抑制，以阻止稽核結果下週變成不合規。

我們使用以下 CLI 命令。

- [create-audit-suppression](#)
- [describe-audit-suppression](#)
- [update-audit-suppression](#)
- [delete-audit-suppression](#)
- [list-audit-suppressions](#)

1. 請使用下列命令來啟用稽核。

```
aws iot update-account-audit-configuration \  
  --audit-check-configurations "{\"DEVICE_CERTIFICATE_EXPIRING_CHECK\":{\"enabled\  
  \":true}}"
```

輸出：

無。

2. 使用下列命令來執行將 `DEVICE_CERTIFICATE_EXPIRING_CHECK` 稽核檢查設為目標的隨需稽核。

```
aws iot start-on-demand-audit-task \  
  --target-check-names DEVICE_CERTIFICATE_EXPIRING_CHECK
```

輸出：

```
{  
  "taskId": "787ed873b69cb4d6cdbae6ddd06996c5"  
}
```

3. 使用 [describe-account-audit-configuration](#) 命令來描述稽核組態。我們想要確認已開啟 `DEVICE_CERTIFICATE_EXPIRING_CHECK` 的稽核檢查。

```
aws iot describe-account-audit-configuration
```

輸出：

```
{  
  "roleArn": "arn:aws:iam::<accountid>:role/service-role/project",  
  "auditNotificationTargetConfigurations": {  
    "SNS": {  
      "targetArn": "arn:aws:sns:us-east-1:<accountid>:project_sns",  
      "roleArn": "arn:aws:iam::<accountid>:role/service-role/project",  
      "enabled": true  
    }  
  },  
  "auditCheckConfigurations": {  
    "AUTHENTICATED_COGNITO_ROLE_OVERLY_PERMISSIVE_CHECK": {
```

```
    "enabled": false
  },
  "CA_CERTIFICATE_EXPIRING_CHECK": {
    "enabled": false
  },
  "CA_CERTIFICATE_KEY_QUALITY_CHECK": {
    "enabled": false
  },
  "CONFLICTING_CLIENT_IDS_CHECK": {
    "enabled": false
  },
  "DEVICE_CERTIFICATE_EXPIRING_CHECK": {
    "enabled": true
  },
  "DEVICE_CERTIFICATE_KEY_QUALITY_CHECK": {
    "enabled": false
  },
  "DEVICE_CERTIFICATE_SHARED_CHECK": {
    "enabled": false
  },
  "IOT_POLICY_OVERLY_PERMISSIVE_CHECK": {
    "enabled": true
  },
  "IOT_ROLE_ALIAS_ALLOWS_ACCESS_TO_UNUSED_SERVICES_CHECK": {
    "enabled": false
  },
  "IOT_ROLE_ALIAS_OVERLY_PERMISSIVE_CHECK": {
    "enabled": false
  },
  "LOGGING_DISABLED_CHECK": {
    "enabled": false
  },
  "REVOKED_CA_CERTIFICATE_STILL_ACTIVE_CHECK": {
    "enabled": false
  },
  "REVOKED_DEVICE_CERTIFICATE_STILL_ACTIVE_CHECK": {
    "enabled": false
  },
  "UNAUTHENTICATED_COGNITO_ROLE_OVERLY_PERMISSIVE_CHECK": {
    "enabled": false
  }
}
}
```


DEVICE_CERTIFICATE_EXPIRING_CHECK 應該具有 true 一值。

4. 使用 [list-audit-task](#) 命令來識別已完成的稽核任務。

```
aws iot list-audit-tasks \  
  --task-status "COMPLETED" \  
  --start-time 2020-07-31 \  
  --end-time 2020-08-01
```

輸出：

```
{  
  "tasks": [  
    {  
      "taskId": "787ed873b69cb4d6cdbae6ddd06996c5",  
      "taskStatus": "COMPLETED",  
      "taskType": "SCHEDULED_AUDIT_TASK"  
    }  
  ]  
}
```

您在步驟 1 中執行的 taskId 稽核，其具有的 taskStatus 應為 COMPLETED。

5. 使用 [describe-audit-task](#) 命令，透過來自前一個步驟的 taskId 輸出，來取得已完成稽核的詳細資訊。此命令會列出稽核的詳細資訊。

```
aws iot describe-audit-task \  
  --task-id "787ed873b69cb4d6cdbae6ddd06996c5"
```

輸出：

```
{  
  "taskStatus": "COMPLETED",  
  "taskType": "SCHEDULED_AUDIT_TASK",  
  "taskStartTime": 1596168096.157,  
  "taskStatistics": {  
    "totalChecks": 1,  
    "inProgressChecks": 0,  
    "waitingForDataCollectionChecks": 0,  
    "compliantChecks": 0,  
    "nonCompliantChecks": 1,  
  }  
}
```

```

    "failedChecks": 0,
    "canceledChecks": 0
  },
  "scheduledAuditName": "AWSIoTDeviceDefenderDailyAudit",
  "auditDetails": {
    "DEVICE_CERTIFICATE_EXPIRING_CHECK": {
      "checkRunStatus": "COMPLETED_NON_COMPLIANT",
      "checkCompliant": false,
      "totalResourcesCount": 195,
      "nonCompliantResourcesCount": 2
    }
  }
}

```

6. 使用 [list-audit-findings](#) 命令來尋找不合規的憑證 ID，以便我們可以暫停此資源的稽核警示。

```

aws iot list-audit-findings \
  --start-time 2020-07-31 \
  --end-time 2020-08-01

```

輸出：

```

{
  "findings": [
    {
      "findingId": "296ccd39f806bf9d8f8de20d0ceb33a1",
      "taskId": "787ed873b69cb4d6cdbae6ddd06996c5",
      "checkName": "DEVICE_CERTIFICATE_EXPIRING_CHECK",
      "taskStartTime": 1596168096.157,
      "findingTime": 1596168096.651,
      "severity": "MEDIUM",
      "nonCompliantResource": {
        "resourceType": "DEVICE_CERTIFICATE",
        "resourceIdentifier": {
          "deviceCertificateId": "b4490<shortened>"
        }
      },
      "additionalInfo": {
        "EXPIRATION_TIME": "1582862626000"
      }
    },
    "reasonForNonCompliance": "Certificate is past its expiration.",
    "reasonForNonComplianceCode": "CERTIFICATE_PAST_EXPIRATION",
    "isSuppressed": false
  }
}

```

```

    },
    {
      "findingId": "37ecb79b7afb53deb328ec78e647631c",
      "taskId": "787ed873b69cb4d6cdbae6ddd06996c5",
      "checkName": "DEVICE_CERTIFICATE_EXPIRING_CHECK",
      "taskStartTime": 1596168096.157,
      "findingTime": 1596168096.651,
      "severity": "MEDIUM",
      "nonCompliantResource": {
        "resourceType": "DEVICE_CERTIFICATE",
        "resourceIdentifier": {
          "deviceCertificateId": "c7691<shortened>"
        },
        "additionalInfo": {
          "EXPIRATION_TIME": "1583424717000"
        }
      },
      "reasonForNonCompliance": "Certificate is past its expiration.",
      "reasonForNonComplianceCode": "CERTIFICATE_PAST_EXPIRATION",
      "isSuppressed": false
    }
  ]
}

```

7. 使用 [create-audit-suppression](#) 命令，來抑制裝置憑證 (ID 為 *c7691e<shortened>*) 之 DEVICE_CERTIFICATE_EXPIRING_CHECK 稽核檢查的通知，直到 *2020-08-20*。

```

aws iot create-audit-suppression \
  --check-name DEVICE_CERTIFICATE_EXPIRING_CHECK \
  --resource-identifier deviceCertificateId="c7691e<shortened>" \
  --no-suppress-indefinitely \
  --expiration-date 2020-08-20

```

8. 使用 [list-audit-suppression](#) 命令，來確認稽核抑制設定，並取得有關抑制的詳細資訊。

```
aws iot list-audit-suppressions
```

輸出：

```

{
  "suppressions": [
    {

```

```
    "checkName": "DEVICE_CERTIFICATE_EXPIRING_CHECK",
    "resourceIdentifier": {
      "deviceCertificateId": "c7691e<shortened>"
    },
    "expirationDate": 1597881600.0,
    "suppressIndefinitely": false
  }
]
```

9. [update-audit-suppression](#) 命令可以用來更新稽核發現結果抑制。下列範例會將 `expiration-date` 更新為 08/21/20。

```
aws iot update-audit-suppression \
  --check-name DEVICE_CERTIFICATE_EXPIRING_CHECK \
  --resource-identifier deviceCertificateId=c7691e<shortened> \
  --no-suppress-indefinitely \
  --expiration-date 2020-08-21
```

10. [delete-audit-suppression](#) 命令可以用來移除稽核發現結果抑制。

```
aws iot delete-audit-suppression \
  --check-name DEVICE_CERTIFICATE_EXPIRING_CHECK \
  --resource-identifier deviceCertificateId="c7691e<shortened>"
```

若要確認刪除，請使用 [list-audit-suppressions](#) 命令。

```
aws iot list-audit-suppressions
```

輸出：

```
{
  "suppressions": []
}
```

在本教學課程中，我們已展示如何抑制主控台和 CLI 中的 Device certificate expiring 檢查。如需稽核發現結果抑制的詳細資訊，請參閱 [稽核發現結果抑制](#)

稽核

AWS IoT Device Defender 稽核會查看帳戶與裝置相關的設定及政策，以確保安全性措施皆已就位。稽核可協助您偵測任何來自安全性最佳實務或存取政策的不一致情況 (例如，多個裝置使用相同的身分、或者允許一個裝置讀取並更新多個其他裝置的資料之過多許可政策)。您可以根據需要執行稽核 (隨需稽核) 或安排定期執行 (排程稽核)。

AWS IoT Device Defender 稽核會執行一組預先定義的檢查，以確認常見 IoT 安全最佳實務以及裝置漏洞。預先定義的檢查範例的政策包括在多個裝置授與讀取或更新資料的許可、分享身分的裝置 (X.509 憑證)，或即將過期或是已撤回但仍使用中的憑證。

問題嚴重性

問題嚴重性指出與每個已識別的不合規執行個體相關聯的關注層級，以及建議的修復時間。

嚴重

具有此嚴重性的不合規稽核檢查會識別需要緊急注意的問題。嚴重問題通常可讓惡意人士不需很精明，也無需內幕知識或特殊憑證，即可輕鬆存取或控制您的資產。

高

具有此嚴重性的不合規稽核檢查需要在嚴重問題解決之後進行緊急調查和補救規劃。與嚴重問題一樣，高嚴重性問題通常可讓惡意人士存取或控制您的資產。不過，高嚴重性問題通常更難以利用。它們可能需要特殊工具、內幕知識或特定設定。

中

具有此嚴重性的不合規稽核檢查會呈現需要注意的問題，作為持續安全狀態維護的一部分。中嚴重性問題可能會造成負面的操作影響，例如由於安全性控制故障所造成的意外中斷。這些問題也可能讓惡意人士有限度地存取或控制您的資產，或者可能會促進其部分惡意行為。

低

具有此嚴重性的不合規稽核檢查通常表示安全最佳實務遭到忽略或略過。雖然它們可能不會對自己造成即時的安全影響，但這些失誤可能會被惡意人士利用。與中嚴重性問題一樣，低嚴重性問題需要注意，作為持續安全狀態維護的一部分。

後續步驟

若要了解可執行的稽核檢查類型，請參閱 [稽核檢查](#)。如需適用於稽核之服務配額的相關資訊，請參閱 [Service Quotas](#)。

稽核檢查

Note

當您啟用檢查時，資料收集會立即開始。如果您的帳戶中有大量資料需要收集，那麼在您啟用檢查後，該檢查結果可能會有一段時間無法使用。

支援下列稽核檢查：

- [作用中裝置憑證的中繼 CA 撤銷後檢查](#)
- [已撤銷的 CA 憑證仍然作用中。](#)
- [共用的裝置憑證](#)
- [裝置憑證金鑰品質](#)
- [憑證授權機構憑證金鑰品質](#)
- [未驗證的 Cognito 角色過度寬鬆](#)
- [已驗證的 Cognito 角色過度寬鬆](#)
- [AWS IoT 政策過度寬鬆](#)
- [AWS IoT 政策可能設定錯誤](#)
- [角色別名過度寬鬆](#)
- [角色別名允許存取未使用的服務](#)
- [憑證授權機構憑證即將到期](#)
- [MQTT 用戶端 ID 相衝突](#)
- [裝置憑證即將到期](#)
- [已撤銷的裝置憑證仍然作用中。](#)
- [已停用記錄。](#)

作用中裝置憑證的中繼 CA 撤銷後檢查

使用此檢查以識別所有即使在撤銷中繼 CA 後仍在作用中的相關裝置憑證。

此檢查會以 `INTERMEDIATE_CA_REVOKED_FOR_ACTIVE_DEVICE_CERTIFICATES_CHECK` 出現在 CLI 和 API 中。

嚴重性：關鍵

詳細資訊

當此檢查發現不合規時，將會傳回下列原因代碼：

- `INTERMEDIATE_CA_REVOKED_BY_ISSUER`

為什麼它很重要

作用中裝置憑證的中繼 CA 撤銷後檢查會評估裝置的識別和信任狀態，方法是判定 AWS IoT Core 內是否有作用中裝置憑證的中繼核發 CA 已在 CA 鏈中遭到撤銷

已撤銷的中繼 CA 不應再用來簽署 CA 鏈中的任何 CA 或裝置憑證。在中繼 CA 撤銷之後，如果新增的裝置內含使用此 CA 憑證簽署的憑證，可能會造成安全威脅。

如何修正它

請檢閱 CA 憑證撤銷後的裝置憑證註冊活動。依照您的安全性最佳實務來減緩情況。您可能想要：

1. 為受影響的裝置佈建由不同 CA 簽署的新憑證。
2. 確認新憑證有效且裝置可使用這些憑證進行連線。
3. 使用 [UpdateCertificate](#)，在 AWS IoT 中將舊憑證標示為 REVOKED。您也可以使用緩解行動：
 - 套用 `UPDATE_DEVICE_CERTIFICATE` 緩解行動到稽核結果來產生此變更。
 - 套用 `ADD_THINGS_TO_THING_GROUP` 緩解行動來新增裝置到您可以採取行動的群組。
 - 如果您要實作自訂回應以回應 Amazon SNS 訊息，套用 `PUBLISH_FINDINGS_TO_SNS` 緩解動作。
 - 檢閱中繼 CA 憑證遭撤回後的裝置憑證註冊活動，並考慮撤回任何可能在此時間內使用該憑證發行的裝置憑證。您可以使用 [ListRelatedResourcesForAuditFinding](#) 列出由 CA 簽署的裝置憑證，以及使用 [UpdateCertificate](#) 撤銷裝置憑證。
 - 從裝置分離舊憑證。(請參閱 [DetachThingPrincipal](#)。)

如需詳細資訊，請參閱[緩解動作](#)。

已撤銷的 CA 憑證仍然作用中。

憑證授權機構憑證已撤回，但在 AWS IoT 中仍處於作用中的狀態。

此檢查會以 REVOKED_CA_CERTIFICATE_STILL_ACTIVE_CHECK 出現在 CLI 和 API 中。

嚴重性：關鍵

詳細資訊

憑證授權機構憑證在發行機構維護的憑證撤回清單中標記為已撤銷，但在 AWS IoT 中仍標記為 ACTIVE 或 PENDING_TRANSFER。

當此檢查發現不合規的憑證授權機構憑證時，將會傳回下列原因代碼：

- CERTIFICATE_REVOKED_BY_ISSUER

為什麼它很重要

已撤銷的憑證授權機構憑證不應再用來簽署裝置憑證。它可能因遭入侵而已經撤銷。新增的裝置內含使用此憑證授權機構憑證簽署的憑證可能會造成安全威脅。

如何修正它

1. 使用 [UpdateCACertificate](#)，在 AWS IoT 中將憑證授權機構憑證標示為 INACTIVE。您也可以使用緩解行動：
 - 套用 UPDATE_CA_CERTIFICATE 緩解行動到稽核結果來產生此變更。
 - 套用 PUBLISH_FINDINGS_TO_SNS 緩解動作，實作自訂回應以回應 Amazon SNS 訊息。

如需詳細資訊，請參閱[緩解動作](#)。

2. 檢閱憑證授權機構憑證遭撤回後的裝置憑證註冊活動，並考慮撤回任何可能在此時間內使用該憑證發行的裝置憑證。您可以使用 [ListCertificatesByCA](#) 列出由 CA 簽署的裝置憑證，以及使用 [UpdateCertificate](#) 撤銷裝置憑證。

共用的裝置憑證

多個同時發生的連線使用相同的 X.509 憑證來向 AWS IoT 驗證。

此檢查會以 `DEVICE_CERTIFICATE_SHARED_CHECK` 出現在 CLI 和 API 中。

嚴重性：關鍵

詳細資訊

當執行一部分的隨需稽核時，此檢查將會查看稽核直到檢查執行前 2 小時開始之前 31 天內裝置使用的連接憑證和用戶端 ID。關於排程稽核，此檢查會查看從上次稽核執行前 2 小時到此稽核執行個體啟動前 2 小時的資料。如果於檢查的期間已採取措施以減少此種情況，請注意何時並行連線以確定是否仍有問題。

當此檢查發現不合規的憑證時，將會傳回下列原因代碼：

- `CERTIFICATE_SHARED_BY_MULTIPLE_DEVICES`

此外，此檢查傳回的結果包含共享憑證的 ID、用戶端使用憑證的連線 ID 和連接/中斷時間。最近的結果最先列出。

為什麼它很重要

每個裝置應有唯一的憑證以供 AWS IoT 進行驗證。當多個裝置使用相同憑證時，這可能表示裝置已遭入侵。其身分可能遭到複製而進一步危害系統。

如何修正它

確認裝置憑證未遭洩漏。若已遭洩漏，依照您的安全性最佳實務來減緩情況。

如果您在多個裝置上使用相同的憑證，您可能需要：

1. 佈建新的、唯一的憑證，並將它們連接到每個裝置。
2. 確認新憑證有效且裝置可使用這些憑證進行連線。
3. 使用 [UpdateCertificate](#)，在 AWS IoT 中將舊憑證標示為 REVOKED。您也可以使用緩解動作來執行下列動作：
 - 套用 `UPDATE_DEVICE_CERTIFICATE` 緩解行動到稽核結果來產生此變更。
 - 套用 `ADD_THINGS_TO_THING_GROUP` 緩解行動來新增裝置到您採取行動的群組。

- 如果您要實作自訂回應以回應 Amazon SNS 訊息，套用 PUBLISH_FINDINGS_TO_SNS 緩解動作。

如需詳細資訊，請參閱[緩解動作](#)。

4. 從每個裝置分離舊憑證。

裝置憑證金鑰品質

AWS IoT 客戶通常會依賴使用 X.509 憑證的 TLS 交互身分驗證來對 AWS IoT 訊息代理程式進行驗證。這些憑證及其憑證授權單位憑證必須在其 AWS IoT 帳戶中註冊，然後才能使用它們。在註冊這些憑證時，AWS IoT 會對這些憑證執行基本的例行性檢查。這些檢查包括：

- 它們必須是有效的格式。
- 它們必須由註冊的憑證授權單位簽署。
- 它們必須仍然在其有效期間內 (換言之，它們沒有過期)。
- 其加密金鑰大小必須符合所需大小下限 (若為 RSA 金鑰，必須是 2048 位元或更大)。

此稽核檢查會提供下列額外測試，來測試您的加密金鑰品質：

- CVE-2008-0166 - 檢查是否已在 Debian 型作業系統上使用 OpenSSL 0.9.8c-1 以上但不超過 0.9.8g-9 的版本產生金鑰。這些版本的 OpenSSL 使用隨機數字產生器，產生可預測的數字，使遠端攻擊者更容易對加密金鑰進行暴力猜測攻擊。
- CVE-2017-15361 - 檢查是否已使用 Infineon 信賴平台模組 (TPM) 韌體中的 Infineon RAS 程式庫 1.02.013 產生金鑰，例如 0000000000000422 - 4.34 之前的版本、000000000000062b - 6.43 之前的版本，以及 00000000000008521 - 133.33 之前的版本。該程式庫不當處理 RSA 金鑰產生，使攻擊者更容易透過目標攻擊打敗一些加密保護機制。受影響的技術範例包括搭配 TPM 1.2 的 BitLocker、YubiKey 4 (4.3.5 之前) PGP 金鑰產生，以及 Chrome 作業系統中的快取使用者資料加密功能。

如果憑證無法通過測試，則 AWS IoT Device Defender 會將這些憑證報告為不合規。

此檢查會以 DEVICE_CERTIFICATE_KEY_QUALITY_CHECK 出現在 CLI 和 API 中。

嚴重性：關鍵

詳細資訊

此檢查適用於 ACTIVE 或 PENDING_TRANSFER 的裝置憑證。

當此檢查發現不合規的憑證時，將會傳回下列原因代碼：

- CERTIFICATE_KEY_VULNERABILITY_CVE-2017-15361
- CERTIFICATE_KEY_VULNERABILITY_CVE-2008-0166

為什麼它很重要

當裝置使用易受攻擊的憑證時，攻擊者可以更容易地危害該裝置。

如何修正它

更新您的裝置憑證，以取代具有已知弱點的憑證。

如果您使用相同的憑證在多個裝置上，您可能需要：

1. 佈建新的、唯一的憑證，並將它們連接到每個裝置。
2. 確認新憑證有效且裝置可使用這些憑證進行連線。
3. 使用 [UpdateCertificate](#)，在 AWS IoT 中將舊憑證標示為 REVOKED。您也可以使用緩解行動：
 - 套用 UPDATE_DEVICE_CERTIFICATE 緩解行動到稽核結果來產生此變更。
 - 套用 ADD_THINGS_TO_THING_GROUP 緩解行動來新增裝置到您可以採取行動的群組。
 - 如果您要實作自訂回應以回應 Amazon SNS 訊息，套用 PUBLISH_FINDINGS_TO_SNS 緩解動作。

如需詳細資訊，請參閱[緩解動作](#)。

4. 從每個裝置分離舊憑證。

憑證授權機構憑證金鑰品質

AWS IoT 客戶通常會依賴使用 X.509 憑證的 TLS 交互身分驗證來對 AWS IoT 訊息代理程式進行驗證。這些憑證及其憑證授權單位憑證必須在其 AWS IoT 帳戶中註冊，然後才能使用它們。在註冊這些憑證時，AWS IoT 會對這些憑證執行基本的例行性檢查，包括：

- 憑證是有效的格式。

- 憑證在其有效期間內 (換言之，未過期)。
- 其加密金鑰大小符合所需大小下限 (若為 RSA 金鑰，必須是 2048 位元或更大)。

此稽核檢查會提供下列額外測試，來測試您的加密金鑰品質：

- CVE-2008-0166 - 檢查是否已在 Debian 型作業系統上使用 OpenSSL 0.9.8c-1 以上但不超過 0.9.8g-9 的版本產生金鑰。這些版本的 OpenSSL 使用隨機數字產生器，產生可預測的數字，使遠端攻擊者更容易對加密金鑰進行暴力猜測攻擊。
- CVE-2017-15361 - 檢查是否已使用 Infineon 信賴平台模組 (TPM) 韌體中的 Infineon RAS 程式庫 1.02.013 產生金鑰，例如 0000000000000422 - 4.34 之前的版本、000000000000062b - 6.43 之前的版本，以及 00000000000008521 - 133.33 之前的版本。該程式庫不當處理 RSA 金鑰產生，使攻擊者更容易透過目標攻擊打敗一些加密保護機制。受影響的技術範例包括搭配 TPM 1.2 的 BitLocker、YubiKey 4 (4.3.5 之前) PGP 金鑰產生，以及 Chrome 作業系統中的快取使用者資料加密功能。

如果憑證無法通過測試，則 AWS IoT Device Defender 會將這些憑證報告為不合規。

此檢查會以 CA_CERTIFICATE_KEY_QUALITY_CHECK 出現在 CLI 和 API 中。

嚴重性：關鍵

詳細資訊

此檢查適用於 ACTIVE 或 PENDING_TRANSFER 的憑證授權機構憑證。

當此檢查發現不合規的憑證時，將會傳回下列原因代碼：

- CERTIFICATE_KEY_VULNERABILITY_CVE-2017-15361
- CERTIFICATE_KEY_VULNERABILITY_CVE-2008-0166

為什麼它很重要

使用此憑證授權機構憑證簽署的新增裝置可能會造成安全威脅。

如何修正它

1. 使用 [UpdateCACertificate](#)，在 AWS IoT 中將憑證授權機構憑證標示為 INACTIVE。您也可以使用緩解行動：

- 套用 UPDATE_CA_CERTIFICATE 緩解行動到稽核結果來產生此變更。
- 如果您要實作自訂回應以回應 Amazon SNS 訊息，套用 PUBLISH_FINDINGS_TO_SNS 緩解動作。

如需詳細資訊，請參閱[緩解動作](#)。

2. 檢閱憑證授權機構憑證遭撤回後的裝置憑證註冊活動，並考慮撤回任何可能在此時間內使用該憑證發行的裝置憑證。(使用 [ListCertificatesByCA](#) 列出由 CA 簽署的裝置憑證，以及使用 [UpdateCertificate](#) 撤銷裝置憑證。)

未驗證的 Cognito 角色過度寬鬆

附加到未經驗證的 Amazon Cognito 身分集區角色是過於寬鬆的政策，因為它會授與執行以下任何 AWS IoT 動作的許可：

- 管理或修改物件。
- 讀取物件管理資料。
- 管理與物件不相關的資料或資源。

或者，因為它授與可在廣泛的裝置上執行以下 AWS IoT 動作的許可：

- 使用 MQTT 連接、發佈或訂閱保留的主題 (包括影子或任務執行資料)。
- 使用 API 命令讀取或修改影子或任務執行資料。

一般而言，使用未經驗證 Amazon Cognito 身分集區角色連線的裝置應該只有受限的許可來發佈和訂閱特定物件的 MQTT 主題，或使用 API 命令來讀取和修改影子或任務執行資料的特定物件相關資料。

此檢查會以 UNAUTHENTICATED_COGNITO_ROLE_OVERLY_PERMISSIVE_CHECK 出現在 CLI 和 API 中。

嚴重性：關鍵

詳細資訊

對此檢查，AWS IoT Device Defender 會稽核所有 Amazon Cognito 身分集區在稽核執行前的 31 天內用於連接到 AWS IoT 訊息代理程式。稽核包含所有 Amazon Cognito 身分集區已驗證或未經驗證的 Amazon Cognito 身分集區連線。

當此檢查發現不合規未經驗證的 Amazon Cognito 身分集區角色時，將會傳回下列原因代碼：

- `ALLOWS_ACCESS_TO_IOT_ADMIN_ACTIONS`
- `ALLOWS_BROAD_ACCESS_TO_IOT_DATA_PLANE_ACTIONS`

為什麼它很重要

由於未經驗證的使用者從未經過身分驗證，與經過身分驗證的 Amazon Cognito 身分相比其風險要大得多。如果未經驗證身分遭到入侵，則可以使用管理動作修改帳戶設定、刪除資源或獲得存取敏感資料。或者，通過廣泛的存取裝置設定，它可以存取或修改您帳戶中所有裝置的影子和任務。使用許可為的訪客使用者可能入侵您的整個叢集或啟動 DDOS 攻擊的訊息。

如何修正它

連接到未經驗證的 Amazon Cognito 身分集區角色的政策僅應授與裝置完成其任務所需的那些許可。建議下列步驟：

1. 建立新的合規角色。
2. 建立 Amazon Cognito 身分集區，並連接至合規角色。
3. 驗證您的身分可以存取 AWS IoT 以使用新的集區。
4. 驗證完成後，將合規角色連接至標記為不合規的 Amazon Cognito 身分集區。

您也可以使用緩解行動：

- 套用 `PUBLISH_FINDINGS_TO_SNS` 緩解動作，實作自訂回應以回應 Amazon SNS 訊息。

如需詳細資訊，請參閱[緩解動作](#)。

管理或修改物件

以下 AWS IoT API 動作用來管理或修改物件。執行這些動作的許可不應授與透過未經驗證的 Amazon Cognito 身分集區連接的裝置：

- `AddThingToThingGroup`
- `AttachThingPrincipal`
- `CreateThing`
- `DeleteThing`

- DetachThingPrincipal
- ListThings
- ListThingsInThingGroup
- RegisterThing
- RemoveThingFromThingGroup
- UpdateThing
- UpdateThingGroupsForThing

授與許可的任何角色執行這些動作，即使是單一資源都是視為不合規。

讀取物件管理資料

以下 AWS IoT API 動作用來讀取或修改物件資料。透過未經驗證的 Amazon Cognito 身分集區連接的裝置，不應授與其執行這些動作的許可。

- DescribeThing
- ListJobExecutionsForThing
- ListThingGroupsForThing
- ListThingPrincipals

Example

- 不合規：

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "iot:DescribeThing",
        "iot:ListJobExecutionsForThing",
        "iot:ListThingGroupsForThing",
        "iot:ListThingPrincipals"
      ],
      "Resource": [
        "arn:aws:iot:region:account-id:/thing/MyThing"
      ]
    }
  ]
}
```

```
    }  
  ]  
}
```

這可讓裝置執行指定的動作，即使僅授與一個物件。

管理非物件

透過未經驗證 Amazon Cognito 身分集區連接的裝置，不應被授與許可來執行非這些章節中所討論的任何其他 AWS IoT API 動作。您可以藉由建立裝置尚未使用的單獨身分集區，利用透過未經驗證 Amazon Cognito 身分集區連接的應用程式管理您的帳戶。

訂閱/發佈至 MQTT 主題

會透過 AWS IoT 訊息代理程式傳送 MQTT 訊息，並裝置會使用該訊息來執行許多動作，包括存取和修改影子狀態和任務執行狀態。與裝置連接、發佈或訂閱 MQTT 訊息許可的政策，應該對特定資源加以限制這些動作如下所示：

連線

- 不合規：

```
arn:aws:iot:region:account-id:client/*
```

萬用字元 * 可讓任何裝置連接到 AWS IoT。

```
arn:aws:iot:region:account-id:client/${iot:ClientId}
```

除非 `iot:Connection.Thing.IsAttached` 在條件索引鍵中設定為 `true`，這相當於先前範例中的萬用字元 *。

- 合規：

```
{  
  "Version": "2012-10-17",  
  "Statement": [  
    {  
      "Effect": "Allow",  
      "Action": [ "iot:Connect" ],  
      "Resource": [  
        "arn:aws:iot:region:account-id:client/${iot:Connection.Thing.ThingName}"  
      ]  
    }  
  ]  
}
```



```

    ],
    "Condition": {
      "Bool": { "iot:Connection.Thing.IsAttached": "true" }
    }
  }
]
}

```

資源規範包含與連接所用的裝置名稱相符的變數。條件陳述式會檢查 MQTT 用戶端所用的憑證是否與連接到具有所用名稱的物件相符，進一步限制許可。

發佈

- 不合規：

```
arn:aws:iot:region:account-id:topic/$aws/things/*/shadow/update
```

這可讓裝置更新任何裝置 (* = 所有裝置) 的影子。

```
arn:aws:iot:region:account-id:topic/$aws/things/*
```

這可讓裝置讀取、更新或刪除任何裝置 (* = 所有裝置) 的影子。

- 合規：

```

{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [ "iot:Publish" ],
      "Resource": [
        "arn:aws:iot:region:account-id:topic/$aws/things/
${iot:Connection.Thing.ThingName}/shadow/*"
      ],
    }
  ]
}

```

資源規格包含萬用字元，但只符合任何影子相關主題物件名稱連線的裝置。

訂閱

- 不合規：

```
arn:aws:iot:region:account-id:topicfilter/$aws/things/*
```

這可讓裝置為所有裝置訂閱保留影子或任務主題。

```
arn:aws:iot:region:account-id:topicfilter/$aws/things/*
```

前述範例相同，但使用 # 萬用字元。

```
arn:aws:iot:region:account-id:topicfilter/$aws/things/+/shadow/update
```

這可讓裝置看到任何裝置 (+ = 所有裝置) 的影子更新。

- 合規：

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [ "iot:Subscribe" ],
      "Resource": [
        "arn:aws:iot:region:account-id:topicfilter/$aws/things/
${iot:Connection.Thing.ThingName}/shadow/*"
        "arn:aws:iot:region:account-id:topicfilter/$aws/things/
${iot:Connection.Thing.ThingName}/jobs/*"
      ],
    }
  ]
}
```

資源規格包含萬用字元，但只會針對物件名稱用於連線的裝置，比對任何影子相關主體與任何任務相關主題。

接收

- 合規：

```
arn:aws:iot:region:account-id:topicfilter/$aws/things/*
```

這是允許的，因為裝置只能從已訂閱許可的主題接收訊息。

讀取/修改影子或任務資料

授與裝置執行 API 動作的許可以存取或修改裝置影子或任務執行資料的政策，應該於特定的資源限制這些動作。以下是 API 動作：

- DeleteThingShadow
- GetThingShadow
- UpdateThingShadow
- DescribeJobExecution
- GetPendingJobExecutions
- StartNextPendingJobExecution
- UpdateJobExecution

Example

- 不合規：

```
arn:aws:iot:region:account-id:thing/*
```

這可讓裝置在任何物件上執行指定的動作。

- 合規：

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "iot:DeleteThingShadow",
        "iot:GetThingShadow",
        "iot:UpdateThingShadow",
        "iotjobsdata:DescribeJobExecution",
        "iotjobsdata:GetPendingJobExecutions",
        "iotjobsdata:StartNextPendingJobExecution",
        "iotjobsdata:UpdateJobExecution"
      ],
      "Resource": [
        "arn:aws:iot:region:account-id:/thing/MyThing1",

```

```
        "arn:aws:iot:region:account-id:/thing/MyThing2"  
    ]  
}  
]  
}
```

這可讓裝置僅在兩個物件上執行指定的動作。

已驗證的 Cognito 角色過度寬鬆

附加到經身分驗證的 Amazon Cognito 身分集區角色是過於寬鬆的政策，因為它授與執行以下 AWS IoT 動作的許可：

- 管理或修改物件。
- 管理與物件不相關的資料或資源。

或者，因為它授與可在廣泛的裝置上執行以下 AWS IoT 動作的許可：

- 讀取物件管理資料。
- 使用 MQTT 連接/發佈/訂閱保留的主題 (包括影子或任務執行資料)。
- 使用 API 命令讀取或修改影子或任務執行資料。

一般而言，使用已驗證 Amazon Cognito 身分集區角色連線的裝置應僅有受限的許可來讀取特定物件管理資料，發佈和訂閱特定的 MQTT 主題或使用 API 命令讀取和修改影子或任務執行資料相關的特定物件資料。

此檢查會以 AUTHENTICATED_COGNITO_ROLE_OVERLY_PERMISSIVE_CHECK 出現在 CLI 和 API 中。

嚴重性：關鍵

詳細資訊

對此檢查，AWS IoT Device Defender 會稽核所有 Amazon Cognito 身分集區在稽核執行前的 31 天內用於連接到 AWS IoT 訊息代理程式。稽核包含所有 Amazon Cognito 身分集區已驗證或未經驗證的 Amazon Cognito 身分集區連線。

當此檢查發現不合規的已驗證 Amazon Cognito 身分集區角色時，將會傳回下列原因代碼：

- `ALLAWS_BROAD_ACCESS_TO_IOT_THING_ADMIN_READ_ACTIONS`
- `ALLAWS_ACCESS_TO_IOT_NON_THING_ADMIN_ACTIONS`
- `ALLAWS_ACCESS_TO_IOT_THING_ADMIN_WRITE_ACTIONS`

為什麼它很重要

如果已驗證身分遭到入侵，則可以使用管理動作修改帳戶設定、刪除資源或獲得存取敏感資料。

如何修正它

連接到已驗證的 Amazon Cognito 身分集區角色的政策僅應授與裝置完成其任務所需的那些許可。建議下列步驟：

1. 建立新的合規角色。
2. 建立 Amazon Cognito 身分集區，並連接至合規角色。
3. 驗證您的身分可以存取 AWS IoT 以使用新的集區。
4. 驗證完成後，將角色連接至標記為不合規的 Amazon Cognito 身分集區。

您也可以使用緩解行動：

- 套用 `PUBLISH_FINDINGS_TO_SNS` 緩解動作，實作自訂回應以回應 Amazon SNS 訊息。

如需詳細資訊，請參閱[緩解動作](#)。

管理或修改物件

下列 AWS IoT API 動作用來管理或修改物件，因此不應授與裝置透過已驗證的 Amazon Cognito 身分集區連接並執行這些許可：

- `AddThingToThingGroup`
- `AttachThingPrincipal`
- `CreateThing`
- `DeleteThing`
- `DetachThingPrincipal`
- `ListThings`
- `ListThingsInThingGroup`

- RegisterThing
- RemoveThingFromThingGroup
- UpdateThing
- UpdateThingGroupsForThing

授與許可的任何角色執行這些動作，即使是單一資源都是視為不合規。

管理非物件

透過已驗證 Amazon Cognito 身分集區連接的裝置，不應被授與許可來執行非這些章節中所討論的任何其他 AWS IoT API 動作。為了利用透過已驗證 Amazon Cognito 身分集區連接的應用程式管理您的帳戶，請建立裝置尚未使用的單獨身分集區。

讀取物件管理資料

下列 AWS IoT API 動作用來讀取物件資料，因此應授與裝置透過已驗證 Amazon Cognito 身分集區連接並僅在一組有限的物件上執行這些許可：

- DescribeThing
- ListJobExecutionsForThing
- ListThingGroupsForThing
- ListThingPrincipals

- 不合規：

```
arn:aws:iot:region:account-id:thing/*
```

這可讓裝置在任何物件上執行指定的動作。

- 合規：

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "iot:DescribeThing",
        "iot:ListJobExecutionsForThing",
```

```

        "iot:ListThingGroupsForThing",
        "iot:ListThingPrincipals"
    ],
    "Resource": [
        "arn:aws:iot:region:account-id:/thing/MyThing"
    ]
}
]
}

```

這可讓裝置僅在一個物件上執行指定的動作。

- 合規：

```

{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "iot:DescribeThing",
        "iot:ListJobExecutionsForThing",
        "iot:ListThingGroupsForThing",
        "iot:ListThingPrincipals"
      ],
      "Resource": [
        "arn:aws:iot:region:account-id:/thing/MyThing*"
      ]
    }
  ]
}

```

這是合規的，因為即使資源指定在特定字串之前使用萬用字元 (*)，並且限制了存取具有指定前綴名稱字首的物件組別。

- 不合規：

```
arn:aws:iot:region:account-id:thing/*
```

這可讓裝置在任何物件上執行指定的動作。

- 合規：

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "iot:DescribeThing",
        "iot:ListJobExecutionsForThing",
        "iot:ListThingGroupsForThing",
        "iot:ListThingPrincipals"
      ],
      "Resource": [
        "arn:aws:iot:region:account-id:/thing/MyThing"
      ]
    }
  ]
}
```

這可讓裝置僅在一個物件上執行指定的動作。

- 合規：

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "iot:DescribeThing",
        "iot:ListJobExecutionsForThing",
        "iot:ListThingGroupsForThing",
        "iot:ListThingPrincipals"
      ],
      "Resource": [
        "arn:aws:iot:region:account-id:/thing/MyThing*"
      ]
    }
  ]
}
```

這是合規的，因為即使資源指定在特定字串之前使用萬用字元 (*)，並且限制了存取具有指定前綴名稱字首的物件組別。

訂閱/發佈至 MQTT 主題

會透過 AWS IoT 訊息代理程式傳送 MQTT 訊息，並裝置會使用該訊息來執行許多不同的動作，包括存取和修改影子狀態和任務執行狀態。與裝置連接、發佈或訂閱 MQTT 訊息許可的政策，應該對特定資源加以限制這些動作如下所示：

連線

- 不合規：

```
arn:aws:iot:region:account-id:client/*
```

萬用字元 * 可讓任何裝置連接到 AWS IoT。

```
arn:aws:iot:region:account-id:client/${iot:ClientId}
```

除非 `iot:Connection.Thing.IsAttached` 在條件索引鍵中設定為 `true`，這相當於先前範例中的萬用字元 *。

- 合規：

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [ "iot:Connect" ],
      "Resource": [
        "arn:aws:iot:region:account-id:client/${iot:Connection.Thing.ThingName}"
      ],
      "Condition": {
        "Bool": { "iot:Connection.Thing.IsAttached": "true" }
      }
    }
  ]
}
```

資源規範包含與用來連接的裝置名稱符合的變數，和條件陳述式進一步限制許可的檢查，通過 MQTT 用戶端使用的憑證是否與附加到具有使用名稱的物件相符合。

發佈

- 不合規：

```
arn:aws:iot:region:account-id:topic/$aws/things/*/shadow/update
```

這可讓裝置更新任何裝置 (* = 所有裝置) 的影子。

```
arn:aws:iot:region:account-id:topic/$aws/things/*
```

這可讓裝置讀取/更新/刪除任何裝置 (* = 所有裝置) 的影子。

- 合規：

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [ "iot:Publish" ],
      "Resource": [
        "arn:aws:iot:region:account-id:topic/$aws/things/
${iot:Connection.Thing.ThingName}/shadow/*"
      ],
    }
  ]
}
```

資源規格包含萬用字元，但只符合任何影子相關主題物件名稱連線的裝置。

訂閱

- 不合規：

```
arn:aws:iot:region:account-id:topicfilter/$aws/things/*
```

這可讓裝置為所有裝置訂閱保留影子或任務主題。

```
arn:aws:iot:region:account-id:topicfilter/$aws/things/#
```

前述範例相同，但使用 # 萬用字元。

```
arn:aws:iot:region:account-id:topicfilter/$aws/things/+shadow/update
```

這可讓裝置看到任何裝置 (+ = 所有裝置) 的影子更新。

- 合規：

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [ "iot:Subscribe" ],
      "Resource": [
        "arn:aws:iot:region:account-id:topicfilter/$aws/things/
${iot:Connection.Thing.ThingName}/shadow/*"
        "arn:aws:iot:region:account-id:topicfilter/$aws/things/
${iot:Connection.Thing.ThingName}/jobs/*"
      ],
    }
  ]
}
```

資源規格包含萬用字元，但只會針對物件名稱用於連線的裝置，比對任何影子相關主體與任何任務相關主題。

接收

- 合規：

```
arn:aws:iot:region:account-id:topicfilter/$aws/things/*
```

這是合規的，因為裝置只能從已訂閱許可的主題接收訊息。

讀取或修改影子或任務資料

授與裝置執行 API 動作的許可以存取或修改裝置影子或任務執行資料的政策，應該於特定的資源限制這些動作。以下是 API 動作：

- DeleteThingShadow
- GetThingShadow
- UpdateThingShadow
- DescribeJobExecution

- GetPendingJobExecutions
- StartNextPendingJobExecution
- UpdateJobExecution

範例

- 不合規：

```
arn:aws:iot:region:account-id:thing/*
```

這可讓裝置在任何物件上執行指定的動作。

- 合規：

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "iot:DeleteThingShadow",
        "iot:GetThingShadow",
        "iot:UpdateThingShadow",
        "iot:DescribeJobExecution",
        "iot:GetPendingJobExecutions",
        "iot:StartNextPendingJobExecution",
        "iot:UpdateJobExecution"
      ],
      "Resource": [
        "arn:aws:iot:region:account-id:/thing/MyThing1",
        "arn:aws:iot:region:account-id:/thing/MyThing2"
      ]
    }
  ]
}
```

這可讓裝置僅在兩個物件上執行指定的動作。

AWS IoT 政策過度寬鬆

AWS IoT 政策提供的許可太寬鬆或不受限制。它授與許可給一組廣泛的裝置傳送或接收 MQTT 訊息，或授與許可給一組廣泛的裝置存取或修改影子和任務執行資料。

一般來說，裝置政策應授與其相關聯資源的存取許可，並且其他裝置不允許存取或是極少。在某些例外狀況下，使用萬用字元 (例如，「*」) 來指定資源的政策已視為太寬鬆或不受限制。

此檢查會以 `IOT_POLICY_OVERLY_PERMISSIVE_CHECK` 出現在 CLI 和 API 中。

嚴重性：關鍵

詳細資訊

當此檢查發現不合規的 AWS IoT 政策時，將會傳回下列原因代碼：

- `ALLOWS_BROAD_ACCESS_TO_IOT_DATA_PLANE_ACTIONS`

為什麼它很重要

憑證、Amazon Cognito 身分或物件群組使用過度寬鬆的政策，如果遭入侵會影響您的整個帳戶。攻擊者可以使用這類廣泛存取來讀取或修改您的所有裝置的影子、任務或任務執行。或者，攻擊者可以使用入侵的憑證連接到惡意裝置或啟動 DDOS 對您的網路進行攻擊。

如何修正它

遵循以下步驟以修正任何附加到物件、物件群組或其他實體不合規的政策：

1. 使用 [CreatePolicyVersion](#) 來建立合規的新政策版本。將 `setAsDefault` 旗標設為 `true`。(這可讓此新版本適用於使用該政策的所有實體。)
2. 使用 [ListTargetsForPolicy](#) 取得政策所附加至的目標清單 (憑證、物件群組)，以及判斷那些裝置包含在群組中或使用憑證來連接。
3. 驗證所有相關的裝置可以連接到 AWS IoT。如果裝置無法連接，則復原到預設政策之前的版本，使用 [SetPolicyVersion](#) 將預設政策還原為先前版本，修訂政策，然後重試。

您可以使用緩解動作：

- 套用 `REPLACE_DEFAULT_POLICY_VERSION` 緩解行動到稽核結果來產生此變更。

- 如果您要實作自訂回應以回應 Amazon SNS 訊息，套用 PUBLISH_FINDINGS_TO_SNS 緩解動作。

如需詳細資訊，請參閱[緩解動作](#)。

使用 [AWS IoT Core 政策變數](#) 以動態參考您政策中的 AWS IoT 資源。

MQTT 許可

會透過 AWS IoT 訊息代理程式傳送 MQTT 訊息，並裝置會使用該訊息來執行許多動作，包括存取和修改影子狀態和任務執行狀態。與裝置連接、發佈或訂閱 MQTT 訊息許可的政策，應該對特定資源加以限制這些動作如下所示：

連線

- 不合規：

```
arn:aws:iot:region:account-id:client/*
```

萬用字元 * 可讓任何裝置連接到 AWS IoT。

```
arn:aws:iot:region:account-id:client/${iot:ClientId}
```

除非 `iot:Connection.Thing.IsAttached` 在條件索引鍵中設定為 `true`，這相當於先前範例中的萬用字元 *。

- 合規：

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [ "iot:Connect" ],
      "Resource": [
        "arn:aws:iot:region:account-id:client/${iot:Connection.Thing.ThingName}"
      ],
      "Condition": {
        "Bool": { "iot:Connection.Thing.IsAttached": "true" }
      }
    }
  ]
}
```

```
}
```

資源規範包含與連接所用的裝置名稱相符的變數。條件陳述式會檢查 MQTT 用戶端所用的憑證是否與連接到具有所用名稱的物件相符，進一步限制許可。

發佈

- 不合規：

```
arn:aws:iot:region:account-id:topic/$aws/things/*/shadow/update
```

這可讓裝置更新任何裝置 (* = 所有裝置) 的影子。

```
arn:aws:iot:region:account-id:topic/$aws/things/*
```

這可讓裝置讀取、更新或刪除任何裝置 (* = 所有裝置) 的影子。

- 合規：

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [ "iot:Publish" ],
      "Resource": [
        "arn:aws:iot:region:account-id:topic/$aws/things/
${iot:Connection.Thing.ThingName}/shadow/*"
      ],
    }
  ]
}
```

資源規格包含萬用字元，但只符合任何影子相關主題物件名稱連線的裝置。

訂閱

- 不合規：

```
arn:aws:iot:region:account-id:topicfilter/$aws/things/*
```

這可讓裝置為所有裝置訂閱保留影子或任務主題。

```
arn:aws:iot:region:account-id:topicfilter/$aws/things/*
```

前述範例相同，但使用 # 萬用字元。

```
arn:aws:iot:region:account-id:topicfilter/$aws/things/+/shadow/update
```

這可讓裝置看到任何裝置 (+ = 所有裝置) 的影子更新。

- 合規：

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [ "iot:Subscribe" ],
      "Resource": [
        "arn:aws:iot:region:account-id:topicfilter/$aws/things/
${iot:Connection.Thing.ThingName}/shadow/*"
        "arn:aws:iot:region:account-id:topicfilter/$aws/things/
${iot:Connection.Thing.ThingName}/jobs/*"
      ],
    }
  ]
}
```

資源規格包含萬用字元，但只會針對物件名稱用於連線的裝置，比對任何影子相關主體與任何任務相關主題。

接收

- 合規：

```
arn:aws:iot:region:account-id:topic/$aws/things/*
```

這是合規的，因為裝置只能從已訂閱許可的主題接收訊息。

影子和任務許可

授與裝置執行 API 動作的許可以存取或修改裝置影子或任務執行資料的政策，應該於特定的資源限制這些動作。以下是 API 動作：

- DeleteThingShadow
- GetThingShadow
- UpdateThingShadow
- DescribeJobExecution
- GetPendingJobExecutions
- StartNextPendingJobExecution
- UpdateJobExecution

範例

- 不合規：

```
arn:aws:iot:region:account-id:thing/*
```

這可讓裝置在任何物件上執行指定的動作。

- 合規：

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "iot:DeleteThingShadow",
        "iot:GetThingShadow",
        "iot:UpdateThingShadow",
        "iotjobsdata:DescribeJobExecution",
        "iotjobsdata:GetPendingJobExecutions",
        "iotjobsdata:StartNextPendingJobExecution",
        "iotjobsdata:UpdateJobExecution"
      ],
      "Resource": [
        "arn:aws:iot:region:account-id:/thing/MyThing1",

```

```
        "arn:aws:iot:region:account-id:/thing/MyThing2"  
    ]  
}  
]  
}
```

這可讓裝置僅在兩個物件上執行指定的動作。

AWS IoT 政策可能設定錯誤

找到一項可能設定錯誤的 AWS IoT 政策。設定錯誤的政策 (包括過於寬鬆的政策) 可能會導致安全性事件，例如允許裝置存取非預期的資源。

AWS IoT 政策可能設定錯誤的檢查是一項警示，可提醒您確保在更新政策之前只允許執行預期的動作。

此檢查會以 IOT_POLICY_POTENTIAL_MISCONFIGURATION_CHECK 出現在 CLI 和 API 中。

嚴重性：中

詳細資訊

當此檢查發現可能錯誤設定的 AWS IoT 政策時，AWS IoT 會傳回下列原因代碼：

- POLICY_CONTAINS_MQTT_WILDCARDS_IN_DENY_STATEMENT
- TOPIC_FILTERS_INTENDED_TO_DENY_ALLOWED_USING_WILDCARDS

為什麼它很重要

設定錯誤的政策可能會因為向裝置提供超出需求的許可而導致非預期後果。我們建議您審慎考慮在政策中限制資源存取權限並防範安全威脅。

拒絕陳述式的範例顯示政策包含 MQTT 萬用字元的情形

AWS IoT 政策可能設定錯誤的檢查會確認拒絕陳述式中是否有 MQTT 萬用字元 (+ 或 #)。AWS IoT 政策會將萬用字元視為常值字串，且可能會使政策過於寬鬆。

下列範例旨在透過於政策中使用 MQTT 萬用字元 # 來拒絕訂閱與 building/control_room 相關的主題。然而，MQTT 萬用字元在 AWS IoT 政策中並未定義為萬用字元，且裝置可以訂閱 building/control_room/data1。

AWS IoT 政策可能設定錯誤的檢查會使用原因代碼

POLICY_CONTAINS_MQTT_WILDCARDS_IN_DENY_STATEMENT 來標記此政策。

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": "iot:Subscribe",
      "Resource": "arn:aws:iot:region:account-id:topicfilter/building/*"
    },
    {
      "Effect": "Deny",
      "Action": "iot:Subscribe",
      "Resource": "arn:aws:iot:region:account-id:topicfilter/building/control_room/#"
    },
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": "iot:Receive",
      "Resource": "arn:aws:iot:region:account-id:topic/building/*"
    }
  ]
}
```

以下是正確設定的政策範例。裝置許可不足，無法訂閱 building/control_room/ 的子主題，也無權接收來自 building/control_room/ 子主題的訊息。

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": "iot:Subscribe",
      "Resource": "arn:aws:iot:region:account-id:topicfilter/building/*"
    },
    {
      "Effect": "Deny",
      "Action": "iot:Subscribe",
      "Resource": "arn:aws:iot:region:account-id:topicfilter/building/control_room/*"
    },
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": "iot:Receive",
      "Resource": "arn:aws:iot:region:account-id:topic/building/*"
    }
  ]
}
```

```
    "Resource": "arn:aws:iot:region:account-id:topic/building/*"
  },
  {
    "Effect": "Deny",
    "Action": "iot:Receive",
    "Resource": "arn:aws:iot:region:account-id:topic/building/control_room/*"
  }
]
}
```

主題篩選條件旨在拒絕允許使用萬用字元範例

下列範例政策旨在藉由拒絕資源 `building/control_room/*` 來拒絕訂閱與 `building/control_room` 相關的主題。不過，裝置可以傳送訂閱 `building/#` 的請求，並接收所有來自與 `building` 相關主題的訊息，包括 `building/control_room/data1`。

AWS IoT 政策可能設定錯誤檢查會使用原因代碼

`TOPIC_FILTERS_INTENDED_TO_DENY_ALLOWED_USING_WILDCARDS` 來標記此政策。

下列範例政策具有接收關於 `building/control_room` topics 訊息的許可：

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": "iot:Subscribe",
      "Resource": "arn:aws:iot:region:account-id:topicfilter/building/*"
    },
    {
      "Effect": "Deny",
      "Action": "iot:Subscribe",
      "Resource": "arn:aws:iot:region:account-id:topicfilter/building/control_room/*"
    },
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": "iot:Receive",
      "Resource": "arn:aws:iot:region:account-id:topic/building/*"
    }
  ]
}
```

以下是正確設定的政策範例。裝置許可不足，無法訂閱 `building/control_room/` 的子主題，也無權接收來自 `building/control_room/` 子主題的訊息。

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": "iot:Subscribe",
      "Resource": "arn:aws:iot:region:account-id:topicfilter/building/*"
    },
    {
      "Effect": "Deny",
      "Action": "iot:Subscribe",
      "Resource": "arn:aws:iot:region:account-id:topicfilter/building/control_room/*"
    },
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": "iot:Receive",
      "Resource": "arn:aws:iot:region:account-id:topic/building/*"
    },
    {
      "Effect": "Deny",
      "Action": "iot:Receive",
      "Resource": "arn:aws:iot:region:account-id:topic/building/control_room/*"
    }
  ]
}
```

Note

此檢查可能會報告誤判結果。建議您評估任何已標記的政策，並使用稽核抑制標記誤判資源。

如何修正它

此檢查會標記可能設定錯誤的政策，因此可能存在誤判。使用[稽核抑制](#)標記任何誤判，以免它們日後再遭到標記。

您也可以遵循以下步驟以修正任何附加到物件、物件群組或其他實體不合規的政策：

1. 使用 [CreatePolicyVersion](#) 來建立合規的新政策版本。將 `setAsDefault` 旗標設為 `true`。(這可讓此新版本適用於使用該政策的所有實體。)

如需為常見使用案例建立 AWS IoT 政策的範例，請參閱《AWS IoT Core 開發人員指南》中的 [發佈/訂閱政策範例](#)。

2. 驗證所有相關的裝置可以連接到 AWS IoT。如果裝置無法連接，則復原到預設政策之前的版本，使用 [SetPolicyVersion](#) 將預設政策還原為先前版本，修訂政策，然後重試。

您可以使用緩解動作：

- 套用 `REPLACE_DEFAULT_POLICY_VERSION` 緩解行動到稽核結果來產生此變更。
- 如果您要實作自訂回應以回應 Amazon SNS 訊息，套用 `PUBLISH_FINDINGS_TO_SNS` 緩解動作。

如需詳細資訊，請參閱 [緩解動作](#)。

使用《AWS IoT Core 開發人員指南》中的 [IoT Core 政策變數](#) 以動態參考您政策中的 AWS IoT 資源。

角色別名過度寬鬆

AWS IoT 角色別名提供一種機制，讓連網裝置使用 X.509 憑證來對 AWS IoT 進行驗證，然後從與 AWS IoT 角色別名相關聯的 IAM 角色取得短期 AWS 憑證。必須搭配驗證內容變數使用存取政策來限定這些憑證的許可。如果您的政策配置不正確，您可能會讓自己受到權限提升的攻擊。此稽核檢查可確保 AWS IoT 角色別名所提供的暫時憑證不會過於寬鬆。

如果找到下列其中一種情況，就會觸發此檢查：

- 政策將管理許可提供給角色別名 (例如，"`iot:*`"、"`dynamodb:*`"、"`iam:*`" 等等) 在過去一年中所使用的任何服務。
- 政策可讓您廣泛存取物件中繼資料動作、存取受限制的 AWS IoT 動作，或廣泛存取 AWS IoT 資料平面動作。
- 政策可讓您存取安全稽核服務，例如 "`iam`"、"`cloudtrail`"、"`guardduty`"、"`inspector`" 或 "`trustedadvisor`"。

此檢查會以 `IOT_ROLE_ALIAS_OVERLY_PERMISSIVE_CHECK` 出現在 CLI 和 API 中。

嚴重性：關鍵

詳細資訊

當此檢查發現不合規的 IoT 政策時，將會傳回下列原因代碼：

- `ALLOWS_BROAD_ACCESS_TO_USED_SERVICES`
- `ALLOWS_ACCESS_TO_SECURITY_AUDITING_SERVICES`
- `ALLOWS_BROAD_ACCESS_TO_IOT_THING_ADMIN_READ_ACTIONS`
- `ALLOWS_ACCESS_TO_IOT_NON_THING_ADMIN_ACTIONS`
- `ALLOWS_ACCESS_TO_IOT_THING_ADMIN_WRITE_ACTIONS`
- `ALLOWS_BROAD_ACCESS_TO_IOT_DATA_PLANE_ACTIONS`

為什麼它很重要

藉由將許可限制為裝置執行正常作業所需的許可，您可以降低裝置遭到入侵時的帳戶風險。

如何修正它

遵循以下步驟以修正任何附加到物件、物件群組或其他實體不合規的政策：

1. 請遵循[AWS IoT Core 憑證提供者使用授權直接呼叫 AWS 服務](#)中的步驟，將更嚴格的政策套用至您的角色別名。

您可以使用緩解動作：

- 如果您要實作自訂動作以回應 Amazon SNS 訊息，請套用 `PUBLISH_FINDINGS_TO_SNS` 緩解行動。

如需詳細資訊，請參閱[緩解動作](#)。

角色別名允許存取未使用的服務

AWS IoT 角色別名提供一種機制，讓連網裝置使用 X.509 憑證來對 AWS IoT 進行驗證，然後從與 AWS IoT 角色別名相關聯的 IAM 角色取得短期 AWS 憑證。必須搭配驗證內容變數使用存取政策來限定這些憑證的許可。如果您的政策配置不正確，您可能會讓自己受到權限提升的攻擊。此稽核檢查可確保 AWS IoT 角色別名所提供的暫時憑證不會過於寬鬆。

如果角色別名可存取去年尚未用於 AWS IoT 裝置的服務，則會觸發此檢查。例如，稽核會報告您具有的 IAM 角色是否連結至過去一年僅使用 AWS IoT 的角色別名，但附加至角色的政策也會授與 "iam:getRole" 和 "dynamodb:PutItem" 的許可。

此檢查會以 IOT_ROLE_ALIAS_ALLOWS_ACCESS_TO_UNUSED_SERVICES_CHECK 出現在 CLI 和 API 中。

嚴重性：中

詳細資訊

當此檢查發現不合規的 AWS IoT 政策時，將會傳回下列原因代碼：

- `ALLOWS_ACCESS_TO_UNUSED_SERVICES`

為什麼它很重要

藉由將許可限制為裝置執行正常作業所需的那些服務，您可以降低裝置遭到入侵時的帳戶風險。

如何修正它

遵循以下步驟以修正任何附加到物件、物件群組或其他實體不合規的政策：

1. 請遵循[AWS IoT Core 憑證提供者使用授權直接呼叫 AWS 服務](#)中的步驟，將更嚴格的政策套用至您的角色別名。

您可以使用緩解動作：

- 如果您要實作自訂動作以回應 Amazon SNS 訊息，請套用 `PUBLISH_FINDINGS_TO_SNS` 緩解行動。

如需詳細資訊，請參閱[緩解動作](#)。

憑證授權機構憑證即將到期

憑證授權機構憑證將於 30 天內到期或已到期。

此檢查會以 `CA_CERTIFICATE_EXPIRING_CHECK` 出現在 CLI 和 API 中。

嚴重性：中

詳細資訊

此檢查適用於 ACTIVE 或 PENDING_TRANSFER 的憑證授權機構憑證。

當此檢查發現不合規的憑證授權機構憑證時，將會傳回下列原因代碼：

- CERTIFICATE_APPROACHING_EXPIRATION
- CERTIFICATE_PAST_EXPIRATION

為什麼它很重要

已到期的憑證授權機構憑證不應使用於簽署新的裝置憑證。

如何修正它

請諮詢您的安全性最佳實務以了解如何進行。您可能想要：

1. 向 AWS IoT 註冊新的憑證授權機構憑證。
2. 確認您可以使用新憑證授權機構憑證來簽署裝置憑證。
3. 使用 [UpdateCACertificate](#)，在 AWS IoT 中將舊憑證授權機構憑證標示為 INACTIVE。您也可以使用緩解動作來執行下列動作：
 - 套用 UPDATE_CA_CERTIFICATE 緩解行動到稽核結果來產生此變更。
 - 如果您要實作自訂回應以回應 Amazon SNS 訊息，套用 PUBLISH_FINDINGS_TO_SNS 緩解動作。

如需詳細資訊，請參閱[緩解動作](#)。

MQTT 用戶端 ID 相衝突

多個裝置使用相同的用戶端 ID 連接。

此檢查會以 CONFLICTING_CLIENT_IDS_CHECK 出現在 CLI 和 API 中。

嚴重性：高

詳細資訊

多個連線使用相同的用戶端 ID 進行連線，造成一個已連線的裝置遭到「中斷」。MQTT 規格僅允許每個用戶端 ID 有一個使用中的連線，因此當另一個裝置使用相同的用戶端 ID 連線時，就會將前一個裝置踢出連線。

當執行一部分的隨需稽核時，此檢查將會查看用戶端 ID 在稽核開始之前 31 天內如何使用連接。關於排程稽核，此檢查將會查看從上次稽核執行的資料，以及本次執行個體開始的時間。如果於檢查的期間已採取措施以減少此種情況，請注意何時連線/中斷以確定是否仍有問題。

當此檢查發現不合規時，將會傳回下列原因代碼：

- DUPLICATE_CLIENT_ID_ACROSS_CONNECTIONS

此檢查傳回的結果也包含使用來連接的用戶端 ID、委託人 ID 和中斷時間。最近的結果最先列出。

為什麼它很重要

使用衝突 ID 的裝置會被迫持續重新連線，將可能會導致遺失訊息或讓裝置無法連線。

這可能表示裝置或裝置的憑證已遭入侵，而且可能是 DDoS 攻擊的一部分。也可能是裝置的帳戶未設定正確或裝置連線狀況不佳，並且每分鐘幾次的強制重新連線。

如何修正它

在 AWS IoT 中將每個裝置註冊為獨特物件，並使用物件名稱做為要連接的用戶端 ID。或透過 MQTT 連接裝置時，使用 UUID 當做用戶端 ID。您也可以使用緩解行動：

- 如果您要實作自訂回應以回應 Amazon SNS 訊息，套用 PUBLISH_FINDINGS_TO_SNS 緩解動作。

如需詳細資訊，請參閱[緩解動作](#)。

裝置憑證即將到期

裝置憑證將於 30 天內到期或已到期。

此檢查會以 DEVICE_CERTIFICATE_EXPIRING_CHECK 出現在 CLI 和 API 中。

嚴重性：中

詳細資訊

此檢查適用於 ACTIVE 或 PENDING_TRANSFER 的裝置憑證。

當此檢查發現不合規的裝置憑證時，將會傳回下列原因代碼：

- CERTIFICATE_APPROACHING_EXPIRATION
- CERTIFICATE_PAST_EXPIRATION

為什麼它很重要

不應使用過期後的裝置憑證。

如何修正它

請諮詢您的安全性最佳實務以了解如何進行。您可能想要：

1. 佈建新的憑證並將憑證與裝置連接。
2. 確認新憑證為有效且裝置可用來連線。
3. 使用 [UpdateCertificate](#)，在 AWS IoT 中將舊憑證標示為 INACTIVE。您也可以使用緩解行動：
 - 套用 UPDATE_DEVICE_CERTIFICATE 緩解行動到稽核結果來產生此變更。
 - 套用 ADD_THINGS_TO_THING_GROUP 緩解行動來新增裝置到您可以採取行動的群組。
 - 如果您要實作自訂回應以回應 Amazon SNS 訊息，套用 PUBLISH_FINDINGS_TO_SNS 緩解動作。

如需詳細資訊，請參閱[緩解動作](#)。

4. 從裝置分離舊憑證。(請參閱 [DetachThingPrincipal](#)。)

已撤銷的裝置憑證仍然作用中。

已撤回的裝置憑證仍然運作中。

此檢查會以 REVOKED_DEVICE_CERTIFICATE_STILL_ACTIVE_CHECK 出現在 CLI 和 API 中。

嚴重性：中

詳細資訊

裝置憑證已在 CA 的[憑證撤回清單](#)中，但在 AWS IoT 卻仍為使用中。

此檢查適用於 ACTIVE 或 PENDING_TRANSFER 的裝置憑證。

當此檢查發現不合規時，將會傳回下列原因代碼：

- CERTIFICATE_REVOKED_BY_ISSUER

為什麼它很重要

裝置憑證通常撤銷，因為它已遭入侵。由於錯誤或疏忽，在 AWS IoT 中可能尚未將它撤銷。

如何修正它

確認裝置憑證未遭洩漏。若已遭洩漏，依照您的安全性最佳實務來減緩情況。您可能想要：

1. 為各裝置佈建新的憑證。
2. 確認新憑證為有效且裝置可用來連線。
3. 使用 [UpdateCertificate](#)，在 AWS IoT 中將舊憑證標示為 REVOKED。您也可以使用緩解行動：
 - 套用 UPDATE_DEVICE_CERTIFICATE 緩解行動到稽核結果來產生此變更。
 - 套用 ADD_THINGS_TO_THING_GROUP 緩解行動來新增裝置到您可以採取行動的群組。
 - 如果您要實作自訂回應以回應 Amazon SNS 訊息，套用 PUBLISH_FINDINGS_TO_SNS 緩解動作。

如需詳細資訊，請參閱[緩解動作](#)。

4. 從裝置分離舊憑證。(請參閱 [DetachThingPrincipal](#)。)

已停用記錄。

未在 Amazon CloudWatch 啟用 AWS IoT 日誌。同時驗證 V1 和 V2 記錄。

此檢查會以 LOGGING_DISABLED_CHECK 出現在 CLI 和 API 中。

嚴重性：低

詳細資訊

當此檢查發現不合規時，將會傳回下列原因代碼：

- LOGGING_DISABLED

為什麼它很重要

CloudWatch 中的 AWS IoT 日誌可供查看 AWS IoT 內的行為，包括身分驗證失敗和意外連接和中斷，這可能表示裝置已遭入侵。

如何修正它

啟用 CloudWatch 中的 AWS IoT 日誌。請參閱《AWS IoT Core 開發人員指南》中的[記錄和監控](#)。您也可以使用緩解行動：

- 套用 ENABLE_IOT_LOGGING 緩解行動到稽核結果來產生此變更。
- 如果您要實作自訂回應以回應 Amazon SNS 訊息，套用 PUBLISH_FINDINGS_TO_SNS 緩解動作。

如需詳細資訊，請參閱[緩解動作](#)。

稽核命令

管理稽核設定

使用 UpdateAccountAuditConfiguration 為您的帳戶配置稽核設定。此命令可啟用您想要用於稽核的這些檢查、設定選用通知以及設定許可。

檢查這些設定 DescribeAccountAuditConfiguration。

使用 DeleteAccountAuditConfiguration 刪除稽核設定。這能恢復所有預設數值，並有效地停用稽核，因所有檢查都預設為停用。

UpdateAccountAuditConfiguration

為此帳戶設定或重新設定 Device Defender 稽核設定。設定值包括如何傳送稽核通知，以及啟用或停用哪些稽核檢查。

概要

```
aws iot update-account-audit-configuration \  
  [--role-arn <value>] \  
  [--audit-notification-target-configurations <value>] \  
  [--audit-check-configurations <value>] \  
  --audit-notification-target-arn <value>
```

```
[--cli-input-json <value>] \  
[--generate-cli-skeleton]
```

cli-input-json 格式

```
{  
  "roleArn": "string",  
  "auditNotificationTargetConfigurations": {  
    "string": {  
      "targetArn": "string",  
      "roleArn": "string",  
      "enabled": "boolean"  
    }  
  },  
  "auditCheckConfigurations": {  
    "string": {  
      "enabled": "boolean"  
    }  
  }  
}
```

cli-input-json 欄位

名稱	Type	描述
roleArn	string 長度上限：2048；下限：20	角色的 ARN 授予 AWS IoT 許可，可在執行稽核時存取裝置、政策、憑證和其他項目的相關資訊。
auditNotificationTargetConfigurations	映射	有關傳送稽核通知的目標的資訊。
targetArn	string	傳送稽核通知的目標 ARN (SNS 主題)。
roleArn	string 長度上限：2048；下限：20	授與許可的角色 ARN，以傳送通知至目標。
啟用	boolean	若啟用通知至目標則為 True。

名稱	Type	描述
auditCheckConfigurations	映射	<p>指定為此帳戶啟用和停用哪些稽核檢查。使用 <code>DescribeAccountAuditConfiguration</code> 查看所有檢查清單，其中包括目前已啟用的。</p> <p>有些資料收集可能會在啟用特定檢查時立即開始。當停用檢查時，目前為止與檢查相關的任何收集資料會加以刪除。</p> <p>若是由任何排定的稽核使用，則不能停用檢查。您必須先從排定的稽核刪除檢查，或刪除排定的稽核本身。</p> <p>在對 <code>UpdateAccountAuditConfiguration</code> 的第一個呼叫，需使用此參數，且必須指定至少一個啟用的檢查。</p>
啟用	boolean	若為此帳戶啟用此稽核檢查，則為 True。

輸出

無

錯誤

InvalidRequestException

請求的內容無效。

ThrottlingException

請求頻率超過限制。

InternalFailureException

出現未預期的錯誤。

DescribeAccountAuditConfiguration

針對此帳戶取得有關 Device Defender 稽核設定的資訊。設定值包括如何傳送稽核通知，以及啟用或停用哪些稽核檢查。

概要

```
aws iot describe-account-audit-configuration \
  [--cli-input-json <value>] \
  [--generate-cli-skeleton]
```

cli-input-json 格式

```
{
}
```

輸出

```
{
  "roleArn": "string",
  "auditNotificationTargetConfigurations": {
    "string": {
      "targetArn": "string",
      "roleArn": "string",
      "enabled": "boolean"
    }
  },
  "auditCheckConfigurations": {
    "string": {
      "enabled": "boolean"
    }
  }
}
```


CLI 輸出欄位

名稱	Type	描述
roleArn	string 長度上限：2048；下限：20	角色的 ARN 授予 AWS IoT 許可，可在執行稽核時存取裝置、政策、憑證和其他項目的相關資訊。 在對 UpdateAccountAudit Configuration 的第一個呼叫，需要此參數。
auditNotificationTargetConfigurations	映射	有關對此帳戶傳送稽核通知的目標的資訊。
targetArn	string	傳送稽核通知的目標 ARN (SNS 主題)。
roleArn	string 長度上限：2048；下限：20	授與許可的角色 ARN，以傳送通知至目標。
啟用	boolean	若啟用通知至目標則為 True。
auditCheckConfigurations	映射	為此帳戶啟用和停用哪些稽核檢查。
啟用	boolean	若為此帳戶啟用此稽核檢查，則為 True。

錯誤

ThrottlingException

請求頻率超過限制。

InternalFailureException

出現未預期的錯誤。

DeleteAccountAuditConfiguration

針對此帳戶為 Device Defender 稽核還原預設值。您輸入的任何組態資料會被刪除，而所有稽核檢查會重設為停用。

概要

```
aws iot delete-account-audit-configuration \
  [--delete-scheduled-audits | --no-delete-scheduled-audits] \
  [--cli-input-json <value>] \
  [--generate-cli-skeleton]
```

cli-input-json 格式

```
{
  "deleteScheduledAudits": "boolean"
}
```

cli-input-json 欄位

名稱	Type	描述
deleteScheduledAudits	boolean	若為 true，則刪除所有排定的稽核。

輸出

無

錯誤

InvalidRequestException

請求的內容無效。

ResourceNotFoundException

指定的資源不存在。

ThrottlingException

請求頻率超過限制。

InternalFailureException

出現未預期的錯誤。

排定稽核時程

使用 `CreateScheduledAudit` 建立一或多個已排程的稽核。此命令允許您在稽核期間要執行的檢查，以及應執行這些稽核的頻率。

透過 `ListScheduledAudits` 和 `DescribeScheduledAudit` 追蹤排定的稽核。

透過 `UpdateScheduledAudit` 變更現有的已排程的稽核，或透過 `DeleteScheduledAudit` 將其刪除。

CreateScheduledAudit

建立依特定時間間隔執行的定期稽核。

概要

```
aws iot create-scheduled-audit \  
  --frequency <value> \  
  [--day-of-month <value>] \  
  [--day-of-week <value>] \  
  --target-check-names <value> \  
  [--tags <value>] \  
  --scheduled-audit-name <value> \  
  [--cli-input-json <value>] \  
  [--generate-cli-skeleton]
```

cli-input-json 格式

```
{  
  "frequency": "string",  
  "dayOfMonth": "string",  
  "dayOfWeek": "string",  
  "targetCheckNames": [  
    "string"  
  ],  
  "tags": [  
    {
```

```

    "Key": "string",
    "Value": "string"
  }
],
"scheduledAuditName": "string"
}

```

cli-input-json 欄位

名稱	Type	描述
frequency (頻率)	string	<p>已排程的稽核執行的頻率。可以是「每日」、「每週」、「每兩週」或「每月」的其中之一。每個稽核的實際開始時間取決於系統。</p> <p>列舉：每日 每週 每兩週 每月</p>
dayOfMonth	string 模式： <code>^([1-9][12][0-9]3[01])\$ ^LAST\$</code>	<p>當月執行已排程稽核的日期。可以是 1 到 31 或「最後一天」。如果 frequency 參數設定為「每月」，則此欄位為必填。如果指定的是 29-31 的日期，但當月卻沒有這幾天時，稽核會在該月的「最後一天」執行。</p>
dayOfWeek	string	<p>當週執行已排程稽核的日期。可以是「週日」、「週一」、「週二」、「週三」、「週四」、「週五」或「週六」的其中之一。如果 frequency 參數設定為「每週」或「每兩週」，則此欄位為必填。</p> <p>列舉：週日 週一 週二 週三 週四 週五 週六</p>

名稱	Type	描述
targetCheckNames	列出 成員：AuditCheckName	已排程的稽核期間執行哪些檢查。必須為您的帳戶啟用檢查。(使用 DescribeAccountAuditConfiguration 查看所有檢查清單，包括已啟用的，或使用 UpdateAccountAuditConfiguration 選取啟用哪些檢查。)
標籤	列出 成員：Tag Java 類別：java.util.List	用於管理排程稽核的中繼資料。
金鑰	string	標籤的金鑰。
值	string	標籤的值。
scheduledAuditName	string 長度上限：128；下限：1 模式：[a-zA-Z0-9_-]+	您要指定給已排程的稽核的名稱。(最多 128 個字元)

輸出

```
{
  "scheduledAuditArn": "string"
}
```

CLI 輸出欄位

名稱	Type	描述
scheduledAuditArn	string	已排程的稽核的 ARN。

錯誤

InvalidRequestException

請求的內容無效。

ThrottlingException

請求頻率超過限制。

InternalFailureException

出現未預期的錯誤。

LimitExceededException

已超出限制。

ListScheduledAudits

列出所有定期稽核。

概要

```
aws iot list-scheduled-audits \
  [--next-token <value>] \
  [--max-results <value>] \
  [--cli-input-json <value>] \
  [--generate-cli-skeleton]
```

cli-input-json 格式

```
{
  "nextToken": "string",
  "maxResults": "integer"
}
```

cli-input-json 欄位

名稱	Type	描述
nextToken	string	下一組結果的字符。

名稱	Type	描述
maxResults	integer 範圍上限：250；下限：1	一次可回傳結果的數量上限。 預設為 25。

輸出

```
{
  "scheduledAudits": [
    {
      "scheduledAuditName": "string",
      "scheduledAuditArn": "string",
      "frequency": "string",
      "dayOfMonth": "string",
      "dayOfWeek": "string"
    }
  ],
  "nextToken": "string"
}
```

CLI 輸出欄位

名稱	Type	描述
scheduledAudits	列出 成員：ScheduledAuditMetadata Java 類別：java.util.List	已排程的稽核的清單。
scheduledAuditName	string 長度上限：128；下限：1 模式：[a-zA-Z0-9_-]+	已排程的稽核的名稱。
scheduledAuditArn	string	已排程的稽核的 ARN。
frequency (頻率)	string	已排程的稽核執行的頻率。

名稱	Type	描述
		列舉：每日 每週 每兩週 每月
dayOfMonth	string 模式： <code>^([1-9] [12][0-9] 3[01])\$ ^LAST\$</code>	當月執行已排程之稽核的日期 (如果 frequency 是「每月」)。如果指定的是 29-31 的日期，但當月卻沒有這幾天時，稽核會在該月的「最後一天」執行。
dayOfWeek	string	當週執行已排程之稽核的日期 (如果 frequency 是「每週」或「每兩週」)。 列舉：週日 週一 週二 週三 週四 週五 週六
nextToken	string	可用於擷取下一組結果的字符，或如果沒有其他結果則為 null。

錯誤

InvalidRequestException

請求的內容無效。

ThrottlingException

請求頻率超過限制。

InternalFailureException

出現未預期的錯誤。

DescribeScheduledAudit

取得定期稽核的相關資訊。

概要

```
aws iot describe-scheduled-audit \  
  --scheduled-audit-name <value> \  
  [--cli-input-json <value>] \  
  [--generate-cli-skeleton]
```

cli-input-json 格式

```
{  
  "scheduledAuditName": "string"  
}
```

cli-input-json 欄位

名稱	Type	描述
scheduledAuditName	string 長度上限：128；下限：1 模式：[a-zA-Z0-9_]+	您需要取得其資訊的已排程稽核的名稱。

輸出

```
{  
  "frequency": "string",  
  "dayOfMonth": "string",  
  "dayOfWeek": "string",  
  "targetCheckNames": [  
    "string"  
  ],  
  "scheduledAuditName": "string",  
  "scheduledAuditArn": "string"  
}
```

CLI 輸出欄位

名稱	Type	描述
frequency (頻率)	string	<p>已排程的稽核執行的頻率。 「每日」、「每週」、「每兩週」或「每月」的其中之一。 每個稽核的實際開始時間取決於系統。</p> <p>列舉：每日 每週 每兩週 每月</p>
dayOfMonth	string 模式： <code>^([1-9] [12][0-9] 3[01])\$ ^LAST\$</code>	<p>當月執行已排程稽核的日期。 可以是 1 到 31 或「最後一天」。如果指定的是 29-31 的日期，但當月卻沒有這幾天時，稽核會在該月的「最後一天」執行。</p>
dayOfWeek	string	<p>當週執行已排程稽核的日期。 「週日」、「週一」、「週二」、「週三」、「週四」、「週五」或「週六」的其中之一。</p> <p>列舉：週日 週一 週二 週三 週四 週五 週六</p>
targetCheckNames	列出 成員：AuditCheckName	<p>已排程的稽核期間執行哪些檢查。必須為您的帳戶啟用檢查。(使用 <code>DescribeAccountAuditConfiguration</code> 查看所有檢查清單，包括已啟用的檢查，或使用 <code>UpdateAccountAuditConfiguration</code> 選取啟用哪些檢查。)</p>

名稱	Type	描述
scheduledAuditName	string 長度上限：128；下限：1 模式：[a-zA-Z0-9_]+	已排程的稽核的名稱。
scheduledAuditArn	string	已排程的稽核的 ARN。

錯誤

InvalidRequestException

請求的內容無效。

ResourceNotFoundException

指定的資源不存在。

ThrottlingException

請求頻率超過限制。

InternalFailureException

出現未預期的錯誤。

UpdateScheduledAudit

更新已排程的稽核，包含執行哪些檢查，以及執行稽核的頻率。

概要

```
aws iot update-scheduled-audit \  
  [--frequency <value>] \  
  [--day-of-month <value>] \  
  [--day-of-week <value>] \  
  [--target-check-names <value>] \  
  --scheduled-audit-name <value> \  
  [--cli-input-json <value>] \  
  [--generate-cli-skeleton]
```

cli-input-json 格式

```
{
  "frequency": "string",
  "dayOfMonth": "string",
  "dayOfWeek": "string",
  "targetCheckNames": [
    "string"
  ],
  "scheduledAuditName": "string"
}
```

cli-input-json 欄位

名稱	Type	描述
frequency (頻率)	string	已排程的稽核執行的頻率。可以是「每日」、「每週」、「每兩週」或「每月」的其中之一。每個稽核的實際開始時間取決於系統。 列舉：每日 每週 每兩週 每月
dayOfMonth	string 模式： <code>^([1-9][12][0-9]3[01])\$ ^LAST\$</code>	當月執行已排程稽核的日期。可以是 1 到 31 或「最後一天」。如果 frequency 參數設定為「每月」，則此欄位為必填。如果指定的是 29-31 的日期，但當月卻沒有這幾天時，稽核會在該月的「最後一天」執行。
dayOfWeek	string	當週執行已排程稽核的日期。可以是「週日」、「週一」、「週二」、「週三」、「週四」、「週五」或「週六」的其中之一。如果 frequency

名稱	Type	描述
		<p>參數設定為「每週」或「每兩週」，則此欄位為必填。</p> <p>列舉：週日 週一 週二 週三 週四 週五 週六</p>
targetCheckNames	<p>列出</p> <p>成員：AuditCheckName</p>	<p>已排程的稽核期間執行哪些檢查。必須為您的帳戶啟用檢查。(使用 DescribeAccountAuditConfiguration 查看所有檢查清單，包括已啟用的檢查，或使用 UpdateAccountAuditConfiguration 選取啟用哪些檢查。)</p>
scheduledAuditName	<p>string</p> <p>長度上限：128；下限：1</p> <p>模式：[a-zA-Z0-9_]+</p>	<p>已排程的稽核的名稱。(最多 128 個字元)</p>

輸出

```
{
  "scheduledAuditArn": "string"
}
```

CLI 輸出欄位

名稱	Type	描述
scheduledAuditArn	string	已排程的稽核的 ARN。

錯誤

InvalidRequestException

請求的內容無效。

ResourceNotFoundException

指定的資源不存在。

ThrottlingException

請求頻率超過限制。

InternalFailureException

出現未預期的錯誤。

DeleteScheduledAudit

刪除定期稽核。

概要

```
aws iot delete-scheduled-audit \
  --scheduled-audit-name <value> \
  [--cli-input-json <value>] \
  [--generate-cli-skeleton]
```

cli-input-json 格式

```
{
  "scheduledAuditName": "string"
}
```

cli-input-json 欄位

名稱	Type	描述
scheduledAuditName	string 長度上限：128；下限：1 模式：[a-zA-Z0-9_-]+	要刪除的已排程稽核的名稱。

輸出

無

錯誤

InvalidRequestException

請求的內容無效。

ResourceNotFoundException

指定的資源不存在。

ThrottlingException

請求頻率超過限制。

InternalFailureException

出現未預期的錯誤。

執行隨需稽核

使用 `StartOnDemandAuditTask` 指定您要執行的檢查並且立即開始執行稽核。

StartOnDemandAuditTask

啟動隨需 Device Defender 稽核。

概要

```
aws iot start-on-demand-audit-task \
  --target-check-names <value> \
  [--cli-input-json <value>] \
  [--generate-cli-skeleton]
```

cli-input-json 格式

```
{
  "targetCheckNames": [
    "string"
  ]
}
```

cli-input-json 欄位

名稱	Type	描述
targetCheckNames	列出 成員：AuditCheckName	稽核期間執行哪些檢查。必須為您的帳戶啟用您指定的檢查，或發生例外。使用 DescribeAccountAuditConfiguration 查看所有檢查清單，包括已啟用的檢查，或使用 UpdateAccountAuditConfiguration 選取啟用哪些檢查。

輸出

```
{
  "taskId": "string"
}
```

CLI 輸出欄位

名稱	Type	描述
taskId	string 長度上限：40；下限：1 模式：[a-zA-Z0-9-]+	您開始執行之隨需稽核的 ID。

錯誤

InvalidRequestException

請求的內容無效。

ThrottlingException

請求頻率超過限制。

InternalFailureException

出現未預期的錯誤。

LimitExceededException

已超出限制。

管理稽核執行個體

使用 `DescribeAuditTask` 以取得有關特定稽核執行個體的資訊。是否已在執行、包含哪些檢查失敗及通過檢查的結果、系統無法完成哪些檢查，以及稽核是否仍在進行中，哪些仍運作。

使用 `ListAuditTasks` 以尋找在指定的時間間隔內執行的稽核。

使用 `CancelAuditTask` 停止進行中的稽核。

DescribeAuditTask

取得 Device Defender 稽核的相關資訊。

概要

```
aws iot describe-audit-task \  
  --task-id <value> \  
  [--cli-input-json <value>] \  
  [--generate-cli-skeleton]
```

cli-input-json 格式

```
{  
  "taskId": "string"  
}
```

cli-input-json 欄位

名稱	Type	描述
taskId	string 長度上限：40；下限：1	您需要取得其資訊的稽核的 ID。

名稱	Type	描述
	模式 : [a-zA-Z0-9-]+	

輸出

```
{
  "taskStatus": "string",
  "taskType": "string",
  "taskStartTime": "timestamp",
  "taskStatistics": {
    "totalChecks": "integer",
    "inProgressChecks": "integer",
    "waitingForDataCollectionChecks": "integer",
    "compliantChecks": "integer",
    "nonCompliantChecks": "integer",
    "failedChecks": "integer",
    "canceledChecks": "integer"
  },
  "scheduledAuditName": "string",
  "auditDetails": {
    "string": {
      "checkRunStatus": "string",
      "checkCompliant": "boolean",
      "totalResourcesCount": "long",
      "nonCompliantResourcesCount": "long",
      "errorCode": "string",
      "message": "string"
    }
  }
}
```

CLI 輸出欄位

名稱	Type	描述
taskStatus	string	稽核的狀態 : IN_PROGRESS、COMPLETED、FAILED 或 CANCELED 的其中之一。

名稱	Type	描述
		列舉：IN_PROGRESS COMPLETED FAILED CANCELED
taskType	string	稽核的類型：ON_DEMAND_AUDIT_TASK 或 SCHEDULED_AUDIT_TASK。 列舉：ON_DEMAND_AUDIT_TASK SCHEDULED_AUDIT_TASK
taskStartTime	timestamp	稽核開始的時間。
taskStatistics	TaskStatistics	有關稽核的統計資訊。
totalChecks	integer	此稽核中的檢查數量。
inProgressChecks	integer	進行中的檢查數量。
waitingForDataCollectionChecks	integer	正在等待資料收集的檢查數量。
compliantChecks	integer	找到合規資源的檢查數量。
nonCompliantChecks	integer	找到未合規之資源的檢查數量。
failedChecks	integer	檢查數量。
canceledChecks	integer	因稽核遭取消無法執行的檢查數量。
scheduledAuditName	string 長度上限：128；下限：1 模式：[a-zA-Z0-9_]+	已排程的稽核的名稱 (僅當稽核為已排程的稽核時)。

名稱	Type	描述
auditDetails	映射	有關在這個稽核期間所執行的每個檢查的詳細資訊。
checkRunStatus	string	此檢查的完成狀態，IN_PROGRESS、WAITING_FOR_DATA_COLLECTION、CANCELED、COMPLETED_COMPLIANT、COMPLETED_NON_COMPLIANT 或 FAILED 的其中之一。 列舉：IN_PROGRESS WAITING_FOR_DATA_COLLECTION CANCELED COMPLETED_COMPLIANT COMPLETED_NON_COMPLIANT FAILED
checkCompliant	boolean	如果檢查完成且找到所有合規資源，則為 True。
totalResourcesCount	long	執行檢查的資源數量。
nonCompliantResourcesCount	long	檢查發現未合規的資源數量。
errorCode	string	當在此稽核期間執行此檢查時，遇到的任何錯誤代碼。INSUFFICIENT_PERMISSIONS 或 AUDIT_CHECK_DISABLED 的其中之一。
message	string 長度上限：2048	當在此稽核期間執行此檢查時，遇到的任何錯誤相關訊息。

錯誤

InvalidRequestException

請求的內容無效。

ResourceNotFoundException

指定的資源不存在。

ThrottlingException

請求頻率超過限制。

InternalFailureException

出現未預期的錯誤。

ListAuditTasks

列出特定期間內執行的 Device Defender 稽核。

概要

```
aws iot list-audit-tasks \
  --start-time <value> \
  --end-time <value> \
  [--task-type <value>] \
  [--task-status <value>] \
  [--next-token <value>] \
  [--max-results <value>] \
  [--cli-input-json <value>] \
  [--generate-cli-skeleton]
```

cli-input-json 格式

```
{
  "startTime": "timestamp",
  "endTime": "timestamp",
  "taskType": "string",
  "taskStatus": "string",
  "nextToken": "string",
  "maxResults": "integer"
}
```

cli-input-json 欄位

名稱	Type	描述
startTime	timestamp	時期的開始。稽核資訊會保留一段有限時期 (180 天)。要求開始時間，然後才會在 <code>InvalidRequestException</code> 保留結果。
endTime	timestamp	時期的結束。
taskType	string	限制輸出到指定的稽核類型的篩選條件：可以是 <code>ON_DEMAND_AUDIT_TASK</code> 或 <code>SCHEDULED_AUDIT_TASK</code> 的其中一個。 列舉： <code>ON_DEMAND_AUDIT_TASK</code> <code>SCHEDULED_AUDIT_TASK</code>
taskStatus	string	以指定完成狀態來限制輸出到稽核的篩選條件：可以是 <code>IN_PROGRESS</code> 、 <code>COMPLETED</code> 、 <code>FAILED</code> 或 <code>CANCELED</code> 的其中一個。 列舉： <code>IN_PROGRESS</code> <code>COMPLETED</code> <code>FAILED</code> <code>CANCELED</code>
nextToken	string	下一組結果的字符。
maxResults	integer 範圍上限：250；下限：1	一次可回傳結果的數量上限。預設為 25。

輸出

```
{
  "tasks": [
    {
      "taskId": "string",
      "taskStatus": "string",
      "taskType": "string"
    }
  ],
  "nextToken": "string"
}
```

CLI 輸出欄位

名稱	Type	描述
任務	列出 成員 : AuditTaskMetadata Java 類別 : java.util.List	在指定期間內執行的稽核。
taskId	string 長度上限 : 40 ; 下限 : 1 模式 : [a-zA-Z0-9-]+	此稽核的 ID。
taskStatus	string	此稽核的狀態 : IN_PROGRESS、COMPLETED、FAILED 或 CANCELED 的其中之一。 列舉 : IN_PROGRESS COMPLETED FAILED CANCELED
taskType	string	此稽核的類型 : ON_DEMAND_AUDIT_TASK 或 SCHEDULED_AUDIT_TASK 的其中之一。

名稱	Type	描述
		列舉：ON_DEMAND_AUDIT_TASK SCHEDULED_AUDIT_TASK
nextToken	string	可用於擷取下一組結果的字符，或如果沒有其他結果則為 null。

錯誤

InvalidRequestException

請求的內容無效。

ThrottlingException

請求頻率超過限制。

InternalFailureException

出現未預期的錯誤。

CancelAuditTask

取消正在進行的稽核。稽核可以是排定或隨需。如果稽核不在進行中，則會發生 `InvalidRequestException`。

概要

```
aws iot cancel-audit-task \  
  --task-id <value> \  
  [--cli-input-json <value>] \  
  [--generate-cli-skeleton]
```

cli-input-json 格式

```
{  
  "taskId": "string"  
}
```


cli-input-json 欄位

名稱	Type	描述
taskId	string 長度上限：40；下限：1 模式：[a-zA-Z0-9-]+	您要取消的稽核的 ID。您只能取消 IN_PROGRESS 的稽核。

輸出

無

錯誤

ResourceNotFoundException

指定的資源不存在。

InvalidRequestException

請求的內容無效。

ThrottlingException

請求頻率超過限制。

InternalFailureException

出現未預期的錯誤。

檢查稽核結果

使用 `ListAuditFindings` 以查看稽核結果。您可以依照檢查類型、特定資源或稽核時間來篩選結果。您可以使用此資訊來減輕任何找到的問題。

您可以定義緩解行動和從您的稽核套用到結果。如需詳細資訊，請參閱[緩解動作](#)。

ListAuditFindings

針對 Device Defender 稽核或特定期間內執行的稽核，列出調查結論 (結果)。(發現項目會保留 180 天)。

概要

```
aws iot list-audit-findings \  
  [--task-id <value>] \  
  [--check-name <value>] \  
  [--resource-identifier <value>] \  
  [--max-results <value>] \  
  [--next-token <value>] \  
  [--start-time <value>] \  
  [--end-time <value>] \  
  [--cli-input-json <value>] \  
  [--generate-cli-skeleton]
```

cli-input-json 格式

```
{  
  "taskId": "string",  
  "checkName": "string",  
  "resourceIdentifier": {  
    "deviceCertificateId": "string",  
    "caCertificateId": "string",  
    "cognitoIdentityPoolId": "string",  
    "clientId": "string",  
    "policyVersionIdentifier": {  
      "policyName": "string",  
      "policyVersionId": "string"  
    },  
  
    "roleAliasArn": "string",  
    "account": "string"  
  },  
  "maxResults": "integer",  
  "nextToken": "string",  
  "startTime": "timestamp",  
  "endTime": "timestamp"  
}
```

cli-input-json 欄位

名稱	Type	描述
taskId	string	可限制具指定 ID 的稽核結果的篩選條件。您必須指定 taskId

名稱	Type	描述
	長度上限：40；下限：1 模式：[a-zA-Z0-9-]+	或 startTime 和 endTime，但不能同時指定兩者。
checkName	string	可限制指定的稽核檢查的發現結果的篩選條件。
resourceIdentifier	ResourceIdentifier	可識別不合規資源的資訊。
deviceCertificateId	string 長度上限：64；下限：64 模式：(0x)?[a-fA-F0-9]+	連接到資源的憑證 ID。
caCertificateId	string 長度上限：64；下限：64 模式：(0x)?[a-fA-F0-9]+	用於授權憑證之憑證授權機構憑證的 ID。
cognitoIdentityPoolId	string	Amazon Cognito 身分集區的 ID。
clientId	string	用戶端 ID。
policyVersionIdentifier	PolicyVersionIdentifier	與資源相關聯的政策版本。
policyName	string 長度上限：128；下限：1 模式：[w+=,.@-]+	政策的名稱。
policyVersionId	string 模式：[0-9]+	與資源相關聯的政策版本 ID。

名稱	Type	描述
roleAliasArn	string 長度上限：2048；下限：1	具有過於寬鬆動作之角色別名的 ARN。 長度上限：2048；下限：1
帳戶	string 長度上限：12；下限：12 模式：[0-9]+	與資源相關聯的帳戶。
maxResults	integer 範圍上限：250；下限：1	一次可回傳結果的數量上限。 預設為 25。
nextToken	string	下一組結果的字符。
startTime	timestamp	一個篩選功能，其能限制指定的時間過後所找到的結果。您必須指定 startTime 和 endTime 或 taskId，但不能同時指定兩者。
endTime	timestamp	一個篩選功能，其能限制指定的時間之前所找到的結果。您必須指定 startTime 和 endTime 或 taskId，但不能同時指定兩者。

輸出

```
{
  "findings": [
    {
      "taskId": "string",
      "checkName": "string",
      "taskStartTime": "timestamp",
      "findingTime": "timestamp",
```

```
"severity": "string",
"nonCompliantResource": {
  "resourceType": "string",
  "resourceIdentifier": {
    "deviceCertificateId": "string",
    "caCertificateId": "string",
    "cognitoIdentityPoolId": "string",
    "clientId": "string",
    "policyVersionIdentifier": {
      "policyName": "string",
      "policyVersionId": "string"
    },
    "account": "string"
  },
  "additionalInfo": {
    "string": "string"
  }
},
"relatedResources": [
  {
    "resourceType": "string",
    "resourceIdentifier": {
      "deviceCertificateId": "string",
      "caCertificateId": "string",
      "cognitoIdentityPoolId": "string",
      "clientId": "string",

      "iamRoleArn": "string",

      "policyVersionIdentifier": {
        "policyName": "string",
        "policyVersionId": "string"
      },
      "account": "string"
    },
    "roleAliasArn": "string",

    "additionalInfo": {
      "string": "string"
    }
  }
],
"reasonForNonCompliance": "string",
```

```

    "reasonForNonComplianceCode": "string"
  }
],
"nextToken": "string"
}

```

CLI 輸出欄位

名稱	Type	描述
問題清單	列出 成員：AuditFinding	稽核的發現 (結果)。
taskId	string 長度上限：40；下限：1 模式：[a-zA-Z0-9-]+	產生此結果 (發現) 的稽核 ID。
checkName	string	產生此結果的稽核檢查。
taskStartTime	timestamp	稽核開始的時間。
findingTime	timestamp	發現結果 (尋找) 的時間。
severity	string	結果 (發現) 的嚴重性。 列舉：CRITICAL HIGH MEDIUM LOW
nonCompliantResource	NonCompliantResource	發現不符合稽核檢查的資源。
resourceType	string	未合規的資源類型。 列舉：DEVICE_CERTIFICATE CA_CERTIFICATE IOT_POLICY COGNITO_IDENTITY_POOL CLIENT_ID ACCOUNT_SETTINGS
resourceIdentifier	ResourceIdentifier	可識別不合規資源的資訊。

名稱	Type	描述
deviceCertificateId	string 長度上限：64；下限：64 模式：(0x)?[a-fA-F0-9]+	連接到資源的憑證 ID。
caCertificateId	string 長度上限：64；下限：64 模式：(0x)?[a-fA-F0-9]+	用於授權憑證之憑證授權機構憑證的 ID。
cognitoIdentityPoolId	string	Amazon Cognito 身分集區的 ID。
clientId	string	用戶端 ID。
policyVersionIdentifier	PolicyVersionIdentifier	與資源相關聯的政策版本。
policyName	string 長度上限：128；下限：1 模式：[w+=,.@-]+	政策的名稱。
policyVersionId	string 模式：[0-9]+	與資源相關聯的政策版本 ID。
帳戶	string 長度上限：12；下限：12 模式：[0-9]+	與資源相關聯的帳戶。
additionalInfo	映射	有關不合規資源的其他資訊。
relatedResources	列出 成員：RelatedResource	相關資源的清單。

名稱	Type	描述
resourceType	string	資源的類型。 列舉：DEVICE_CERTIFICATE CA_CERTIFICATE IOT_POLICY COGNITO_IDENTITY_POOL CLIENT_ID ACCOUNT_SETTINGS
resourceIdentifier	ResourceIdentifier	可識別資源的資訊。
deviceCertificateId	string 長度上限：64；下限：64 模式：(0x)?[a-fA-F0-9]+	連接到資源的憑證 ID。
caCertificateId	string 長度上限：64；下限：64 模式：(0x)?[a-fA-F0-9]+	用於授權憑證之憑證授權機構憑證的 ID。
cognitoIdentityPoolId	string	Amazon Cognito 身分集區的 ID。
clientId	string	用戶端 ID。
policyVersionIdentifier	PolicyVersionIdentifier	與資源相關聯的政策版本。
iamRoleArn	string 長度上限：2048；下限：20	具有過於寬鬆動作之 IAM 角色的 ARN。
policyName	string 長度上限：128；下限：1 模式：[w+=,.@-]+	政策的名稱。

名稱	Type	描述
policyVersionId	string 模式：[0-9]+	與資源相關聯的政策版本 ID。
roleAliasArn	string 長度上限：2048；下限：1	具有過於寬鬆動作之角色別名的 ARN。
帳戶	string 長度上限：12；下限：12 模式：[0-9]+	與資源相關聯的帳戶。
additionalInfo	映射	關於資源的其他資訊。
reasonForNonCompliance	string	資源未合規的原因。
reasonForNonComplianceCode	string	可指出資源不合規原因的代碼。
nextToken	string	可用於擷取下一組結果的字符，或如果沒有其他結果則為 null。

錯誤

InvalidRequestException

請求的內容無效。

ThrottlingException

請求頻率超過限制。

InternalFailureException

出現未預期的錯誤。

稽核發現結果抑制

當您執行稽核時，它會報告所有不合規資源的發現結果。這表示您的稽核報告會包含您正在其中努力緩解問題之資源的發現結果，也包含已知不合規之資源 (例如測試或損毀的裝置) 的發現結果。稽核會繼續報告在連續稽核執行中保持不合規之資源的發現結果，這可能會將不需要的資訊新增至您的報告。稽核發現結果抑制可讓您在定義的時段內抑制或篩選出發現結果，直到資源完成修正，或若為與測試或損毀裝置相關聯的資源，則為無限期。

Note

緩解動作不適用於抑制的稽核發現結果。如需緩解動作的詳細資訊，請參閱 [緩解動作](#)。

如需稽核發現結果抑制配額的詳細資訊，請參閱 [AWS IoT Device Defender 端點和配額](#)。

稽核發現結果抑制的運作方式

當您針對不合規資源建立稽核搜尋結果抑制時，稽核報告與通知會有不同的行為。

您的稽核報告將包含一個新區段，其中列出與報告相關聯的所有已抑制發現結果。評估稽核檢查是否合規時，不會考慮抑制的發現結果。在命令列界面 (CLI) 中使用 [describe-audit-task](#) 命令時，也會針對每個稽核檢查傳回抑制的資源計數。

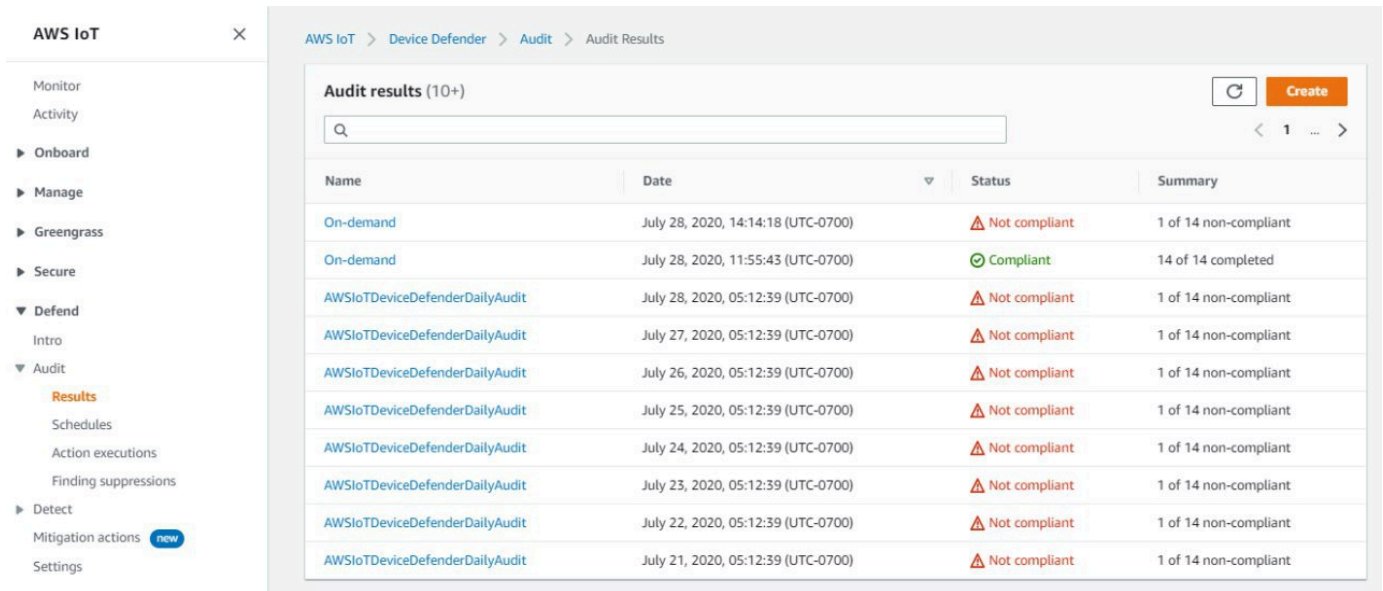
若為稽核通知，評估稽核檢查是否合規時，不會考慮抑制的發現結果。在 AWS IoT Device Defender 發佈至 Amazon CloudWatch 和 Amazon Simple Notification Service (Amazon SNS) 的每個稽核檢查通知中，也會包含抑制的資源計數。

如何在主控台中使用稽核發現結果抑制

抑制稽核報告中的發現結果

下列程序顯示如何在 AWS IoT 主控台中建立稽核發現結果抑制。

1. 在 [AWS IoT 主控台](#) 的導覽窗格中，展開 Defend (防禦)，然後選擇 Audit (稽核)、Results (結果)。
2. 選取您要檢閱的稽核報告。



The screenshot displays the AWS IoT Device Defender Audit Results page. The left sidebar shows the navigation menu with 'Audit' selected. The main content area shows a table of audit results. The table has four columns: Name, Date, Status, and Summary. The 'Status' column shows 'Not compliant' for most entries and 'Compliant' for one. The 'Summary' column shows the number of non-compliant items out of a total of 14.

Name	Date	Status	Summary
On-demand	July 28, 2020, 14:14:18 (UTC-0700)	Not compliant	1 of 14 non-compliant
On-demand	July 28, 2020, 11:55:43 (UTC-0700)	Compliant	14 of 14 completed
AWSIoTDeviceDefenderDailyAudit	July 28, 2020, 05:12:39 (UTC-0700)	Not compliant	1 of 14 non-compliant
AWSIoTDeviceDefenderDailyAudit	July 27, 2020, 05:12:39 (UTC-0700)	Not compliant	1 of 14 non-compliant
AWSIoTDeviceDefenderDailyAudit	July 26, 2020, 05:12:39 (UTC-0700)	Not compliant	1 of 14 non-compliant
AWSIoTDeviceDefenderDailyAudit	July 25, 2020, 05:12:39 (UTC-0700)	Not compliant	1 of 14 non-compliant
AWSIoTDeviceDefenderDailyAudit	July 24, 2020, 05:12:39 (UTC-0700)	Not compliant	1 of 14 non-compliant
AWSIoTDeviceDefenderDailyAudit	July 23, 2020, 05:12:39 (UTC-0700)	Not compliant	1 of 14 non-compliant
AWSIoTDeviceDefenderDailyAudit	July 22, 2020, 05:12:39 (UTC-0700)	Not compliant	1 of 14 non-compliant
AWSIoTDeviceDefenderDailyAudit	July 21, 2020, 05:12:39 (UTC-0700)	Not compliant	1 of 14 non-compliant

3. 在 Non-compliant checks (不合規檢查) 區段中，於 Check name (檢查名稱) 下，選擇您有興趣的稽核檢查。

AWS IoT > Device Defender > Audit > Audit Results > Audit Report

Audit Report

On-demand - July 28, 2020, 14:14:18 (UTC-0700)

Audit findings

Audit task ID
40c1204d7be8bb0d33682ef35c144231

Started at
July 28, 2020, 14:14:18 (UTC-0700)

Non-compliant checks (1 of 14)

Check name	Severity	Non-compliant resources	% Resources	Mitigation
Logging disabled	Low	1	100%	Logging disabled ⓘ

Compliant checks (13 of 14)

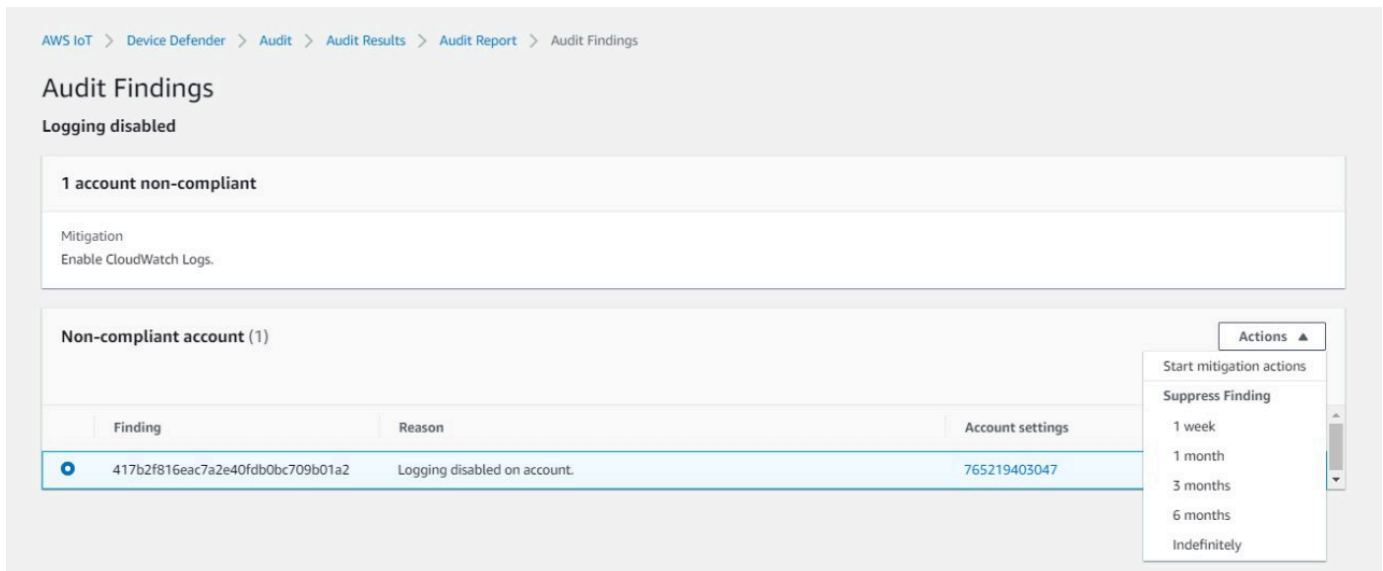
Check name	Severity	Scanned ⓘ
Authenticated Cognito role overly permissive	Critical	0
CA certificate key quality	Critical	0
CA certificate revoked but device certificates still active	Critical	0
Device certificate key quality	Critical	0
Device certificate shared	Critical	0
IoT policies overly permissive	Critical	0
Role alias overly permissive	Critical	0
Unauthenticated Cognito role overly permissive	Critical	0
Conflicting MQTT client IDs	High	0
CA certificate expiring	Medium	0
Device certificate expiring	Medium	0
Revoked device certificate still active	Medium	0
Role alias allows access to unused services	Medium	0

- 在稽核檢查詳細資訊畫面上，如果有您不想看到的發現結果，請選取發現結果旁邊的選項按鈕。接下來，選擇 Actions (動作)，然後選擇您想要稽核發現結果抑制持續存在的時間量。

Note

在主控台中，您可以選取 1 week (1 週)、1 month (1 個月)、3 months (3 個月)、6 months (6 個月) 或 Indefinitely (無限期)，作為稽核發現結果抑制的過期日。如果您想要設

定特定的過期日期，您只能在 CLI 或 API 中執行此操作。您也可以隨時取消稽核發現結果抑制，不論過期日期為何。



AWS IoT > Device Defender > Audit > Audit Results > Audit Report > Audit Findings

Audit Findings

Logging disabled

1 account non-compliant

Mitigation
Enable CloudWatch Logs.

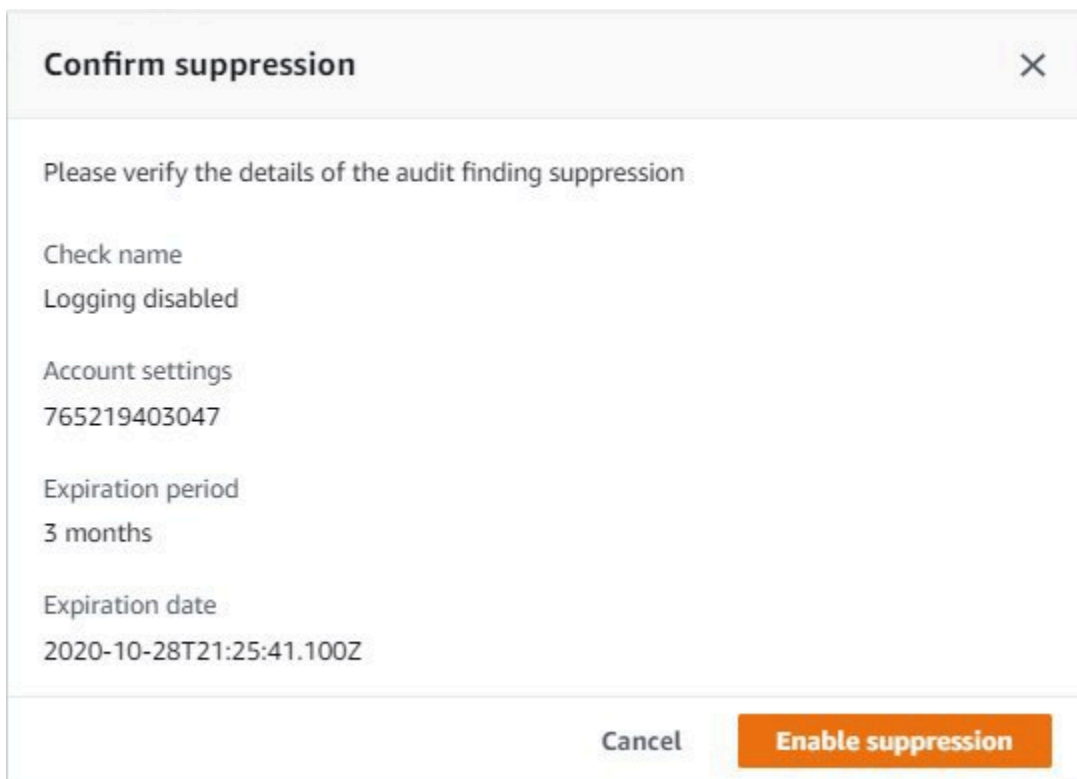
Non-compliant account (1)

Finding	Reason	Account settings
417b2f816eac7a2e40fdb0bc709b01a2	Logging disabled on account.	765219403047

Actions

- Start mitigation actions
- Suppress Finding
 - 1 week
 - 1 month
 - 3 months
 - 6 months
 - Indefinitely

5. 確認抑制詳細資訊，然後選擇 Enable suppression (啟用抑制)。



Confirm suppression

Please verify the details of the audit finding suppression

Check name
Logging disabled

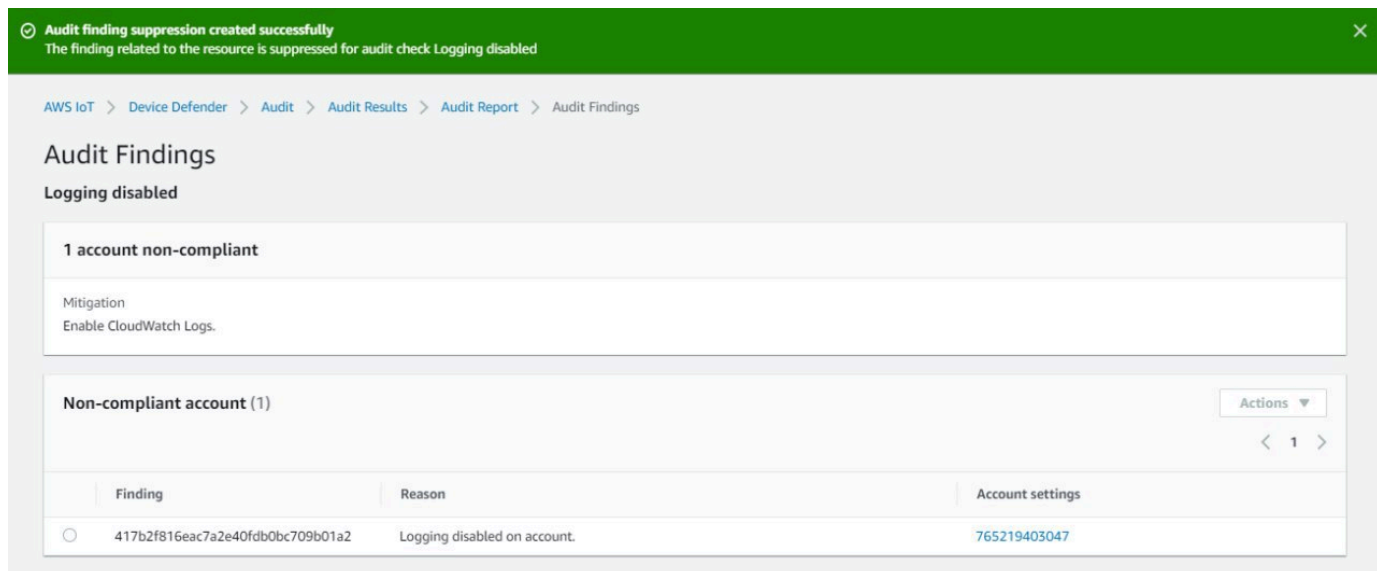
Account settings
765219403047

Expiration period
3 months

Expiration date
2020-10-28T21:25:41.100Z

Cancel Enable suppression

6. 在建立了稽核發現結果抑制之後，會出現一個橫幅，確認已建立稽核發現結果抑制。



The screenshot displays the AWS IoT Device Defender console. At the top, a green notification banner states: "Audit finding suppression created successfully. The finding related to the resource is suppressed for audit check Logging disabled." Below this, the breadcrumb navigation path is: "AWS IoT > Device Defender > Audit > Audit Results > Audit Report > Audit Findings". The main heading is "Audit Findings" with a sub-heading "Logging disabled". A summary box indicates "1 account non-compliant" and provides a mitigation step: "Enable CloudWatch Logs." Below this, a section titled "Non-compliant account (1)" contains a table with one entry. The table has columns for "Finding", "Reason", and "Account settings".

Finding	Reason	Account settings	
<input type="radio"/>	417b2f816eac7a2e40fdb0bc709b01a2	Logging disabled on account.	765219403047

在稽核報告中檢視您的抑制發現結果

1. 在 [AWS IoT 主控台](#) 的導覽窗格中，展開 Defend (防禦)，然後選擇 Audit (稽核)、Results (結果)。
2. 選取您要檢閱的稽核報告。
3. 在 Suppressed findings (抑制的發現結果) 區段中，檢視已針對您所選稽核報告抑制哪些稽核發現結果。

Audit Report
On-demand - July 28, 2020, 11:55:43 (UTC-0700)

Audit findings

Audit task ID
aaabd5f83942053af4638808b76cefa4

Started at
July 28, 2020, 11:55:43 (UTC-0700)

Compliant checks (14 of 14)

Check name	Severity	Scanned
Authenticated Cognito role overly permissive	Critical	0
CA certificate key quality	Critical	0
CA certificate revoked but device certificates still active	Critical	0
Device certificate key quality	Critical	0
Device certificate shared	Critical	0
IoT policies overly permissive	Critical	0
Role alias overly permissive	Critical	0
Unauthenticated Cognito role overly permissive	Critical	0
Conflicting MQTT client IDs	High	0
CA certificate expiring	Medium	0
Device certificate expiring	Medium	0
Revoked device certificate still active	Medium	0
Role alias allows access to unused services	Medium	0
Logging disabled	Low	1

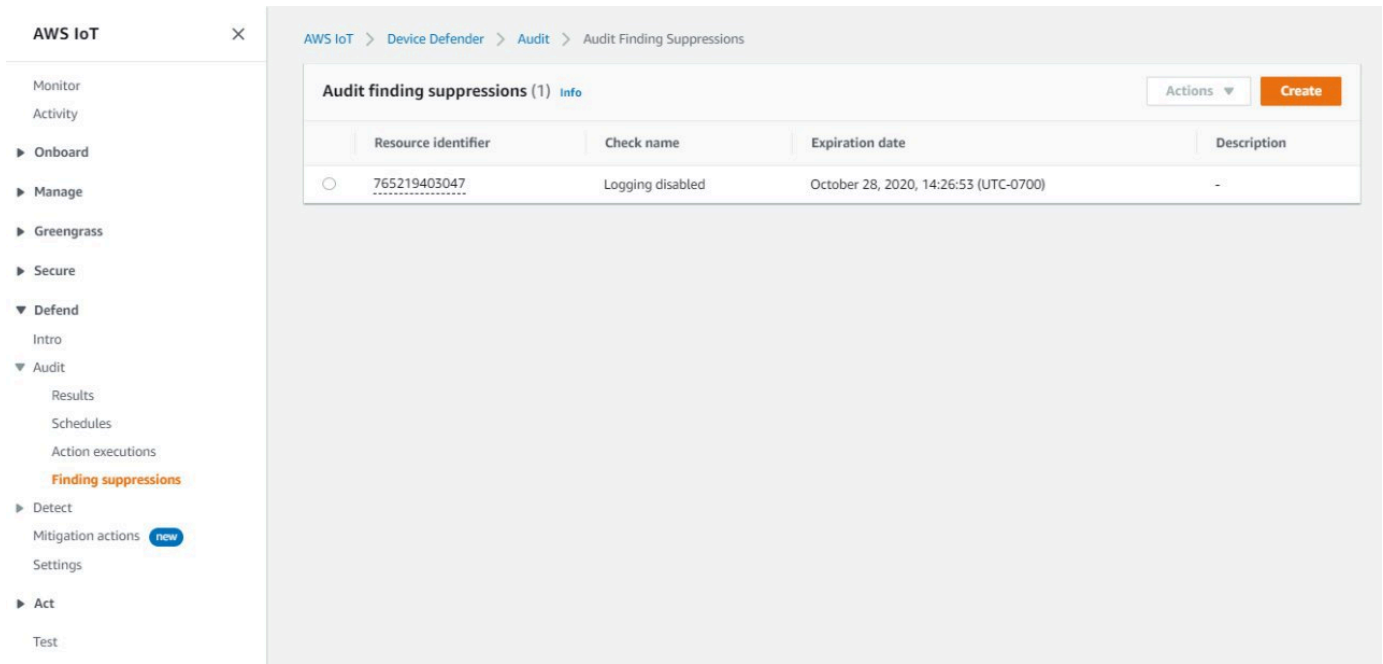
Suppressed findings (1)

Q Filter suppressions by check name

Check name	Finding	Reason	Resource identifier
Logging disabled	755a27914fb2ca24a8b3d47ef3563726	Logging disabled on account.	765219403047

列出您的稽核發現結果抑制

- 在 [AWS IoT 主控台](#) 的導覽窗格中，展開 Defend (防禦)，然後選擇 Audit (稽核)、Finding suppressions (發現結果抑制)。



編輯您的稽核發現結果抑制

1. 在 [AWS IoT 主控台](#) 的導覽窗格中，展開 Defend (防禦)，然後選擇 Audit (稽核)、Finding suppressions (發現結果抑制)。
2. 選取您要編輯之稽核發現結果抑制旁邊的選項按鈕。接下來，選擇 Actions (動作)、Edit (編輯)。
3. 在 Edit audit finding suppression (編輯稽核發現結果抑制) 視窗上，您可以變更 Suppression duration (抑制持續時間) 或 Description (optional) (描述 (選用))。

Edit audit finding suppression ✕

Suppressing an audit finding on a specified resource means that the finding related to the resource for the specified audit check will no longer be flagged as non-compliant.

Audit check

Logging disabled

Resource identifier

Account ID

765219403047

Suppression duration

The expiration date is October 28, 2020, 14:26:53 (UTC-0700). Select a different duration to change this.

6 months

Description (optional)

Suppresses "Logging disabled" check because I don't want to enable logging for now.

Cancel Save

4. 完成變更後，請選擇 **Save** (儲存)。Finding suppressions (發現結果抑制) 視窗隨即開啟。

刪除稽核發現結果抑制

1. 在 [AWS IoT 主控台](#) 的導覽窗格中，展開 **Defend** (防禦)，然後選擇 **Audit** (稽核)、**Finding suppressions** (發現結果抑制)。
2. 選取您想要刪除之稽核發現結果抑制旁邊的選項按鈕，然後選擇 **Actions** (動作)、**Delete** (刪除)。
3. 在 **Delete audit finding suppression** (刪除稽核發現結果抑制) 視窗中，於文字方塊中輸入 `delete` 以確認您的刪除，然後選擇 **Delete** (刪除)。Finding suppressions (發現結果抑制) 視窗隨即開啟。

Delete audit finding suppression
✕

If you delete audit finding suppression, the finding on the resource **765219403047** for audit check Logging disabled will no longer be suppressed.

To delete audit finding suppression, enter delete in the box.

delete

Cancel
Delete

如何在 CLI 中使用稽核發現結果抑制

您可以使用以下 CLI 命令來建立和管理稽核發現結果抑制。

- [create-audit-suppression](#)
- [describe-audit-suppression](#)
- [update-audit-suppression](#)
- [delete-audit-suppression](#)
- [list-audit-suppressions](#)

您輸入的 `resource-identifier` 取決於您正在抑制其發現結果的 `check-name`。下表詳細詳述哪些檢查需要哪個 `resource-identifier` 用於建立和編輯抑制。

i Note

抑制命令不會指示關閉稽核。稽核仍會在您的 AWS IoT 裝置上執行。抑制僅適用於稽核發現結果。

check-name	resource-identifier
AUTHENTICATE_COGNITO_ROLE_0 VERLY_PERMISSIVE_CHECK	cognitoIdentityPoolId

check-name	resource-identifier
CA_CERT_APPROACHING_EXPIRATION_CHECK	caCertificateId
CA_CERTIFICATE_KEY_QUALITY_CHECK	caCertificateId
CONFLICTING_CLIENT_IDS_CHECK	clientId
DEVICE_CERT_APPROACHING_EXPIRATION_CHECK	deviceCertificateId
DEVICE_CERTIFICATE_KEY_QUALITY_CHECK	deviceCertificateId
DEVICE_CERTIFICATE_SHARED_CHECK	deviceCertificateId
IOT_POLICY_OVERLY_PERMISSIVE_CHECK	policyVersionIdentifier
IOT_ROLE_ALIAS_ALLOWS_ACCESS_TO_UNUSED_SERVICES_CHECK	roleAliasArn
IOT_ROLE_ALIAS_OVERLY_PERMISSIVE_CHECK	roleAliasArn
LOGGING_DISABLED_CHECK	account
REVOKED_CA_CERT_CHECK	caCertificateId
REVOKED_DEVICE_CERT_CHECK	deviceCertificateId
UNAUTHENTICATED_COGNITO_ROLE_OVERLY_PERMISSIVE_CHECK	cognitoIdentityPoolId

建立並套用稽核發現結果抑制

下列程序顯示如何在 AWS CLI 中建立稽核發現結果抑制。

- 使用 `create-audit-suppression` 命令來建立稽核發現結果抑制。下列範例會根據檢查 `Logging disabled` (記錄已停用) 為 AWS 帳戶 `123456789012` 建立稽核發現結果抑制。

```
aws iot create-audit-suppression \  
  --check-name LOGGING_DISABLED_CHECK \  
  --resource-identifier account=123456789012 \  
  --client-request-token 28ac32c3-384c-487a-a368-c7bbd481f554 \  
  --suppress-indefinitely \  
  --description "Suppresses logging disabled check because I don't want to enable logging for now."
```

此命令沒有輸出。

稽核發現結果抑制 API

以下 CLI 命令可以用來建立和管理稽核發現結果抑制。

- [CreateAuditSuppression](#)
- [DescribeAuditSuppression](#)
- [UpdateAuditSuppression](#)
- [DeleteAuditSuppression](#)
- [ListAuditSuppressions](#)

若要篩選特定的稽核發現結果，您可以使用 [ListAuditFindings](#) API。

偵測

AWS IoT Device Defender Detect 可讓您識別不尋常的行為，其可能透過監控裝置的行為來表示遭入侵裝置。合併使用雲端的指標 (來自 AWS IoT) 和裝置端指標 (來自您在裝置上安裝的代理程式)，您可以偵測：

- 連線樣式的變更。
- 與未經授權或無法辨識的端點通訊的裝置。
- 傳入和傳出裝置流量模式的變更。

您可以建立安全性描述檔，其中包含定義預期裝置行為，並將它們指派給一組裝置或套用到機群中的所有裝置。AWS IoT Device Defender Detect 會使用這些安全性描述檔來偵測異常，並透過 Amazon CloudWatch 指標和 Amazon Simple Notification Service 通知傳送警示。

AWS IoT Device Defender Detect 可偵測連網裝置中常見的安全問題：

- 流量從裝置到已知惡意的 IP 地址或未經授權的端點，其表示潛在惡意命令和控制管道。
- 異常流量如傳出流量的峰值，其表示有某個裝置正遭受 DDoS 攻擊。
- 具遠端管理界面和可遠端存取連接埠的裝置。
- 傳送到您帳戶的訊息速率峰值 (例如，來自惡意裝置的訊息可導致每條訊息產生過量費用)。

使用案例：

測量攻擊表面

您可以使用 AWS IoT Device Defender Detect 測量您裝置的攻擊表面。例如，您可以透過服務連接埠識別裝置，其通常是攻擊活動的目標 (在連接埠 23/2323 上執行的 telnet 服務、在連接埠 22 上執行的 SSH 服務、在連接埠 80/443/8080/8081 上執行的 HTTP/S 服務)。雖然這些服務連接埠可能有使用於裝置的合法理由，它們通常也是對手攻擊表面的一部分，附帶關聯的風險。在 AWS IoT Device Defender Detect 警示您攻擊面後，您可以將攻擊面縮到最小 (排除未使用的網路服務)，或執行額外的評定來識別安全弱點 (例如，設定常見、預設或弱密碼的 telnet)。

偵測裝置的異常行為的可能安全性根本原因

您可以使用 AWS IoT Device Defender Detect 警示您未預期的裝置行為指標 (開放連接埠的數目、連線數目、未預期的開放連接埠、未預期 IP 地址的連線)，這可能表示安全漏洞。例如，比預期的 TCP 連線更高可能表示裝置正用於 DDoS 攻擊。在您預期以外的連接埠接聽的處理序可能表示安裝

於裝置上進行遠端控制的後門。您可以使用 AWS IoT Device Defender Detect 探查裝置機群的運作狀態，並驗證您的安全假設 (例如，沒有裝置監聽連線埠 23 或 2323)。

您可以啟用機器學習 (ML) 型威脅偵測，以自動識別潛在的威脅。

偵測設定錯誤的裝置

從裝置到您的帳戶傳送的訊息數量或大小的峰值，可能表示設定錯誤的裝置。這類裝置可能增加每條訊息的費用。同樣地，多次授權失敗的裝置可能需要重新設定政策。

監控未註冊裝置的行為

對於未在 AWS IoT Device Defender 登錄檔中註冊的裝置，AWS IoT Detect 能夠識別異常行為。您可以針對下列其中一個目標類型，定義特有的安全性描述檔：

- 所有裝置
- 所有已註冊的裝置 (AWS IoT 登錄檔中的物件)
- 所有未註冊的裝置
- 物件群組中的裝置

安全性描述檔會為您帳戶中的裝置定義一組預期的行為，並指定偵測到異常時所要採取的動作。安全性描述檔應該附加到最特定的目標，讓您能夠精細控制目前根據該描述檔評估哪些裝置。

未註冊的裝置必須在裝置生命週期中提供一致的 MQTT 用戶端識別符或物件名稱 (適用於報告裝置指標的裝置)，讓所有違規和指標歸屬於相同的裝置。

Important

如果物件名稱包含控制字元，或無誤名稱超過 128 個位元組的 UTF-8 編碼字元，則會拒絕裝置所回報的訊息。

安全使用案例

本節描述威脅裝置機群的不同類型攻擊，以及可用來監控這些攻擊的建議指標。我們建議您使用指標異常作為調查安全問題的起點，但是您不應僅根據指標異常判斷任何安全威脅。

若要調查異常警示，請將警示詳細資訊與其他內容資訊 (例如裝置屬性、裝置指標歷史趨勢、安全設定檔指標歷史趨勢、自訂指標以及日誌) 產生關聯，以判斷是否存在安全威脅。

雲端使用案例

Device Defender 可以在 AWS IoT 雲端監控下列使用案例。

智慧財產權盜竊：

智慧財產權盜竊涉及竊取個人或公司的智慧財產權，包括交易秘密、硬體或軟體。它通常發生在裝置的製造階段。智慧財產權盜竊可以是盜版、裝置盜竊或裝置憑證盜竊的形式。由於存在允許意外存取 IoT 資源的政策，因此雲端型智慧財產盜竊可能會發生。您應該檢閱 [IoT 政策](#)，然後開啟 [稽核過度寬鬆檢查](#) 來識別過度寬鬆的政策。

相關指標：

指標	理由
來源 IP	如果裝置遭竊，則其來源 IP 地址會落在正常供應鏈中流通裝置的通常預期 IP 地址範圍外。
接收的訊息數量 訊息大小	由於攻擊者可能會在雲端型 IP 盜竊中使用裝置，因此與從 AWS IoT 雲端傳送至裝置的訊息計數或訊息大小相關的指標可能會爆增，表示可能發生安全問題。

MQTT 型資料外洩：

當惡意行為者從 IoT 部署或裝置實施未經授權的資料傳輸時，就會發生資料外洩。攻擊者透過 MQTT 針對雲端資料來源啟動這種類型的攻擊。

相關指標：

指標	理由
來源 IP	如果裝置遭竊，則其來源 IP 地址會落在標準供應鏈中流通裝置的通常預期 IP 地址範圍外。
接收的訊息數量 訊息大小	由於攻擊者可能會在 MQTT 型資料外洩中使用裝置，因此與從 AWS IoT 雲端傳送至裝置的

指標	理由
	訊息計數或訊息大小相關的指標可能會爆增，表示可能發生安全問題。

模擬：

模擬攻擊是指攻擊者假裝成已知或信任的實體，試圖存取 AWS IoT 雲端型服務、應用程式、資料，或參與 IoT 裝置的命令和控制。

相關指標：

指標	理由
授權失敗	當攻擊者使用遭竊的身分假裝為信任的實體時，連線相關指標通常會爆增，因為憑證可能不再有效或已由信任的裝置使用。授權失敗、連線嘗試或中斷連線中的異常行為會指向潛在的模擬案例。
連線嘗試	
中斷連線	

雲端基礎設施濫用：

在發佈或訂閱具有高訊息量或具有大型訊息的主題時，會發生 AWS IoT 雲端服務的濫用。用於命令和控制的過度寬鬆政策或裝置漏洞利用，也可能導致雲端基礎設施濫用。此攻擊的其中一個主要目標是增加您的 AWS 帳單。您應該檢閱 [IoT 政策](#)，然後開啟[稽核過度寬鬆檢查](#)來識別過度寬鬆的政策。

相關指標：

指標	理由
接收的訊息數量	此攻擊的目標是增加您的 AWS 帳單。監控訊息計數、接收的訊息和訊息大小之類活動的指標將會爆增。
傳送的訊息數量	
訊息大小	
來源 IP	可能會出現可疑的來源 IP 清單，攻擊者從中產生其簡訊量。

裝置端使用案例

Device Defender 可以在您的裝置端監控下列使用案例。

阻斷服務攻擊：

阻斷服務 (DoS) 攻擊旨在關閉裝置或網路，使其預期的使用者無法存取裝置或網路。DoS 攻擊會讓目標充滿流量，或傳送啟動系統減速或導致系統失敗的請求來封鎖存取。您的 IoT 裝置可用於 DoS 攻擊。

相關指標：

指標	理由
封包輸出	DoS 攻擊通常涉及來自指定裝置的傳出通訊速率較高，而且根據 DoS 攻擊的類型，封包輸出數和位元組輸出數的任一個或兩者可能會增加。
位元組輸出	
目標 IP	如果您定義裝置應與之通訊的 IP 地址/CIDR 範圍，則目標 IP 中的異常可能指出來自您裝置的 IP 通訊未獲授權。
偵聽 TCP 連接埠	DoS 攻擊通常需要更大的命令和控制基礎設施，其中安裝在您裝置上的惡意程式碼會接收有關攻擊者和攻擊時間的命令和資訊。因此，為了接收這類資訊，惡意軟體通常會在您裝置正常情況下不會使用的連接埠上偵聽。
偵聽 TCP 連接埠計數	
偵聽 UDP 連接埠	
偵聽 UDP 連接埠計數	

橫向威脅升級：

橫向威脅升級通常是從攻擊者取得網路某個點的存取權開始，例如連線的裝置。然後，攻擊者會嘗試透過遭竊的憑證或漏洞利用之類方法，提高他們的權限等級或存取其他裝置的權限。

相關指標：

指標	理由
封包輸出	在一般情況下，攻擊者必須在區域網路上執行掃描，才能執行偵察並識別可用的裝置，以縮小其攻擊目標選擇範圍。這種掃描可能會導致位元組和封包輸出計數爆增。
位元組輸出	
目標 IP	如果裝置應該與一組已知的 IP 地址或 CIDR 進行通訊，您可以識別該裝置是否嘗試與異常 IP 地址進行通訊，這通常是橫向威脅升級使用案例中本機網路上的私有 IP 地址。
授權失敗	當攻擊者嘗試跨 IoT 網路增加其權限層級時，他們可能會使用已撤銷或已過期的被偷憑證，這將導致授權失敗增加。

資料外洩或監控：

當惡意軟體或惡意行為者從裝置或網路端點實施未經授權的資料傳輸時，就會發生資料外洩。資料外洩通常為攻擊者提供兩個目的，即取得資料或智慧財產權，或進行網絡偵察。偵察表示惡意程式碼用來監控使用者活動，目的為偷取憑證和收集資訊。以下指標可提供調查任一類型攻擊的起點。

相關指標：

指標	理由
封包輸出	當資料外洩或監控攻擊發生時，攻擊者通常會鏡射從裝置傳送的資料，而不是簡單地重新導向資料，如此在防禦者看不到預期的資料進入時，就會識別這些資料。這類鏡射資料會大幅增加從裝置傳送的資料總量，導致封包和位元組輸出計數爆增。
位元組輸出	
目標 IP	當攻擊者將裝置用於資料外洩或監控攻擊時，資料必須傳送至攻擊者所控制的異常 IP 地址。監控目的地 IP 有助於識別此類攻擊。

加密貨幣挖掘

攻擊者運用裝置的處理能力來挖掘加密貨幣。加密貨幣挖掘是一種運算密集程序，通常需要與其他採礦對等項目和集區進行網絡通信。

相關指標：

指標	理由
目標 IP	網路通信通常是加密貨幣挖掘期間的一個需求。嚴格控制裝置應該與其通訊的 IP 位地清單，可協助識別裝置上的意外通訊，例如加密貨幣挖掘。
CPU 用量 自訂指標	加密貨幣挖掘需要密集的計算，導致裝置 CPU 的高使用率。如果您選擇收集並監控此指標，則高於一般 CPU 使用率可能是加密貨幣挖掘活動的指標。

命令與控制、惡意軟體與勒索軟體

惡意軟體或勒索軟體會限制您對裝置的控制，並限制您的裝置功能。若發生勒索軟體攻擊，資料存取將會由於勒索軟體使用的加密而失去。

相關指標：

指標	理由
目標 IP	網路或遠端攻擊代表 IoT 裝置上的大部分攻擊。嚴格控制裝置應與其通訊的 IP 位地清單，有助於識別惡意軟體或勒索軟體攻擊所產生的異常目的地 IP 地址。
偵聽 TCP 連接埠	數個惡意軟體攻擊涉及啟動命令和控制伺服器，此伺服器會傳送要在裝置上執行的命令。這種類型的伺服器對於惡意軟體或勒索軟體作業至關重要，而且可透過嚴密監控開啟的 TCP/UDP 連接埠和連接埠計數來識別。
偵聽 TCP 連接埠計數	
偵聽 UDP 連接埠	
偵聽 UDP 連接埠計數	

概念

指標

AWS IoT Device Defender Detect 使用指標來偵測裝置的異常行為。AWS IoT Device Defender 偵測會比較指標的回報值與您提供的預期值。這些指標來自兩個來源：雲端指標和裝置端指標：ML Detect 支援 6 項雲端指標和 7 項裝置端指標。如需 ML Detect 支援的指標清單，請參閱 [支援的指標](#)。

透過使用雲端指標如授權失敗的數量，或裝置透過 AWS IoT 傳送或接收的訊息數量或大小，偵測 AWS IoT 網路上的異常行為。

AWS IoT Device Defender Detect 也可以收集、彙總及監控 AWS IoT 裝置產生的指標資料，例如，裝置接聽的連接埠、已傳送的位元組或封包數，或裝置的 TCP 連線。

您可以僅透過雲端指標來使用 AWS IoT Device Defender Detect。若要使用裝置端指標，您必須先在您的 AWS IoT 連網裝置或裝置閘道上部署 AWS IoT SDK，以收集指標並將指標傳送到 AWS IoT。請參閱 [從裝置傳送指標](#)。

安全性設定檔

安全性設定檔定義裝置群組 ([靜態物件群組](#)) 或您帳戶中的所有裝置的異常行為，並指定當偵測到異常狀況時要採取哪些動作。您可以使用 AWS IoT 主控台或 API 命令建立安全性設定檔，並將其與裝置群組建立關聯。AWS IoT Device Defender Detect 開始記錄安全性相關的資料，並使用安全性設定檔中定義的行為，來偵測裝置行為的異常。

行為

行為會告訴 AWS IoT Device Defender Detect 如何辨識裝置的異常行為。任何不符合行為的裝置動作都會觸發提醒。Rules Detect 行為包含指標和絕對值或統計閾值，以及運算子 (例如，小於或等於、大於或等於) 的絕對值或統計臨界值，用以描述預期的裝置行為。ML Detect 行為包含指標和 ML Detect 組態，這會設定 ML 模型以了解裝置的正常行為。

機器學習 (ML) 模型

ML 模型是一種機器學習模型，建立的目的是在於監控客戶設定的每個行為。此模型會依據目標裝置群組的指標資料模式進行訓練，並針對指標型行為產生三個異常可信度閾值 (高、中和低)。它會在裝置層級根據擷取的指標資料推斷異常。在 ML Detect 的內容中，會建立一個 ML 模型來評估指標型行為。如需詳細資訊，請參閱 [ML Detect](#)。

可信度

ML Detect 支援三種可信度：High、Medium 和 Low。High 可信度表示異常行為評估中的低敏感度，且警示數量經常較低。Medium 可信度表示中敏感度，而 Low 可信度表示高敏感度，且警示數量經常較高。

維度

您可以定義一個維度來調整行為的範圍。例如，您可以定義一個主題篩選條件維度，將行為套用至符合模式的 MQTT 主題。如需定義維度以用於安全性設定檔的相關資訊，請參閱 [CreateDimension](#)。

警示

當偵測到異常時，警示通知可以透過 CloudWatch 指標 (請參閱 [《AWS IoT Core 開發人員指南》中的使用 Amazon CloudWatch 監控 AWS IoT 警示和指標](#)) 或 SNS 通知進行傳送。AWS IoT 主控台也會顯示警示通知，連同警示的相關資訊，以及裝置警示的歷史記錄。當監控裝置停止呈現異常行為，或當它造成警示需求但停止報告一段延長的時期時，也會傳送警示。

警示驗證狀態

建立警示之後，您可以驗證警示為「相符」、「良性肯定」、「誤報」或「不明」。您也可以為警示驗證狀態新增描述。您可以使用四種驗證狀態的其中一種來檢視、組織和篩選 AWS IoT Device Defender 警示。您可以使用警示驗證狀態和相關描述來通知團隊成員。這可協助團隊採取後續動作，例如對相符警示執行緩解動作、跳過良性肯定警示，或繼續調查不明警示。所有警示的預設驗證狀態為「不明」。

警示抑制

將行為通知設定為 on 或 suppressed，來管理 Detect 警示 SNS 通知。抑制警示並不會阻止 Detect 執行裝置行為評估；Detect 會繼續將異常行為標示為違規警示。不過，不會針對 SNS 通知轉送抑制的警示。只能透過 AWS IoT 主控台或 API 存取它們。

行為

安全性設定檔包含一組行為。每個行為都包含一個指標，其會為您帳戶中的一組裝置或所有裝置指定正常行為。行為分為兩類：Rules Detect 行為和 ML Detect 行為。使用 Rules Detect 行為，您可以定義裝置應有的行為，而 ML Detect 則使用建置在歷史裝置資料上的 ML 模型來評估裝置應有的行為。

安全性設定檔可以是兩種閾值類型之一：ML 或 Rule-based (規則型)。ML 安全性設定檔會從過去的資料中學習，自動偵測整個機群的裝置層級操作和安全性異常。規則型安全性設定檔需要您手動設定靜態規則來監控裝置行為。

以下說明一些用於 behavior 定義的欄位：

通用於 Rules Detect 和 ML Detect

name

行為的名稱。

metric

使用的指標名稱 (也就是，行為所測量的項目)。

consecutiveDatapointsToAlarm

如果裝置違反特定數量連續資料點的行為，則會產生警示。如果未指定，則預設值為 1。

consecutiveDatapointsToClear

如果發生警示，以及違例裝置不再違反指定數量的連續資料點行為，則會清除警示。如果未指定，則預設值為 1。

threshold type

安全性設定檔可以是兩種閾值類型之一：ML 或規則型。ML 安全性設定檔會從過去的資料中學習，自動偵測整個機群的裝置層級操作和安全性異常。規則型安全性設定檔需要您手動設定靜態規則來監控裝置行為。

alarm suppressions

您可以藉由將行為通知設定為 on 或 suppressed，來管理 Detect 警示 Amazon SNS 通知。抑制警示並不會阻止 Detect 執行裝置行為評估；Detect 會繼續將異常行為標示為違規警示。不過，不會針對 Amazon SNS 通知傳送抑制的警示。只能透過 AWS IoT 主控台或 API 存取它們。

Rules Detect

dimension

您可以定義一個維度來調整行為的範圍。例如，您可以定義一個主題篩選條件維度，將行為套用至符合模式的 MQTT 主題。若要定義要在安全性設定檔中使用的維度，請參閱 [CreateDimension](#)。僅適用於 Rules Detect。

criteria

可判斷裝置對於 metric 的操作是否正確的條件。

Note

在 AWS IoT 主控台中，您可以選擇警示我，以便在 AWS IoT Device Defender 偵測到裝置行為異常時，透過 Amazon SNS 收到通知。

comparisonOperator

將測量的物件 (metric) 關聯到條件 (value 或 statisticalThreshold) 的運算子。

可能值為："less-than"、"less-than-equals"、"greater-than"、"greater-than-equals"、"in-cidr-set"、"not-in-cidr-set"、"in-port-set" 和 "not-in-port-set"。並不是所有運算子都對每個指標有效。CIDR 集和連接埠的運算子只適用於與包含這類實體的指標搭配使用。

value

相較於 metric 的值。根據指標的類型，這應該包含 count (一個值)、cidrs (CIDR 清單) 或 ports (連接埠清單)。

statisticalThreshold

判定行為違規的統計閾值。此欄位包含的 statistic 欄位具有下列可能的值：「p0」、「p0.1」、「p0.01」、「p1」、「p10」、「p50」、「p90」、「p99」、「p99.9」、「p99.99」或「p100」。

此 statistic 以百分比表示。它可以解析成用來判斷該行為符合哪個合規的值。系統會在指定的持續時間 (durationSeconds)，從與此安全性設定檔相關聯的所有報告裝置一或多次收集指標，並會根據該資料計算百分比。之後，系統會收集裝置的衡量值並在相同的持續時間累積這些值。如果裝置產生的值超過或低於與指定百分比關聯的值 (comparisonOperator)，則該裝置會被視為符合行為。否則，裝置為違反行為。

[百分比](#)會指出被視為落在關聯值以下的所有衡量值百分比。例如，如果與「p90」(第 90 個百分比) 的值是 123，則 90% 的所有衡量值低於 123。

durationSeconds

針對具有時間維度的這些條件，使用此項來指定評估行為的期間 (例如，NUM_MESSAGES_SENT)。針對 statisticalThreshold 指標比較，這是收集所有裝置衡量值以判斷 statisticalThreshold 值，然後收集每個裝置衡量值以判斷其行為在比較中排名的所經期間。

ML Detect

ML Detect confidence

ML Detect 支援三種可信度：High、Medium 和 Low。High 可信度表示異常行為評估中的低敏感度，且警示數量經常較低，Medium 可信度表示中敏感度，而 Low 可信度表示高敏感度，且警示數量經常較高。

ML Detect

有了 Machine Learning Detect (ML Detect)，您可以建立安全性設定檔，其會使用機器學習，根據歷史裝置資料自動建立模型來了解預期的裝置行為，並將這些設定檔指派給裝置群組或您機群中的所有裝置。AWS IoT Device Defender 接著會使用 ML 模型來識別異常並觸發警示。

如需開始使用 ML Detect 的詳細資訊，請參閱 [ML Detect 指南](#)。

本章包含下列部分：

- [ML Detect 的使用案例](#)
- [ML Detect 的運作方式](#)
- [最低需求](#)
- [限制](#)
- [在警示中標記誤判和其他驗證狀態](#)
- [支援的指標](#)
- [Service Quotas](#)
- [ML Detect CLI 命令](#)
- [ML Detect API](#)
- [暫停或刪除 ML Detect 安全性設定檔](#)

ML Detect 的使用案例

您可以在難以設定裝置的預期行為時，使用 ML Detect 來監控您的機群裝置。例如，若要監控中斷連線指標的數目，可能不清楚什麼值會被視為可接受的閾值。在此情況下，您可以啟用 ML Detect，根據從裝置回報的歷史資料來識別異常的中斷連線指標資料點。

ML Detect 的另一個使用案例是監控隨著時間動態變化的裝置行為。ML Detect 會根據從裝置變更資料模式，定期學習動態預期的裝置行為。例如，裝置訊息傳送量可能會因工作日和週末而異，而 ML Detect 會學習這種動態行為。

ML Detect 的運作方式

使用 ML Detect，您可以建立行為，跨 [6 個雲端指標](#) 和 [7 個裝置端指標](#) 識別操作和安全性異常。在初始的模型訓練期間之後，ML Detect 會根據過去 14 天的資料，每天重新整理模型。它會使用 ML 模型監控這些指標的資料點，並在偵測到異常時觸發警示。

如果您將安全性設定檔連接至具有類似預期行為的裝置集合，ML Detect 最合用。例如，如果您的部分裝置用於客戶的家庭，而其他裝置用於商務辦公室，則兩個群組之間的裝置行為模式可能會有很大的差異。您可以將裝置組織成 home-device 物件群組和 office-device 物件群組。如需最佳異常偵測效果，請將每個物件群組連接到個別的 ML Detect 安全性設定檔。

當 ML Detect 建置初始模型時，其需要 14 天，且在過去 14 天期間，每個指標至少需要 25,000 個資料點才能產生模型。之後，它每天都會更新模型，其中有最低的指標資料點數量。如果不符合最低需求，ML Detect 會在第二天嘗試建置模型，並在接下來的 30 天內每天重試，然後中止模型進行評估。

最低需求

對於訓練和建立初始 ML 模型，ML Detect 具有以下最低需求。

最低訓練期間

建置初始模型需要 14 天。之後，模型每天都會以來自過去 14 天期間的指標資料重新整理。

最低資料點總數

建置 ML 模型所需的最低資料點數量是過去 14 天每個指標 25,000 個資料點。若要持續訓練和重新整理模型，ML Detect 需要從受監控裝置符合最低資料點數量。它大致相當於以下設定：

- 45 分鐘間隔 60 部裝置連線並在 AWS IoT 進行活動。
- 30 分鐘間隔 40 部裝置。
- 10 分鐘間隔 15 部裝置。
- 5 分鐘間隔 7 部裝置。

裝置群組目標

若要收集資料，您必須在安全性設定檔的目標物件群組中具有物件。

在建立初始模型之後，ML 模型每天都會重新整理，並且需要過去 14 天期間至少 25,000 個資料點。

限制

您可以將 ML Detect 搭配下列雲端指標的維度一起使用：

- [授權失敗 \(aws:num-authorization-failures\)](#)
- [已接收的訊息 \(aws:num-messages-received\)](#)
- [已傳送的訊息 \(aws:num-messages-sent\)](#)
- [訊息大小 \(aws:message-byte-size\)](#)

ML Detect 不支援下列指標。

ML Detect 不支援雲端指標：

- [來源 IP \(aws:source-ip-address\)](#)

ML Detect 不支援裝置端指標：

- [目的地 IP \(aws:destination-ip-addresses\)](#)
- [偵聽 TCP 連接埠 \(aws:listening-tcp-ports\)](#)
- [偵聽 UDP 連接埠 \(aws:listening-udp-ports\)](#)

自訂指標僅支援 number 類型。

在警示中標記誤判和其他驗證狀態

如果透過調查確認 ML Detect 警示為誤報，您可以將警示的驗證狀態設定為「誤報」。這可以幫助您和團隊識別不需要回應的警示。您也可以將警示標記為「相符」、「良性肯定」或「不明」。

您可以透過 [AWS IoT Device Defender 主控台](#) 或使用 [PutVerificationStateOnViolation](#) API 動作來標記警示。

支援的指標

您可以搭配使用下列雲端指標與 ML Detect：

- [授權失敗 \(aws:num-authorization-failures\)](#)

- [連線嘗試次數 \(aws:num-connection-attempts\)](#)
- [中斷連線 \(aws:num-disconnects\)](#)
- [訊息大小 \(aws:message-byte-size\)](#)
- [已傳送的訊息 \(aws:num-messages-sent\)](#)
- [已接收的訊息 \(aws:num-messages-received\)](#)

您可以搭配使用下列裝置端指標與 ML Detect：

- [位元組輸出 \(aws:all-bytes-out\)](#)
- [位元組輸入 \(aws:all-bytes-in\)](#)
- [接聽 TCP 連接埠計數 \(aws:num-listening-tcp-ports\)](#)
- [接聽 UDP 連接埠計數 \(aws:num-listening-udp-ports\)](#)
- [封包輸出 \(aws:all-packets-out\)](#)
- [封包輸入 \(aws:all-packets-in\)](#)
- [已建立的 TCP 連線計數 \(aws:num-established-tcp-connections\)](#)

Service Quotas

如需 ML Detect 服務配額和限制的相關資訊，請參閱 [AWS IoT Device Defender 端點和配額](#)。

ML Detect CLI 命令

您可以使用以下 CLI 命令來建立和管理 ML Detect。

- [create-security-profile](#)
- [attach-security-profile](#)
- [list-security-profiles](#)
- [describe-security-profile](#)
- [update-security-profile](#)
- [delete-security-profile](#)
- [get-behavior-model-training-summaries](#)
- [list-active-violations](#)
- [list-violation-events](#)

ML Detect API

下列 API 可以用來建立和管理 ML Detect 安全性設定檔。

- [CreateSecurityProfile](#)
- [AttachSecurityProfile](#)
- [ListSecurityProfiles](#)
- [DescribeSecurityProfile](#)
- [UpdateSecurityProfile](#)
- [DeleteSecurityProfile](#)
- [GetBehaviorModelTrainingSummaries](#)
- [ListActiveViolations](#)
- [ListViolationEvents](#)
- [PutVerificationStateOnViolation](#)

暫停或刪除 ML Detect 安全性設定檔

您可以暫停 ML Detect 安全性設定檔，以暫時停止監控裝置行為，或刪除您的 ML Detect 安全性設定檔，以停止長時間監控裝置行為。

使用主控台暫停 ML Detect 安全性設定檔

若要使用主控台暫停 ML Detect 安全性設定檔，您必須首先具有空的物件群組。若要建立空白物件群組，請參閱《AWS IoT Core 開發人員指南》中的[靜態實物群組](#)。如果您已建立空的物件群組，則將空的物件群組設定為 ML Detect 安全性設定檔的目標。


Note

您需要在 30 天內將安全性設定檔的目標設回裝置群組，否則將無法重新啟用安全性設定檔。

使用主控台刪除 ML Detect 安全性設定檔

若要刪除安全性設定檔，請遵循下列步驟：

1. 在 AWS IoT 主控台中，導覽至側邊欄，然後選擇 Defend (防禦)。
2. 在 Defend (防禦) 下，選擇 Detect (偵測)，然後選擇 Security Profiles (安全性設定檔)。
3. 選擇您要刪除的 ML Detect 安全性設定檔。
4. 選擇 Actions (動作)，然後從選項中選擇 Delete (刪除)。


 Note

在刪除 ML Detect 安全性設定檔之後，您將無法重新啟用安全性設定檔。

使用 CLI 暫停 ML Detect 安全性設定檔

若要使用 CLI 暫停 ML Detect 安全性設定檔，請使用 `detach-security-security-profile` 命令：

```
$aws iot detach-security-profile --security-profile-name SecurityProfileName --  
security-profile-target-arn arn:aws:iot:us-east-1:123456789012:all/registered-things
```


 Note

此選項僅能在 AWS CLI 中使用。類似於主控台工作流程，您需要在 30 天內將安全性設定檔的目標設回裝置群組，否則將無法重新啟用安全性設定檔。若要將安全性設定檔連接至裝置群組，請使用 [attach-security-profile](#) 命令。

使用 CLI 刪除 ML Detect 安全性設定檔

您可以使用以下 `delete-security-profile` 命令，刪除安全性設定檔：

```
delete-security-profile --security-profile-name SecurityProfileName
```

 Note

在刪除 ML Detect 安全性設定檔之後，您將無法重新啟用安全性設定檔。

自訂指標

使用 AWS IoT Device Defender 自訂指標，您可以定義和監控機群或使用案例獨有的指標，例如連接到 Wi-Fi 開道的裝置數量、電池電量，或智慧插頭的電源循環次數。自訂指標行為定義在安全性設定檔中，此設定檔會指定裝置群組 (物件群組) 或所有裝置的預期行為。您可以設定警示來監控行為，然後您可以使用這些警示，來偵測和回應裝置特有的問題。

本章包含下列部分：

- [如何在主控台中使用自訂指標](#)
- [如何從 CLI 使用自訂指標](#)
- [自訂指標 CLI 命令](#)
- [自訂指標 API](#)

如何在主控台中使用自訂指標

教學課程

- [AWS IoT Device Defender Agent SDK \(Python\)](#)
- [建立自訂指標並將其新增至安全性設定檔](#)
- [檢視自訂指標詳細資訊](#)
- [更新自訂指標](#)
- [刪除自訂指標](#)

AWS IoT Device Defender Agent SDK (Python)


若要開始使用，請下載 AWS IoT Device Defender Agent SDK (Python) 範例代理程式。此代理程式會收集指標並發佈報告。一旦發佈了裝置端指標，您就可以檢視所收集的指標，並判斷設定警示的閾值。設定裝置代理程式的指示可在 [AWS IoT Device Defender Agent SDK \(Python\) Readme](#) 上取得。如需詳細資訊，請參閱 [AWS IoT Device Defender Agent SDK \(Python\)](#)。

建立自訂指標並將其新增至安全性設定檔

下列程序顯示如何在主控台中建立自訂指標。

1. 在 [AWS IoT 主控台](#) 的導覽窗格中，展開 Defend (防禦)，然後選擇 Detect (偵測)、Metrics (指標)。
2. 在 (自訂指標) 頁面上，選擇 Custom metrics (建立)。

3. 在 **Create custom metric (建立自訂指標)** 頁面上，執行下列動作。
 1. 在 **Name (名稱)** 下，為您的自訂指標輸入名稱。在建立自訂指標之後，您無法修改此名稱。
 2. 在 **Display name (optional) (顯示名稱 (選用))** 下，您可以為自訂指標輸入易記名稱。它不必是唯一的，而且它可以在建立後進行修改。
 3. 在 **Type (類型)** 下，選擇您要監控的指標類型。指標類型包括 `string-list`、`ip-address-list`、`number-list` 和 `number`。建立後無法修改類型。


 **Note**

ML Detect 只允許 `number` (數字) 類型。

4. 在 **Tags (標籤)** 下，您可以選取與資源相關聯的標籤。

完成時請選擇 **Confirm (確認)**。

4. 在您建立了自訂度量之後，**Custom metrics (自訂指標)** 頁面即會出現，您可以在其中查看新建立的自訂指標。
5. 接著，您需要將自訂指標新增至安全性設定檔。在 [AWS IoT 主控台](#) 的導覽窗格中，展開 **Defend (防禦)**，然後選擇 **Detect (偵測)**、**Security profiles (安全性描述檔)**。
6. 選擇您要將自訂指標新增至哪個安全性設定檔。
7. 選擇 **Actions (動作)**、**Edit (編輯)**。
8. 選擇 **Additional Metrics to retain (要保留的其他指標)**，然後選擇您的自訂指標。在下列畫面上選擇 **Next (下一步)**，直到您到達 **Confirm (確認)** 頁面。選擇 **Save (儲存)** 和 **Continue (繼續)**。在成功新增了您的自訂指標之後，安全性設定檔詳細資訊頁面即會出現。

 **Note**

當任何指標值為負數時，百分位數統計資料不適用於指標。

檢視自訂指標詳細資訊

下列程序顯示如何在主控台中檢視自訂指標的詳細資訊。

1. 在 [AWS IoT 主控台](#) 的導覽窗格中，展開 **Defend (防禦)**，然後選擇 **Detect (偵測)**、**Metrics (指標)**。

2. 選擇您要檢視其詳細資訊之自訂指標的 Metric name (指標名稱)。

更新自訂指標

下列程序顯示如何在主控台中更新自訂指標。

1. 在 [AWS IoT 主控台](#) 的導覽窗格中，展開 Defend (防禦)，然後選擇 Detect (偵測)、Metrics (指標)。
2. 選擇您要更新之自訂指標旁邊的選項按鈕。然後，針對 Actions (動作)，選擇 Edit (編輯)。
3. 在 Update custom metric (更新自訂指標) 頁面上，您可以編輯顯示名稱，以及移除或新增標籤。
4. 完成後，請選擇 Update (更新)。Custom metrics (自訂指標) 頁面。

刪除自訂指標

下列程序顯示如何在主控台中刪除自訂指標。

1. 首先，從所參照的任何安全性設定檔中移除您的自訂指標。您可以在自訂指標詳細資訊頁面上檢視包含自訂指標的安全性設定檔。在 [AWS IoT 主控台](#) 的導覽窗格中，展開 Defend (防禦)，然後選擇 Detect (偵測)、Metrics (指標)。
2. 選擇您要移除的自訂指標。從自訂指標詳細資訊頁面上列示在 Security Profiles (安全性設定檔) 的任何安全性設定檔中刪除自訂指標。
3. 在 [AWS IoT 主控台](#) 的導覽窗格中，展開 Defend (防禦)，然後選擇 Detect (偵測)、Metrics (指標)。
4. 選擇您要刪除之自訂指標旁邊的選項按鈕。然後，針對 Actions (動作)，選擇 Delete (刪除)。
5. 在 Are you sure you want to delete custom metric? (您確定要刪除自訂指標嗎?) 訊息上，選擇 Delete custom metric 刪除自訂指標。

Warning

在刪除了自訂指標之後，您會遺失與該指標相關聯的所有資料。這個動作無法復原。

如何從 CLI 使用自訂指標

教學課程

- [AWS IoT Device Defender Agent SDK \(Python\)](#)

- [建立自訂指標並將其新增至安全性設定檔](#)
- [檢視自訂指標詳細資訊](#)
- [更新自訂指標](#)
- [刪除自訂指標](#)

AWS IoT Device Defender Agent SDK (Python)

若要開始使用，請下載 AWS IoT Device Defender Agent SDK (Python) 範例代理程式。此代理程式會收集指標並發佈報告。在發佈您的裝置端指標之後，您可以檢視所收集的指標，並判斷設定警示的閾值。設定裝置代理程式的指示可在 [AWS IoT Device Defender Agent SDK \(Python\) Readme](#) 上取得。如需詳細資訊，請參閱 [AWS IoT Device Defender Agent SDK \(Python\)](#)。

建立自訂指標並將其新增至安全性設定檔

下列程序顯示如何從 CLI 建立自訂指標，並將其新增至安全性設定檔。

1. 使用 [create-custom-metric](#) 命令來建立自訂指標。下列範例會建立測量電池百分比的自訂指標。

```
aws iot create-custom-metric \  
  --metric-name "batteryPercentage" \  
  --metric-type "number" \  
  --display-name "Remaining battery percentage." \  
  --region us-east-1 \  
  --client-request-token "02ccb92b-33e8-4dfa-a0c1-35b181ed26b0" \  

```

輸出：

```
{  
  "metricName": "batteryPercentage",  
  "metricArn": "arn:aws:iot:us-  
east-1:1234564789012:custommetric/batteryPercentage"  
}
```

2. 在建立您的自訂指標之後，您可以使用 [update-security-profile](#) 將自訂指標新增至現有設定檔，或使用 [create-security-profile](#) 建立新的安全性設定檔，以將自訂指標新增至其中。在這裡，我們會建立新的安全性設定檔（稱為 *batteryUsage*），將新的 *batteryPercentage* 自訂指標新增至其中。我們也會新增 Rules Detect 指標，稱為 *cellularBandwidth*。

```
aws iot create-security-profile \  
  --security-profile-name batteryUsage \  
  --security-profile-description "Shows how much battery is left in percentile." \  
  \  
  --behaviors "[{\  
    \"name\": \"great-than-75\", \"metric\": \"batteryPercentage\", \  
    \"criteria\": {\  
      \"comparisonOperator\": \"greater-than\", \"value\": {\  
        \"number\": 75}, \  
      \"consecutiveDatapointsToAlarm\": 5, \  
      \"consecutiveDatapointsToClear\": 1}, \  
    }, {\  
      \"name\": \"cellularBandwidth\", \"metric\": \"aws:message-byte-size\", \  
      \"criteria\": {\  
        \"comparisonOperator\": \"less-than\", \"value\": {\  
          \"count\": 128}, \  
        \"consecutiveDatapointsToAlarm\": 1, \  
        \"consecutiveDatapointsToClear\": 1}}]" \  
  --region us-east-1
```

輸出：

```
{  
  \"securityProfileArn\": \"arn:aws:iot:us-east-1:1234564789012:securityprofile/batteryUsage\",  
  \"securityProfileName\": \"batteryUsage\"  
}
```

Note

當任何指標值為負數時，百分位數統計資料不適用於指標。

檢視自訂指標詳細資訊

下列程序顯示如何從 CLI 檢視自訂指標的詳細資訊。

- 使用 [list-custom-metrics](#) 命令來檢視您的所有自訂指標。

```
aws iot list-custom-metrics \  
  --region us-east-1
```

此命令的輸出結果如下所示：

```
{  
  \"metricNames\": [  
    \"batteryPercentage\"  
  ]  
}
```

```
]
}
```

更新自訂指標

下列程序顯示如何從 CLI 更新自訂指標。

- 使用 [update-custom-metric](#) 命令來更新自訂指標。下列範例會更新 display-name。

```
aws iot update-custom-metric \
  --metric-name batteryPercentage \
  --display-name 'remaining battery percentage on device' \
  --region us-east-1
```

此命令的輸出結果如下所示：

```
{
  "metricName": "batteryPercentage",
  "metricArn": "arn:aws:iot:us-east-1:1234564789012:custommetric/batteryPercentage",
  "metricType": "number",
  "displayName": "remaining battery percentage on device",
  "creationDate": "2020-11-17T23:01:35.110000-08:00",
  "lastModifiedDate": "2020-11-17T23:02:12.879000-08:00"
}
```

刪除自訂指標

下列程序顯示如何從 CLI 刪除自訂指標。

1. 若要刪除自訂指標，首先從自訂指標連接至的任何安全性設定檔中移除自訂指標。使用 [list-security-profiles](#) 命令來檢視具有特定自訂指標的安全性設定檔。
2. 若要從安全性設定檔移除自訂指標，請使用 [update-security-profiles](#) 命令。輸入您要保留的所有資訊，但排除自訂指標：

```
aws iot update-security-profile \
  --security-profile-name batteryUsage \
```

```
--behaviors "[{"name":"cellularBandwidth","metric":"aws:message-byte-size",
"criteria":{"comparisonOperator":"less-than","value":{"count":128},
"consecutiveDatapointsToAlarm":1,"consecutiveDatapointsToClear":1}]"]"
```

此命令的輸出結果如下所示：

```
{
  "behaviors": [{"name":"cellularBandwidth","metric":"aws:message-byte-size",
"criteria":{"comparisonOperator":"less-than","value":{"count":128},
"consecutiveDatapointsToAlarm":1,"consecutiveDatapointsToClear":1}],
  "securityProfileName": "batteryUsage",
  "lastModifiedDate": 2020-11-17T23:02:12.879000-09:00,
  "securityProfileDescription": "Shows how much battery is left in percentile.",
  "version": 2,
  "securityProfileArn": "arn:aws:iot:us-east-1:1234564789012:securityprofile/
batteryUsage",
  "creationDate": 2020-11-17T23:02:12.879000-09:00
}
```

- 將自訂指標分開之後，使用 [delete-custom-metric](#) 命令來刪除自訂指標。

```
aws iot delete-custom-metric \
  --metric-name batteryPercentage \
  --region us-east-1
```

此命令的輸出結果如下所示

```
HTTP 200
```

自訂指標 CLI 命令

您可以使用以下 CLI 命令來建立和管理自訂指標。

- [create-custom-metric](#)
- [describe-custom-metric](#)
- [list-custom-metrics](#)
- [update-custom-metric](#)
- [delete-custom-metric](#)

- [list-security-profiles](#)

自訂指標 API

下列 API 可以用來建立和管理自訂指標。

- [CreateCustomMetric](#)
- [DescribeCustomMetric](#)
- [ListCustomMetrics](#)
- [UpdateCustomMetric](#)
- [DeleteCustomMetric](#)
- [ListSecurityProfiles](#)

裝置端指標

建立安全性設定檔時，您可以針對 IoT 裝置產生的指標設定行為和閾值，來指定 IoT 裝置的預期行為。下列是裝置端的指標，這些指標來自您在裝置上安裝的代理程式。

位元組輸出 (**aws:all-bytes-out**)

在特定期間內從裝置傳出位元組的數量。

使用此指標，以指定裝置應該傳送的傳出流量的最大或最小數量，其在指定期間內以位元組為單位測量。

相容於：Rules Detect | ML Detect

運算子：less-than | less-than-equals | greater-than | greater-than-equals

值：是非負整數。

單位：位元組

持續時間：非負整數。有效值為 300、600、900、1800 或 3600 秒。

Example

```
{
```

```
"name": "TCP outbound traffic",
"metric": "aws:all-bytes-out",
"criteria": {
  "comparisonOperator": "less-than-equals",
  "value": {
    "count": 4096
  },
  "durationSeconds": 300,
  "consecutiveDatapointsToAlarm": 1,
  "consecutiveDatapointsToClear": 1
},
"suppressAlerts": true
}
```

Example 使用 **statisticalThreshold** 的範例

```
{
  "name": "TCP outbound traffic",
  "metric": "aws:all-bytes-out",
  "criteria": {
    "comparisonOperator": "less-than-equals",
    "statisticalThreshold": {
      "statistic": "p50"
    },
    "durationSeconds": 900,
    "consecutiveDatapointsToAlarm": 1,
    "consecutiveDatapointsToClear": 1
  },
  "suppressAlerts": true
}
```

Example 使用 ML Detect 的範例

```
{
  "name": "Outbound traffic ML behavior",
  "metric": "aws:all-bytes-out",
  "criteria": {
    "consecutiveDatapointsToAlarm": 1,
    "consecutiveDatapointsToClear": 1,
    "mlDetectionConfig": {
      "confidenceLevel": "HIGH"
    }
  },
}
```

```
"suppressAlerts": true
}
```

位元組輸入 (**aws:all-bytes-in**)

在特定期間內傳入裝置的位元組數量。

使用此指標，以指定裝置應該接收的傳入流量的最大或最小數量，其在指定期間內以位元組為單位測量。

相容於：Rules Detect | ML Detect

運算子：less-than | less-than-equals | greater-than | greater-than-equals

值：是非負整數。

單位：位元組

持續時間：非負整數。有效值為 300、600、900、1800 或 3600 秒。

Example

```
{
  "name": "TCP inbound traffic",
  "metric": "aws:all-bytes-in",
  "criteria": {
    "comparisonOperator": "less-than-equals",
    "value": {
      "count": 4096
    },
    "durationSeconds": 300,
    "consecutiveDatapointsToAlarm": 1,
    "consecutiveDatapointsToClear": 1
  },
  "suppressAlerts": true
}
```

Example 使用 **statisticalThreshold** 的範例

```
{
  "name": "TCP inbound traffic",
  "metric": "aws:all-bytes-in",
```

```
"criteria": {
  "comparisonOperator": "less-than-equals",
  "statisticalThreshold": {
    "statistic": "p90"
  },
  "durationSeconds": 300,
  "consecutiveDatapointsToAlarm": 1,
  "consecutiveDatapointsToClear": 1
},
"suppressAlerts": true
}
```

Example 使用 ML Detect 的範例

```
{
  "name": "Inbound traffic ML behavior",
  "metric": "aws:all-bytes-in",
  "criteria": {
    "consecutiveDatapointsToAlarm": 1,
    "consecutiveDatapointsToClear": 1,
    "mlDetectionConfig": {
      "confidenceLevel": "HIGH"
    }
  },
  "suppressAlerts": true
}
```

接聽 TCP 連接埠計數 (aws:num-listening-tcp-ports)

裝置正在接聽的 TCP 連接埠數。

使用此指標，以指定每個裝置應該監控的最大數量的 TCP 連接埠數。

相容於：Rules Detect | ML Detect

單位：失敗數

運算子：less-than | less-than-equals | greater-than | greater-than-equals

值：是非負整數。

單位：失敗數

持續時間：非負整數。有效值為 300、600、900、1800 或 3600 秒。

Example

```
{
  "name": "Max TCP Ports",
  "metric": "aws:num-listening-tcp-ports",
  "criteria": {
    "comparisonOperator": "less-than-equals",
    "value": {
      "count": 5
    },
    "durationSeconds": 300,
    "consecutiveDatapointsToAlarm": 1,
    "consecutiveDatapointsToClear": 1
  },
  "suppressAlerts": true
}
```

Example 使用 **statisticalThreshold** 的範例

```
{
  "name": "Max TCP Ports",
  "metric": "aws:num-listening-tcp-ports",
  "criteria": {
    "comparisonOperator": "less-than-equals",
    "statisticalThreshold": {
      "statistic": "p50"
    },
    "durationSeconds": 300,
    "consecutiveDatapointsToAlarm": 1,
    "consecutiveDatapointsToClear": 1
  },
  "suppressAlerts": true
}
```

Example 使用 ML Detect 的範例

```
{
  "name": "Max TCP Port ML behavior",
  "metric": "aws:num-listening-tcp-ports",
  "criteria": {
```

```
"consecutiveDatapointsToAlarm": 1,  
"consecutiveDatapointsToClear": 1,  
"mlDetectionConfig": {  
  "confidenceLevel": "HIGH"  
},  
"suppressAlerts": true  
}
```

接聽 UDP 連接埠計數 (aws:num-listening-udp-ports)

裝置正在接聽的 UDP 連接埠數。

使用此指標，以指定每個裝置應該監控的最大數量的 UDP 連接埠數。

相容於：Rules Detect | ML Detect

單位：失敗數

運算子：less-than | less-than-equals | greater-than | greater-than-equals

值：是非負整數。

單位：失敗數

持續時間：非負整數。有效值為 300、600、900、1800 或 3600 秒。

Example

```
{  
  "name": "Max UDP Ports",  
  "metric": "aws:num-listening-udp-ports",  
  "criteria": {  
    "comparisonOperator": "less-than-equals",  
    "value": {  
      "count": 5  
    },  
    "durationSeconds": 300,  
    "consecutiveDatapointsToAlarm": 1,  
    "consecutiveDatapointsToClear": 1  
  },  
  "suppressAlerts": true  
}
```

Example 使用 `statisticalThreshold` 的範例

```
{
  "name": "Max UDP Ports",
  "metric": "aws:num-listening-udp-ports",
  "criteria": {
    "comparisonOperator": "less-than-equals",
    "statisticalThreshold": {
      "statistic": "p50"
    },
    "durationSeconds": 300,
    "consecutiveDatapointsToAlarm": 1,
    "consecutiveDatapointsToClear": 1
  },
  "suppressAlerts": true
}
```

Example 使用 ML Detect 的範例

```
{
  "name": "Max UPD Port ML behavior",
  "metric": "aws:num-listening-tcp-ports",
  "criteria": {
    "consecutiveDatapointsToAlarm": 1,
    "consecutiveDatapointsToClear": 1,
    "mlDetectionConfig": {
      "confidenceLevel": "HIGH"
    }
  },
  "suppressAlerts": true
}
```

封包輸出 (`aws:all-packets-out`)

在特定期間內從裝置傳出封包的數量。

使用此指標，以指定裝置應該在指定期間內傳送的總傳出流量的最大或最小數量。

相容於：Rules Detect | ML Detect

運算子：less-than | less-than-equals | greater-than | greater-than-equals

值：是非負整數。

單位：封包數

持續時間：非負整數。有效值為 300、600、900、1800 或 3600 秒。

Example

```
{
  "name": "TCP outbound traffic",
  "metric": "aws:all-packets-out",
  "criteria": {
    "comparisonOperator": "less-than-equals",
    "value": {
      "count": 100
    },
    "durationSeconds": 300,
    "consecutiveDatapointsToAlarm": 1,
    "consecutiveDatapointsToClear": 1
  },
  "suppressAlerts": true
}
```

Example 使用 **statisticalThreshold** 的範例

```
{
  "name": "TCP outbound traffic",
  "metric": "aws:all-packets-out",
  "criteria": {
    "comparisonOperator": "less-than-equals",
    "statisticalThreshold": {
      "statistic": "p90"
    },
    "durationSeconds": 300,
    "consecutiveDatapointsToAlarm": 1,
    "consecutiveDatapointsToClear": 1
  },
  "suppressAlerts": true
}
```

Example 使用 ML Detect 的範例

```
{
  "name": "Outbound sent ML behavior",
```

```
"metric": "aws:all-packets-out",
"criteria": {
  "consecutiveDatapointsToAlarm": 1,
  "consecutiveDatapointsToClear": 1,
  "mlDetectionConfig": {
    "confidenceLevel": "HIGH"
  }
},
"suppressAlerts": true
}
```

封包輸入 (**aws:all-packets-in**)

在特定期間內傳入裝置的封包數量。

使用此指標，以指定裝置應該在指定期間內接收的總傳入流量的最大或最小數量。

相容於：Rule Detect | ML Detect

運算子：less-than | less-than-equals | greater-than | greater-than-equals

值：是非負整數。

單位：封包數

持續時間：非負整數。有效值為 300、600、900、1800 或 3600 秒。

Example

```
{
  "name": "TCP inbound traffic",
  "metric": "aws:all-packets-in",
  "criteria": {
    "comparisonOperator": "less-than-equals",
    "value": {
      "count": 100
    },
    "durationSeconds": 300,
    "consecutiveDatapointsToAlarm": 1,
    "consecutiveDatapointsToClear": 1
  },
  "suppressAlerts": true
}
```

```
}
```

Example

使用 `statisticalThreshold` 的範例

```
{
  "name": "TCP inbound traffic",
  "metric": "aws:all-packets-in",
  "criteria": {
    "comparisonOperator": "less-than-equals",
    "statisticalThreshold": {
      "statistic": "p90"
    },
    "durationSeconds": 300,
    "consecutiveDatapointsToAlarm": 1,
    "consecutiveDatapointsToClear": 1
  },
  "suppressAlerts": true
}
```

Example 使用 ML Detect 的範例

```
{
  "name": "Inbound sent ML behavior",
  "metric": "aws:all-packets-in",
  "criteria": {
    "consecutiveDatapointsToAlarm": 1,
    "consecutiveDatapointsToClear": 1,
    "mlDetectionConfig": {
      "confidenceLevel": "HIGH"
    }
  },
  "suppressAlerts": true
}
```

目的地 IP (`aws:destination-ip-addresses`)

一組 IP 目的地。

使用此指標來指定一組允許 (之前稱為白名單) 或拒絕 (之前稱為黑名單) 的 Classless Inter-Domain Routings (CIDR)，每個裝置必須或不得連接到 AWS IoT。

相容於：Rules Detect

運算子：in-cidr-set | not-in-cidr-set

值：CIDR 清單

單位：N/A

Example

```
{
  "name": "Denied source IPs",
  "metric": "aws:destination-ip-address",
  "criteria": {
    "comparisonOperator": "not-in-cidr-set",
    "value": {
      "cidrs": [ "12.8.0.0/16", "15.102.16.0/24" ]
    }
  },
  "suppressAlerts": true
}
```

偵聽 TCP 連接埠 (aws:listening-tcp-ports)

裝置接聽的 TCP 連接埠。

使用此指標來指定一組允許 (之前稱為白名單) 或拒絕 (之前稱為黑名單) 的 TCP 連接埠，每個裝置必須或不得接聽這些 TCP 連接埠。

相容於：Rules Detect

運算子：in-port-set | not-in-port-set

值：一組連接埠

單位：N/A

Example

```
{
  "name": "Listening TCP Ports",
```

```
"metric": "aws:listening-tcp-ports",
"criteria": {
  "comparisonOperator": "in-port-set",
  "value": {
    "ports": [ 443, 80 ]
  }
},
"suppressAlerts": true
}
```

偵聽 UDP 連接埠 (**aws:listening-udp-ports**)

裝置接聽的 UDP 連接埠。

使用此指標來指定一組允許 (之前稱為白名單) 或拒絕 (之前稱為黑名單) 的 UDP 連接埠，每個裝置必須或不得接聽這些 UDP 連接埠。

相容於：Rules Detect

運算子：in-port-set | not-in-port-set

值：一組連接埠

單位：N/A

Example

```
{
  "name": "Listening UDP Ports",
  "metric": "aws:listening-udp-ports",
  "criteria": {
    "comparisonOperator": "in-port-set",
    "value": {
      "ports": [ 1025, 2000 ]
    }
  }
}
```

已建立的 TCP 連線計數 (**aws:num-established-tcp-connections**)

適用於裝置的 TCP 連線數。

使用此指標，以指定每個裝置應該擁有的最大或最小數量的作用中 TCP 連線數 (所有 TCP 狀態)。

相容於：Rules Detect | ML Detect

運算子：less-than | less-than-equals | greater-than | greater-than-equals

值：是非負整數。

單位：連線數

Example

```
{
  "name": "TCP Connection Count",
  "metric": "aws:num-established-tcp-connections",
  "criteria": {
    "comparisonOperator": "less-than-equals",
    "value": {
      "count": 3
    },
    "consecutiveDatapointsToAlarm": 1,
    "consecutiveDatapointsToClear": 1
  },
  "suppressAlerts": true
}
```

Example 使用 **statisticalThreshold** 的範例

```
{
  "name": "TCP Connection Count",
  "metric": "aws:num-established-tcp-connections",
  "criteria": {
    "comparisonOperator": "less-than-equals",
    "statisticalThreshold": {
      "statistic": "p90"
    },
    "durationSeconds": 900,
    "consecutiveDatapointsToAlarm": 1,
    "consecutiveDatapointsToClear": 1
  },
  "suppressAlerts": true
}
```

Example 使用 ML Detect 的範例

```
{
  "name": "Connection count ML behavior",
  "metric": "aws:num-established-tcp-connections",
  "criteria": {
    "consecutiveDatapointsToAlarm": 1,
    "consecutiveDatapointsToClear": 1,
    "mlDetectionConfig": {
      "confidenceLevel": "HIGH"
    }
  },
  "suppressAlerts": true
}
```

裝置指標文件規格

整體結構

長名稱	短名稱	必要	Type	限制	備註
標題	hed	Y	物件		正確格式的報告需要完整的區塊。
指標	met	Y	物件		報告可以同時具有 metrics 和 custom_metrics 區塊或至少其中一個。
custom_metrics	cmet	Y	物件		報告可以同時具有 metrics 和 custom_metrics 區塊或至少其中一個。

標題區塊

長名稱	短名稱	必要	Type	限制	備註
report_id	rid	Y	Integer		單調增加的值。建議使用 Epoch 時間戳記。
version	v	Y	字串	Major.Minor	新增欄位時的次要增量。移除指標後的主要增量。

指標區塊：

TCP 連線

長名稱	短名稱	父元素	必要	Type	限制	備註
tcp_connections	tc	指標	N	物件		
established_connections	ec	tcp_connections	N	物件		ESTABLISHED TCP 狀態
連線	cs	established_connections	N	List<Object>		
remote_address	rad	連線	Y	數字	ip:port	IP 可為 IPv6 或 IPv4
local_port	lp	連線	N	數字	>= 0	
local_interface	li	連線	N	字串		介面名稱

長名稱	短名稱	父元素	必要	Type	限制	備註
總計	t	established_connections	N	數字	≥ 0	已建立連線數量

偵聽 TCP 連接埠

長名稱	短名稱	父元素	必要	Type	限制	備註
listening_tcp_ports	tp	指標	N	物件		
連接埠	pts	listening_tcp_ports	N	List<Object>	> 0	
port	pt	連接埠	N	數字	> 0	連線埠的數字應大於 0
interface	如	連接埠	N	字串		介面名稱
總計	t	listening_tcp_ports	N	數字	≥ 0	

偵聽 UDP 連接埠

長名稱	短名稱	父元素	必要	Type	限制	備註
listening_udp_ports	up	指標	N	物件		
連接埠	pts	listening_udp_ports	N	List<Port>	> 0	
port	pt	連接埠	N	數字	> 0	連線埠的數字應大於 0
interface	如	連接埠	N	字串		介面名稱

長名稱	短名稱	父元素	必要	Type	限制	備註
總計	t	listening_udp_ports	N	數字	>= 0	

Network statistics (網路統計資料)

長名稱	短名稱	父元素	必要	Type	限制	備註
network_stats	ns	指標	N	物件		
bytes_in	bi	network_stats	N	數字	差異指標, >= 0	
bytes_out	bo	network_stats	N	數字	差異指標, >= 0	
packets_in	pi	network_stats	N	數字	差異指標, >= 0	
packets_out	po	network_stats	N	數字	差異指標, >= 0	

Example

以下 JSON 結構使用長名稱。

```
{
  "header": {
    "report_id": 1530304554,
    "version": "1.0"
  },
  "metrics": {
    "listening_tcp_ports": {
      "ports": [
        {
          "interface": "eth0",
          "port": 24800
        }
      ]
    }
  }
}
```

```
{
  "interface": "eth0",
  "port": 22
},
{
  "interface": "eth0",
  "port": 53
}
],
"total": 3
},
"listening_udp_ports": {
  "ports": [
    {
      "interface": "eth0",
      "port": 5353
    },
    {
      "interface": "eth0",
      "port": 67
    }
  ],
  "total": 2
},
"network_stats": {
  "bytes_in": 29358693495,
  "bytes_out": 26485035,
  "packets_in": 10013573555,
  "packets_out": 11382615
},
"tcp_connections": {
  "established_connections": {
    "connections": [
      {
        "local_interface": "eth0",
        "local_port": 80,
        "remote_addr": "192.168.0.1:8000"
      },
      {
        "local_interface": "eth0",
        "local_port": 80,
        "remote_addr": "192.168.0.1:8000"
      }
    ]
  },
  ],
}
```

```
    "total": 2
  }
}
},
"custom_metrics": {
  "MyMetricOfType_Number": [
    {
      "number": 1
    }
  ],
  "MyMetricOfType_NumberList": [
    {
      "number_list": [
        1,
        2,
        3
      ]
    }
  ],
  "MyMetricOfType_StringList": [
    {
      "string_list": [
        "value_1",
        "value_2"
      ]
    }
  ],
  "MyMetricOfType_IpList": [
    {
      "ip_list": [
        "172.0.0.0",
        "172.0.0.10"
      ]
    }
  ]
}
}
```

Example 使用短名稱範例 JSON 結構：

```
{
  "hed": {
    "rid": 1530305228,
```

```
    "v": "1.0"
  },
  "met": {
    "tp": {
      "pts": [
        {
          "if": "eth0",
          "pt": 24800
        },
        {
          "if": "eth0",
          "pt": 22
        },
        {
          "if": "eth0",
          "pt": 53
        }
      ],
      "t": 3
    },
    "up": {
      "pts": [
        {
          "if": "eth0",
          "pt": 5353
        },
        {
          "if": "eth0",
          "pt": 67
        }
      ],
      "t": 2
    },
    "ns": {
      "bi": 29359307173,
      "bo": 26490711,
      "pi": 10014614051,
      "po": 11387620
    },
    "tc": {
      "ec": {
        "cs": [
          {
            "li": "eth0",
```



```
        "lp": 80,
        "rad": "192.168.0.1:8000"
    },
    {
        "li": "eth0",
        "lp": 80,
        "rad": "192.168.0.1:8000"
    }
],
    "t": 2
}
}
},
"cmets": {
    "MyMetricOfType_Number": [
        {
            "number": 1
        }
    ],
    "MyMetricOfType_NumberList": [
        {
            "number_list": [
                1,
                2,
                3
            ]
        }
    ],
    "MyMetricOfType_StringList": [
        {
            "string_list": [
                "value_1",
                "value_2"
            ]
        }
    ],
    "MyMetricOfType_IpList": [
        {
            "ip_list": [
                "172.0.0.0",
                "172.0.0.10"
            ]
        }
    ]
}
```

```
}  
}
```

從裝置傳送指標

AWS IoT Device Defender Detect 可收集、彙總及監控 AWS IoT 裝置產生的指標資料，以識別呈現異常行為的裝置。本節說明如何將指標從裝置傳送到 AWS IoT Device Defender。

您必須在 AWS IoT 連網裝置或裝置閘道上安全地部署 AWS IoT SDK 第 2 版，以收集裝置端指標。請在[這裡](#)參閱 SDK 的完整清單。

您可使用 AWS IoT 裝置用戶端發佈指標，因為它提供單一代理程式，涵蓋 AWS IoT Device Defender 和 AWS IoT 裝置管理中提供的功能。這些功能包括任務、安全通道、AWS IoT Device Defender 指標發佈等等。

針對 AWS IoT Device Defender 將裝置端指標發佈至 AWS IoT 中的[保留主題](#)以進行收集和評估。

使用 AWS IoT 裝置用戶端來發佈指標

若要安裝 AWS IoT 裝置用戶端，您可以從 [GitHub](#) 下載它。在您要收集其裝置端資料的裝置上安裝了 AWS IoT 裝置用戶端之後，您必須將其設定為將裝置端指標傳送至 AWS IoT Device Defender。驗證 AWS IoT 裝置用戶端[組態檔案](#)具有 device-defender 區段中設定的下列參數：

```
"device-defender": {  
  "enabled": true,  
  "interval-in-seconds": 300  
}
```

Warning

您應該將時間間隔設定為至少 300 秒。如果您將時間間隔設定為小於 300 秒的值，系統可能會調節您的指標資料。

在更新了您的組態之後，您可以在 AWS IoT Device Defender 主控台中建立安全設定檔和行為，來監控裝置發佈至雲端的指標。您可以在 AWS IoT Core 主控台中尋找已發佈的指標，方法為選擇 Defend (防禦)、Detect (偵測)，然後選擇 Metrics (指標)。

雲端指標

建立安全性設定檔時，您可以針對 IoT 裝置產生的指標設定行為和閾值，來指定 IoT 裝置的預期行為。下列是雲端指標，這些指標來自 AWS IoT。

訊息大小 (aws:message-byte-size)

訊息中的位元組數。使用此指標，以指定從裝置傳輸到 AWS IoT 的每則訊息的最大或最小大小 (以位元組為單位)。

相容於：Rules Detect | ML Detect

運算子：less-than | less-than-equals | greater-than | greater-than-equals

值：是非負整數。

單位：位元組

Example

```
{
  "name": "Max Message Size",
  "metric": "aws:message-byte-size",
  "criteria": {
    "comparisonOperator": "less-than-equals",
    "value": {
      "count": 1024
    },
    "consecutiveDatapointsToAlarm": 1,
    "consecutiveDatapointsToClear": 1
  },
  "suppressAlerts": true
}
```

Example 使用 **statisticalThreshold** 的範例

```
{
  "name": "Large Message Size",
  "metric": "aws:message-byte-size",
  "criteria": {
```

```
"comparisonOperator": "less-than-equals",
"statisticalThreshold": {
  "statistic": "p90"
},
"durationSeconds": 300,
"consecutiveDatapointsToAlarm": 1,
"consecutiveDatapointsToClear": 1
},
"suppressAlerts": true
}
```

Example 使用 ML Detect 的範例

```
{
  "name": "Message size ML behavior",
  "metric": "aws:message-byte-size",
  "criteria": {
    "consecutiveDatapointsToAlarm": 1,
    "consecutiveDatapointsToClear": 1,
    "mlDetectionConfig": {
      "confidenceLevel": "HIGH"
    }
  },
  "suppressAlerts": true
}
```

如果在三個連續 5 分鐘的期間內，某裝置傳輸的訊息累積大小超過針對 90% 的所有其他裝置而量測的訊息累積大小，所有其他裝置會為此安全性設定檔行為進行報告，而且出現警示。

已傳送的訊息 (aws:num-messages-sent)

裝置在特定時段傳送的訊息數量。

使用此指標，以指定在特定時段可在每個裝置和 AWS IoT 之間傳送的最大或最小訊息數量。

相容於：Rules Detect | ML Detect

運算子：less-than | less-than-equals | greater-than | greater-than-equals

值：是非負整數。

單位：訊息

持續時間：非負整數。有效值為 300、600、900、1800 或 3600 秒。

Example

```
{
  "name": "Out bound message count",
  "metric": "aws:num-messages-sent",
  "criteria": {
    "comparisonOperator": "less-than-equals",
    "value": {
      "count": 50
    },
    "durationSeconds": 300,
    "consecutiveDatapointsToAlarm": 1,
    "consecutiveDatapointsToClear": 1
  },
  "suppressAlerts": true
}
```

Example 使用 **statisticalThreshold** 的範例

```
{
  "name": "Out bound message rate",
  "metric": "aws:num-messages-sent",
  "criteria": {
    "comparisonOperator": "less-than-equals",
    "statisticalThreshold": {
      "statistic": "p99"
    },
    "durationSeconds": 300,
    "consecutiveDatapointsToAlarm": 1,
    "consecutiveDatapointsToClear": 1
  },
  "suppressAlerts": true
}
```

Example 使用 ML Detect 的範例

```
{
  "name": "Messages sent ML behavior",
```

```
"metric": "aws:num-messages-sent",
"criteria": {
  "consecutiveDatapointsToAlarm": 1,
  "consecutiveDatapointsToClear": 1,
  "mlDetectionConfig": {
    "confidenceLevel": "HIGH"
  }
},
"suppressAlerts": true
}
```

已接收的訊息 (aws:num-messages-received)

裝置在特定時段接收的訊息數量。

使用此指標，以指定在特定時段可在每個裝置和 AWS IoT 之間接收的最大或最小訊息數量。

相容於：Rules Detect | ML Detect

運算子：less-than | less-than-equals | greater-than | greater-than-equals

值：是非負整數。

單位：訊息

持續時間：非負整數。有效值為 300、600、900、1800 或 3600 秒。

Example

```
{
  "name": "In bound message count",
  "metric": "aws:num-messages-received",
  "criteria": {
    "comparisonOperator": "less-than-equals",
    "value": {
      "count": 50
    },
    "durationSeconds": 300,
    "consecutiveDatapointsToAlarm": 1,
    "consecutiveDatapointsToClear": 1
  },
  "suppressAlerts": true
}
```

Example 使用 `statisticalThreshold` 的範例

```
{
  "name": "In bound message rate",
  "metric": "aws:num-messages-received",
  "criteria": {
    "comparisonOperator": "less-than-equals",
    "statisticalThreshold": {
      "statistic": "p99"
    },
    "durationSeconds": 300,
    "consecutiveDatapointsToAlarm": 1,
    "consecutiveDatapointsToClear": 1
  },
  "suppressAlerts": true
}
```

Example 使用 ML Detect 的範例

```
{
  "name": "Messages received ML behavior",
  "metric": "aws:num-messages-received",
  "criteria": {
    "consecutiveDatapointsToAlarm": 1,
    "consecutiveDatapointsToClear": 1,
    "mlDetectionConfig": {
      "confidenceLevel": "HIGH"
    }
  },
  "suppressAlerts": true
}
```

授權失敗 (aws:num-authorization-failures)

使用此指標，以指定允許在指定期間內用於每一裝置的最大授權失敗數。當定義從裝置到 AWS IoT 的請求時發生授權失敗，例如，如果裝置嘗試發佈到一個不具備足夠許可的主題時。

相容於：Rules Detect | ML Detect

單位：失敗數

運算子：less-than | less-than-equals | greater-than | greater-than-equals

值：是非負整數。

持續時間：非負整數。有效值為 300、600、900、1800 或 3600 秒。

Example

```
{
  "name": "Authorization Failures",
  "metric": "aws:num-authorization-failures",
  "criteria": {
    "comparisonOperator": "less-than",
    "value": {
      "count": 5
    },
    "durationSeconds": 300,
    "consecutiveDatapointsToAlarm": 1,
    "consecutiveDatapointsToClear": 1
  },
  "suppressAlerts": true
}
```

Example 使用 **statisticalThreshold** 的範例

```
{
  "name": "Authorization Failures",
  "metric": "aws:num-authorization-failures",
  "criteria": {
    "comparisonOperator": "less-than-equals",
    "statisticalThreshold": {
      "statistic": "p50"
    },
    "durationSeconds": 300,
    "consecutiveDatapointsToAlarm": 1,
    "consecutiveDatapointsToClear": 1
  },
  "suppressAlerts": true
}
```

Example 使用 ML Detect 的範例

```
{
  "name": "Authorization failures ML behavior",
  "metric": "aws:num-authorization-failures",
```



```
"criteria": {
  "consecutiveDatapointsToAlarm": 1,
  "consecutiveDatapointsToClear": 1,
  "mlDetectionConfig": {
    "confidenceLevel": "HIGH"
  }
},
"suppressAlerts": true
}
```

來源 IP (aws:source-ip-address)

裝置連接到 AWS IoT 的來源 IP 地址。

使用此指標來指定一組允許 (之前稱為白名單) 或拒絕 (之前稱為黑名單) 的 Classless Inter-Domain Routings (CIDR) , 每個裝置必須或不得連接到 AWS IoT。

相容於 : Rules Detect

運算子 : in-cidr-set | not-in-cidr-set

值 : CIDR 清單

單位 : N/A

Example

```
{
  "name": "Denied source IPs",
  "metric": "aws:source-ip-address",
  "criteria": {
    "comparisonOperator": "not-in-cidr-set",
    "value": {
      "cidrs": [ "12.8.0.0/16", "15.102.16.0/24" ]
    }
  },
  "suppressAlerts": true
}
```

連線嘗試次數 (aws:num-connection-attempts)

裝置已在指定時段嘗試建立連線的次數。

使用此指標來指定每個裝置的連線嘗試次數上限或下限。成功和失敗的嘗試都會列入計算。

相容於：Rules Detect | ML Detect

運算子：less-than | less-than-equals | greater-than | greater-than-equals

值：是非負整數。

單位：嘗試連線的次數

持續時間：非負整數。有效值為 300、600、900、1800 或 3600 秒。

Example

```
{
  "name": "Connection Attempts",
  "metric": "aws:num-connection-attempts",
  "criteria": {
    "comparisonOperator": "less-than-equals",
    "value": {
      "count": 5
    },
    "durationSeconds": 600,
    "consecutiveDatapointsToAlarm": 1,
    "consecutiveDatapointsToClear": 1
  },
  "suppressAlerts": true
}
```

Example 使用 **statisticalThreshold** 的範例

```
{
  "name": "Connection Attempts",
  "metric": "aws:num-connection-attempts",
  "criteria": {
    "comparisonOperator": "less-than-equals",
    "statisticalThreshold": {
      "statistic": "p10"
    },
    "durationSeconds": 300,
    "consecutiveDatapointsToAlarm": 1,
    "consecutiveDatapointsToClear": 1
  }
}
```

```
},  
"suppressAlerts": true  
}
```

Example 使用 ML Detect 的範例

```
{  
  "name": "Connection attempts ML behavior",  
  "metric": "aws:num-connection-attempts",  
  "criteria": {  
    "consecutiveDatapointsToAlarm": 1,  
    "consecutiveDatapointsToClear": 1,  
    "mlDetectionConfig": {  
      "confidenceLevel": "HIGH"  
    }  
  }  
},  
"suppressAlerts": false  
}
```

中斷連線 (aws:num-disconnects)

裝置在特定時段從 AWS IoT 中斷連線的次數。

使用此指標來指定裝置在特定時段從 AWS IoT 中斷連線的次數上限或下限。

相容於：Rules Detect | ML Detect

運算子：less-than | less-than-equals | greater-than | greater-than-equals

值：是非負整數。

單位：中斷連線數

持續時間：非負整數。有效值為 300、600、900、1800 或 3600 秒。

Example

```
{  
  "name": "Disconnections",  
  "metric": "aws:num-disconnects",  
  "criteria": {
```

```
"comparisonOperator": "less-than-equals",
"value": {
  "count": 5
},
"durationSeconds": 600,
"consecutiveDatapointsToAlarm": 1,
"consecutiveDatapointsToClear": 1
},
"suppressAlerts": true
}
```

Example 使用 **statisticalThreshold** 的範例

```
{
  "name": "Disconnections",
  "metric": "aws:num-disconnects",
  "criteria": {
    "comparisonOperator": "less-than-equals",
    "statisticalThreshold": {
      "statistic": "p10"
    },
    "durationSeconds": 300,
    "consecutiveDatapointsToAlarm": 1,
    "consecutiveDatapointsToClear": 1
  },
  "suppressAlerts": true
}
```

Example 使用 ML Detect 的範例

```
{
  "name": "Disconnects ML behavior",
  "metric": "aws:num-disconnects",
  "criteria": {
    "consecutiveDatapointsToAlarm": 1,
    "consecutiveDatapointsToClear": 1,
    "mlDetectionConfig": {
      "confidenceLevel": "HIGH"
    }
  },
  "suppressAlerts": true
}
```

中斷連線持續時間 (aws:disconnect-duration)

裝置與 AWS IoT 保持中斷連線的持續時間。

使用此指標可指定裝置與 AWS IoT 保持中斷連線的最長持續時間。

相容於：Rules Detect

運算子：小於 | 小於等於

值：非負整數 (單位分鐘)

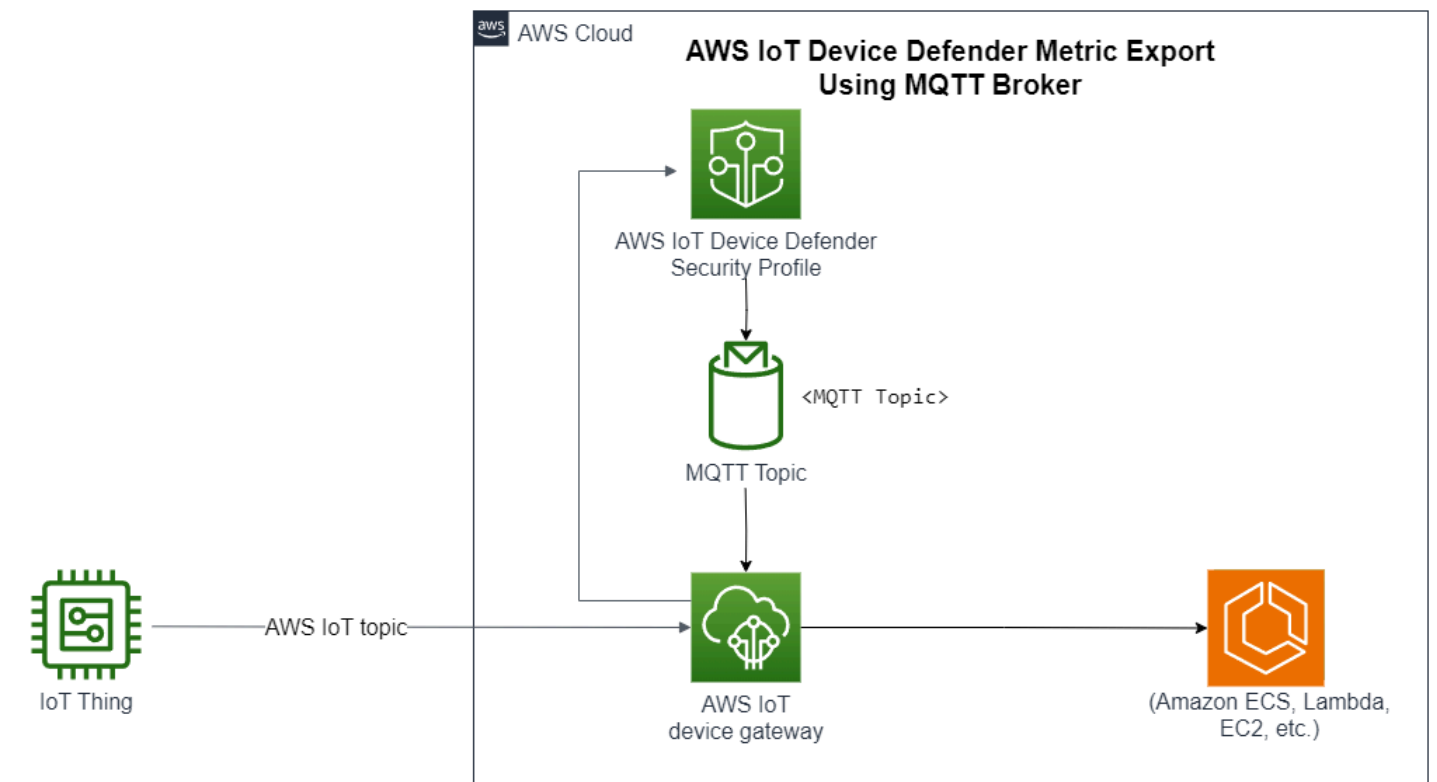
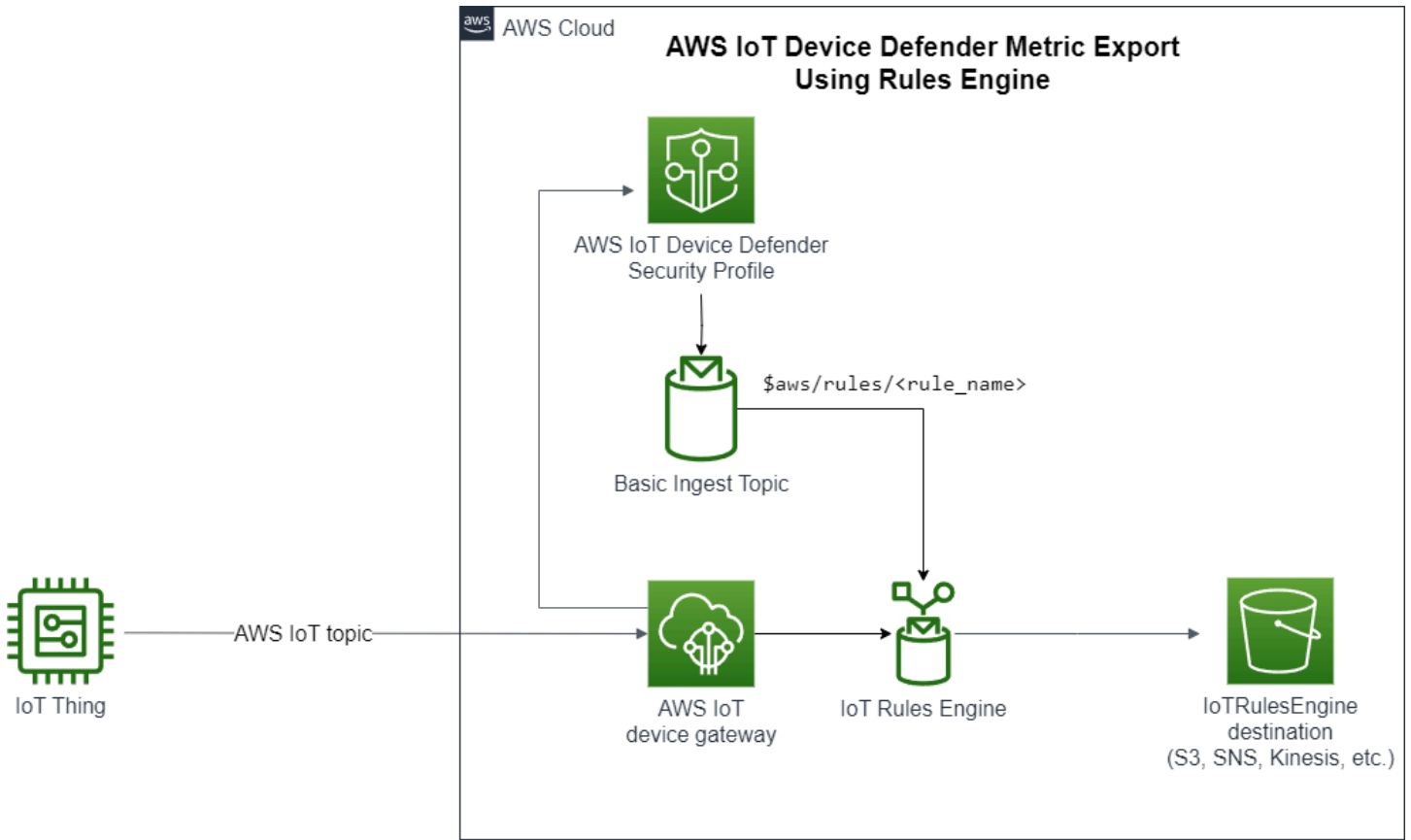
Example

```
{
  "name": "DisconnectDuration",
  "metric": "aws:disconnect-duration",
  "criteria": {
    "comparisonOperator": "less-than-equals",
    "value": {
      "count": 5
    }
  },
  "suppressAlerts": true
}
```

Detect 指標匯出

透過指標匯出，您可以從 AWS IoT Device Defender 匯出雲端、裝置端或自訂指標，並將其發布到您設定的 MQTT 主題。此功能支援大量匯出 Detect 指標，不僅可以更有效率地進行資料報告和分析，還有助於控制成本。您可以選擇 MQTT 主題做為 AWS IoT 規則基本擷取主題，或建立並訂閱您自己的 MQTT 主題。使用 AWS IoT Device Defender 主控台、API 或 CLI 設定指標匯出。此功能適用於所有可使用 AWS IoT Device Defender 的 [AWS 區域](#)。

下圖顯示如何設定 AWS IoT Device Defender 匯出指標。第一個圖表示範如何針對「基本擷取」主題設定匯出指標。然後，您可以將匯出的指標路由傳送至 AWS IoT Rules 支援的各個目的地。第二個圖顯示如何設定 AWS IoT Device Defender 將資料發布至 MQTT 主題。然後 MQTT 用戶端會訂閱下列主題。您可以在 Amazon Elastic Container Service、Lambda 或訂閱相同 MQTT 主題的 Amazon EC2 執行個體上的容器中執行 MQTT 用戶端。每當 AWS IoT Device Defender 發布資料時，MQTT 用戶端都會接收並處理該資料。如需更多詳細資訊，請參閱 [MQTT 主題](#)。



偵測指標匯出的運作方式

設定安全性設定檔時，您可以選擇要匯出的指標，並指定 MQTT 主題。您也會設定 IAM 角色，以授予 AWS IoT Device Defender Detect 必要的權限，以將訊息發布至已設定的 MQTT 主題。您可以設定 AWS IoT Rules 基本擷取 MQTT 主題，並將匯出的指標傳送至 AWS IoT Rules 支援的目的地。如需設定和組態設定 AWS IoT Rules 的相關指示，請參閱《AWS IoT 開發人員指南》中的 [Rules for AWS IoT](#)。

AWS IoT Device Defender Detect 會為每個設定的指標分批處理指標值，並定期將其發布至已設定的 MQTT 主題。除了訊息位元組大小和總位元組大小之外，雲端指標會透過加總批次持續時間的指標值來彙總。不會彙總自訂和裝置端指標。對於訊息位元組大小，匯出值是批次處理持續時間的最小、最大和總位元組大小。對於中斷連線持續時間，匯出值是所有追蹤裝置的中斷連線持續時間 (以秒為單位)。這種情況每隔一小時發生一次，也會發生於連線或中斷連線事件。對於連線裝置或連線事件，值為零。如需雲端指標、裝置端指標和自訂指標的詳細資訊，請參閱《AWS IoT Device Defender 開發人員指南》中的下列主題：

- [自訂指標](#)
- [雲端指標](#)
- [裝置端指標](#)

您可以使用 AWS IoT Rules 將批次指標匯出至不同的目的地。如需支援的目的地清單，請參閱 [AWS IoT Rules 動作](#)。若要將批次匯出訊息中的個別指標傳送至支援的目的地，請針對 AWS IoT Rules 動作使用 BatchMode 選項。如果您偏好的 AWS IoT Rules 目的地缺少 batchMode 支援，您仍然可以使用 Lambda 或 Kinesis Data Streams 等中介動作，在批次訊息中傳送個別指標。

指標匯出結構描述

如需批次指標匯出資料，請參閱下列結構描述。

```
{
  "version": "1.0",
  "metrics": [
    {
      "name": "{metricName}",
      "thing": "{thingName}",
      "value": {
        # a list of Classless Inter-Domain Routings (CIDR) specifying metric
```

```
# source-ip-address and destination-ip-address
"cidrs": ["string"],
# a single metric value for cloud/device metrics
"count": number,
# a single metric value for custom metric
"number": number,
# a list of numbers for custom metrics
"numbers": [number],
# a list of ports for cloud/device metrics
"ports": [number],
# a list of strings for custom metrics
"strings": ["string"]
},
# In some rare cases we may send multiple values for the same thing, metric and
timestamp.
# When there are multiple values, please use the value with highest version number
# and discard other values.
"version": number,
# For cloud-side metrics, this is the time when AWS IoT Device Defender Detect
aggregates the
# metrics data received from AWS IoT.
# For device-side and custom metrics, this is the time at which the metrics data
# is reported by the devices.
"timestamp": number,
# The dimension parameters are optional. It's set only if
# the metrics are configured with a dimension in the security profile.
"dimension": {
  "name": "{dimensionName}",
  "operator": "{dimensionOperator}"
}
}
]
```

Detect 指標匯出定價

當您將雲端、裝置端或自訂指標發布到您設定的 MQTT 主題時，這個匯出程序的步驟不會產生費用。不過，在後續步驟中，當您使用 Rules 引擎或訊息傳輸已發布的指標至您選擇的目的地時，會根據選擇的移轉方法產生費用。AWS IoT Device Defender 會將批次指標以單一訊息形式發布至 MQTT 主題，其中包含多個裝置的指標資料，有助於控制成本。如需有關定價的詳細資訊，請參閱 [AWS 定價計算器](#)。

許可

本節包含如何設定管理 AWS IoT Device Defender Detect 指標匯出所需 IAM 角色和政策的相關資訊。如需詳細資訊，請參閱《IAM 使用者指南》<https://docs.aws.amazon.com/IAM/latest/UserGuide/>。

給予 AWS IoT Device Defender Detect 權限，將訊息發布到 SNS 主題

如果在 [CreateSecurityProfile](#) 中啟用指標匯出，您必須指定一個 IAM 角色與兩個政策：許可政策和信任政策。許可政策會授予 AWS IoT Device Defender 發布包含指標的訊息至 MQTT 主題的權限。信任政策授予 AWS IoT Device Defender 擔任所需角色的許可。

許可政策

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "iot:Publish"
      ],
      "Resource": [
        "arn:aws:iot:region:account-id:topic/your-topic-name"
      ]
    }
  ]
}
```

信任政策

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "",
      "Effect": "Allow",
      "Principal": {
        "Service": "iot.amazonaws.com"
      },
      "Action": "sts:AssumeRole"
    }
  ]
}
```

```
}
```

傳遞角色政策

您也需要一個連接到 IAM 使用者的 IAM 許可政策，其允許使用者傳遞角色。請參閱[授予使用者將角色傳遞至 AWS 服務的許可](#)。

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "",
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "iam:GetRole",
        "iam:PassRole"
      ],
      "Resource": "arn:aws:iam::account-id:role/Role_To_Pass"
    }
  ]
}
```

在 AWS IoT 主控台設定偵測 Detect 指標匯出

在主控台建立、檢視和編輯包含指標匯出的新安全性設定檔。

必要條件

在設定 Detect 指標匯出之前，請確定您擁有下列必要條件：

- IAM 角色。如需有關建立 IAM 角色的詳細資訊，請參閱《IAM 使用者指南》中的[建立 IAM 角色](#)。
- 可使用 AWS Identity and Access Management (IAM) 使用者身分登入的具有正確權限的 AWS 帳戶。如需 AWS IoT Device Defender Detect 權限的詳細資訊，請參閱《AWS IoT Core 開發人員指南》中的[許可](#)。

使用指標匯出 (主控台) 建立新的安全設定檔

若要匯出指標行為資料，請先設定安全性設定檔以包含指標匯出。下列程序詳細說明如何設定包含 Detect 指標匯出的規則型安全性設定檔。

使用指標匯出建立新的安全設定檔

1. 開啟 [AWS IoT 主控台](#)。在導覽列上，展開安全性、Detect、安全性設定檔。
2. 在建立安全性設定檔中，選擇建立規則型異常偵測設定檔。
3. 若要指定安全性設定檔屬性，請輸入您的安全性設定檔名稱，並針對目標 選擇要針對異常的裝置群組。(選用) 包括描述和標籤以標記 AWS 資源。選擇 Next (下一步)。
4. 針對指標，選擇用於定義裝置行為的指標。您可以定義行為閾值，以便在裝置不符合行為預期時提醒您。
5. 若要接收有關行為異常的警示，請選擇傳送警示 (定義指標行為)，然後指定行為名稱和條件。若要保留沒有警示的指標，請選擇不傳送警示 (保留指標。選擇 Next (下一步)。
6. 若要設定指標匯出，請選擇開啟指標匯出。
7. 輸入 MQTT 主題名稱，以將指標資料發布至 AWS IoT Core。選擇 IAM 角色以授予 AWS IoT 權限「AWS IoT:發布」，以將訊息發布至設定的主題。選擇您要匯出的指標，然後選擇下一步。

Note

輸入 MQTT 主題名稱時，請使用正斜線來表示階層式資訊。例如：`$AWS/rules/rule-name/`。

8. 若要在裝置違反設定行為時傳送警示至 AWS 主控台，請選擇或建立 Amazon SNS 主題和 IAM 角色。選擇 Next (下一步)。
9. 檢閱您的組態設定，然後選擇下一步。

檢視和編輯安全設定檔詳細資訊 (主控台)

檢視和編輯安全性設定檔詳細資料

1. 開啟 [AWS IoT 主控台](#)。在導覽列上，展開安全性、Detect、安全性設定檔。
2. 選擇您建立要包含指標匯出的安全性設定檔，然後針對動作選擇編輯。
3. 在目標下，選取您要編輯的目標裝置群組，然後選擇下一步。
4. 若要編輯指標行為組態，請選擇警示我 (定義指標行為)，然後定義符合指行為時的條件。選擇 Next (下一步)。
5. 若要關閉指匯出設定，請選擇關閉匯出指標。選擇 Next (下一步)。
6. 若要設定 Amazon SNS 以在裝置違反設定行為時傳送警示至 AWS IoT 主控台，請選擇或建立 Amazon SNS 主題和 IAM 角色。選擇 Next (下一步)。

7. 檢閱您的組態設定，然後選擇下一步。

建立安全性設定檔以啟用指標匯出

使用 `create-security-profile` 指令建立您的安全性設定檔，並啟用指標匯出。

使用指標匯出建立安全設定檔

1. 若要啟用指標匯出並指出 Detect 是否需要匯出對應的指標，請在 Behavior 和 AdditionalMetricsToRetainV2 中將值 `exportMetric` 設定為 `true`。
2. 包括 MetricsExportConfig 的值。指定指標匯出所需的 MQTT 主題和角色 Amazon Resource Name (ARN)。

Note

包括 `mqttTopic` 以使 AWS IoT Device Defender Detect 可以發布訊息。此角色 ARN 具有發布 MQTT 訊息的權限，之後 AWS IoT Device Defender Detect 可擔任該角色並代表您發布訊息。

```
aws iot create-security-profile \  
  --security-profile-name CreateSecurityProfileWithMetricsExport \  
  --security-profile-description "create security profile with metrics export enabled" \  
  --behaviors "[{\\"name\\":\\"BehaviorNumAuthz\\",\\"metric\\":\\"aws:num-authorization-failures\\",\\"criteria\\":{\\"comparisonOperator\\":\\"less-than\\",\\"value\\":{\\"count\\":5}, \\"consecutiveDatapointsToAlarm\\":1,\\"consecutiveDatapointsToClear\\":1,\\"durationSeconds\\":300},\\"exportMetric\\":true}]" \  
  --metrics-export-config "{\\"mqttTopic\\":\\"$aws/rules/metricsExportRule\\",\\"roleArn\\":\\"arn:aws:iam::123456789012:role/iot-test-role\\"}" \  
  --region us-east-1
```

輸出：

```
{  
  "securityProfileName": "CreateSecurityProfileWithMetricsExport",  
  "securityProfileArn": "arn:aws:iot:us-east-1:123456789012:securityprofile/  
CreateSecurityProfileWithMetricsExport"
```

```
}
```

更新安全性設定檔以啟用指標匯出 (CLI)

使用 `update-security-profile` 命令更新現有的安全性設定檔，並啟用指標匯出。

更新安全性設定檔以啟用指標匯出

- 若要啟用指標匯出並指出 Detect 是否需要匯出對應的指標，請在 Behavior 和 `AdditionalMetricsToRetainV2` 中將值 `exportMetric` 設定為 `true`。
- 包括 `MetricsExportConfig` 的值。指定指標匯出所需的 MQTT 主題和角色 Amazon Resource Name (ARN)。

Note

包括 `mqttTopic` 以使 AWS IoT Device Defender Detect 可以發布訊息。此角色 ARN 具有發布 MQTT 訊息的權限，之後 AWS IoT Device Defender Detect 可擔任該角色並代表您發布訊息。

```
aws iot update-security-profile \  
  --security-profile-name UpdateSecurityProfileWithMetricsExport \  
  --security-profile-description "update an existing security profile to enable  
metrics export" \  
  --behaviors "[{"name":"BehaviorNumAuthz","metric":"aws:num-authorization-  
failures","criteria":{"comparisonOperator":"less-than","value":{"count  
":5}, "consecutiveDatapointsToAlarm":1,"consecutiveDatapointsToClear":1,  
"durationSeconds":300},"exportMetric":true}]" \  
  --metrics-export-config "{\"mqttTopic\":\"$aws/rules/metricsExportRule\",\"roleArn  
\":\"arn:aws:iam:123456789012:role/iot-test-role\"}" \  
  --region us-east-1
```

輸出：

```
{  
  "securityProfileName": "UpdateSecurityProfileWithMetricsExport",  
  "securityProfileArn": "arn:aws:iot:us-east-1:123456789012:securityprofile/  
UpdateSecurityProfileWithMetricsExport",  
  "securityProfileDescription": "update an existing security profile to enable  
metrics export",
```

```

"behaviors": [
  {
    "name": "BehaviorNumAuthz",
    "metric": "aws:num-authorization-failures",
    "criteria": {
      "comparisonOperator": "less-than",
      "value": {
        "count": 5
      },
      "durationSeconds": 300,
      "consecutiveDatapointsToAlarm": 1,
      "consecutiveDatapointsToClear": 1
    },
    "exportMetric": true
  }
],
"version": 2,
"creationDate": "2023-11-09T16:18:37.183000-08:00",
"lastModifiedDate": "2023-11-09T16:20:15.486000-08:00",
"metricsExportConfig": {
  "mqttTopic": "$aws/rules/metricsExportRule",
  "roleArn": "arn:aws:iam::123456789012:role/iot-test-role"
}
}

```

更新安全性設定檔以關閉指標匯出 (CLI)

使用 `update-security-profile` 命令更新現有的安全性設定檔，並關閉指標匯出。

更新安全性設定檔以關閉指標匯出

- 若要更新您的安全性設定檔並移除指標匯出組態，請使用命令 `--delete-metrics-export-config`。

```

aws iot update-security-profile \
  --security-profile-name UpdateSecurityProfileToDisableMetricsExport \
  --security-profile-description "update an existing security profile to disable
metrics export" \
  --behaviors "[{\"name\":\"BehaviorNumAuthz\",\"metric\":\"aws:num-authorization-
failures\",\"criteria\":{\"comparisonOperator\":\"less-than\",\"value\":{\"count
\":5}, \"consecutiveDatapointsToAlarm\":1,\"consecutiveDatapointsToClear\":1,
\"durationSeconds\":300}]]" \

```

```
--delete-metrics-export-config \  
--region us-east-1
```

輸出：

```
{  
  "securityProfileName": "UpdateSecurityProfileToDisableMetricsExport",  
  "securityProfileArn": "arn:aws:iot:us-east-1:123456789012:securityprofile/  
UpdateSecurityProfileWithMetricsExport",  
  "securityProfileDescription": "update an existing security profile to disable  
metrics export",  
  "behaviors": [  
    {  
      "name": "BehaviorNumAuthz",  
      "metric": "aws:num-authorization-failures",  
      "criteria": {  
        "comparisonOperator": "less-than",  
        "value": {  
          "count": 5  
        },  
        "durationSeconds": 300,  
        "consecutiveDatapointsToAlarm": 1,  
        "consecutiveDatapointsToClear": 1  
      },  
    }  
  ],  
  "version": 2,  
  "creationDate": "2023-11-09T16:18:37.183000-08:00",  
  "lastModifiedDate": "2023-11-09T16:31:16.265000-08:00"  
}
```

如需詳細資訊，請參閱《AWS IoT 開發人員指南》中的 [Detect 命令](#)。

指標匯出 CLI 命令

您可以使用以下 CLI 命令來建立和管理 Detect 指標匯出。

- [CreateSecurityProfile](#)
- [UpdateSecurityProfile](#)
- [DescribeSecurityProfile](#)

指標匯出 API 操作

您可以使用下列 API 操作來建立和管理 Detect 指標匯出。

- [CreateSecurityProfile](#)
- [UpdateSecurityProfile](#)
- [DescribeSecurityProfile](#)

使用維度在安全描述檔中設定指標的範圍

維度是您可以定義的屬性，以便在安全性描述檔中取得更精確的指標和行為資料。您可以提供作為篩選條件使用的值或模式來定義範圍。例如，您可以定義一個主題篩選維度，該維度僅將指標套用至符合特定值的 MQTT 主題，例如 "data/bulb+/activity"。如需定義可在安全性設定檔中使用之維度的相關資訊，請參閱 [CreateDimension](#)。

維度值支援 MQTT 萬用字元。MQTT 萬用字元可協助您同時訂閱多個主題。有兩種不同類型的萬用字元：單層級 (+) 和多層級 ((#)。例如，維度值 Data/bulb+/activity 會建立訂閱，此訂閱會與存在於與 + 相同層級上的所有主題相符。維度值也支援 MQTT 用戶端 ID 替代變數 $\${iot:ClientId}$ 。

TOPIC_FILTER 類型的維度與下列雲端指標組相容：

- 授權失敗次數
- 訊息位元組大小
- 接收的訊息數量
- 傳送的訊息數量
- 來源 IP 地址 (僅適用於 Rules Detect)

如何在主控台中使用維度

建立維度並套用至安全性描述檔行為

1. 開啟 [AWS IoT主控台](#)。在導覽窗格中，展開安全性、偵測，然後選擇安全性描述檔。
2. 在安全性設定檔頁面，選擇建立安全性設定檔，接著選擇建立規則型異常偵測設定檔。或者，若要將維度套用至現有的規則型安全性設定檔，選擇安全性設定檔，然後選擇編輯。
3. 在指定安全性描述檔屬性頁面上，輸入安全性描述檔的名稱。

4. 選擇要做為異常偵測目標的裝置群組。
5. 選擇 Next (下一步)。
6. 在設定指標行為頁面上的指標類型底下，選擇其中一項雲端指標維度。
7. 針對指標行為選擇傳送提醒 (定義指標行為)，以定義預期的指標行為。
8. 選擇您要接收異常裝置行為提醒的時機。
9. 選擇 Next (下一步)。
10. 檢閱安全性描述檔組態，然後選擇建立。

若要檢視警示

1. 開啟 [AWS IoT主控台](#)。在導覽窗格中，展開安全性、偵測，然後選擇警示。
2. 在物件名稱欄中，選擇物件以查看造成警示之原因的相關資訊。

檢視和更新維度

1. 開啟 [AWS IoT主控台](#)。在導覽窗格中，展開安全性、偵測，然後選擇維度。
2. 選取維度並選擇編輯。
3. 編輯維度並選擇更新。

刪除維度

1. 開啟 [AWS IoT主控台](#)。在導覽窗格中，展開安全性、偵測，然後選擇維度。
2. 刪除維度之前，您必須先刪除參考該維度的指標行為。查看安全性描述檔欄，以確認該維度並未與安全性描述檔有任何關聯。如果維度與安全性描述檔有任何關聯，請開啟左側的安全性描述檔頁面，然後編輯與該維度相關聯的安全性描述檔。然後，您可以繼續刪除行為。如果您要刪除其他維度，請遵循本節中的步驟。
3. 選取維度並選擇刪除。
4. 輸入維度名稱進行確認，然後選擇刪除。

如何在 AWS CLI 上使用維度

建立維度並套用至安全性描述檔行為

1. 請先建立維度，然後再將維度連接至安全性描述檔。使用 [CreateDimension](#) 命令建立維度：

```
aws iot create-dimension \  
  --name TopicFilterForAuthMessages \  
  --type TOPIC_FILTER \  
  --string-values device/+/auth
```

此命令的輸出結果如下所示：

```
{  
  "arn": "arn:aws:iot:us-west-2:123456789012:dimension/TopicFilterForAuthMessages",  
  "name": "TopicFilterForAuthMessages"  
}
```

2. 使用 [UpdateSecurityProfile](#) 將維度新增至現有的安全性設定檔，或使用 [CreateSecurityProfile](#) 將維度新增至新的安全性設定檔。在下列範例中，我們會建立新的安全性描述檔，檢查訊息 `TopicFilterForAuthMessages` 是否少於 128 個位元組，並保留傳送至非驗證主題的訊息數目。

```
aws iot create-security-profile \  
  --security-profile-name ProfileForConnectedDevice \  
  --security-profile-description "Check to see if messages to  
TopicFilterForAuthMessages are under 128 bytes and retains the number of messages  
sent to non-auth topics." \  
  --behaviors "[{"name": "CellularBandwidth", "metric": "aws:message-byte-size",  
"criteria": {"comparisonOperator": "less-than", "value": {"count": 128},  
"consecutiveDatapointsToAlarm": 1, "consecutiveDatapointsToClear": 1}}, {"name":  
"Authorization", "metric": "aws:num-authorization-failures", "criteria":  
{"comparisonOperator": "less-than", "value": {"count": 10}, "durationSeconds":  
300, "consecutiveDatapointsToAlarm": 1, "consecutiveDatapointsToClear": 1}]" \  
  --additional-metrics-to-retain-v2 [{"metric": "aws:num-authorization-failures",  
"metricDimension": {"dimensionName": "TopicFilterForAuthMessages",  
"operator": "NOT_IN"}}]"
```

此命令的輸出結果如下所示：

```
{  
  "securityProfileArn": "arn:aws:iot:us-west-2:1234564789012:securityprofile/ProfileForConnectedDevice",  
  "securityProfileName": "ProfileForConnectedDevice"  
}
```

若要節省時間，您也可以從檔案載入參數，而不是將其輸入為命令列參數值。如需詳細資訊，請參閱[從檔案載入 AWS CLI 參數](#)。以下顯示了擴展 JSON 格式的 behavior 參數：

```
[
  {
    "criteria": {
      "comparisonOperator": "less-than",
      "consecutiveDatapointsToAlarm": 1,
      "consecutiveDatapointsToClear": 1,
      "value": {
        "count": 128
      }
    },
    "metric": "aws:message-byte-size",
    "metricDimension": {
      "dimensionName": "TopicFilterForAuthMessages"
    },
    "name": "CellularBandwidth"
  }
]
```

或使用 [CreateSecurityProfile](#) 在 ML 中使用維度，如以下範例：

```
aws iot create-security-profile --security-profile-name ProfileForConnectedDeviceML \
  --security-profile-description "Check to see if messages to
  TopicFilterForAuthMessages are abnormal" \
  --behaviors "[{"name":"test1","metric":"aws:message-byte-size",
  "metricDimension":{"dimensionName":"TopicFilterForAuthMessages","operator
  ":"IN"},"criteria":{"mlDetectionConfig":{"confidenceLevel":"HIGH"},
  "consecutiveDatapointsToAlarm":1,"consecutiveDatapointsToClear":1}]" \
  --region us-west-2
```

檢視具有維度的安全性描述檔

- 使用 [ListSecurityProfiles](#) 命令來檢視具有特定維度的安全性設定檔：

```
aws iot list-security-profiles \
  --dimension-name TopicFilterForAuthMessages
```

此命令的輸出結果如下所示：

```
{
  "securityProfileIdentifiers": [
    {
      "name": "ProfileForConnectedDevice",
      "arn": "arn:aws:iot:us-west-2:1234564789012:securityprofile/ProfileForConnectedDevice"
    }
  ]
}
```

更新維度

- 使用 [UpdateDimension](#) 命令更新維度：

```
aws iot update-dimension \
  --name TopicFilterForAuthMessages \
  --string-values device/${iot:ClientId}/auth
```

此命令的輸出結果如下所示：

```
{
  "name": "TopicFilterForAuthMessages",
  "lastModifiedDate": 1585866222.317,
  "stringValues": [
    "device/${iot:ClientId}/auth"
  ],
  "creationDate": 1585854500.474,
  "type": "TOPIC_FILTER",
  "arn": "arn:aws:iot:us-west-2:1234564789012:dimension/TopicFilterForAuthMessages"
}
```

刪除維度

1. 若要刪除維度，請先從連接維度的任何安全性描述檔中分離維度。使用 [ListSecurityProfiles](#) 命令來檢視具有特定維度的安全性設定檔：

- 若要從安全性設定檔移除維度，請使用 [UpdateSecurityProfile](#) 命令。輸入您要保留的所有資訊，但排除維度：

```
aws iot update-security-profile \  
  --security-profile-name ProfileForConnectedDevice \  
  --security-profile-description "Check to see if authorization fails 10 times in 5 minutes or if cellular bandwidth exceeds 128" \  
  --behaviors "[{\\"name\\":\\"metric\\":\\"aws:message-byte-size\\",\\"criteria\\":{\\"comparisonOperator\\":\\"less-than\\",\\"value\\":{\\"count\\":128},\\"consecutiveDatapointsToAlarm\\":1,\\"consecutiveDatapointsToClear\\":1}},{\\"name\\":\\"Authorization\\",\\"metric\\":\\"aws:num-authorization-failures\\",\\"criteria\\":{\\"comparisonOperator\\":\\"less-than\\",\\"value\\":{\\"count\\":10},\\"durationSeconds\\":300,\\"consecutiveDatapointsToAlarm\\":1,\\"consecutiveDatapointsToClear\\":1}}]"
```

此命令的輸出結果如下所示：

```
{  
  "behaviors": [  
    {  
      "metric": "aws:message-byte-size",  
      "name": "CellularBandwidth",  
      "criteria": {  
        "consecutiveDatapointsToClear": 1,  
        "comparisonOperator": "less-than",  
        "consecutiveDatapointsToAlarm": 1,  
        "value": {  
          "count": 128  
        }  
      }  
    },  
    {  
      "metric": "aws:num-authorization-failures",  
      "name": "Authorization",  
      "criteria": {  
        "durationSeconds": 300,  
        "comparisonOperator": "less-than",  
        "consecutiveDatapointsToClear": 1,  
        "consecutiveDatapointsToAlarm": 1,  
        "value": {  
          "count": 10  
        }  
      }  
    }  
  ]  
}
```

```
    }
  ],
  "securityProfileName": "ProfileForConnectedDevice",
  "lastModifiedDate": 1585936349.12,
  "securityProfileDescription": "Check to see if authorization fails 10 times in 5
minutes or if cellular bandwidth exceeds 128",
  "version": 2,
  "securityProfileArn": "arn:aws:iot:us-west-2:123456789012:securityprofile/Preo/
ProfileForConnectedDevice",
  "creationDate": 1585846909.127
}
```

3. 將維度分開之後，請使用 [DeleteDimension](#) 命令刪除維度：

```
aws iot delete-dimension \  
  --name TopicFilterForAuthMessages
```

許可

本節包含如何設定管理 AWS IoT Device Defender Detect 所需 IAM 角色和政策的相關資訊。如需詳細資訊，請參閱 [IAM 使用者指南](#)。

給予 AWS IoT Device Defender Detect 許可，將警示發佈到 SNS 主題

如果在 [CreateSecurityProfile](#) 中使用 `alertTargets` 參數，您必須指定一個 IAM 角色與兩個政策，即許可政策和信任政策。政策授予 AWS IoT Device Defender 許可的權限，以發佈通知到您的 SNS 主題。信任政策授予 AWS IoT Device Defender 擔任所需角色的許可。

許可政策

```
{  
  "Version": "2012-10-17",  
  "Statement": [  
    {  
      "Effect": "Allow",  
      "Action": [  
        "sns:Publish"  
      ],  
      "Resource": [  
        "arn:aws:sns:region:account-id:your-topic-name"  
      ]  
    }  
  ]  
}
```

```
    }  
  ]  
}
```

信任政策

```
{  
  "Version": "2012-10-17",  
  "Statement": [  
    {  
      "Sid": "",  
      "Effect": "Allow",  
      "Principal": {  
        "Service": "iot.amazonaws.com"  
      },  
      "Action": "sts:AssumeRole"  
    }  
  ]  
}
```

傳遞角色政策

您也需要一個連接到 IAM 使用者的 IAM 許可政策，其允許使用者傳遞角色。請參閱[授予使用者將角色傳遞至 AWS 服務的許可](#)。

```
{  
  "Version": "2012-10-17",  
  "Statement": [  
    {  
      "Sid": "",  
      "Effect": "Allow",  
      "Action": [  
        "iam:GetRole",  
        "iam:PassRole"  
      ],  
      "Resource": "arn:aws:iam::account-id:role/Role_To_Pass"  
    }  
  ]  
}
```

Detect 命令

您可以使用本節中的 Detect 命令，來設定 ML Detect 或 Rules Detect 安全性設定檔，以識別和監控可能表示裝置受損的異常行為。

DetectMitigation 行動命令

啟動和管理偵測執行

[CancelDetectMitigationActionsTask](#)

[DescribeDetectMitigationActionsTask](#)

[ListDetectMitigationActionsTasks](#)

[StartDetectMitigationActionsTask](#)

[ListDetectMitigationActionsExecutions](#)

Dimension 動作命令

啟動和管理維度執行

[CreateDimension](#)

[DescribeDimension](#)

[ListDimensions](#)

[DeleteDimension](#)

[UpdateDimension](#)

CustomMetric 動作命令

啟動和管理 CustomMetric 執行

[CreateCustomMetric](#)

[UpdateCustomMetric](#)

啟動和管理 CustomMetric 執行

[DescribeCustomMetric](#)

[ListCustomMetrics](#)

[DeleteCustomMetric](#)

安全性設定檔動作命令

啟動和管理安全性設定檔執行

[CreateSecurityProfile](#)

[AttachSecurityProfile](#)

[DetachSecurityProfile](#)

[DeleteSecurityProfile](#)

[DescribeSecurityProfile](#)

[ListTargetsForSecurityProfile](#)

[UpdateSecurityProfile](#)

[ValidateSecurityProfileBehaviors](#)

[ListSecurityProfilesForTarget](#)

Alarm 動作命令

管理警示和目標

[ListActiveViolations](#)

[ListViolationEvents](#)

[PutVerificationStateOnViolation](#)

ML Detect 動作命令

列出 ML 模型訓練資料

[GetBehaviorModelTrainingSummaries](#)

如何使用 AWS IoT Device Defender Detect

1. 您可以僅透過雲端指標來使用 AWS IoT Device Defender Detect，但如果打算使用裝置報告指標，則必須先在您的 AWS IoT 連網裝置或裝置閘道上部署 AWS IoT SDK。如需詳細資訊，請參閱[從裝置傳送指標](#)。
2. 請考慮在定義行為及建立警示之前，檢視您的裝置所產生的指標。AWS IoT 可以從您的裝置收集指標，以便您先針對一組裝置或您帳戶中的所有裝置識別正常或異常行為。使用[CreateSecurityProfile](#)，但只指定那些您感興趣的 `additionalMetricsToRetain`。此時不要指定 behaviors。

使用 AWS IoT 主控台來查看您的裝置指標，以查看何者構成您裝置的典型行為。

3. 為您的安全性描述檔建立一組行為。包含指標的行為，其為您帳戶中的一組裝置或所有裝置指定正常行為。如需詳細資訊和範例，請參閱[雲端指標](#)和[裝置端指標](#)。在建立一組行為之後，您可以使用[ValidateSecurityProfileBehaviors](#)來驗證它們。
4. 使用[CreateSecurityProfile](#)動作建立包含您行為的安全性設定檔。當裝置違反行為時，您可以使用 `alertTargets` 參數將警示傳送到目標 (SNS 主題)。(如果您使用 SNS 傳送警示，請注意，這些都會計入您 AWS 帳戶帳戶的 SNS 主題配額。大量違規爆發可能會超過您的 SNS 主題配額。您也可以使用 CloudWatch 指標來檢查違規。如需詳細資訊，請參閱《AWS IoT Core 開發人員指南》中的[使用 Amazon CloudWatch 監控 AWS IoT 警示和指標](#)。
5. 使用[AttachSecurityProfile](#)動作將安全性設定檔連接到裝置群組 (物件群組)、您帳戶中所有已註冊的物件，所有未註冊的物件，或所有裝置。AWS IoT Device Defender Detect 會開始檢查異常行為，若偵測到違規行為，便會傳送警示。如果您預期與不在您帳戶的物件登錄檔中的行動裝置互動，則可將安全性描述檔附加到所有未註冊的物件。您可以定義適用於不同裝置群組的不同行為，以符合您的需求。

若要將安全性描述檔附加到一組裝置，您必須指定包含該裝置的物件群組的 ARN。此物件群組 ARN 的格式如下：

```
arn:aws:iot:region:account-id:thinggroup/thing-group-name
```

若要將安全性設定檔連接到 AWS 帳戶中所有已註冊的物件 (忽略未註冊的物件)，您必須指定具下列格式的 ARN。

```
arn:aws:iot:region:account-id:all/registered-things
```

若要將安全性描述檔附加到所有未註冊的物件，您必須指定具下列格式的 ARN。

```
arn:aws:iot:region:account-id:all/unregistered-things
```

若要將安全性描述檔附加到所有裝置，您必須指定具下列格式的 ARN。

```
arn:aws:iot:region:account-id:all/things
```

- 您也可以使用 [ListActiveViolations](#) 動作追蹤違規，這可讓您查看某特定安全性設定檔或目標裝置被偵測到的違規。

使用 [ListViolationEvents](#) 動作查看在指定期間內偵測到哪些違規。您可以透過安全性描述檔、裝置或警示驗證狀態來篩選這些結果。

- 您可以透過標記警示的驗證狀態來驗證、組織和管理警示，並使用 [PutVerificationStateOnViolation](#) 動作來提供該驗證狀態的描述。
- 如果您的裝置違反所定義行為的次數太過頻繁，或是不夠頻繁，您應該微調行為定義。
- 若要檢閱您設定的安全性設定檔，以及受監控的裝置，請使用 [ListSecurityProfiles](#)、[ListSecurityProfilesForTarget](#) 和 [ListTargetsForSecurityProfile](#) 動作。

使用 [DescribeSecurityProfile](#) 動作取得更多有關安全性設定檔的詳細資訊。

- 若要更新安全性設定檔，請使用 [UpdateSecurityProfile](#) 動作。使用 [DetachSecurityProfile](#) 動作，將安全性設定檔從帳戶或目標物件群組中分開。請使用 [DeleteSecurityProfile](#) 動作來完全刪除安全性設定檔。

緩解動作

您可以使用 AWS IoT Device Defender 來採取動作，以緩解稽核發現結果或偵測警示中找到的問題。

Note

不會對抑制的稽核發現結果執行緩解動作。如需稽核發現結果抑制的詳細資訊，請參閱 [稽核發現結果抑制](#)

稽核緩解動作

AWS IoT Device Defender 為不同的稽核檢查提供預先定義的動作。您可以為您的 AWS 帳戶 設定這些動作，然後將它們套用到一組發現結果。這些問題可能是：

- 在稽核中的所有問題。您可以在 AWS IoT 主控台及使用 AWS CLI 來使用此選項。
- 個別問題的清單。僅有使用 AWS CLI 才可使用此選項。
- 在稽核中篩選過的一組問題。

下表列出稽核檢查類型，以及針對每個項目支援的緩解動作：

緩解動作映射的稽核檢查

稽核檢查	支援緩解動作
REVOKED_CA_CERT_CHECK	UPDATE_CA_CERTIFICATE PUBLISH_FINDING_TO_SNS、
INTERMEDIATE_CA_REVOKED_FOR_ACTIVE_DEVICE_CERTIFICATES_CHECK	UPDATE_DEVICE_CERTIFICATE、ADD_THINGS_TO_THING_GROUP PUBLISH_FINDING_TO_SNS、
DEVICE_CERTIFICATE_SHARED_CHECK	UPDATE_DEVICE_CERTIFICATE、ADD_THINGS_TO_THING_GROUP PUBLISH_FINDING_TO_SNS、
UNAUTHENTICATED_COGNITO_ROLE_OVERLY_PERMISSIVE_CHECK	PUBLISH_FINDING_TO_SNS

稽核檢查	支援緩解動作
AUTHENTICATED_COGNITO_ROLE_OVERLY_PERMISSIVE_CHECK	PUBLISH_FINDING_TO_SNS
IOT_POLICY_OVERLY_PERMISSIVE_CHECK	REPLACE_DEFAULT_POLICY_VERSION PUBLISH_FINDING_TO_SNS、
IOT_POLICY_POTENTIAL_MISCONFIGURATION_CHECK	REPLACE_DEFAULT_POLICY_VERSION PUBLISH_FINDING_TO_SNS、
CA_CERTIFICATE_EXPIRING_CHECK	UPDATE_CA_CERTIFICATE PUBLISH_FINDING_TO_SNS、
CONFLICTING_CLIENT_IDS_CHECK	PUBLISH_FINDING_TO_SNS
DEVICE_CERTIFICATE_EXPIRING_CHECK	UPDATE_DEVICE_CERTIFICATE、 ADD_THINGS_TO_THING_GROUP PUBLISH_FINDING_TO_SNS、
REVOKED_DEVICE_CERTIFICATE_STILL_ACTIVE_CHECK	UPDATE_DEVICE_CERTIFICATE、 ADD_THINGS_TO_THING_GROUP PUBLISH_FINDING_TO_SNS、
LOGGING_DISABLED_CHECK	ENABLE_IOT_LOGGING PUBLISH_FINDING_TO_SNS、
DEVICE_CERTIFICATE_KEY_QUALITY_CHECK	UPDATE_DEVICE_CERTIFICATE、 ADD_THINGS_TO_THING_GROUP PUBLISH_FINDING_TO_SNS、
CA_CERTIFICATE_KEY_QUALITY_CHECK	UPDATE_CA_CERTIFICATE PUBLISH_FINDING_TO_SNS、
IOT_ROLE_ALIAS_OVERLY_PERMISSIVE_CHECK	PUBLISH_FINDING_TO_SNS
IOT_ROLE_ALIAS_ALLOWS_ACCESS_TO_UNUSED_SERVICES_CHECK	PUBLISH_FINDING_TO_SNS

所有的稽核檢查都支援將稽核發現結果問題發佈到 Amazon SNS，以便您採取自訂動作來回應通知。每個稽核檢查類型都可支援其他緩解動作：

REVOKED_CA_CERT_CHECK

- 變更憑證狀態，以將其在 AWS IoT 中標示為非作用中。

DEVICE_CERTIFICATE_SHARED_CHECK

- 變更裝置憑證狀態，以將其在 AWS IoT 中標示為非作用中。
- 將使用該憑證的裝置新增到物件群組。

UNAUTHENTICATED_COGNITO_ROLE_OVERLY_PERMISSIVE_CHECK

- 沒有其他支援的動作。

AUTHENTICATED_COGNITO_ROLE_OVERLY_PERMISSIVE_CHECK

- 沒有其他支援的動作。

IOT_POLICY_OVERLY_PERMISSIVE_CHECK

- 新增空白 AWS IoT 政策版本到限制權限。

IOT_POLICY_POTENTIAL_MISCONFIGURATION_CHECK

- 識別 AWS IoT 政策中可能的錯誤設定。

CA_CERT_APPROACHING_EXPIRATION_CHECK

- 變更憑證狀態，以將其在 AWS IoT 中標示為非作用中。

CONFLICTING_CLIENT_IDS_CHECK

- 沒有其他支援的動作。

DEVICE_CERT_APPROACHING_EXPIRATION_CHECK

- 變更裝置憑證狀態，以將其在 AWS IoT 中標示為非作用中。
- 將使用該憑證的裝置新增到物件群組。

DEVICE_CERTIFICATE_KEY_QUALITY_CHECK

- 變更裝置憑證狀態，以將其在 AWS IoT 中標示為非作用中。
- 將使用該憑證的裝置新增到物件群組。

CA_CERTIFICATE_KEY_QUALITY_CHECK

- 變更憑證狀態，以將其在 AWS IoT 中標示為非作用中。

REVOKED_DEVICE_CERT_CHECK

- 變更裝置憑證狀態，以將其在 AWS IoT 中標示為非作用中。
- 將使用該憑證的裝置新增到物件群組。

LOGGING_DISABLED_CHECK

- 啟用記錄。

AWS IoT Device Defender 支援對稽核發現結果採取以下類型的緩解動作：

動作類型	備註
ADD_THINGS_TO_THING_GROUP	您將指定要新增裝置的群組。若成員資格超出物件可以隸屬最大群組數目，您也可以指定是否覆寫在一或多個動態群組中的成員資格。
ENABLE_IOT_LOGGING	您將透過記錄權限指定日誌層級和角色。您無法指定日誌層級 DISABLED。
PUBLISH_FINDING_TO_SNS	您將指定問題應該發佈的主題。
REPLACE_DEFAULT_POLICY_VERSION	您將指定範本名稱。以預設或空白政策取代政策版本。目前只支援 BLANK_POLICY 的值。
UPDATE_CA_CERTIFICATE	您將指定憑證授權機構憑證的新狀態。目前只支援 DEACTIVATE 的值。
UPDATE_DEVICE_CERTIFICATE	您將指定裝置憑證的新狀態。目前只支援 DEACTIVATE 的值。

透過在稽核期間找到問題時設定標準動作，您可以持續針對這些問題進行回應。使用這些定義的緩解動作，也有助於更快速解決問題，並降低人為錯誤的機會。

Important

套用變更憑證、新增物件到新群組的緩解動作，或置換可能影響您裝置和應用程式的政策。例如，裝置可能無法連接。請在套用緩解動作前先考量其影響。在裝置和應用程式可以正常運作之前，您可能需要採取其他動作來更正問題。例如，您可能需要提供更新的裝置憑證。緩解動作可以協助您快速限制風險，但您仍必須採取更正動作來解決基本問題。

有些動作 (例如重新啟用裝置憑證) 只能手動執行。AWS IoT Device Defender 並不提供已套用的自動復原緩解動作機制。

偵測緩解動作

AWS IoT Device Defender 支援對偵測警示採取以下類型的緩解動作：

動作類型	備註
ADD_THINGS_TO_THING_GROUP	您將指定要新增裝置的群組。若成員資格超出物件可以隸屬最大群組數目，您也可以指定是否覆寫在一或多個動態群組中的成員資格。

如何定義並管理緩解動作

您可以使用 AWS IoT 主控台或 AWS CLI 來定義和管理您 AWS 帳戶 的緩解動作。

建立緩解動作

您定義的每個緩解動作，都是預先定義的動作類型和您帳戶的特定參數的結合。

使用主 AWS IoT 控制台來建立緩解動作

1. 在 AWS IoT 主控台開啟 [Mitigation Actions](#) (緩解動作) 頁面
2. 在 Mitigation Actions (緩解動作) 頁面上選擇 Create (建立)。
3. 在 Create a new Mitigation Action (建立新緩解動作) 頁面的 Action name (動作名稱) 中，輸入唯一的緩解動作名稱。
4. 在 Action type (動作類型) 中，指定您想要定義的動作類型。
5. 在 Permissions (許可) 中，選擇要在其許可下套用動作的 IAM 角色。
6. 每個動作類型都會要求一組不同的參數。輸入動作的參數。例如，如果您選擇 Add things to thing group (新增物件到物件群組) 動作類型，選擇目標群組並選擇或清除 Override dynamic groups (覆寫動態群組)。
7. 選擇 Create (建立) 以將緩解動作儲存到您的 AWS 帳戶。

使用 AWS CLI 來建立緩解動作

- 使用 [CreateMitigationAction](#) 命令來建立您的緩解動作。在您套用動作到稽核問題時，將使用您給予動作的唯一名稱。選擇有意義的名稱。

使用主 AWS IoT 控制台以檢視和修改緩解動作

1. 在 AWS IoT 主控台開啟 [Mitigation Actions](#) (緩解動作) 頁面

Mitigation Actions (緩解動作) 頁面顯示一個清單，列出針對您 AWS 帳戶 定義的所有緩解動作。

2. 選擇您想變更的緩解動作動作名稱連結。
3. 選擇 Edit (編輯) 對緩解動作進行變更。由於緩解動作的名稱是用於識別，因此您無法更改名稱。
4. 選擇 Update (更新) 以將緩解動作的變更儲存到您的 AWS 帳戶。

使用 AWS CLI 列出緩解動作

- 使用 [ListMitigationAction](#) 命令列出您的緩解動作。如果您想要變更或刪除緩解動作，請記下其名稱。

使用 AWS CLI 更新緩解動作

- 使用 [UpdateMitigationAction](#) 命令來變更您的緩解動作。

使用 AWS IoT 主控台刪除緩解動作

1. 在 AWS IoT 主控台開啟 [Mitigation Actions](#) (緩解動作) 頁面

Mitigation Actions (緩解動作) 頁面會顯示針對您 AWS 帳戶定義的所有緩解動作。

2. 選擇您希望刪除的緩解動作，然後選擇 Delete (刪除)。
3. 在 Are you sure you want to delete (您確定要刪除嗎?) 視窗中選擇 Delete (刪除)。

使用 AWS CLI 刪除緩解動作

- 使用 [UpdateMitigationAction](#) 命令來變更您的緩解動作。

使用 AWS IoT 主控台檢視緩解動作詳細資訊

1. 在 AWS IoT 主控台開啟 [Mitigation Actions](#) (緩解動作) 頁面

Mitigation Actions (緩解動作) 頁面會顯示針對您 AWS 帳戶定義的所有緩解動作。

2. 選擇您想檢視的緩解動作動作名稱連結。

使用 AWS CLI 以檢視緩解動作詳細資訊

- 使用 [DescribeMitigationAction](#) 命令來檢視您的緩解動作詳細資訊。

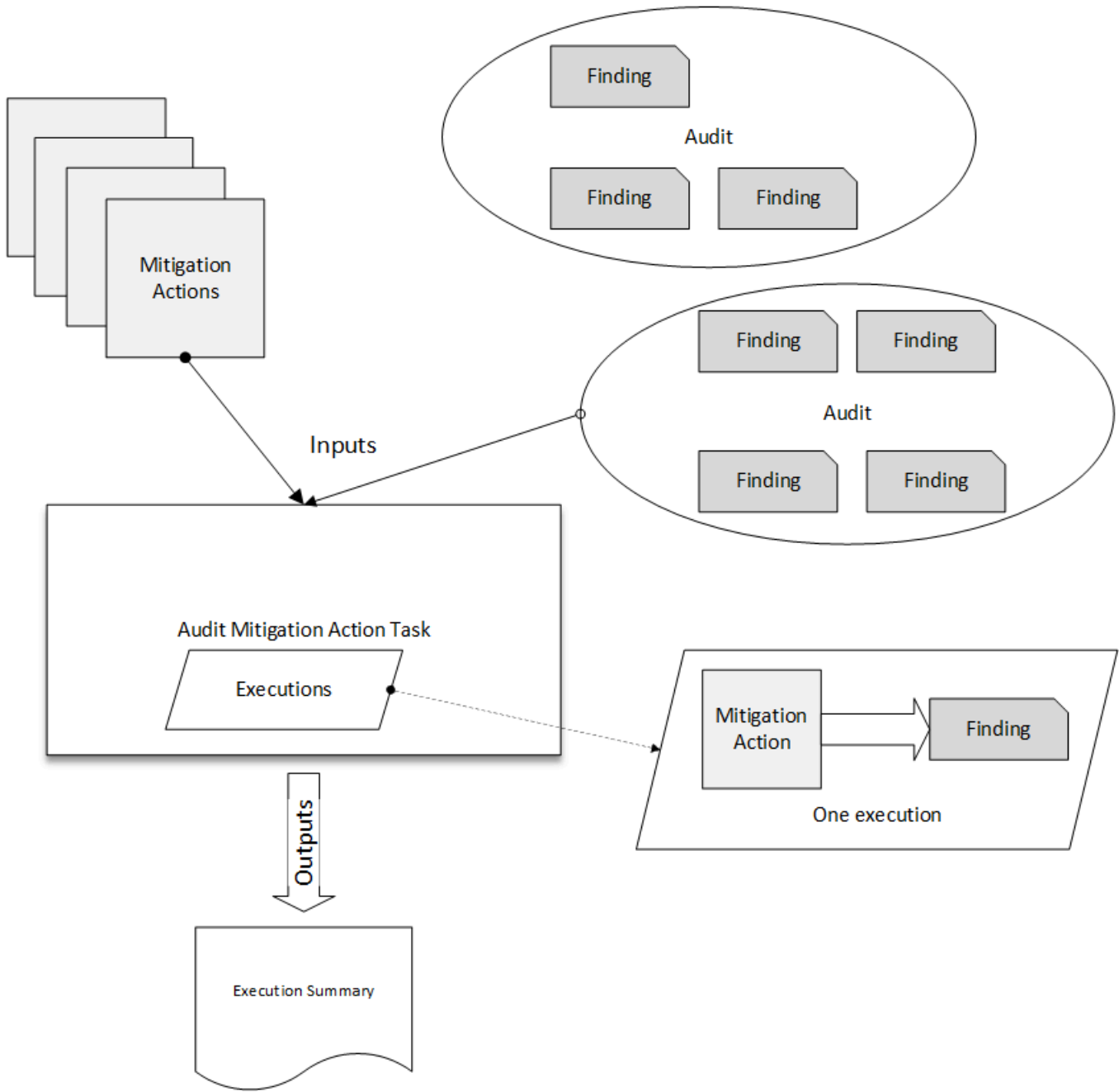
套用緩解動作

在您定義一組緩解動作後，您可以將這些動作套用到稽核的問題上。在您套用動作後，您便開始了稽核緩解動作任務。這個任務可能需要一些時間才能完成，取決於您的問題組和套用的動作。例如，如果您有一個憑證已過期的大型裝置集區，便可能需要花費一些時間停用所有憑證，或將這些裝置移動到隔離群組。其他動作 (例如啟用記錄功能) 則可快速完成。

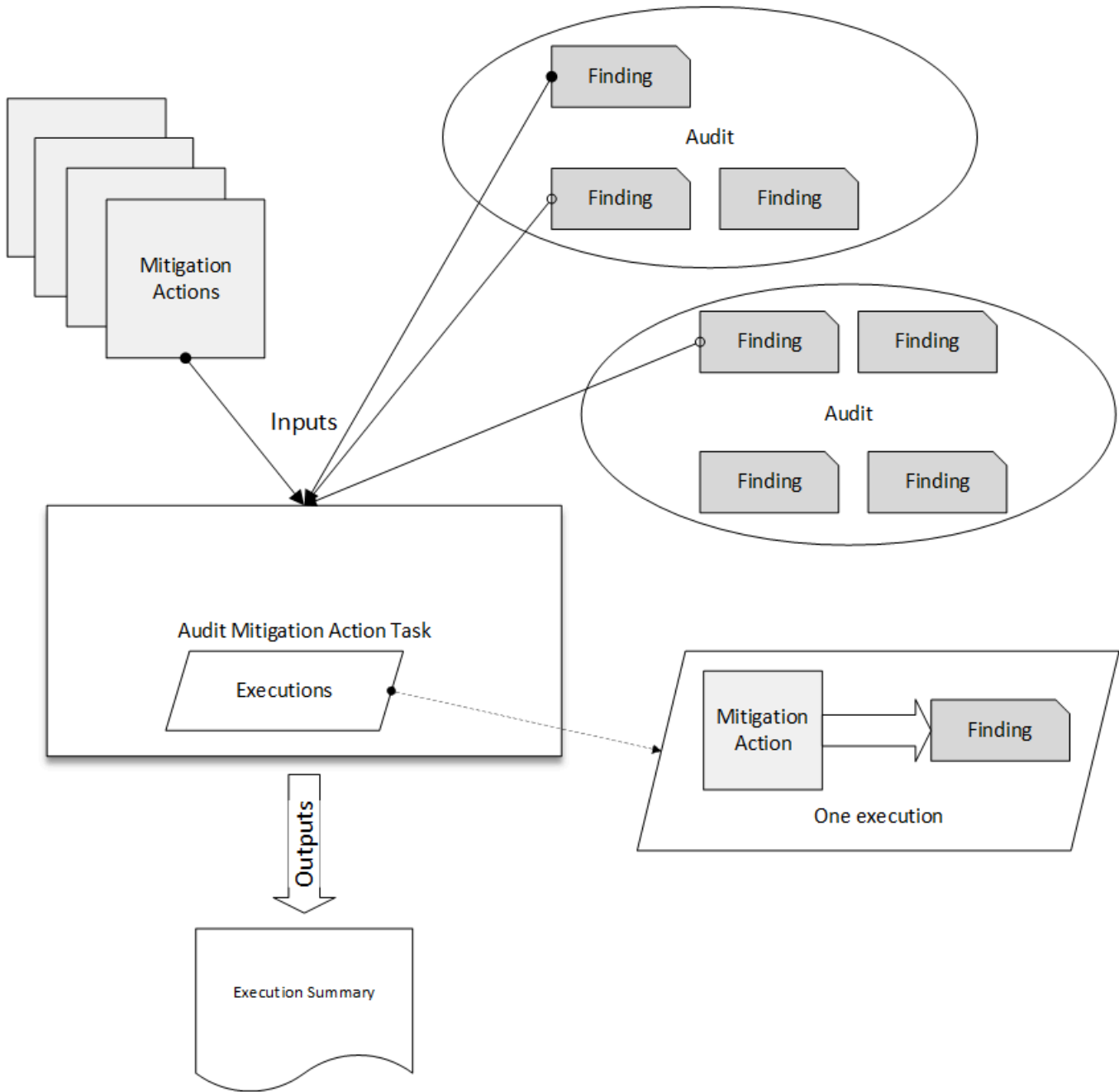
您可以檢視動作執行清單和取消尚未完成的執行。已取消動作執行的已執行動作將無法復原。如果您正在套用多個動作到一組問題上，而其中一個動作失敗了，則後續動作將略過該問題 (但仍會套用到其他問題上)。問題的任務狀態為 FAILED (失敗)。在套用至問題時，如果有一或多個動作失敗，則 `taskStatus` 設為失敗。動作皆依指定的順序套用。

每個動作執行會套用一組動作到目標。該目標可以是一個問題清單，也可以是稽核的所有問題。

下圖說明如何定義稽核緩解任務，該任務會從一個稽核取得所有問題，並將一組動作套用到這些問題。單一執行會套用一個動作到一個問題。稽核緩解動作任務會輸出執行摘要。



下圖說明如何定義稽核緩解任務，該任務會從一或多個稽核取得一份個別問題清單，並將一組動作套用到這些問題上。單一執行會套用一個動作到一個問題。稽核緩解動作任務會輸出執行摘要。




您可以使用 AWS IoT 主控台或 AWS CLI 以套用緩解動作。

透過啟動動作執行以使用 AWS IoT 主控台套用緩解動作

1. [在 AWS IoT 主控台中開啟 Audit results \(稽核結果\) 頁面。](#)
2. 選擇您要套用動作的稽核名稱。
3. 選擇 Start Mitigation Actions (開始緩解動作)。如果您的所有檢查都合規，則此按鈕無法使用。

4. 在 Start a new mitigation action (開始新的緩解動作) 中，任務名稱預設為稽核 ID，但您可以變更為其他更有意義的名稱。
5. 對於稽核中每種擁有一或多個不合規的檢查類型而言，您可以選擇套用一或多個動作。只有對檢查類型有效的動作才會顯示。

 Note

如果您還沒有為您的 AWS 帳戶 設定動作，則動作清單為空的。您可以選擇 Create mitigation action (建立緩和動作)連結以建立一或多項緩和動作。

6. 當您指定想要套用的所有動作後，請選擇 Start task (開始任務)。

透過啟動稽核緩解動作執行以使用 AWS CLI 來套用緩解動作

1. 如果您想要套用動作到稽核的所有發現結果，請使用 [ListAuditTasks](#) 命令來尋找任務 ID。
2. 如果您僅想要將動作套用到選取的發現結果，請使用 [ListAuditFindings](#) 命令以取得發現結果 ID。
3. 使用 [ListMitigationActions](#) 命令並記下您要套用的緩解動作名稱。
4. 使用 [StartAuditMitigationActionsTask](#) 命令，將動作套用到目標。請記下任務 ID。您可以使用該 ID 來檢查動作執行狀態、檢閱詳細資訊，或將其取消。

使用 AWS IoT 主控台以檢視您的動作執行

1. 在 AWS IoT 主控台開啟 [Action tasks](#) (動作任務) 頁面

動作任務清單會顯示每個啟動和目前的狀態。

2. 選擇 Name (名稱) 連結以檢視任務詳細資訊。詳細資訊包括由任務套用的所有動作、他們的目標，以及任務的狀態。

Device Defender > Audit > Action executions > ff82164a6439e6024e83b4fc104817d7

MITIGATION ACTION EXECUTION TASK

ff82164a6439e6024e83b4fc104817d7

Details

Status

COMPLETED

Started at

Jun 6, 2019 6:09:07 PM -0700

Completed at

Jun 6, 2019 6:09:09 PM -0700

Check summary

Check name	Failed	Successful	Skipped	Canceled	Total	Executions
IoT policies overly permissive	0	2	0	0	2	Show

您可以使用 Show executions for (顯示執行) 篩選條件，以專注於動作類型或在動作狀態。

- 若要查看任務的詳細資訊，請在 Executions (執行) 中選擇 Show (顯示)。

Device Defender > Audit > Action executions > ff82164a6439e6024e83b4fc104817d7 >

MITIGATION ACTION EXECUTION TASK

ff82164a6439e6024e83b4fc104817d7

IoT policies overly permissive

Action executions (4)

Show executions for

All actions

All status

1-4 of 4

Started at	Status	Action	Finding
Jun 6, 2019 6:09:08 PM -0700	● Completed	sns_publish	053cff17-1da4-4479-996b-8b...
Jun 6, 2019 6:09:08 PM -0700	● Completed	replace_default_policy_version	053cff17-1da4-4479-996b-8b...
Jun 6, 2019 6:09:08 PM -0700	● Completed	replace_default_policy_version	2b966f76-b499-4986-836c-f8...

使用 AWS CLI 來列出您已開始的任務

1. 使用 [ListAuditMitigationActionsTasks](#) 來檢視您的稽核緩解動作任務。您可以提供篩選條件來縮小結果。如果您想要檢視任務的詳細資訊，請記下任務 ID。
2. 使用 [ListAuditMitigationActionsExecutions](#) 以檢視特定稽核緩解動作任務的執行詳細資訊。
3. 使用 [DescribeAuditMitigationActionsTask](#) 以檢視任務的詳細資訊，例如該任務啟動時指定的參數。

使用 AWS CLI 來取消執行中的稽核緩解動作任務

1. 使用 [ListAuditMitigationActionsTasks](#) 命令來尋找您想取消執行任務的任務 ID。您可以提供篩選條件來縮小結果。
2. 使用 [ListDetectMitigationActionsExecutions](#) 命令，搭配任務 ID 來取消您的稽核緩解動作任務。您無法取消已完成的任務。在您取消任務時，剩餘的動作便不會套用，但已套用的緩解動作將不會復原。

許可

對於每個您定義的緩解動作，您必須提供用於套用該動作的角色。

緩解動作的許可

動作類型	許可政策範本	
UPDATE_DEVICE_CERTIFICATE	<pre> { "Version": "2012-10-17", "Statement": [{ "Effect": "Allow", "Action": ["iot:UpdateCertificate"], "Resource": [</pre>	

動作類型	許可政策範本	
	<pre> "*"] }] } </pre>	
UPDATE_CA_CERTIFICATE	<pre> { "Version": "2012-10-17", "Statement": [{ "Effect": "Allow", "Action": ["iot:UpdateCACertificate"], "Resource": ["*"] }] } </pre>	

動作類型	許可政策範本	
ADD_THINGS_TO_THING_GROUP	<pre>{ "Version": "2012-10-17", "Statement": [{ "Effect": "Allow", "Action": ["iot:ListPrincipalThings", "iot:AddThingToThingGroup"], "Resource": ["*"] }] }</pre>	

動作類型	許可政策範本	
REPLACE_DEFAULT_POLICY_VERSION	<pre>{ "Version": "2012-10-17", "Statement": [{ "Effect": "Allow", "Action": ["iot:CreatePolicyVersion"], "Resource": ["*"] }] }</pre>	

動作類型	許可政策範本	
ENABLE_IOT_LOGGING	<pre>{ "Version": "2012-10-17", "Statement": [{ "Effect": "Allow", "Action": ["iot:SetV2LoggingOptions"], "Resource": ["*"] }, { "Effect": "Allow", "Action": ["iam:PassRole"], "Resource": ["<IAM role ARN used for setting up logging>"] }] }</pre>	

動作類型	許可政策範本	
PUBLISH_FINDING_TO_SNS	<pre> { "Version": "2012-10-17", "Statement": [{ "Effect": "Allow", "Action": ["sns:Publish"], "Resource": ["<The SNS topic to which the finding is published> "] }] } </pre>	

對於所有緩解動作類型，請使用下列信任政策範本：

```

{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "",
      "Effect": "Allow",
      "Principal": {
        "Service": "iot.amazonaws.com"
      },
      "Action": "sts:AssumeRole",
      "Condition": {
        "ArnLike": {
          "aws:SourceArn": "arn:aws:iot:*:111122223333::*"
        }
      },
      "StringEquals": {

```

```

    "aws:SourceAccount": "111122223333:"
  }
}
]
}

```

緩解行動命令

您可以使用緩解行動命令為您的 AWS 帳戶 定義一組動作，之後可以套用到一組或多組稽核發現結果。有三種命令類別：

- 這些類別用於定義和管理行動。
- 這些類別用於啟動和管理將那些動作套用到稽核發現結果的操作。
- 這些類別用於啟動和管理將那些行動套用到偵測警示的操作。

緩解行動命令

定義和管理行動	啟動和管理稽核執行	啟動和管理偵測執行
CreateMitigationAction	CancelAuditMitigationActionsTask	CancelDetectMitigationActionsTask
DeleteMitigationAction	DescribeAuditMitigationActionsTask	DescribeDetectMitigationActionsTask
DescribeMitigationAction	ListAuditMitigationActionsTasks	ListDetectMitigationActionsTasks
ListMitigationActions	StartAuditMitigationActionsTask	StartDetectMitigationActionsTask
UpdateMitigationAction	ListAuditMitigationActionsExecutions	ListDetectMitigationActionsExecutions

搭配使用 AWS IoT Device Defender 與其他 AWS 服務

使用 AWS IoT Device Defender 與執行 AWS IoT Greengrass 的裝置搭配

AWS IoT Greengrass 提供與 AWS IoT Device Defender 的預先建置整合來持續監控裝置行為。

- [整合 Device Defender 與 AWS IoT Greengrass V1](#)
- [整合 Device Defender 與 AWS IoT Greengrass V2](#)

使用 AWS IoT Device Defender 與 FreeRTOS 和內嵌裝置搭配

若要在 FreeRTOS 裝置上使用 AWS IoT Device Defender，您的裝置必須已安裝 [FreeRTOS Embedded C SDK](#) 或 [AWS IoT Device Defender 程式庫](#)。FreeRTOS Embedded C SDK 包含 AWS IoT Device Defender 程式庫。如需如何整合 AWS IoT Device Defender 與 FreeRTOS 裝置的相關資訊，請參閱以下示範：

- [AWS IoT Device Defender 適用於 FreeRTOS 標準指標和自訂指標示範](#)
- [使用 MQTT 代理程式將指標提交至 AWS IoT Device Defender](#)
- [使用 MQTT 核心程式庫將指標提交至 AWS IoT Device Defender](#)

若要在沒有 FreeRTOS 的內嵌裝置上使用 AWS IoT Device Defender，您的裝置必須具備 [AWS IoT Embedded C SDK](#) 或 [AWS IoT Device Defender 程式庫](#)。AWS IoT Embedded C SDK 包含 AWS IoT Device Defender 程式庫。如需有關如何將 AWS IoT Device Defender 與內嵌裝置整合的資訊，請參閱下列示範：[AWS IoT Device Defender for AWS IoT Embedded SDK 標準和自訂指標示範](#)。

搭配使用 AWS IoT Device Defender 與 AWS IoT Device Management

您可以使用 AWS IoT Device Management 機群索引來索引、搜尋和彙整 AWS IoT Device Defender Detect 違規資料。在機群索引中建立 Device Defender 違規資料的索引之後，您可以存取和查詢來自 Fleet Hub 應用程式的 Device Defender 違規資料、根據違規資料建立機群警示以監控裝置機群的異常情況，以及在 Fleet Hub 儀表板中檢視機群警示。

Note

支援為 AWS IoT Device Defender 違規資料建立索引的機群索引功能處於 AWS IoT Device Management 的預覽版本，且內容可能變動。

- [管理機群索引](#)
- [查詢語法](#)
- [管理 Fleet Hub 應用程式的機群索引](#)
- [入門](#)

與 AWS Security Hub 的整合

[AWS Security Hub](#) 可讓您全方位地檢視您 AWS 中的安全狀態，並可協助您檢查環境是否符合安全業界標準和最佳實務。Security Hub 會從 AWS 帳戶、服務，以及支援的第三方合作夥伴產品來收集安全資料。您可以使用 Security Hub 來分析安全趨勢，並識別最高優先級的安全問題。

AWS IoT Device Defender 與 Security Hub 的整合可讓您將問題清單從 AWS IoT Device Defender 傳送到 Security Hub。Security Hub 可將這些問題清單納入其安全狀態的分析中。

內容

- [啟用與設定整合](#)
- [AWS IoT Device Defender 如何將問題清單傳送到 Security Hub](#)
 - [AWS IoT Device Defender 傳送的問題清單類型](#)
 - [傳送問題清單延遲](#)
 - [無法使用 Security Hub 時重試](#)
 - [更新 Security Hub 中的現有問題清單](#)
- [來自 AWS IoT Device Defender 的一般問題清單](#)
- [停止 AWS IoT Device Defender 將問題清單傳送至 Security Hub](#)

啟用與設定整合

在將 AWS IoT Device Defender 整合至 Security Hub 之前，您必須先啟用 Security Hub。如需有關如何啟用 Security Hub 的資訊，請參閱《AWS Security Hub 使用者指南》中的[設定 Security Hub](#)。

在啟用 AWS IoT Device Defender 和 Security Hub 之後，請開啟 [Security Hub 主控台](#) 中的 [Integrations \(整合\) 頁面](#)，然後針對 Audit (稽核)、Detect (偵測) 或兩者選擇 Accept findings (接受問題清單)。AWS IoT Device Defender 會開始將問題清單傳送到 Security Hub。

AWS IoT Device Defender 如何將問題清單傳送到 Security Hub

在 Security Hub 中，將安全問題作為問題清單進行追蹤。有些問題清單是由其他 AWS 服務或第三方產品偵測所得。

Security Hub 提供用來跨所有這些來源管理問題清單的工具。您可以檢視並篩選問題清單列表，並檢視問題清單的詳細資訊。如需詳細資訊，請參閱《AWS Security Hub 使用者指南》中的 [檢視問題清單](#)。您也可以追蹤問題清單的調查狀態。如需詳細資訊，請參閱《AWS Security Hub 使用者指南》中的 [針對問題清單採取動作](#)。

所有 Security Hub 中的問題清單都使用稱為 AWS 安全問題清單格式 (ASFF) 的標準 JSON 格式。ASFF 包含問題來源、受影響的資源以及問題清單目前狀態的詳細資訊。如需有關 ASFF 的詳細資訊，請參閱《AWS Security Hub 使用者指南》中的 [AWS 安全問題清單格式 \(ASFF\)](#)。

AWS IoT Device Defender 是負責將問題清單傳送至 Security Hub 的 AWS 服務之一。

AWS IoT Device Defender 傳送的問題清單類型

啟用 Security Hub 整合之後，AWS IoT Device Defender 稽核會將其產生的問題清單 (稱為檢查摘要) 傳送至 Security Hub。檢查摘要是特定稽核檢查類型與特定稽核作業的一般資訊。如需稽核的詳細資訊，請參閱 [稽核檢查](#)。

AWS IoT Device Defender 稽核會針對每項稽核作業中的稽核檢查摘要與稽核問題清單，將問題清單更新項目傳送至 Security Hub。如果稽核檢查中發現的所有資源都符合規定，或稽核任務已經取消，則稽核會將 Security Hub 中的檢查摘要更新為 ARCHIVED (已封存) 記錄狀態。如果某項資源曾在稽核檢查中通報為不合規，但在最近一次稽核任務經通報為合規，則稽核會將其變更為合規，並將 Security Hub 中的問題清單更新為 ARCHIVED (已封存) 記錄狀態。

AWS IoT Device Defender 偵測將違規問題清單傳送到 Security Hub。這些違規問題清單包括機器學習 (ML)、統計和靜態行為。

AWS IoT Device Defender 會使用 [AWS 安全問題清單格式 \(ASFF\)](#) 將問題清單傳送到 Security Hub。在 ASFF 中，Types 欄位提供問題清單類型。來自 AWS IoT Device Defender 的問題清單可以具有以下 Types 值。

異常行為

衝突 MQTT 用戶端 ID 與裝置憑證共用檢查的問題清單類型，以及偵測的問題清單類型。

軟體與組態檢查/漏洞

所有其他稽核檢查的問題清單類型。

傳送問題清單延遲

當 AWS IoT Device Defender 稽核建立新的問題清單時，會在稽核任務完成後立即傳送至 Security Hub。延遲時間取決於稽核任務中產生的問題清單數量。Security Hub 通常會在一小時內收到問題清單。

AWS IoT Device Defender 偵測會以近乎即時的方式傳送違規的問題清單。當違規進入或退出警示 (表示已建立或刪除警示) 狀態之後，系統會立即建立或封存對應的 Security Hub 問題清單。

無法使用 Security Hub 時重試

如果 Security Hub 無法使用，AWS IoT Device Defender 會重試傳送問題清單，直到收到問題清單。

更新 Security Hub 中的現有問題清單

將 AWS IoT Device Defender 稽核問題清單傳送至 Security Hub 之後，您可以透過檢查的資源識別碼和稽核檢查類型加以識別。如果對相同資源和稽核檢查的後續稽核任務產生新的稽核問題清單，則 AWS IoT Device Defender 稽核會傳送更新項目以向 Security Hub 反映額外的問題清單活動觀察結果。如果對相同資源和稽核檢查的後續稽核任務並未產生額外的稽核問題清單，則資源狀態會變更為符合稽核檢查要求。AWS IoT Device Defender 然後，稽核會將問題清單封存至 Security Hub 中。

AWS IoT Device Defender 稽核也會更新 Security Hub 中的檢查摘要。如果稽核檢查發現不合規資源或者檢查失敗，Security Hub 問題清單的狀態會變為作用中。否則，AWS IoT Device Defender 稽核會將問題清單封存至 Security Hub 中。

AWS IoT Device Defender 偵測會在發生違規 (例如警示中) 時建立 Security Hub 問題清單。只有在下列其中一項條件成立時，才會更新該問題清單

- 問題清單即將在 Security Hub 中到期，因此 AWS IoT Device Defender 會傳送更新項目，以使問題清單保持最新狀態。問題清單會在最近更新 90 天後刪除，如果沒有更新，則在建立日期 90 天後刪除。如需詳細資訊，請參閱《AWS Security Hub 使用者指南》中的 [Security Hub 配額](#)。
- 相應的違規行為退出警示狀態，因此 AWS IoT Device Defender 會將其問題清單狀態更新為 ARCHIVED (已封存)。

來自 AWS IoT Device Defender 的一般問題清單

AWS IoT Device Defender 會使用 [AWS 安全問題清單格式 \(ASFF\)](#) 將問題清單傳送到 Security Hub。

下列範例顯示 Security Hub 針對稽核發現的典型問題清單。在 ProductFields 中的 ReportType 是 AuditFinding。

```
{
  "SchemaVersion": "2018-10-08",
  "Id": "336757784525/IOT_POLICY/policyexample/1/IOT_POLICY_OVERLY_PERMISSIVE_CHECK/
  ALLOWS_BROAD_ACCESS_TO_IOT_DATA_PLANE_ACTIONS",
  "ProductArn": "arn:aws:securityhub:us-west-2::product/aws/iot-device-defender-audit",
  "ProductName": "IoT Device Defender - Audit",
  "CompanyName": "AWS",
  "Region": "us-west-2",
  "GeneratorId": "1928b87ab338ee2f541f6fab8c41c4f5",
  "AwsAccountId": "123456789012",
  "Types": [
    "Software and Configuration Check/Vulnerabilities"
  ],
  "CreatedAt": "2022-11-06T22:11:40.941Z",
  "UpdatedAt": "2022-11-06T22:11:40.941Z",
  "Severity": {
    "Label": "CRITICAL",
    "Normalized": 90
  },
  "Title": "IOT_POLICY_OVERLY_PERMISSIVE_CHECK:
  ALLOWS_BROAD_ACCESS_TO_IOT_DATA_PLANE_ACTIONS",
  "Description": "IOT_POLICY policyexample:1 is reported as non-compliant for
  IOT_POLICY_OVERLY_PERMISSIVE_CHECK by Audit task 9f71b6e90cfb57d4ac671be3a4898e6a.
  The non-compliant reason is Policy allows broad access to IoT data plane actions:
  [iot:Connect].",
  "SourceUrl": "https://us-west-2.console.aws.amazon.com/iot/home?region=us-west-2#/
  policy/policyexample",
  "ProductFields": {
    "CheckName": "IOT_POLICY_OVERLY_PERMISSIVE_CHECK",
    "TaskId": "9f71b6e90cfb57d4ac671be3a4898e6a",
    "TaskType": "ON_DEMAND_AUDIT_TASK",
    "PolicyName": "policyexample",
    "IsSuppressed": "false",
    "ReasonForNonComplianceCode": "ALLOWS_BROAD_ACCESS_TO_IOT_DATA_PLANE_ACTIONS",
    "ResourceType": "IOT_POLICY",
```

```

    "FindingId": "1928b87ab338ee2f541f6fab8c41c4f5",
    "PolicyVersionId": "1",
    "ReportType": "AuditFinding",
    "TaskStartTime": "1667772700554",
    "aws/securityhub/FindingId": "arn:aws:securityhub:us-west-2::product/
aws/iot-device-defender-audit/336757784525/IOT_POLICY/policyexample/1/
IOT_POLICY_OVERLY_PERMISSIVE_CHECK/ALLOWS_BROAD_ACCESS_TO_IOT_DATA_PLANE_ACTIONS",
    "aws/securityhub/ProductName": "IoT Device Defender - Audit",
    "aws/securityhub/CompanyName": "AWS"
  },
  "Resources": [
    {
      "Type": "AwsIotPolicy",
      "Id": "policyexample",
      "Partition": "aws",
      "Region": "us-west-2",
      "Details": {
        "Other": {
          "PolicyVersionId": "1"
        }
      }
    }
  ],
  "WorkflowState": "NEW",
  "Workflow": {
    "Status": "NEW"
  },
  "RecordState": "ACTIVE",
  "FindingProviderFields": {
    "Severity": {
      "Label": "CRITICAL"
    },
    "Types": [
      "Software and Configuration Check/Vulnerabilities"
    ]
  }
}

```

下列範例顯示 Security Hub 針對稽核檢查摘要得出的問題清單。在 ProductFields 中的 ReportType 是 CheckSummary。

```
{
  "SchemaVersion": "2018-10-08",
  "Id": "615243839755/SCHEDULED_AUDIT_TASK/daily_audit_schedule_checks/
DEVICE_CERTIFICATE_KEY_QUALITY_CHECK",
  "ProductArn": "arn:aws:securityhub:us-east-1::product/aws/iot-device-defender-audit",
  "ProductName": "IoT Device Defender - Audit",
  "CompanyName": "AWS",
  "Region": "us-east-1",
  "GeneratorId": "f3021945485adf92487c273558fcaa51",
  "AwsAccountId": "123456789012",
  "Types": [
    "Software and Configuration Check/Vulnerabilities/CVE"
  ],
  "CreatedAt": "2022-10-18T14:20:13.933Z",
  "UpdatedAt": "2022-10-18T14:20:13.933Z",
  "Severity": {
    "Label": "CRITICAL",
    "Normalized": 90
  },
  "Title": "DEVICE_CERTIFICATE_KEY_QUALITY_CHECK Summary: Completed with 2 non-
compliant resources",
  "Description": "Task f3021945485adf92487c273558fcaa51 of weekly scheduled Audit
daily_audit_schedule_checks completes. 2 non-compliant resources are found for
DEVICE_CERTIFICATE_KEY_QUALITY_CHECK out of 1000 resources in the account. The
percentage of non-compliant resources is 0.2%.",
  "SourceUrl": "https://us-east-1.console.aws.amazon.com/iot/home?region=us-east-1#/dd/
audit/results/f3021945485adf92487c273558fcaa51/DEVICE_CERTIFICATE_KEY_QUALITY_CHECK",
  "ProductFields": {
    "TaskId": "f3021945485adf92487c273558fcaa51",
    "TaskType": "SCHEDULED_AUDIT_TASK",
    "ScheduledAuditName": "daily_audit_schedule_checks",
    "CheckName": "DEVICE_CERTIFICATE_KEY_QUALITY_CHECK",
    "ReportType": "CheckSummary",
    "CheckRunStatus": "COMPLETED_NON_COMPLIANT",
    "NonCompliantResourcesCount": "2",
    "SuppressedNonCompliantResourcesCount": "1",
    "TotalResourcesCount": "1000",
    "aws/securityhub/FindingId": "arn:aws:securityhub:us-east-1::product/aws/
iot-device-defender-audit/615243839755/SCHEDULED/daily_audit_schedule_checks/
DEVICE_CERTIFICATE_KEY_QUALITY_CHECK",
    "aws/securityhub/ProductName": "IoT Device Defender - Audit",
    "aws/securityhub/CompanyName": "AWS"
  },
  "Resources": [
```

```

    {
      "Type": "AwsIotAuditTask",
      "Id": "f3021945485adf92487c273558fcaa51",
      "Region": "us-east-1"
    }
  ],
  "WorkflowState": "NEW",
  "Workflow": {
    "Status": "NEW"
  },
  "RecordState": "ACTIVE",
  "FindingProviderFields": {
    "Severity": {
      "Label": "CRITICAL"
    },
    "Types": [
      "Software and Configuration Check/Vulnerabilities/CVE"
    ]
  }
}

```

下列範例顯示 Security Hub 針對 AWS IoT Device Defender 偵測違規得出的典型問題清單。

```

{
  "SchemaVersion": "2018-10-08",
  "Id": "e92a782593c6f5b1fc7cb6a443dc1a12",
  "ProductArn": "arn:aws:securityhub:us-east-1::product/aws/iot-device-defender-
detect",
  "ProductName": "IoT Device Defender - Detect",
  "CompanyName": "AWS",
  "Region": "us-east-1",
  "GeneratorId": "arn:aws:iot:us-east-1:123456789012:securityprofile/
MySecurityProfile",
  "AwsAccountId": "123456789012",
  "Types": [
    "Unusual Behaviors"
  ],
  "CreatedAt": "2022-11-09T22:45:00Z",
  "UpdatedAt": "2022-11-09T22:45:00Z",
  "Severity": {
    "Label": "MEDIUM",

```

```
    "Normalized": 40
  },
  "Title": "Registered thing MyThing is in alarm for STATIC behavior MyBehavior.",
  "Description": "Registered thing MyThing violates STATIC behavior MyBehavior of security profile MySecurityProfile. Violation was triggered because the device did not conform to aws:num-disconnects less-than 1.",
  "SourceUrl": "https://us-east-1.console.aws.amazon.com/iot/home?region=us-east-1#/dd/securityProfile/MySecurityProfile?tab=violations",
  "ProductFields": {
    "ComparisonOperator": "less-than",
    "BehaviorName": "MyBehavior",
    "ViolationId": "e92a782593c6f5b1fc7cb6a443dc1a12",
    "ViolationStartTime": "1668033900000",
    "SuppressAlerts": "false",
    "ConsecutiveDatapointsToAlarm": "1",
    "ConsecutiveDatapointsToClear": "1",
    "DurationSeconds": "300",
    "Count": "1",
    "MetricName": "aws:num-disconnects",
    "BehaviorCriteriaType": "STATIC",
    "ThingName": "MyThing",
    "SecurityProfileName": "MySecurityProfile",
    "aws/securityhub/FindingId": "arn:aws:securityhub:us-east-1::product/aws/iot-device-defender-detect/e92a782593c6f5b1fc7cb6a443dc1a12",
    "aws/securityhub/ProductName": "IoT Device Defender - Detect",
    "aws/securityhub/CompanyName": "AWS"
  },
  "Resources": [
    {
      "Type": "AwsIotRegisteredThing",
      "Id": "MyThing",
      "Region": "us-east-1",
      "Details": {
        "Other": {
          "SourceUrl": "https://us-east-1.console.aws.amazon.com/iot/home?region=us-east-1#/thing/MyThing?tab=violations",
          "IsRegisteredThing": "true",
          "ThingArn": "arn:aws:iot:us-east-1:123456789012:thing/MyThing"
        }
      }
    }
  ],
  "WorkflowState": "NEW",
  "Workflow": {
```

```
    "Status": "NEW"
  },
  "RecordState": "ACTIVE",
  "FindingProviderFields": {
    "Severity": {
      "Label": "MEDIUM"
    },
    "Types": [
      "Unusual Behaviors"
    ]
  }
}
```

停止 AWS IoT Device Defender 將問題清單傳送至 Security Hub

若要停止將問題清單傳送至 Security Hub，您可以使用 Security Hub 主控台或 API。

如需詳細資訊，請參閱 AWS Security Hub 使用者指南 中的[停用和啟用整合中的問題清單流程 \(主控台\)](#) 或[停用來自整合的問題清單流程 \(Security Hub API、AWS CLI\)](#)。

預防跨服務混淆代理人

混淆代理人問題屬於安全性問題，其中沒有執行動作許可的實體可以強制具有更多許可的實體執行該動作。在 AWS 中，跨服務模擬可能會導致混淆代理人問題。在某個服務 (呼叫服務) 呼叫另一個服務 (被呼叫服務) 時，可能會發生跨服務模擬。可以操縱呼叫服務來使用其許可，以其不應有存取許可的方式，透過呼叫的服務對其他客戶的資源採取動作。為了預防這種情況，AWS 提供的工具可協助您保護所有服務的資料，而這些服務主體已獲得您帳戶中資源的存取權。

您存取三項資源 AWS IoT Device Defender 時可能受到混淆深度安全問題、執行稽核、針對安全性設定檔違規傳送 SNS 通知以及執行緩解動作的影響。對於每一個動作，aws:SourceArn 的數值必須如下所示：

- 對於 [UpdateAccountAuditConfiguration](#) API (RoleArn 和 notificationTarget RoleArn 屬性) 中傳遞的資源，您應該使用 aws:SourceArn 作為 arn:*arnPartition*:iot:*region*:*accountId*: 來縮小資源政策的範圍。
- 對於在 [CreateMitigationAction](#) API (RoleArn 屬性) 中傳遞的資源，您應使用 aws:SourceArn 作為 arn:*arnPartition*:iot:*region*:*accountId*:mitigationaction/*mitigationActionName* 來縮小資源政策的範圍。

- 對於在 [CreateSecurityProfile](#) API (alertTargets 屬性) 中傳遞的資源，您應使用 `aws:SourceArn` 作為 `arn:arnPartition:iot:region:accountId:securityprofile/securityprofileName` 來縮小資源政策的範圍。

防範混淆代理人問題的最有效方法是使用 `aws:SourceArn` 全域條件內容金鑰，以及資源的完整 ARN。如果不知道資源的完整 ARN，或者如果您指定了多個資源，請使用 `aws:SourceArn` 全域條件內容金鑰，同時使用萬用字元 (*) 表示 ARN 的未知部分。例如：
`arn:aws:servicename:*:123456789012:*`。

下列範例示範如何使用 AWS IoT Device Defender 中的 `aws:SourceArn` 和 `aws:SourceAccount` 全域條件內容金鑰，來預防混淆代理人問題。

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "ConfusedDeputyPreventionExamplePolicy",
      "Effect": "Allow",
      "Principal": {
        "Service": "iot.amazonaws.com"
      },
      "Action": "sts:AssumeRole",
      "Condition": {
        "ArnLike": {
          "aws:SourceArn": "arn:aws:iot:*:123456789012:*"
        },
        "StringEquals": {
          "aws:SourceAccount": "123456789012:"
        }
      }
    }
  ]
}
```

裝置代理程式的安全性最佳實務

最低權限

代理程式程序應該只能獲得履行其職責所需的最低許可。

基本機制

- 代理程式應以非根使用者身分來執行。
- 代理程式應以專用使用者之方式在其自己之群組執行。
- 使用者/群組應獲得所需資源的唯讀許可，以收集和傳輸指標。
- 範例：範例代理程式的 `/proc/sys` 唯讀。
- 如需有關如何將程序設定為以降低許可執行的範例，請參閱 [Python 範例代理程式](#) 隨附的設定說明。

有多種知名 Linux 機制，可協助您進一步限制或隔離您的代理程式處理序：

進階機制

- [CGroups](#)
- [SELinux](#)
- [Chroot](#)
- [Linux 命名空間](#)

運作彈性

代理程式處理序必須能迅速從意外運作錯誤和例外狀況中復原，不得當機或永久結束。程式碼需要從容地處理例外狀況，並且必須設定為在發生意外終止時自動重新啟動（例如，由於系統重新啟動或未擷取到的例外狀況）做為預防措施。

最少相依性

代理程式在其實作中必須使用最少的相依性（也就是第三方程式庫）。如果因為任務的複雜性（例如，Transport Layer Security）而使程式庫的使用成為正當，只能使用維護良好的相依性並建立機制，以保持最新的相依性。如果新增的相依性包含代理程式未使用的功能，且預設為作用中（例如，開放連接埠網域通訊端），請在您的程式碼中停用，或透過程式庫的組態檔案停用。

程序隔離

代理程式處理序必須只包含執行裝置指標收集和傳輸所需的功能。它不得裝載在其他系統處理序做為容器，或為其他範圍外的使用案例實作功能。此外，代理程式處理序必須避免建立傳入通訊管道，例如網域通訊端和網路服務連接埠，允許本機或遠端程序干擾其操作，並影響其完整性和孤立性。

隱匿性

代理程式處理序不得以關鍵字命名，例如指出用途和安全價值的 `security`（安全性）、`monitoring`（監控）或 `audit`（稽核）。偏好使用一般程式碼名稱或隨機和每個裝置獨有的處理序名稱。為代理程式二進位程式碼所在目錄，以及處理序引數的任何名稱和值命名時，必須遵循相同的原則。

最少共用資訊

任何部署到裝置的代理程式成品，不得包含敏感資訊，如特許的憑證、偵錯和無效的程式碼，或是內嵌評論或文件檔案，其揭露有關伺服器端處理代理程式收集指標的細節，或其他後端系統的詳細資訊。

Transport Layer Security

若要建立 TLS 安全管道來處理資料傳輸，代理程式處理序必須強制執行所有用戶端的驗證，例如憑證鏈和網域名稱在應用程式層級驗證，如果沒有預設啟用的話。此外，代理程式必須使用根憑證存放區，其中包含信任憑證授權單位，但不包含屬於被入侵的憑證發行者的憑證。

安全部署

任何代理程式的部署機制，例如程式碼推送或同步，及包含二進位程式碼的儲存庫、原始碼及任何組態檔案 (包括信任的根憑證)，必須控制存取權以防止未經授權的程式碼插入或竄改。如果部署機制倚賴網路通訊，則使用加密方法來保護傳輸之部署成品的完整性。

深入閱讀

- [AWS IoT Device Defender 中的安全性](#)
- [了解 AWS IoT 安全模型](#)
- [Redhat: A Bite of Python](#)
- [10 common security gotchas in Python and how to avoid them](#)
- [What Is Least Privilege & Why Do You Need It?](#)
- [OWASP Embedded Security Top 10](#)
- [OWASP IoT Project](#)

AWS IoT Device Defender 疑難排解指南

 協助我們改善此主題

[讓我們知道如何能使其變得更好](#)

一般

問：使用 AWS IoT Device Defender 有無任何事前準備？

答：如果您想要使用裝置報告的指標，則必須先在 AWS IoT 連網裝置或裝置閘道上部署代理程式。裝置必須提供一致的用戶端識別符或物件名稱。

稽核

問：我已啟用檢查，我的稽核顯示「進行中」一段時間了。有問題嗎？何時能得到結果？

答：啟用檢查後，就立即開始收集資料。不過，如果您的帳戶中有大量資料需要收集 (例如憑證、物件、政策)，則在您啟用檢查後，該檢查結果可能會有一段時間無法使用。

偵測

問：如何知道要在 AWS IoT Device Defender 安全性描述檔行為中設定哪些閾值？

答：首先以低閾值建立安全性描述檔行為，並將它連接到包含一組代表性裝置的物件群組。您可以使用 AWS IoT Device Defender 來檢視目前的指標，然後微調裝置行為閾值，以符合您的使用案例。

問：我建立行為，但未如預期觸發違規。應如何修正這個問題？

答：當您定義行為時，您會指定您希望裝置正常運作的方式。例如，如果您有一個安全相機僅連接到 TCP 連接埠 8888 的一個中央伺服器，您未預期其他任何連線。若要相機在其他連接埠連線時獲得提醒，您可以定義的行為如下：

```
{
  "name": "Listening TCP Ports",
  "metric": "aws:listening-tcp-ports",
  "criteria": {
    "comparisonOperator": "in-port-set",
```

```
"value": {  
  "ports": [ 8888 ]  
}  
}  
}
```

如果相機在 TCP 連接埠 443 進行 TCP 連線，則裝置行為會違規並且觸發提醒。

問：我的一或多個行為違規。如何清除違規？

答：如行為描述檔所定義，警示會在裝置回到預期的行為後清除。在收到您裝置的指標資料時，會進行行為描述檔的評估。如果裝置未發佈任何指標超過兩天，系統會自動將違規事件設定為 `alarm-invalidated`。

問：我已刪除違規的行為，但是要如何停止提醒？

答：刪除行為會停止所有該行為未來的違規和提醒。事前提醒必須從您的通知機制排除。當您刪除行為時，該行為的違規記錄保留在您帳戶中的時間週期如同所有其他違規。

裝置指標

問：我提交指標報告，我知道違反我的行為但未觸發違規。怎麼回事？

答：透過訂閱以下 MQTT 主題確認是否正在受理您的指標報告：

```
$aws/things/THING_NAME/defender/metrics/FORMAT/rejected  
$aws/things/THING_NAME/defender/metrics/FORMAT/accepted
```

THING_NAME 是報告指標的物件名稱，FORMAT 為 "JSON" 或 "CBOR"，取決於物件所提交的指標報告格式。

在訂閱之後，您應該針對每個提交的指標報告收到這些主題的訊息。rejected 訊息表示剖析指標報告時發生問題。錯誤訊息會包含在訊息承載內，以協助您修正指標報告中的任何錯誤。accepted 訊息，指示指標報告已正確剖析。

問：如果我在指標報告中傳送空的指標會怎麼樣？

答：空的連接埠或 IP 地址清單一律視為符合對應的行為。如果對應的行為是違規，則會清除違規。

問：為何我的裝置指標報告包含不在 AWS IoT 登錄檔中的裝置訊息？

如果您有一或多個安全性描述檔附加到所有物件或所有未註冊的物件，則 AWS IoT Device Defender 包含來自未註冊物件的指標。如果您想要排除來自未註冊物件的指標，您可以將描述檔附加到所有已註冊的裝置，而不是所有裝置。

問：即使我將安全性描述檔套用到所有未註冊的裝置或所有裝置，還是沒看到來自一或多個未註冊裝置的訊息。可以如何修正這個問題？

請確認您傳送的是格式正確的指標報告，且使用其中一個支援的格式。如需相關資訊，請參閱 [裝置指標文件規格](#)。確認未註冊的裝置使用一致的用戶端識別符或物件名稱。如果物件名稱包含控制字元，或超過 128 個位元組的 UTF-8 編碼字元，則會拒絕裝置所回報的訊息。

問：如果未註冊的裝置新增到登錄檔，或已註冊的裝置變成未註冊，會發生什麼狀況？

答：如果在登錄檔中新增或移除裝置：

- 如果持續發佈違規指標，您會看到裝置有兩項不同的違規（一項針對其已註冊的物件名稱，一項針對其未註冊的身分）。舊身分的有效違規會在兩天後停止出現，但會出現在違規歷史記錄中長達 14 天。

問：我應該在我的裝置指標報告的報告 ID 欄位中提供哪個值？

答：使用每個指標報告的唯一值，以正整數表示。常見的做法是使用 [Unix epoch 時間戳記](#)。

問：我應該為 AWS IoT Device Defender 指標建立專用的 MQTT 連線嗎？

答：通常不需要獨立的 MQTT 連線。

問：連接時我應該使用哪個用戶端 ID 來發佈裝置指標？

對於 AWS IoT 登錄檔中的裝置（物件），請使用已註冊的物件名稱。對於不在 AWS IoT 登錄檔中的裝置，請在連接到 AWS IoT 時使用一致的識別符。此做法有助於比對違規與物件名稱。

問：是否可以發佈具不同用戶端 ID 的裝置指標？

您可以代表其他物件發佈指標。只要將指標發佈到該裝置的 AWS IoT Device Defender 預留主題，即可完成。例如，Thing-1 會自行發佈指標，也可代表 Thing-2。Thing-1 收集自己的指標，並且在 MQTT 主題上發佈這些指標：

```
$aws/things/Thing-1/defender/metrics/json
```

Thing-1 會接著從 Thing-2 取得指標，並且在 MQTT 主題上發佈這些指標：

```
$aws/things/Thing-2/defender/metrics/json
```

問：我在我的帳戶中可以擁有多少個安全性描述檔和行為？

答：請參閱 [AWS IoT Device Defender 端點和配額](#)。

問：適用於提醒目標的原型目標角色是什麼樣子？

答：可讓 AWS IoT Device Defender 對提醒目標 (SNS 主題) 發佈提醒的角色需要 2 項條件：

- 可將 `iot.amazonaws.com` 指定為信任實體的信任關係。
- 附加的政策，授予 AWS IoT 在指定的 SNS 主題上發佈的許可。例如：

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": "sns:Publish",
      "Resource": "<sns-topic-arn>"
    }
  ]
}
```

- 若用於發佈警示的 SNS 主題是個加密主題，則除了發佈至 SNS 主題的許可外，AWS IoT 必須再授與兩個許可。例如：

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "sns:Publish",
        "kms:Decrypt",
        "kms:GenerateDataKey"
      ],
      "Resource": "<sns-topic-arn>"
    }
  ]
}
```

問：我使用自訂指標類型 `number` 提交的指標報告失敗並顯示錯誤訊息 `Malformed metrics report`。怎麼回事？

答：類型 `number` 僅將單個指標數值作為輸入，但是在 `DeviceMetrics` 報告中提交指標數值時，必須以具有單一數值的陣列形式傳遞。請確認您將指標值以陣列形式提交。

錯誤承載：

```
{"header":{"report_id":12334567,"version":"1.0"},"metrics":{"network_stats":{"bytes_in":30680,"bytes_out":10652,"packets_in":113,"packets_out":118}},"custom_metrics":{"my_custom_metric":{"number":0}}}
```

錯誤訊息：

```
{"thingName":"myThing","status":"REJECTED","statusDetails":{"ErrorCode":"InvalidPayload","ErrorMessage":"Malformed metrics report"},"timestamp":1635802047699}
```

無錯誤承載：

```
{"header":{"report_id":12334567,"version":"1.0"},"metrics":{"network_stats":{"bytes_in":30680,"bytes_out":10652,"packets_in":113,"packets_out":118}},"custom_metrics":{"my_custom_metric":[{"number":0}]}}
```

回應：

```
{"thingName":"myThing","12334567":1635800375,"status":"ACCEPTED","timestamp":1635801636023}
```

AWS IoT Device Defender 中的安全性

雲端安全是 AWS 最重視的一環。身為 AWS 的客戶，您將能從資料中心和網路架構中獲益，這些都是專為最重視安全的組織而設計的。

安全性是 AWS 與您共同肩負的責任。[共同的責任模式](#)將其稱為雲端的安全性和雲端中的安全性：

- 雲端本身的安全 – AWS 負責保護執行 AWS 雲端內 AWS 服務的基礎設施。AWS 提供的服務，也可讓您安全使用。第三方稽核人員會定期測試和驗證我們安全性的有效性，作為 [AWS 合規計畫](#) 的一部分。若要了解適用於 AWS IoT Device Defender 的合規計畫，請參閱 [合規計畫的 AWS 服務範圍](#)。
- 雲端內部的安全 – 您的責任取決於所使用的 AWS 服務。您也必須對其他因素負責，包括資料的機密性、您的請求和適用法律和法規。

本文件有助於您了解如何在使用 AWS IoT Device Defender 時套用共同責任模型。下列主題說明如何將 AWS IoT Device Defender 設定為達到您的安全及法規遵循目標。您也會了解如何使用其他 AWS 服務來協助監控並保護 AWS IoT Device Defender 資源。若要進一步了解 AWS IoT Core 中的安全性，請參閱 AWS IoT Core 開發人員指南中的 [安全章節](#)。

主題

- [AWS IoT Device Defender 中的資料保護](#)
- [適用於 AWS IoT Device Defender 的 Identity and Access Management](#)
- [AWS IoT Device Defender 的合規驗證](#)
- [AWS IoT Device Defender 的彈性](#)

AWS IoT Device Defender 中的資料保護

AWS [共同責任模型](#)適用於 AWS IoT Device Defender 中的資料保護。如此模型所述，AWS 負責保護執行所有 AWS 雲端的全球基礎設施。您負責維護在此基礎設施上託管內容的控制權。您也同時負責所使用 AWS 服務的安全組態和管理任務。如需資料隱私權的詳細資訊，請參閱 [資料隱私權常見問答集](#)。如需有關歐洲資料保護的相關資訊，請參閱 AWS 安全性部落格上的 [AWS 共同的責任模型和 GDPR](#) 部落格文章。

基於資料保護目的，建議您使用 AWS IAM Identity Center 或 AWS Identity and Access Management (IAM) 保護 AWS 帳戶憑證，並設定個人使用者。如此一來，每個使用者都只會獲得授與完成其任務所必須的許可。我們也建議您採用下列方式保護資料：

- 每個帳戶均要使用多重要素驗證 (MFA)。
- 使用 SSL/TLS 與 AWS 資源通訊。我們需要 TLS 1.2 並建議使用 TLS 1.3。
- 使用 AWS CloudTrail 設定 API 和使用者活動日誌記錄。如需使用 CloudTrail 追蹤擷取 AWS 活動的相關資訊，請參閱《AWS CloudTrail 使用者指南》中的[使用 CloudTrail 追蹤](#)。
- 使用 AWS 加密解決方案，以及 AWS 服務內的所有預設安全控制項。
- 使用進階的受管安全服務 (例如 Amazon Macie)，協助探索和保護儲存在 Amazon S3 的敏感資料。
- 如果您在透過命令列介面或 API 存取 AWS 時，需要 FIPS 140-3 驗證的加密模組，請使用 FIPS 端點。如需有關 FIPS 和 FIPS 端點的更多相關資訊，請參閱[聯邦資訊處理標準 \(FIPS\) 140-3](#)。

我們強烈建議您絕對不要將客戶的電子郵件地址等機密或敏感資訊，放在標籤或自由格式的文字欄位中，例如名稱欄位。這包括當您使用主控台、API、AWS CLI 或 AWS SDK 來使用 AWS IoT Device Defender 或其他 AWS 服務。您在標籤或自由格式文字欄位中輸入的任何資料都可能用於計費或診斷日誌。如果您提供外部伺服器的 URL，我們強烈建議請勿在驗證您對該伺服器請求的 URL 中包含憑證資訊。

適用於 AWS IoT Device Defender 的 Identity and Access Management

AWS Identity and Access Management (IAM) 是一種 AWS 服務，讓管理員能夠安全地控制對 AWS 資源的存取權限。IAM 管理員可以控制誰可以透過身分驗證 (已登入) 和授權 (具有權限) 來使用 AWS IoT Device Defender 資源。IAM 是一種您可以免費使用的 AWS 服務。

主題

- [物件](#)
- [使用身分驗證](#)
- [使用政策管理存取權](#)
- [AWS IoT Device Defender 搭配 IAM 的運作方式](#)
- [AWS IoT Device Defender 的身分型政策範例](#)
- [對 AWS IoT Device Defender 身分與存取進行疑難排解](#)

物件

AWS Identity and Access Management (IAM) 的使用方式會根據您在 AWS IoT Device Defender 執行的工作而有所不同。

服務使用者 - 如果使用 AWS IoT Device Defender 服務執行您的工作，您的管理員會提供您需要的憑證和權限。當使用更多的 AWS IoT Device Defender 功能來執行您的工作時，您可能會需要額外的權限。了解存取許可的管理方式可協助您向管理員請求正確的許可。若您無法存取 AWS IoT Device Defender 中的某項功能，請參閱 [對 AWS IoT Device Defender 身分與存取進行疑難排解](#)。

服務管理員 - 如果您在公司負責管理 AWS IoT Device Defender 資源，您或許擁有 AWS IoT Device Defender 的完整存取權。您的工作是判斷您的服務使用者應存取的 AWS IoT Device Defender 功能及資源。接著，您必須將請求提交給您的 IAM 管理員，來變更您服務使用者的許可。檢閱此頁面上的資訊，了解 IAM 的基本概念。若要進一步了解貴公司可搭配 AWS IoT Device Defender 使用 IAM 的方式，請參閱 [AWS IoT Device Defender 搭配 IAM 的運作方式](#)。

IAM 管理員 - 如果您是 IAM 管理員，或許會想要了解如何撰寫政策以管理 AWS IoT Device Defender 存取權的詳細資訊。若要檢視您可以在 IAM 中使用的範例 AWS IoT Device Defender 身分型政策，請參閱 [AWS IoT Device Defender 的身分型政策範例](#)。

使用身分驗證

身分驗證是使用身分憑證登入 AWS 的方式。您必須以 AWS 帳戶根使用者、IAM 使用者身分，或擔任 IAM 角色進行驗證 (登入至 AWS)。

您可以使用透過身分來源 AWS IAM Identity Center 提供的憑證，以聯合身分簽署 AWS。(IAM Identity Center) 使用者、貴公司的單一簽署身分驗證和您的 Google 或 Facebook 憑證都是聯合身分的範例。您以聯合身分登入時，您的管理員先前已設定使用 IAM 角色的聯合身分。您 AWS 藉由使用聯合進行存取時，您會間接擔任角色。

根據您的使用者類型，您可以簽署 AWS Management Console 或 AWS 存取入口網站。如需有關登入至 AWS 的詳細資訊，請參閱 AWS 登入 使用者指南中的 [如何登入您的 AWS 帳戶](#)。

如果您是以程式設計的方式存取 AWS，AWS 提供軟體開發套件 (SDK) 和命令列介面 (CLI)，以便使用您的憑證透過密碼編譯方式簽署您的請求。如果您不使用 AWS 工具，您必須自行簽署請求。如需使用建議的方法自行簽署請求的詳細資訊，請參閱 IAM 使用者指南中的 [簽署 AWS API 請求](#)。

無論您使用何種身分驗證方法，您可能都需要提供額外的安全性資訊。例如，AWS 建議您使用多重要素驗證 (MFA) 來提高帳戶的安全。如需更多資訊，請參閱 AWS IAM Identity Center 使用者指南中的 [多重要素驗證](#) 和 IAM 使用者指南中的 [在 AWS 中使用多重要素驗證 \(MFA\)](#)。

AWS 帳戶 根使用者

如果是建立 AWS 帳戶，您會先有一個登入身分，可以完整存取帳戶中所有 AWS 服務與資源。此身分稱為 AWS 帳戶 根使用者，使用建立帳戶時所使用的電子郵件地址和密碼即可登入並存取。強烈建議您不要以根使用者處理日常任務。保護您的根使用者憑證，並將其用來執行只能由根使用者執行的任務。如需這些任務的完整清單，了解需以根使用者登入的任務，請參閱 IAM 使用者指南中的[需要根使用者憑證的任務](#)。

聯合身分

最佳實務是要求人類使用者 (包括需要管理員存取權的使用者) 搭配身分提供者使用聯合功能，使用暫時憑證來存取 AWS 服務。

聯合身分是來自您企業使用者目錄、Web 身分提供者、AWS Directory Service、Identity Center 目錄的使用者，或是透過身分來源提供的憑證來存取 AWS 服務的任何使用者。聯合身分存取 AWS 帳戶時，會擔任角色，並由角色提供暫時憑證。

對於集中式存取權管理，我們建議您使用 AWS IAM Identity Center。您可以在 IAM Identity Center 中建立使用者和群組，也可以連線並同步到自己身分來源中的一組使用者和群組，以便在您的所有 AWS 帳戶和應用程式中使用。如需 IAM Identity Center 的詳細資訊，請參閱 AWS IAM Identity Center 使用者指南中的[什麼是 IAM Identity Center ?](#)。

IAM 使用者和群組

[IAM 使用者](#)是您 AWS 帳戶中的一種身分，具備單一人員或應用程式的特定許可。建議您盡可能依賴暫時憑證，而不是擁有建立長期憑證 (例如密碼和存取金鑰) 的 IAM 使用者。但是如果特定使用案例需要擁有長期憑證的 IAM 使用者，建議您輪換存取金鑰。如需更多資訊，請參閱[IAM 使用者指南](#)中的為需要長期憑證的使用案例定期輪換存取金鑰。

[IAM 群組](#)是一種指定 IAM 使用者集合的身分。您無法以群組身分簽署。您可以使用群組來一次為多名使用者指定許可。群組可讓管理大量使用者許可的程序變得更為容易。例如，您可以擁有一個名為 IAMAdmins 的群組，並給予該群組管理 IAM 資源的許可。

使用者與角色不同。使用者只會與單一人員或應用程式建立關聯，但角色的目的是在由任何需要它的人員取得。使用者擁有永久的長期憑證，但角色僅提供暫時憑證。如需進一步了解，請參閱 IAM 使用者指南中的[建立 IAM 使用者 \(而非角色\) 的時機](#)。

IAM 角色

[IAM 角色](#)是您 AWS 帳戶中的一種身分，具備特定許可。它類似 IAM 使用者，但不與特定的人員相關聯。您可以在 AWS Management Console 中透過[切換角色](#)來暫時取得 IAM 角色。您可以透過呼叫

AWS CLI 或 AWS API 作業，或是使用自訂 URL 來取得角色。如需使用角色的方法詳細資訊，請參閱 IAM 使用者指南中的[使用 IAM 角色](#)。

使用暫時憑證的 IAM 角色在下列情況中非常有用：

- 聯合身分使用者存取 — 如需向聯合身分指派許可，請建立角色，並為角色定義許可。當聯合身分進行身分驗證時，該身分會與角色建立關聯，並獲授予由角色定義的許可。如需有關聯合角色的相關資訊，請參閱 [IAM 使用者指南](#) 中的為第三方身分提供者建立角色。如果您使用 IAM Identity Center，則需要設定許可集。為控制身分驗證後可以存取的內容，IAM Identity Center 將許可集與 IAM 中的角色相關聯。如需有關許可集的資訊，請參閱 AWS IAM Identity Center 使用者指南中的[許可集](#)。
- 暫時 IAM 使用者許可 – IAM 使用者或角色可以擔任 IAM 角色來暫時針對特定任務採用不同的許可。
- 跨帳戶存取權：您可以使用 IAM 角色，允許不同帳戶中的某人 (信任的主體) 存取您帳戶的資源。角色是授予跨帳戶存取權的主要方式。但是，針對某些 AWS 服務，您可以將政策直接連接到資源 (而非使用角色作為代理)。如需了解使用角色和資源型政策進行跨帳戶存取之間的差異，請參閱《IAM 使用者指南》中的 [IAM 中的跨帳戶資源存取](#)。
- 跨服務存取權：有些 AWS 服務 會使用其他 AWS 服務 中的功能。例如，當您在服務中進行呼叫時，該服務通常會在 Amazon EC2 中執行應用程式或將物件儲存在 Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) 中。服務可能會使用呼叫主體的許可、使用服務角色或使用服務連結角色來執行此作業。
- 轉發存取工作階段 (FAS)：當您使用 IAM 使用者或角色在 AWS 中執行動作時，系統會將您視為主體。當您使用某些服務時，您可能會執行一個動作，然後在不同的服務中觸發另一個動作。FAS 會使用呼叫 AWS 服務 主體的許可，結合要求 AWS 服務 向下游服務提出要求。只有在服務收到需要與其他 AWS 服務 或資源互動才能完成的請求時，才會提出 FAS 請求。在此情況下，您必須具有執行這兩個動作的許可。如需提出 FAS 請求時的政策詳細資訊，請參閱 [《轉發存取工作階段》](#)。
- 服務角色 – 服務角色是服務擔任的 [IAM 角色](#)，可代表您執行動作。IAM 管理員可以從 IAM 內建立、修改和刪除服務角色。如需詳細資訊，請參閱 IAM 使用者指南中的[建立角色以委派許可給 AWS 服務 服務](#)。
- 服務連結角色 – 服務連結角色是一種連結到 AWS 服務 的服務角色類型。服務可以擔任代表您執行動作的角色。服務連結角色會顯示在您的 AWS 帳戶 中，並由該服務所擁有。IAM 管理員可以檢視，但不能編輯服務連結角色的許可。
- 在 Amazon EC2 上執行的應用程式 – 針對在 EC2 執行個體上執行並提出 AWS CLI 和 AWS API 請求的應用程式，您可以使用 IAM 角色來管理暫時憑證。這是在 EC2 執行個體內儲存存取金鑰的較好方式。如需指派 AWS 角色給 EC2 執行個體並提供其所有應用程式使用，您可以建立連接到執行個體的執行個體設定檔。執行個體設定檔包含該角色，並且可讓 EC2 執行個體上執行的程式取得暫時

憑證。如需詳細資訊，請參閱 IAM 使用者指南中的[利用 IAM 角色來授予許可給 Amazon EC2 執行個體上執行的應用程式](#)。

如需了解是否要使用 IAM 角色或 IAM 使用者，請參閱 IAM 使用者指南中的[建立 IAM 角色 \(而非使用者\) 的時機](#)。

使用政策管理存取權

您可以透過建立政策並將其連接到 AWS 身分或資源，在 AWS 中控制存取。政策是 AWS 中的一個物件，當其和身分或資源建立關聯時，便可定義其許可。AWS 會在主體 (使用者、根使用者或角色工作階段) 發出請求時評估這些政策。政策中的許可決定是否允許或拒絕請求。大部分政策以 JSON 文件格式儲存在 AWS 中。如需 JSON 政策文件結構和內容的詳細資訊，請參閱 IAM 使用者指南中的[JSON 政策概觀](#)。

管理員可以使用 AWS JSON 政策來指定誰可以存取哪些內容。也就是說，哪個主體在什麼條件下可以對什麼資源執行哪些動作。

預設情況下，使用者和角色沒有許可。若要授予使用者對其所需資源執行動作的許可，IAM 管理員可以建立 IAM 政策。然後，管理員可以將 IAM 政策新增至角色，使用者便能擔任這些角色。

IAM 政策定義該動作的許可，無論您使用何種方法來執行操作。例如，假設您有一個允許 `iam:GetRole` 動作的政策。具備該政策的使用者便可以從 AWS Management Console、AWS CLI 或 AWS API 取得角色資訊。

身分型政策

身分型政策是可以附加到身分 (例如 IAM 使用者、使用者群組或角色) 的 JSON 許可政策文件。這些政策可控制身分在何種條件下能對哪些資源執行哪些動作。若要了解如何建立身分類型政策，請參閱 IAM 使用者指南中的[建立 IAM 政策](#)。

身分型政策可進一步分類成內嵌政策或受管政策。內嵌政策會直接內嵌到單一使用者、群組或角色。受管政策則是獨立的政策，您可以將這些政策附加到 AWS 帳戶中的多個使用者、群組和角色。受管政策包含 AWS 管理政策和客戶管理政策。如需了解如何在受管政策及內嵌政策間選擇，請參閱 IAM 使用者指南中的[在受管政策和內嵌政策間選擇](#)。

資源型政策

資源型政策是連接到資源的 JSON 政策文件。資源型政策的最常見範例是 IAM 角色信任政策和 Amazon S3 儲存貯體政策。在支援資源型政策的服務中，服務管理員可以使用它們來控制對特定資源

的存取權限。對於附加政策的資源，政策會定義指定的主體可以對該資源執行的動作以及在何種條件下執行的動作。您必須在資源型政策中[指定主體](#)。主體可以包括帳戶、使用者、角色、聯合身分使用者或 AWS 服務。

資源型政策是位於該服務中的內嵌政策。您無法在資源型政策中使用來自 IAM 的 AWS 受管政策。

存取控制清單 (ACL)

存取控制清單 (ACL) 可控制哪些主體 (帳戶成員、使用者或角色) 擁有存取某資源的許可。ACL 類似於資源型政策，但它們不使用 JSON 政策文件格式。

Amazon Simple Storage Service (Amazon S3)、AWS WAF 和 Amazon VPC 是支援 ACL 的服務範例。如需進一步了解 ACL，請參閱 Amazon Simple Storage Service 開發人員指南中的[存取控制清單 \(ACL\) 概觀](#)。

其他政策類型

AWS 支援其他較少見的政策類型。這些政策類型可設定較常見政策類型授予您的最大許可。

- **許可界限 – 許可範圍**是一種進階功能，可供您設定身分型政策能授予 IAM 實體 (IAM 使用者或角色) 的最大許可。您可以為實體設定許可界限。所產生的許可會是實體的身分型政策和其許可界限的交集。會在 Principal 欄位中指定使用者或角色的資源型政策則不會受到許可界限限制。所有這類政策中的明確拒絕都會覆寫該允許。如需許可界限的詳細資訊，請參閱 IAM 使用者指南中的[IAM 實體許可界限](#)。
- **服務控制政策 (SCP)** – SCP 是 JSON 政策，可指定 AWS Organizations 中組織或組織單位 (OU) 的最大許可。AWS Organizations 服務可用來分組和集中管理您企業所擁有的多個 AWS 帳戶。若您啟用組織中的所有功能，您可以將服務控制政策 (SCP) 套用到任何或所有帳戶。SCP 會限制成員帳戶中實體的許可，包括每個 AWS 帳戶根使用者。如需 Organizations 和 SCP 的詳細資訊，請參閱《AWS Organizations 使用者指南》中的[服務控制政策](#)。
- **工作階段政策** – 工作階段政策是一種進階政策，您可以在透過編寫程式的方式建立角色或聯合使用者的暫時工作階段時，作為參數傳遞。所產生工作階段的許可會是使用者或角色的身分型政策和工作階段政策的交集。許可也可以來自資源型政策。所有這類政策中的明確拒絕都會覆寫該允許。如需詳細資訊，請參閱 IAM 使用者指南中的[工作階段政策](#)。

多種政策類型

將多種政策類型套用到請求時，其結果形成的許可會更為複雜、更加難以理解。如需了解 AWS 在涉及多種政策類型時如何判斷是否允許一項請求，請參閱 IAM 使用者指南中的[政策評估邏輯](#)。

AWS IoT Device Defender 搭配 IAM 的運作方式

在您使用 IAM 管理 AWS IoT Device Defender 的存取權之前，請了解搭配 AWS IoT Device Defender 使用的 IAM 功能有哪些。

您可搭配 AWS IoT Device Defender 使用的 IAM 功能

IAM 功能	AWS IoT Device Defender 支援
身分型政策	是
資源型政策	否
政策動作	是
政策資源	是
政策條件索引鍵	是
ACL	否
ABAC(政策中的標籤)	部分
臨時憑證	是
主體許可	是
服務角色	是
服務連結角色	否

若要取得 AWS IoT Device Defender 和其他 AWS 服務如何搭配大部分 IAM 功能使用的概觀資訊，請參閱《IAM 使用者指南》中的[可搭配 IAM 使用的 AWS 服務](#)。

適用於 AWS IoT Device Defender 的身分型政策

支援身分型政策：是

身分型政策是可以附加到身分 (例如 IAM 使用者、使用者群組或角色) 的 JSON 許可政策文件。這些政策可控制身分在何種條件下能對哪些資源執行哪些動作。若要了解如何建立身分類型政策，請參閱《IAM 使用者指南》中的[建立 IAM 政策](#)。

使用 IAM 身分型政策，您可以指定允許或拒絕的動作和資源，以及在何種條件下允許或拒絕動作。您無法在身分型政策中指定主體，因為這會套用至連接的使用者或角色。如要了解您在 JSON 政策中使用的所有元素，請參閱《IAM 使用者指南》中的[IAM JSON 政策元素參考](#)。

AWS IoT Device Defender 的身分型政策範例

若要檢視 AWS IoT Device Defender 身分型政策的範例，請參閱[AWS IoT Device Defender 的身分型政策範例](#)。

AWS IoT Device Defender 內的資源型政策

支援資源型政策：否

資源型政策是附加到資源的 JSON 政策文件。資源型政策的最常見範例是 IAM 角色信任政策和 Amazon S3 儲存貯體政策。在支援資源型政策的服務中，服務管理員可以使用它們來控制對特定資源的存取權限。對於附加政策的資源，政策會定義指定的主體可以對該資源執行的動作以及在何種條件下執行的動作。您必須在資源型政策中[指定主體](#)。主體可以包括帳戶、使用者、角色、聯合身分使用者或 AWS 服務。

如需啟用跨帳戶存取權，您可以指定在其他帳戶內的所有帳戶或 IAM 實體，作為資源型政策的主體。新增跨帳戶主體至資源型政策，只是建立信任關係的一半。當主體和資源在不同的 AWS 帳戶中時，受信任帳戶中的 IAM 管理員也必須授與主體實體 (使用者或角色) 存取資源的許可。其透過將身分型政策連接到實體來授與許可。不過，如果資源型政策會為相同帳戶中的主體授予存取，這時就不需要額外的身分型政策。如需詳細資訊，請參閱《IAM 使用者指南》中的[IAM 中的快帳戶資源存取](#)。

適用於 AWS IoT Device Defender 的政策動作

支援政策動作：是

管理員可以使用 AWS JSON 政策來指定誰可以存取哪些內容。也就是說，哪個主體在什麼條件下可以對什麼資源執行哪些動作。

JSON 政策的 Action 元素描述您可以用來允許或拒絕政策中存取的動作。政策動作的名稱通常會和相關聯的 AWS API 作業相同。有一些例外狀況，例如沒有相符的 API 操作的僅限許可動作。也有一些作業需要政策中的多個動作。這些額外的動作稱為相依動作。

政策會使用動作來授予執行相關聯動作的許可。

若要查看 AWS IoT Device Defender 動作的清單，請參閱《服務授權參考》。

AWS IoT Device Defender 中的政策動作會在動作之前使用以下字首：

若要在單一陳述式中指定多個動作，請用逗號分隔。

```
"Action": [
  ":action1",
  ":action2"
]
```

若要檢視 AWS IoT Device Defender 身分型政策的範例，請參閱 [AWS IoT Device Defender 的身分型政策範例](#)。

AWS IoT Device Defender 的政策資源

支援政策資源：是

管理員可以使用 AWS JSON 政策來指定誰可以存取哪些內容。也就是說，哪個主體在什麼條件下可以對什麼資源執行哪些動作。

Resource JSON 政策元素可指定要套用動作的物件。陳述式必須包含 Resource 或 NotResource 元素。最佳實務是使用其 [Amazon Resource Name \(ARN\)](#) 來指定資源。您可以針對支援特定資源類型的動作 (稱為資源層級許可) 來這麼做。

對於不支援資源層級許可的動作 (例如列出操作)，請使用萬用字元 (*) 來表示陳述式適用於所有資源。

```
"Resource": "*"
```

若要查看 AWS IoT Device Defender 資源類型清單及其 ARN，請參閱《服務授權參考》。若要了解您可以使用哪些動作指定每項資源的 ARN，請參閱。

若要檢視 AWS IoT Device Defender 身分型政策的範例，請參閱 [AWS IoT Device Defender 的身分型政策範例](#)。

AWS IoT Device Defender 的政策條件索引鍵

支援服務特定政策條件金鑰：是

管理員可以使用 AWS JSON 政策來指定誰可以存取哪些內容。也就是說，哪個主體在什麼條件下可以對什麼資源執行哪些動作。

Condition 元素 (或 Condition 區塊) 可讓您指定使陳述式生效的條件。Condition 元素是選用項目。您可以建立使用 [條件運算子](#) 的條件運算式 (例如等於或小於)，來比對政策中的條件和請求中的值。

若您在陳述式中指定多個 Condition 元素，或是在單一 Condition 元素中指定多個索引鍵，AWS 會使用邏輯 AND 操作評估他們。若您為單一條件索引鍵指定多個值，AWS 會使用邏輯 OR 操作評估條件。必須符合所有條件，才會授與陳述式的許可。

您也可以指定條件時使用預留位置變數。例如，您可以只在使用者使用其 IAM 使用者名稱標記時，將存取資源的許可授予該 IAM 使用者。如需更多資訊，請參閱 IAM 使用者指南中的 [IAM 政策元素：變數和標籤](#)。

AWS 支援全域條件金鑰和服務特定的條件金鑰。若要查看 AWS 全域條件金鑰，請參閱 IAM 使用者指南中的 [AWS 全域條件內容金鑰](#)。

若要查看 AWS IoT Device Defender 條件索引鍵的清單，請參閱《服務授權參考》。若要了解您可以針對何種動作及資源使用條件索引鍵，請參閱。

若要檢視 AWS IoT Device Defender 身分型政策的範例，請參閱 [AWS IoT Device Defender 的身分型政策範例](#)。

AWS IoT Device Defender 中的 ACL

支援 ACL：否

存取控制清單 (ACL) 可控制哪些主體 (帳戶成員、使用者或角色) 擁有存取某資源的許可。ACL 類似於資源型政策，但它們不使用 JSON 政策文件格式。

ABAC 與 AWS IoT Device Defender

支援 ABAC (政策中的標籤)：部分

屬性型存取控制 (ABAC) 是一種授權策略，可根據屬性來定義許可。在 AWS 中，這些屬性稱為標籤。您可以將標籤附加到 IAM 實體 (使用者或角色)，以及許多 AWS 資源。為實體和資源加上標籤是 ABAC 的第一步。您接著要設計 ABAC 政策，允許在主體的標籤與其嘗試存取的資源標籤相符時操作。

ABAC 在成長快速的環境中相當有幫助，並能在政策管理變得繁瑣時提供協助。

如需根據標籤控制存取，請使用 `aws:ResourceTag/key-name`、`aws:RequestTag/key-name` 或 `aws:TagKeys` 條件索引鍵，在政策的 [條件元素](#) 中，提供標籤資訊。

如果服務支援每個資源類型的全部三個條件金鑰，則對該服務而言，值為 Yes。如果服務僅支援某些資源類型的全部三個條件金鑰，則值為 Partial。

如需 ABAC 的詳細資訊，請參閱 IAM 使用者指南中的 [什麼是 ABAC?](#)。如要查看含有設定 ABAC 步驟的教學課程，請參閱 IAM 使用者指南中的 [使用屬性型存取控制 \(ABAC\)](#)。

將臨時憑證與 AWS IoT Device Defender 搭配使用

支援臨時憑證：是

您使用臨時憑證進行登入時，某些 AWS 服務 無法運作。如需詳細資訊，包括那些 AWS 服務 搭配暫時性憑證運作，請參閱 [IAM 使用者指南](#) 中的可搭配 IAM 運作的 AWS 服務。

如果您使用使用者名稱和密碼之外的任何方法登入 AWS Management Console，則您正在使用臨時憑證。例如，當您使用公司的單一登入 (SSO) 連結存取 AWS 時，該程序會自動建立暫時性憑證。當您以使用者身分登入主控台，然後切換角色時，也會自動建立臨時憑證。如需切換角色的詳細資訊，請參閱 IAM 使用者指南中的 [切換至角色 \(主控台\)](#)。

您可使用 AWS CLI 或 AWS API，手動建立臨時憑證。接著，您可以使用這些臨時憑證來存取 AWS。AWS 建議您動態產生臨時憑證，而非使用長期存取金鑰。如需詳細資訊，請參閱 [IAM 中的暫時性安全憑證](#)。

AWS IoT Device Defender 的跨服務主體權限

支援轉寄存取工作階段 (FAS)：是

當您使用 IAM 使用者或角色在 AWS 中執行動作時，您會被視為委託人。使用某些服務時，您可能會執行某個動作，進而在不同服務中啟動另一個動作。FAS 會使用呼叫 AWS 服務 主體的許可，結合要求 AWS 服務 向下游服務提出要求。只有在服務收到需要與其他 AWS 服務 或資源互動才能完成的請求時，才會提出 FAS 請求。在此情況下，您必須具有執行這兩個動作的許可。如需提出 FAS 請求時的政策詳細資訊，請參閱 [《轉發存取工作階段》](#)。

AWS IoT Device Defender 的服務角色

支援服務角色：是

服務角色是服務擔任的 [IAM 角色](#)，可代您執行動作。IAM 管理員可以從 IAM 內建立、修改和刪除服務角色。如需詳細資訊，請參閱 IAM 使用者指南中的 [建立角色以委派許可給 AWS 服務 服務](#)。

Warning

變更服務角色的許可有可能會讓 AWS IoT Device Defender 功能出現故障。只有 AWS IoT Device Defender 提供指引時，才能編輯服務角色。

AWS IoT Device Defender 的服務連結角色

支援服務連結角色：否

服務連結角色是一種連結到 AWS 服務的服務角色類型。服務可以擔任代表您執行動作的角色。服務連結角色會顯示在您的 AWS 帳戶中，並由該服務所擁有。IAM 管理員可以檢視，但不能編輯服務連結角色的許可。

如需建立或管理服务連結角色的詳細資訊，請參閱 [可搭配 IAM 運作的 AWS 服務](#)。在表格中尋找服務，其中包含服務連結角色欄中的 Yes。選擇 Yes (是) 連結，以檢視該服務的服務連結角色文件。

AWS IoT Device Defender 的身分型政策範例

根據預設，使用者和角色不具備建立或修改 AWS IoT Device Defender 資源的權限。他們也無法使用 AWS Management Console、AWS Command Line Interface (AWS CLI) 或 AWS API 執行任務。若要授予使用者對其所需資源執行動作的許可，IAM 管理員可以建立 IAM 政策。然後，管理員可以將 IAM 政策新增至角色，使用者便能擔任這些角色。

若要了解如何使用這些範例 JSON 政策文件建立 IAM 身分型政策，請參閱《IAM 使用者指南》中的 [建立 IAM 政策](#)。

如需 AWS IoT Device Defender 所定義之動作和資源類型的詳細資訊，包括每種資源類型的 ARN 格式，請參閱《服務授權參考》中的 [適用於 AWS IoT Device Defender 的動作、資源和條件索引鍵](#)。

主題

- [政策最佳實務](#)
- [使用 AWS IoT Device Defender 主控台](#)

- [允許使用者檢視他們自己的許可](#)

政策最佳實務

身分型政策會判斷您帳戶中的某人是否可以建立、存取或刪除 AWS IoT Device Defender 資源。這些動作可能會讓您的 AWS 帳戶產生費用。當您建立或編輯身分型政策時，請遵循下列準則及建議事項：

- 開始使用 AWS 受管政策並朝向最低權限許可的目標邁進 — 如需開始授予許可給使用者和工作負載，請使用 AWS 受管政策，這些政策會授予許可給許多常用案例。它們可在您的 AWS 帳戶中使用。我們建議您定義特定於使用案例的 AWS 客戶管理政策，以便進一步減少許可。如需更多資訊，請參閱 IAM 使用者指南中的 [AWS 受管政策](#) 或 [任務職能的 AWS 受管政策](#)。
- 套用最低權限許可 – 設定 IAM 政策的許可時，請僅授予執行任務所需的許可。為實現此目的，您可以定義在特定條件下可以對特定資源採取的動作，這也稱為最低權限許可。如需使用 IAM 套用許可的更多相關資訊，請參閱 IAM 使用者指南中的 [IAM 中的政策和許可](#)。
- 使用 IAM 政策中的條件進一步限制存取權 – 您可以將條件新增至政策，以限制動作和資源的存取。例如，您可以撰寫政策條件，指定必須使用 SSL 傳送所有請求。您也可以使用條件來授予對服務動作的存取權，前提是透過特定 AWS 服務 (例如 AWS CloudFormation) 使用條件。如需詳細資訊，請參閱 IAM 使用者指南中的 [IAM JSON 政策元素：條件](#)。
- 使用 IAM Access Analyzer 驗證 IAM 政策，確保許可安全且可正常運作 – IAM Access Analyzer 驗證新政策和現有政策，確保這些政策遵從 IAM 政策語言 (JSON) 和 IAM 最佳實務。IAM Access Analyzer 提供 100 多項政策檢查及切實可行的建議，可協助您編寫安全且實用的政策。如需更多資訊，請參閱 IAM 使用者指南中的 [IAM Access Analyzer 政策驗證](#)。
- 需要多重要素驗證 (MFA) – 如果存在需要 AWS 帳戶中 IAM 使用者或根使用者的情況，請開啟 MFA 提供額外的安全性。如需在呼叫 API 操作時請求 MFA，請將 MFA 條件新增至您的政策。如需更多資訊，請參閱 [IAM 使用者指南](#) 中的設定 MFA 保護的 API 存取。

如需 IAM 中最佳實務的相關資訊，請參閱 IAM 使用者指南中的 [IAM 安全最佳實務](#)。

使用 AWS IoT Device Defender 主控台

若要存取 AWS IoT Device Defender 主控台，您必須擁有一組最低的權限。這些權限必須允許您列出和檢視 AWS 帳戶中 AWS IoT Device Defender 資源的詳細資訊。如果您建立比最基本必要許可更嚴格的身分型政策，則對於具有該政策的實體 (使用者或角色) 而言，主控台就無法如預期運作。

對於僅呼叫 AWS CLI 或 AWS API 的使用者，您不需要允許其最基本主控台許可。反之，只需允許存取符合他們嘗試執行之 API 操作的動作就可以了。

為確保使用者和角色仍可使用 AWS IoT Device Defender 主控台，您也必須將 AWS IoT Device Defender *ConsoleAccess* 或 *ReadOnly* AWS 受管政策連接至實體。如需詳細資訊，請參閱《IAM 使用者指南》中的[新增許可到使用者](#)。

允許使用者檢視他們自己的許可

此範例會示範如何建立政策，允許 IAM 使用者檢視附加到他們使用者身分的內嵌及受管政策。此政策包含在主控台上，或是使用 AWS CLI 或 AWS API 透過編寫程式的方式完成此動作的許可。

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "ViewOwnUserInfo",
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "iam:GetUserPolicy",
        "iam:ListGroupsWithUser",
        "iam:ListAttachedUserPolicies",
        "iam:ListUserPolicies",
        "iam:GetUser"
      ],
      "Resource": ["arn:aws:iam::*:user/${aws:username}"]
    },
    {
      "Sid": "NavigateInConsole",
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "iam:GetGroupPolicy",
        "iam:GetPolicyVersion",
        "iam:GetPolicy",
        "iam:ListAttachedGroupPolicies",
        "iam:ListGroupPolicies",
        "iam:ListPolicyVersions",
        "iam:ListPolicies",
        "iam:ListUsers"
      ],
      "Resource": "*"
    }
  ]
}
```


對 AWS IoT Device Defender 身分與存取進行疑難排解

請使用以下資訊來協助您診斷和修復使用 AWS IoT Device Defender 和 IAM 時可能遇到的常見問題。

主題

- [我未獲授權，不得在 AWS IoT Device Defender 中執行動作](#)
- [我未獲得執行 iam:PassRole 的授權](#)
- [我想要允許 AWS 帳戶 外的人員存取我的 AWS IoT Device Defender 資源](#)

我未獲授權，不得在 AWS IoT Device Defender 中執行動作

如果您收到錯誤，告知您未獲授權執行動作，您的政策必須更新，允許您執行動作。

下列範例錯誤會在 mateojackson IAM 使用者嘗試使用主控台檢視一個虛構 *my-example-widget* 資源的詳細資訊，但卻無虛構 *:GetWidget* 許可時發生。

```
User: arn:aws:iam::123456789012:user/mateojackson is not authorized to
perform: :GetWidget on resource: my-example-widget
```

在此情況下，必須更新 mateojackson 使用者的政策，允許使用 *:GetWidget* 動作存取 *my-example-widget* 資源。

如需任何協助，請聯絡您的 AWS 管理員。您的管理員提供您的簽署憑證。

我未獲得執行 iam:PassRole 的授權

如果錯誤訊息告知您未獲授權，所以無法執行 iam:PassRole 動作，則您必須更新政策，以允許將角色傳遞給 AWS IoT Device Defender。

有些 AWS 服務 允許您傳遞現有的角色至該服務，而無須建立新的服務角色或服務連結角色。如需執行此作業，您必須擁有將角色傳遞至該服務的許可。

以下範例錯誤會在名為 marymajor 的 IAM 使用者嘗試使用主控台在 AWS IoT Device Defender 中執行動作時發生。但是，動作請求服務具備服務角色授予的許可。Mary 沒有將角色傳遞至該服務的許可。

```
User: arn:aws:iam::123456789012:user/marymajor is not authorized to perform:
iam:PassRole
```

在這種情況下，Mary 的政策必須更新，允許她執行 `iam:PassRole` 動作。

如需任何協助，請聯絡您的 AWS 管理員。您的管理員提供您的簽署憑證。

我想要允許 AWS 帳戶外的人員存取我的 AWS IoT Device Defender 資源

您可以建立一個角色，讓其他帳戶中的使用者或您組織外部的人員存取您的資源。您可以指定要允許哪些信任物件取得該角色。針對支援基於資源的政策或存取控制清單 (ACL) 的服務，您可以使用那些政策來授予人員存取您的資源的許可。

如需進一步了解，請參閱以下內容：

- 若要了解 AWS IoT Device Defender 是否支援這些功能，請參閱 [AWS IoT Device Defender 搭配 IAM 的運作方式](#)。
- 若要了解如何存取您擁有的所有 AWS 帳戶所提供的資源，請參閱 IAM 使用者指南中的 [將存取權提供給您所擁有的另一個 AWS 帳戶中的 IAM 使用者](#)。
- 如需了解如何將資源的存取權提供給第三方 AWS 帳戶，請參閱 IAM 使用者指南中的 [將存取權提供給第三方擁有的 AWS 帳戶](#)。
- 如需了解如何透過聯合身分提供存取權，請參閱 IAM 使用者指南中的 [將存取權提供給在外部進行身分驗證的使用者 \(聯合身分\)](#)。
- 如需了解使用角色和資源型政策進行跨帳戶存取之間的差異，請參閱《IAM 使用者指南》中的 [IAM 中的跨帳戶資源存取](#)。

AWS IoT Device Defender 的合規驗證

要了解 AWS 服務 是否在特定合規計畫範圍內，請參閱 [合規計畫範圍內的 AWS 服務](#)，並選擇您感興趣的合規計畫。如需一般資訊，請參閱 [AWS 法規遵循方案](#)。

您可使用 AWS Artifact 下載第三方稽核報告。如需詳細資訊，請參閱 [AWS Artifact 中的下載報告](#)。

您使用 AWS 服務 時的法規遵循責任取決於資料的敏感度、您的公司的合規目標，以及適用的法律和法規。AWS 提供以下資源協助您處理法規遵循事宜：

- [安全與合規快速入門指南](#) – 這些部署指南討論在 AWS 上部署以安全及合規為重心的基準環境的架構考量和步驟。
- [Amazon Web Services 的 HIPAA 安全與法規遵循架構](#)：本白皮書說明公司可如何運用 AWS 來建立符合 HIPAA 規定的應用程式。

Note

並非全部的 AWS 服務 都符合 HIPAA 資格。如需詳細資訊，請參閱 [HIPAA 資格服務參照](#)。

- [AWS 合規資源](#)：這組手冊和指南可能適用於您的產業和位置。
- [AWS 客戶合規指南](#)：透過合規的角度瞭解共同的責任模式。這份指南橫跨多個架構 (包含國家標準技術研究所 (NIST)、支付卡產業安全標準委員會 (PCI) 和國際標準組織 (ISO))，總結保護 AWS 服務的最佳實務並將指導方針對應至安全控制。
- AWS Config 開發人員指南中的 [使用規則評估資源](#)：AWS Config 服務可評估您的資源組態對於內部實務、業界指導方針和法規的合規狀態。
- [AWS Security Hub](#) – 此 AWS 服務 可供您全面檢視 AWS 中的安全狀態。Security Hub 使用安全控制，可評估您的 AWS 資源並檢查您的法規遵循是否符合安全業界標準和最佳實務。如需支援的服務和控制清單，請參閱 [Security Hub controls reference](#)。
- [Amazon GuardDuty](#) – AWS 服務 會透過監控環境中的可疑和惡意活動來偵測您的 AWS 帳戶、工作負載、容器和資料是否有潛在威脅。GuardDuty 可滿足特定合規架構所規定的入侵偵測需求，以協助您因應 PCI DSS 等各種不同的合規需求。
- [AWS Audit Manager](#) – 此 AWS 服務 可協助您持續稽核 AWS 使用情況，以簡化管理風險與法規與業界標準的法規遵循方式。

AWS IoT Device Defender 的彈性

AWS 全球基礎架構是以 AWS 區域 與可用區域為中心建置的。AWS 區域 提供多個分開且隔離的實際可用區域，並以具備低延遲、高輸送量和高度備援特性的聯網相互連結。透過可用區域，您可以設計與操作的應用程式和資料庫，在可用區域之間自動容錯移轉而不會發生中斷。可用區域的可用性、容錯能力和可擴展性能力，均較單一或多個資料中心的傳統基礎設施還高。

如需 AWS 區域 與可用區域的詳細資訊，請參閱[AWS全球基礎架構](#)。

除了 AWS 全球基礎設施外，AWS IoT Device Defender 還提供數種功能來支援資料彈性和備份需求。

AWS IoT Device Defender 使用者指南的文件歷程記錄

下表說明 AWS IoT Device Defender 的文件版本。

變更	描述	日期
全面推出	這是 AWS IoT Device Defender 的初始公有版本。	2023 年 8 月 2 日
AWS IoT Device Defender 現在支援監視裝置中斷連線的持續時間	AWS IoT Device Defender Rules Detect 現在支援新的中斷連線持續時間指標，該指標可用來監控每部裝置的中斷連線持續時間。您可以利用這個額外的指標來追蹤裝置已中斷連線的時間長度，以便了解裝置是否正常運作。您還可以在預先定義的閾值層級設定警示，以便在持續發聲裝置連線問題時收到警示。如需說明文件，請參閱《AWS IoT Device Defender 開發人員指南》中的 雲端指標 。	2023 年 7 月 20 日
AWS IoT Device Defender 稽核功能會可識別 IoT 政策中潛在的錯誤設定	使用「稽核」功能識別瑕疵、疑難排解問題，並採取必要的修正動作。這項新功能也有助於使用寬鬆的允許陳述式來識別 IoT 政策，其中的裝置可以存取非預期的資源。另外也會檢查拒絕陳述式中是否使用 MQTT 萬用字元，在使用特定字串取代萬用字元時，裝置可能會繞過這些陳述式。如需詳細資訊，請參閱《AWS IoT	2022 年 12 月 6 日

Device Defender 開發人員指南》中的 [雲端指標](#)

[AWS IoT Device Defender ML Detect 自訂指標和維度支援](#)

AWS IoT Device Defender 現在支援撤銷的中繼憑證授權單位 (CA) 的新稽核檢查。如果 CA 因為可能遭到洩漏而撤銷中繼 CA，則該中繼 CA 所發行的所有憑證也可能遭到洩漏且失去效用。這項新的稽核檢查會識別已撤銷的中繼 CA 所發行的作用中裝置憑證，並協助客戶檢閱和替換這些作用中裝置憑證。如需詳細資訊，請參閱《AWS IoT Device Defender 開發人員指南》中的 [雲端指標](#)

2022 年 11 月 10 日

[AWS IoT Device Defender ML Detect 自訂指標和維度支援](#)

ML Detect 現在支援監控 [自訂指標](#)，允許您評估您的機群獨有的作業運作狀態參數指標。除了使用 Rules Detect 手動設定靜態警示之外，您現在還可以使用機器學習來自動瞭解機群在自訂指標上的預期行為。此外，透過 ML Detect 的全新 [維度篩選器](#) 支援，您可以定義屬性，以評估 ML 安全性設定檔中更精確的指標。
《AWS IoT Device Defender 開發人員指南》中的 [雲端指標](#)

2022 年 9 月 14 日

[AWS IoT Device Management 和 AWS IoT Device Defender 現在支援透過 ListMetricValues API 監控裝置指標](#)

使用 ListMetricValues API，從屬於安全性設定檔的連線裝置存取歷史裝置端、雲端和自訂指標。除了在 AWS IoT 管理主控台中檢視資料之外，現在還可以靈活運用程式設計方式監視和建置您自己的視覺化。如需說明文件，請參閱《AWS IoT Device Defender 開發人員指南》中的[雲端指標](#)

2022 年 4 月 5 日

[AWS IoT Device Defender 現在支援 Detect 警示驗證狀態](#)

根據警示對偵測到的行為異常的調查來驗證警示。他們可以驗證警示為「真陽性」、「良性肯定」、「誤報」或「不明」，並提供驗證的說明。如需說明文件，請參閱《AWS IoT Device Defender 開發人員指南》中的[雲端指標](#)。

2021 年 9 月 24 日

[AWS IoT Device Defender 稽核一鍵式發行](#)

「稽核一鍵式」可讓 AWS IoT Core 客戶輕鬆改善其安全基準，只要按一下滑鼠，就能針對安全性最佳實務開始稽核他們的帳戶和 IoT 裝置。「稽核一鍵式」可讓客戶開啟具有預設組態的 AWS IoT Device Defender 稽核，包括啟用所有可用的稽核檢查和每日稽核排程。並且為定期安全稽核的好處提供情境式說明。只有 AWS IoT 主控台才能使用「一鍵式稽核」功能。如需說明文件，請參閱《AWS IoT Device Defender 開發人員指南》中的[雲端指標](#)。

2021 年 9 月 22 日

[AWS IoT Device Defender CloudFormation 支援](#)

AWS IoT Device Defender Rules Detect 現在支援新的中斷連線持續時間指標，以監控 d 的持續時間。AWS IoT Device Defender 現在支援 AWS CloudFormation 以安全、有效且可重複的方式建立和設定 AWS IoT Device Defender 資源，例如排程稽核和安全設定檔。若要進一步了解 AWS IoT Device Defender 支援的 AWS CloudFormation 資源類型，請瀏覽 [IoT 資源類型參考](#)。

2021 年 3 月 5 日

[AWS IoT Device Defender 新增對自訂指標的支援](#)

使用 AWS IoT Device Defender 於監控機群或使用案例獨有的運作狀態指標。警示可以在 Device Defender 主控台查看，也可以通過 AWS Simple Notification Service (SNS) 共享。如需說明文件，請參閱《AWS IoT Device Defender 開發人員指南》中的 [雲端指標](#)。

2020 年 12 月 15 日

[AWS IoT Device Defender 啟動稽核問題清單抑制](#)

「稽核問題清單抑制」功能可讓您選擇要查看的稽核問題清單，並關閉特定資源的不相容問題清單。此外，您還可以在定義的時段內或無限期地設定稽核問題清單抑制項目。如需說明文件，請參閱《AWS IoT Device Defender 開發人員指南》中的 [稽核](#)。

2020 年 8 月 12 日

[AWS IoT Device Defender 現在支援以主題為基礎的指標監控的維度](#)

維度功能可讓客戶篩選 Device Defender Detect 依據 MQTT 主題評估的指標。維度支援下列雲端指標：接收的訊息數目、訊息位元組大小、已傳送的訊息數目、來源 IP 以及授權失敗次數。如需說明文件，請參閱《AWS IoT Device Defender 開發人員指南》中的 [雲端指標](#)。

2020 年 4 月 2 日

[AWS IoT Device Defender ML Detect 一般可用性](#)

AWS IoT Device Defender 的 ML Detect 功能會從過去的資料中學習，自動偵測整個機群的裝置層級操作和安全性異常。如需說明文件，請參閱《AWS IoT Device Defender 開發人員指南》中的 [雲端指標](#)。

2020 年 3 月 24 日

[AWS IoT Device Defender 將四個新檢查新增至其稽核功能](#)

使用 AWS IoT Device Defender 稽核功能檢查機群中是否有過於寬鬆權限的裝置、可以存取超過 365 天未使用的服務、在 Debian 型作業系統上使用 OpenSSL 版本 (這些作業系統已被識別為具有可預測的加密金鑰，而這些金鑰容易受到暴力破解攻擊)，或使用已確定會不當使用 RSA 金鑰產生的 Infineon RSA 函式庫版本，使其容易受到駭客攻擊。如需說明文件，請參閱《AWS IoT Device Defender 開發人員指南》中的 [稽核](#)。

2019 年 11 月 25 日

[AWS IoT Device Defender 支援稽核結果的緩解動作](#)

AWS IoT Device Defender 支援客戶將緩解動作套用至稽核問題清單的能力。如需說明文件，請參閱《AWS IoT Device Defender 開發人員指南》中的[稽核](#)。

2019 年 8 月 6 日

[AWS IoT Device Defender 支援監控未註冊裝置的行為](#)

識別未使用 AWS IoT Core 登錄檔註冊的裝置的異常行為。如需說明文件，請參閱《AWS IoT Device Defender 開發人員指南》中的[雲端指標](#)。

2019 年 5 月 15 日

[AWS IoT Device Defender 現在提供統計異常偵測和資料視覺化](#)

使用統計異常偵測，並在裝置不在以百分位數為基礎的閾值範圍內時接收警示。如需說明文件，請參閱《AWS IoT Device Defender 開發人員指南》中的[雲端指標](#)。

2019 年 2 月 19 日

[AWS IoT Device Defender 現在支援監視裝置中斷連線的持續時間](#)

AWS IoT Device Defender 現在支援兩個額外的雲端指標、連線次數和中斷連線次數。如需說明文件，請參閱《AWS IoT Device Defender 開發人員指南》中的[雲端指標](#)。

2018 年 12 月 19 日