



使用者指南

Amazon Inspector Classic



版本 Latest

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

Amazon Inspector Classic: 使用者指南

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

.....	viii
什麼是 Amazon Inspector 經典？	1
Amazon Inspector 經典的好處	2
Amazon Inspector 經典的功能	2
訪問 Amazon Inspector 經典	3
術語與概念	3
服務配額	5
定價	6
網路連線規則套件的定價	6
主機評估規則套件的定價	7
支援的作業系統和地區	8
支援亞 Amazon Inspector 經典代理程式的 Linux 作業系統	9
支援 Amazon Inspector 經典代理程式的基於 Windows 的作業系統	9
支援的 AWS 區域	9
搬到新的 Amazon Inspector	11
步驟 1：(選擇性) 匯出評估報告和發現	12
步驟 2：刪除 Amazon Inspector 經典版中的所有計劃評估運行	12
步驟 3：啟用新的 Amazon Inspector	13
入門	14
一鍵設定	14
進階設定	15
教學課程	17
Amazon Inspector Cland Enterprise Linux	17
步驟 1：設定 Amazon EC2 執行個體以使用 Amazon Inspector Classic	17
步驟 2：修改 Amazon EC2 執行個體	18
步驟 3：建立評估目標，並在 EC2 執行個體上安裝代理程式	18
步驟 4：建立和執行評估範本	19
步驟 5：尋找並分析調查結果	20
步驟 6：將建議修復至您的評估目標	21
Amazon Inspector 器經典教學課程-Ubuntu Server	21
步驟 1：設定 Amazon EC2 執行個體以配合使用的 Amazon Inspector 個體	22
步驟 2：建立評估目標，並在 EC2 執行個體上安裝代理程式	22
步驟 3：建立並執行評估模板	23
步驟 4：定位並分析產生的問題清單	24

步驟 5：將建議修復套用於評估目標	25
安全	26
資料保護	26
靜態加密	27
傳輸中加密	28
身分和存取權管理	28
物件	29
使用身分驗證	29
使用政策管理存取權	32
亞馬遜檢查器經典版如何使用 IAM	34
範例 2：允許使用者僅在 Amazon Inspector 發現項目上執行描述和列出操作	37
政策資源	37
政策條件索引鍵	38
ACL	38
ABAC	39
臨時憑證	39
主體許可	40
服務角色	40
服務連結角色	40
身分型政策範例	41
使用服務連結角色	44
故障診斷	45
日誌記錄和監控	47
事件反應	47
法規遵循驗證	48
恢復能力	48
基礎架構安全	49
組態與漏洞分析	49
安全最佳實務	49
Amazon Inspector 經典代理	50
Amazon Inspector 經典代理特權	51
網路和 Amazon Inspector 經典代理程式	51
Amazon Inspector 經典代理更新	52
遙測資料生命週期	52
從 Amazon Inspector 經典到 AWS 帳戶的訪問控制	52
Amazon Inspector 經典代理限制	52

安裝 Amazon Inspector 經典代理	53
使用 Systems Manager Run Command 在多個 EC2 執行個體上安裝代理程式	53
在 Linux EC2 執行個體上安裝代理程式	54
在 Windows EC2 執行個體上安裝代理程式	56
在 Linux 作業系統上使用 Amazon Inspector 經典代理程式	57
確認 Amazon Inspector 經典代理程式正在執行	58
停止 Amazon Inspector 經典代理	58
啟動 Amazon Inspector 經典代理	58
修改 Amazon Inspector 典型代理程	58
設定 Amazon Inspector 經典代理程式的代理支援	59
卸載 Amazon Inspector 經典代理	60
在基於 Windows 的操作系統上使用 Amazon Inspector 經典代理	60
啟動或停止 Amazon Inspector 傳統版代理程式，或確認代理程式是否正在執行	61
修改 Amazon Inspector 典型代理程	62
設定 Amazon Inspector 經典代理程式的代理支援	62
卸載 Amazon Inspector 經典代理	63
(選擇性) 確認 Linux 作業系統上 Amazon Inspector 典型代理程式安裝指令碼的簽章	64
安裝 GPG 工具	64
驗證和匯入公開金鑰	65
驗證套件的簽章	66
(選擇性) 驗證 Windows 作業系統上 Amazon Inspector 典型代理程式安裝指令碼的簽章	67
Amazon Inspector 經典評估目標	69
標記資源以建立評估目標	69
Amazon Inspector Classic 評估目標限制	70
建立評估目標	70
刪除評估目標	71
Amazon Inspector 經典規則套件和規則	73
Amazon Inspector 經典版中規則的嚴重程度	73
Amazon Inspector 經典中的規則包	74
網路連線能力	74
分析的組態	75
連線能力路由	76
問題清單類型	76
常見的漏洞和風險	78
Center for Internet Security (CIS) 基準參考指標	80
Amazon Inspector Classic 的安全最佳實務	83

停用 SSH 根登入	84
僅支援 SSH 版本 2	84
停用 SSH 密碼驗證	85
設定密碼最長期限	85
設定密碼長度下限	86
設定密碼複雜性	86
啟用 ASLR	87
啟用 DEP	87
設定系統目錄許可	88
Amazon Inspector 經典評估範本和評估執行	89
Amazon Inspector 經典評估模板	89
Amazon Inspector 經典評估範本限制	90
建立評估範本	90
刪除評估範本	92
評估執行	92
刪除評估執行	93
Amazon Inspector 經典評估運行限制	93
透過 Lambda 函數設定自動評估執行	93
為 Amazon Inspector 經典通知設定 SNS 主題	95
Amazon Inspector 經典發現	97
使用問題清單	97
評估報告	100
Amazon Inspector Classic 中的排除	102
排除類型	102
預覽排除	111
檢視後續評估排除	111
Amazon Inspector 受支援作業系統的传统規則套件	113
使用記錄 Amazon Inspector 經典 API 呼叫AWS CloudTrail	119
CloudTrail 中的 Amazon Inspector 經典資訊	119
了解 Amazon Inspector 經典日誌檔案項目	120
使用亞馬遜監視器經典亞馬遜 CloudWatch	122
亞馬遜督察經典CloudWatch指標	122
使用配置 Amazon Inspector 經典AWS CloudFormation	124
Security Hub 整合	125
Amazon Inspector Security Security Hub 如何將問題清單傳送	125
Amazon Inspector 傳送的問題清單類型	125

傳送問題清單延遲	126
無法使用 Security Hub 時重試	126
更新 Security Hub 中的現有問題清單	126
來自亞馬遜的典型問題清單	126
啟用與設定整合	128
如何停止傳送問題清單	128
Amazon Inspector ARN	130
Amazon Inspector 的 ARN	130
規則套件的 Amazon Inspector	131
美國東部 (俄亥俄)	132
美國東部 (維吉尼亞北部)	132
美國西部 (加利佛尼亞北部)	133
美國西部 (奧勒岡)	134
亞太區域 (孟買)	134
亞太區域 (首爾)	135
亞太區域 (雪梨)	136
亞太區域 (東京)	137
歐洲 (法蘭克福)	137
歐洲 (愛爾蘭)	138
歐洲 (倫敦)	139
歐洲 (斯德哥爾摩)	139
AWS GovCloud (US-East)	140
AWS GovCloud (US-West)	141
文件歷史紀錄	142
AWS 詞彙表	147

這是 Amazon Inspector 經典的用戶指南。如需有關新 Amazon Inspector 查器的資訊，請參閱 [Amazon Inspector 使用者指南](#)。若要存取 Amazon Inspector 經典主控台，請在 <https://console.aws.amazon.com/inspector/> 開啟 Amazon Inspector 主控台，然後在導覽窗格中選擇 Amazon Inspector 經典版。

本文為英文版的機器翻譯版本，如內容有任何歧義或不一致之處，概以英文版為準。

什麼是 Amazon Inspector 經典？

Important

經典 Inspector 將於 2024 年 12 月 18 日退休。若要刪除 Inspector 典型中的所有弱點和網路連線能力評估，然後移至新版本的檢查器，請參閱 [搬到新的 Amazon Inspector](#) 要了解有關新的 Amazon Inspector 的更多信息，請參閱 [Amazon Inspector](#)。

Note

新的 Amazon Inspector 是一個完全重新架構和重新設計的 Amazon Inspector 經典版本，現在可以在各地使用。AWS 區域新的 Amazon Inspector 擴大了涵蓋範圍，除了 EC2 執行個體之外，還增加了對駐留在 Amazon Elastic Container Registry (Amazon ECR) 中的容器映像的支援。新的 Amazon Inspector 透過與常見漏洞和曝光 (CVE) 整合以及持續的軟體弱點和網路連接掃描 AWS Organizations，提供多帳戶支援。我們鼓勵您探索並使用這些功能和其他新的和改進的功能，並從大幅增強的安全性價值中獲益。要了解新的 Amazon Inspector 查器的功能和定價，請參閱 [Amazon Inspector](#)。要了解如何移動到新的 Amazon Inspector，請參閱 [搬到新的 Amazon Inspector](#)。

Amazon Inspector 經典版會測試 Amazon EC2 執行個體的網路可存取性，以及在這些執行個體上執行的應用程式的安全狀態。Amazon Inspector 經典版會評估應用程式的曝光、漏洞和與最佳實務的偏差。在執行評估之後，Amazon Inspector 經典版會產生安全發現項目的詳細清單，並依嚴重性等級進行組織。

使用 Amazon Inspector 經典版，您可以在整個開發和部署管道或靜態生產系統中自動執行安全漏洞評估。如此一來，安全測試就可成為開發和 IT 操作中的定期作業。

Amazon Inspector 經典版也提供稱為代理程式的預先定義軟體，您可以選擇性地安裝在想要評估之 EC2 執行個體的作業系統中。代理程式會監控 EC2 執行個體的行為，包括網路、檔案系統和程序活動。也會收集各種行為和組態資料 (遙測)。

⚠ Important

AWS 不保證遵循提供的建議將解決每個潛在的安全問題。Amazon Inspector Classic 產生的發現項目取決於您選擇的每個評估範本中包含的規則套件、系統中是否存在非AWS 元件，以及其他因素。您必須對在服務上執行的應用程式、程序和工具的安全性負 AWS 責。如需詳細資訊，請參閱安全性的[AWS 共用責任模型](#)。

ℹ Note

AWS 負責保護運行 AWS 雲中提供服務的全球基礎設施。此基礎結構包含執行服務的硬體、軟體、網路和設 AWS 施。AWS 提供多份來自第三方稽核人員的報告，這些稽核人員已驗證我們是否符合各種電腦安全性標準和法規。如需詳細資訊，請參閱[AWS 雲端合規性](#)。

如需 Amazon Inspector 經典術語的相關資訊，請參閱[Amazon Inspector 經典術語與概念](#)。

Amazon Inspector 經典的好處

這裡有一些 Amazon Inspector 經典的主要好處：

- 將自動安全性檢查整合到您的定期部署和生產程序中 — 評估 AWS 資源的安全性，以進行鑑識、疑難排解或主動稽核用途。在開發過程中執行評估，或在穩定生產環境中執行評估。
- 尋找應用程式安全性問題 — 自動化應用程式的安全性評估，並主動識別弱點。如此即可快速開發並反覆測試新的應用程式，並評估是否符合最佳實務和政策。
- 深入瞭解您的 AWS 資源 — 透過檢視 Amazon Inspector Classic 產生的調查結果，隨時掌握 AWS 資源的活動和組態資料。

Amazon Inspector 經典的功能

下面是一些 Amazon Inspector 經典的主要功能：

- 組態掃描和活動監控引擎 — Amazon Inspector 典型版提供分析系統和資源組態的代理程式。也會監控活動，判斷評估目標的外觀、其行為及其相依元件。此遙測的組合提供目標的全貌及其潛在安全或合規性問題。
- 內建內容程式庫 — Amazon Inspector 經典版包含內建的規則和報告程式庫。其中會檢查是否符合最佳實務、常見的合規標準及是否有漏洞。這些檢查包括解決潛在安全問題的詳細建議步驟。

- 透過 API 自動化 — Amazon Inspector 經典版可透過 API 完全自動化。這可讓您將安全測試融入開發和設計程序中，包括選取、執行和報告這些測試的結果。

訪問 Amazon Inspector 經典

您可以透過下列任何一種方式使用 Amazon Inspector 經典版服務：

Amazon Inspector 經典控制台

登錄到 AWS Management Console 並打開 Amazon Inspector 經典控制台 <https://console.aws.amazon.com/inspector/>。

主控台是以瀏覽器為基礎的介面，可讓您存取和使用 Amazon Inspector 經典服務。

AWS 開發套件

AWS 提供軟體開發套件 (SDK)，其中包含各種程式設計語言和平台的程式庫和範例程式碼。例如 Java、Python、Ruby、.NET、iOS、Android 等。開發套件提供了一種方便的方式來建立對 Amazon Inspector 經典服務的程式設計存取。如需 AWS SDK 的相關資訊，包括如何下載和安裝這些軟體開發套件，請參閱 [Amazon Web Services 的工具](#)。

Amazon Inspector 經典 HTTPS API

您可以存取 Amazon Inspector 經典版，並以 AWS 程式設計方式使用 Amazon Inspector 經典 HTTPS API，這可讓您直接向服務發出 HTTPS 請求。如需詳細資訊，請參閱 [Amazon Inspector 經典 API 參考](#)。

AWS 命令行工具

您可以使用命 AWS 令列工具在系統的命令列執行命令，以執行 Amazon Inspector 經典任務。如果您想要建置執行工作的指令碼，命令行 AWS 工具也很有用。如需詳細資訊，請參閱 [Amazon Inspector 傳統 AWS 命令列界面](#)。

Amazon Inspector 經典術語與概念

當您開始使用 Amazon Inspector Classic，您可以透過了解其重要概念而獲益。

Amazon Inspector Inspector Agent

您在評估目標包含的 EC2 執行個體上可安裝的軟體代理程式。代理程式會收集各種組態資料 (遙測)。如需詳細資訊，請參閱 [Amazon Inspector 經典代理](#)。

評估執行

透過分析您的評估目標的組態並與指定的規則套件進行比對，以發現潛在安全問題的探索程序。在評估執行期間，Amazon Inspector 會監控、收集和分析指定目標內資源的組態資料 (遙測)。Amazon Inspector 接著會分析資料，並針對評估執行期間使用之評估範本所指定的一組安全規則套件，進行比較。完成的評估執行會產生調查結果清單，其中指出各種嚴重程度的潛在安全問題。如需詳細資訊，請參閱 [Amazon Inspector 經典評估範本和評估執行](#)。

評估目標

在 Amazon Inspector Classic 的環境中，AWS 資源的集合會整體運作以協助您完成商業目標。Amazon Inspector Classic 會評估構成評估目標的資源的安全狀態。

Important

目前，您的 Amazon Inspector Classic 評估目標只能由 EC2 執行個體組成。如需詳細資訊，請參閱「[Amazon Inspector 經典服務限制](#)」。

若要建立 Amazon Inspector Classic 評估目標，您必須先以您選擇的金鑰值對為加上標籤。接著，您可以為這些已加上標籤並擁有共同金鑰或值的已加上標籤的 EC2 執行個體的建立檢視。如需詳細資訊，請參閱 [Amazon Inspector 經典評估目標](#)。

評估範本

評估執行期間使用的組態。範本包括以下項目：

- Amazon Inspector Classic 用來評定評估目標的規則套件
- Amazon SNS 主題，您希望 Amazon Inspector Classic 向其發送有關評估執行狀態和調查結果的通知
- 標記 (索引鍵/值組)，可指派給評估執行產生的調查結果
- 評估執行的持續時間

問題清單

Amazon Inspector Classic 在指定目標的評估執行期間所發現的潛在安全問題。調查結果會顯示在 Amazon Inspector Classic 控制台或通過 API 進行檢索。其中包含安全問題的詳細描述及建議的修正方法。如需詳細資訊，請參閱 [Amazon Inspector 經典發現](#)。

規則

在 Amazon Inspector Classic 的環境中，評估執行期間執行的安全檢查。當規則偵測到潛在安全問題時，Amazon Inspector Classic 會產生用於描述問題的問題清單。

規則套件

在 Amazon Inspector Classic 的環境中，一個規則集合。規則套件對應至您可能有的安全目標。當您建立 Amazon Inspector Classic 評估範本時，可以選擇適當的規則套件以指定您的安全目標。如需詳細資訊，請參閱 [Amazon Inspector 經典規則套件和規則](#)。

遙測

EC2 執行個體的已安裝套件資訊和軟體組態。Amazon Inspector Classic 會在評估執行期間收集資料。

Amazon Inspector 經典服務限制

下表顯示 AWS 帳戶的 Amazon Inspector 經典限制。

Important

目前，您的評估目標只能由 EC2 執行個體組成。

以下為每個區域的每個 AWS 帳戶的限制：

資源	預設限制	評論
執行中評估的執行個體	500	每個區域的每個帳戶在所有執行中評估上可包含的 EC2 實例上限。
評估執行	50000	每個區域的每個帳戶可建立的評估執行數量上限。您可以擁有多個同時發生的評估執行，只要用於這些

資源	預設限制	評論
		執行的評估目標不包含重疊的 EC2 執行個體。
評估範本	500	無論何時，您在每個區域的每個帳戶中可以具有的評估範本數量上限。
評估目標	50	無論何時，您在每個區域的每個帳戶中可以具有的評估目標數量上限。

除非另有說明，否則可以聯絡 [AWS SupportCenter](#)。

Amazon Inspector 經典定價

Amazon Inspector 經典版定價取決於每個評估中包含的 EC2 執行個體數量，以及這些評估中使用的規則套件。

網路連線規則套件的定價

使用網路連接規則套件的 Amazon Inspector Classic 評估按每個執行個體每個評估 (執行個體評估) 計價。例如，如果您針對 1 個執行個體執行 1 次評估，即 1 個執行個體評估。如果您對 10 個執行個體執行 1 次評估，即 10 個執行個體評估。定價從每月每個執行個體評估 0.15 USD 開始，大量折扣可達到每月每個執行個體評估最低 0.04 USD。

免費試用詳情

使用 Amazon Inspector 經典的前 90 天	每個執行個體評估價格
First 250 instance-assessments	\$0.00

定價詳情

在給定月份	每個執行個體評估價格
First 250 instance-assessments	\$0.15
Next 750 instance-assessments	\$0.13
Next 4,000 instance-assessments	\$0.10
Next 45,000 instance-assessments	\$0.07
All other instance-assessments	\$0.04

主機評估規則套件的定價

對於常見漏洞和暴露 (CVE)、網際網路安全中心 (CIS) 基準測試、安全性最佳做法和執行階段行為分析包含在評估中的任何組合

Amazon Inspector 經典版的主機評估規則套件使用部署在 Amazon EC2 執行個體上的代理程式，執行您要評估的應用程式。使用主機規則套件的評估以每月每個代理程式每個評估 (代理程式評估) 計費。例如，如果您對 1 個代理程式執行 1 次評估，即 1 個代理程式評估。如果您對 10 個代理程式執行 1 次評估，即 10 個代理程式評估。定價從每月每個代理程式評估 0.30 USD 開始，大量折扣可達到每月每個代理程式評估最低 0.05 USD。

免費試用詳情

使用 Amazon Inspector 經典的前 90 天	每個代理程式評估價格
First 250 agent-assessments	\$0.00

定價詳情

在給定月份	每個代理程式評估價格
First 250 agent-assessments	\$0.30

在給定月份	每個代理程式評估價格
Next 750 agent-assessments	\$0.25
Next 4,000 agent-assessments	\$0.15
Next 45,000 agent-assessments	\$0.10
All other agent-assessments	\$0.05

經 Amazon Inspector 支援的作業系統和區域

Important

經典 Inspector 將於 2024 年 12 月 18 日退休。若要刪除 Inspector 典型中的所有弱點和網路連線能力評估，然後移至新版本的檢查器，請參閱 [搬到新的 Amazon Inspector](#) 要了解有關新的 Amazon Inspector 的更多信息，請參閱 [Amazon Inspector](#)。

本章提供 Amazon Inspector 經典版支援的作業系統和 AWS 區域的相關資訊。

Important

目前，Amazon Inspector 經典評估目標只能由 EC2 執行個體組成。無論作業系統為何，您都可以在任何 EC2 執行個體上使用 [網路連接](#) 規則套件執行無代理程式評估。

如需可跨支援作業系統使用的 Amazon Inspector 經典規則套件的相關資訊，請參閱 [Amazon Inspector 受支援作業系統的傳統規則套件](#)。

主題

- [支援亞 Amazon Inspector 經典代理程式的 Linux 作業系統](#)
- [支援 Amazon Inspector 經典代理程式的基於 Windows 的作業系統](#)
- [支援的 AWS 區域](#)

支援亞 Amazon Inspector 經典代理程式的 Linux 作業系統

您可以在 64 位元 x86 和 [Arm](#) EC2 執行個體上使用 Amazon Inspector 經典代理程式。此代理程式與下列 Linux 作業系統版本相容：

- 64 位元 x86 執行個體
 - Amazon Linux 2
 - Amazon Linux (2018.03、2017.09、2017.03、2016.09、2016.03、2015.09、2015.03、2014.09、2014.03、2013.09、)
 - Ubuntu (20.04 LTS , 18.04 LTS , 16.04 勞工資格蘭特 , 14.04 勞工資制度所)
 - Debian 軟體 (10.x,
 - 紅帽企業版 Linux (8.x, 7.2-7 倍, 6.2-6.9)
 - CentOS (7.2 至 7 倍, 6.2-6.9)
- 手臂實例
 - Amazon Linux 2
 - 紅帽企業版 (7.6-7.x)
 - UBUNTU (18.04 LTS , 16.04 萊特斯)

支援 Amazon Inspector 經典代理程式的基於 Windows 的作業系統

您只能在執行 64 位元版本的下列 Windows 作業系統的 EC2 執行個體上使用 Amazon Inspector 經典代理程式：


- Windows Server 2019 Base
- Windows Server 2016 Base
- Windows Server 2012 R2
- Windows Server 2012
- Windows Server 2008 R2

支援的 AWS 區域

下列 AWS 區域支援亞 Amazon Inspector 經典版：

- 美國東部 (俄亥俄) us-east-2

- 美國東部 (維吉尼亞北部) us-east-1
- 美國西部 (加利佛尼亞北部) us-west-1
- 美國西部 (奧勒岡) us-west-2
- 亞太區域 (孟買) ap-south-1
- 亞太區域 (首爾) ap-northeast-2
- 亞太區域 (雪梨) ap-southeast-2
- 亞太區域 (東京) ap-northeast-1
- 歐洲 (法蘭克福) eu-central-1
- 歐洲 (愛爾蘭) eu-west-1
- 歐洲 (倫敦) eu-west-2
- 歐洲 (斯德哥爾摩) 歐洲北部 -1
- AWS GovCloud (美國東部) -1 gov-us-east
- AWS GovCloud (美國西部) -1 gov-us-west

 Note

[網路連線](#)規則套件在 AWS GovCloud (美國) 地區不提供。

搬到新的 Amazon Inspector

Important

經典 Inspector 將於 2024 年 12 月 18 日退休。若要刪除 Inspector 典型中的所有弱點和網路連線能力評估，然後移至新版本的檢查器，請參閱 [搬到新的 Amazon Inspector](#) 要了解有關新的 Amazon Inspector 的更多信息，請參閱 [Amazon Inspector](#)。

新的 Amazon Inspector 現已在全球提供 AWS 區域。新的亞馬遜檢查器是現有的亞馬遜檢查器，現在被稱為 Amazon Inspector 經典的一個完全重新架構和重新設計的版本。以下功能是 Amazon Inspector 的主要增強功能：

- 專為擴展而打造 — 全新的 Amazon Inspector 專為擴展和動態雲端環境而打造。帳戶中可掃描的執行個體或映像數量沒有限制。
- Sup@@ port 容器映像 — 新的 Amazon Inspector 也會掃描駐留在亞馬遜彈性容器登錄檔 (Amazon ECR) 中的容器映像，找出軟體漏洞。
- Sup@@ port 多帳戶管理 — 全新的 Amazon Inspector 與 Organizations 整合。這可讓您從組織委派 Amazon Inspector 的管理員帳戶。委派的系統管理員帳戶是一個集中式帳戶，可合併所有發現項目，並可設定所有成員帳戶。
- 使用 AWS Systems Manager 代理程式 (SSM 代理程式) — 使用新的 Amazon Inspector，您不再需要在所有 EC2 執行個體上安裝和維護獨立的 Amazon Inspector 代理程式。新的 Amazon Inspector 利用了廣泛部署的 SSM 代理程式。
- 自動化和持續掃描 — 使用 Amazon Inspector Classic，您可以手動設定評估目標、評估範本，以及設定評估頻率。不過，新版 Amazon Inspector 會自動偵測所有新啟動的 EC2 執行個體和推送至 Amazon ECR 的合格容器映像，並立即掃描它們是否存在軟體漏洞和意外的網路暴露。系統會根據多個觸發程序自動重新掃描資源，包括正在啟動的新 EC2 執行個體、將容器映像推送至 Amazon ECR、在 EC2 執行個體中安裝新套件、安裝修補程式，或發佈影響資源的新常見漏洞和曝光 (CVE)。
- 亞馬遜檢查員風險評分 — 新的 Amazon Inspector 會計算 Amazon Inspector 風險評分，以協助您排定發現的優先順序。風險評分是透過將 up-to-date CVE 資訊與時間和環境因素 (例如網路可存取性和可利用性資訊) 建立關聯來計算。

- 更多整合 — 所有發現結果都彙總在新設計的 Amazon Inspector 主控台中，AWS Security Hub 並推送 EventBridge 到 Amazon 以自動化工作流程，例如票務。與容器映像相關的發現結果也會推送至 Amazon ECR。

若要進一步了解全新 Amazon Inspector 的所有功能和定價，請參閱 [Amazon Inspector 使用者指南](#)。

雖然我們將繼續支持 Amazon Inspector 經典版一段時間，並且客戶可以在同一個帳戶中同時使用新的亞馬遜檢查器和亞馬遜檢查器經典版，但我們強烈建議您遷移到新的 Amazon Inspector。以下各節將引導您完成從 Amazon Inspector 經典版轉移到新的亞 Amazon Inspector 的過程。

主題

- [步驟 1：\(選擇性\) 匯出評估報告和發現](#)
- [步驟 2：刪除 Amazon Inspector 經典版中的所有計劃評估運行](#)
- [步驟 3：啟用新的 Amazon Inspector](#)

步驟 1：(選擇性) 匯出評估報告和發現

若要在 Amazon Inspector 經典版中儲存評估報告和發現項目，請產生評估報告。

產生評估報告

1. 在 Assessment runs (評估執行) 頁面，找出您想要產生報告的評估執行。請確定其狀態為 [分析完成]。
2. 在 Reports (報告) 欄下方選擇此次評估執行的報告圖示。

Important

只有 2017 年 4 月 25 日後的評估執行 (不論是否已完成)，Reports (報告) 欄中才會出現報告圖示。這是在 Amazon Inspector 經典評估報告成為可用的時候。

3. 在「評估報告」對話方塊中，選擇您要檢視的報告類型 (「發現項目報告」或「完整報告」) 和報告格式 (HTML 或 PDF)。接著選擇 Generate report (產生報告)。

步驟 2：刪除 Amazon Inspector 經典版中的所有計劃評估運行

若要停用 Amazon Inspector 經典版，請刪除帳戶中所有使用中的所有評估範本 AWS 區域。刪除評估範本會停止所有排定的 future 評估執行。

刪除評估範本

- 在 Assessment Templates (評估範本) 頁面，選擇您要刪除的範本，然後選擇 Delete (刪除)。出現確認提示時，請選擇 Yes (是)。

Important

當您刪除評估範本時，與此範本相關的所有評估執行、發現項目與報告版本也會刪除。

步驟 3：啟用新的 Amazon Inspector

您可以使用 AWS Management Console 或新的 Amazon Inspector API 啟用新的 Amazon Inspector。若要開始使用新的亞馬遜檢查器，請參閱 Amazon Inspector 使用者指南中的 [入門](#) 指南。

Amazon Inspector 經典入門

此教學課程向您示範如何 Amazon Inspector Classic Classic , 入門

一鍵設定

下列程序說明如何在目前和所有可用的 Amazon 彈性運算雲端 (Amazon EC2) 執行個體上，使用預先建置的範本和預先定義的排程參數 (每週一次或僅一次) 建立AWS 帳戶和執行自動評估AWS 區域。

1. 登入，開啟位於 <https://console.aws.amazon.com/inspector/> 的 Amazon Inspector 經典主控台。AWS Management Console
2. 在 Welcome (歡迎) 頁面上，選擇您要執行的評估類型。網路評估會分析您AWS環境的網路組態是否存在弱點，而且不需要 Amazon Inspector 經典代理程式。主機評估會分析 EC2 執行個體的主機上軟體和組態是否存在漏洞，並需要在 EC2 執行個體上安裝代理程式。

選擇 Run weekly (recommended) (每週執行 (建議)) 或 Run once (執行一次)。一旦您選擇完畢，該服務會自動為您建立評估。具體而言，該服務會執行下列作業：

- a. 建立 [服務連結角色](#)。

Note

若要識別在評估目標中指定的 EC2 執行個體，Amazon Inspector 經典版需要列舉您的 EC2 執行個體和標籤。Amazon Inspector 經典版可以透過AWS 帳戶過名為的服務連結角色存取您的這些資源AWSServiceRoleForAmazonInspector。如需服務連結角色的詳細資訊，請參閱[使用服務連結角色的 Amazon Inspector 經典與使用服務連結角色](#)。

- b. 如果適用，請在您AWS 帳戶和區域中的所有可用 EC2 執行個體上安裝 [Amazon Inspector 經典代理程式](#)。

Note

此服務只會在允許執AWS Systems Manager行命令的 EC2 執行個體上安裝 Amazon Inspector 經典代理程式。若要使用此選項，請確定所有 EC2 執行個體都是目前執行個體，AWS 帳戶且AWS 區域已安裝 SSM 代理程式，並具有允許執行命令的 IAM 角

色。如需詳細資訊，請參閱[使用 Systems Manager Run Command 在多個 EC2 執行個體上安裝代理程式](#)。

- c. 新增這些執行個體到[評估目標](#)。
 - d. 使用標準化規則套件，在[評估範本](#)中包含該目標。
 - e. 您可以選擇 Run weekly (每週執行，建議) 或 Run once (執行一次)，以決定每週執行一次評估，還是僅執行一次。
3. 在「確認」對話方塊中，選擇「確定」。Amazon Inspector 經典版會自動執行您的評估

進階設定

以下程序說明如何選擇要包含在評估目標和範本中的特定 Amazon EC2 執行個體、規則套件和排程參數。

1. 在 Welcome (歡迎) 頁面上，選擇 Advanced setup (進階設定)。
2. 在 Define an assessment target (定義評估目標) 頁面上，輸入評估目標的名稱。
3. 對於所有執行個體，您可以保持勾選核取方塊，以將您AWS 帳戶和區域中的所有 EC2 執行個體納入評估目標中。如果您想要選擇要包含哪些 EC2 執行個體，請清除所有執行個體核取方塊，然後輸入與目標 EC2 執行個體關聯的金鑰和值標籤。如需標記 EC2 執行個體的詳細資訊，請參閱[標記您的 Amazon EC2 資源](#)。
4. 對於安裝代理程式，如果您的執行個體允許[系統管理員執行命令](#)，您可以依預設選取核取方塊。此服務會在評估目標中允許的所有 EC2 執行個體上安裝 Amazon Inspector 經典代理程式AWS Systems Manager。若要使用此選項，請確定所有 EC2 執行個體都是目前執行個體，AWS 帳戶且AWS 區域已安裝 SSM 代理程式，並具有允許執行命令的 IAM 角色。如需詳細資訊，請參閱[使用 Systems Manager Run Command 在多個 EC2 執行個體上安裝代理程式](#)。若要手動安裝代理程式，請參閱[安裝 Amazon Inspector 代理程式](#)。
5. 選擇 下一步。
6. 在 Define an assessment template (定義評估範本) 頁面上，輸入評估範本的名稱。
7. 針對 Rules packages (規則套件)，請選擇要包含在評估範本的規則套件。如需規則套件的詳細資訊，請參閱 [Amazon Inspector 規則套件和規則](#)。
8. 針對 Duration (期間)，選擇評估執行的期間。
9. (選擇性) 對於「評估排程」，設定週期性評估執行的排程。
10. 選擇 下一步。

11. 在 Review (檢閱) 頁面，您可以檢閱對評估目標及範本的選擇。如果您滿意設定，請選擇 Create (建立)。如果您為評估範本設定評估排程，則在您選擇 Create (建立) 之後會自動執行評估。

 Note

若要識別在評估目標中指定的 EC2 執行個體，Amazon Inspector 經典版需要列舉您的 EC2 執行個體和標籤。Amazon Inspector 經典版可以透過 AWS 帳戶過名為的服務連結角色存取您的這些資源 `AWSServiceRoleForAmazonInspector`。如需 Amazon Inspector 典型版中的服務連結角色的詳細資訊，請參閱 [使用服務連結角色的 Amazon Inspector 經典](#)。如需服務連結角色的詳細資訊，請參閱《[使用 AWS Identity and Access Management 者指南](#)》中的 [使用服務連結角色](#)。

12. 如果您未設定評估排程，請在主控台導覽至您的評估範本，然後選擇 Run (執行)。
13. 若要追蹤評估執行的進度，請在主控台的導覽窗格選擇 Assessment runs (評估執行)，然後選擇 Findings (問題清單)。如需問題清單的詳細資訊，請參閱 [Amazon Inspector 經典發現](#)。

Amazon Inspector Classic 的教學課程

以下教學課程介紹如何在 Red Hat Enterprise Linux 和 Ubuntu 作業系統上執行 Amazon Inspector Classic 評估執行。

教學課程

- [教學課程：使用 Amazon Inspector Enterprise Linux 的 Red Enterprise Linux](#)
- [教學課程：使用 Amazon Inspector 器經典版與 Ubuntu 服務器](#)

Amazon Inspector Clang Enterprise Linux

在您遵循此教學課程中的指示之前，建議您先熟悉 [Amazon Inspector 經典術語與概念](#)。

此教學課程示範如何使用 Amazon Inspector Classic 分析在 Red Hat Enterprise Linux 7.5 作業系統上執行之的 EC2 執行之的行為。其中提供逐步指示，讓您了解如何導覽 Amazon Inspector Classic 工作流程。此工作流程包括準備 Amazon EC2 執行個體、執行評估範本以及執行評估結果中產生的建議安全修復。如果您是第一次使用，且想要通過點擊即可設定和執行 Amazon Inspector Classic 評估，請參[建立基本評估](#)。

主題

- [步驟 1：設定 Amazon EC2 執行個體以使用 Amazon Inspector Classic](#)
- [步驟 2：修改 Amazon EC2 執行個體](#)
- [步驟 3：建立評估目標，並在 EC2 執行個體上安裝代理程式](#)
- [步驟 4：建立和執行評估範本](#)
- [步驟 5：尋找並分析調查結果](#)
- [步驟 6：將建議修復至您的評估目標](#)

步驟 1：設定 Amazon EC2 執行個體以使用 Amazon Inspector Classic

在此教學課程中，請建立執行 Red Hat Enterprise Linux 7.5 的 EC2 執行個體，並使用名稱索引鍵和值 `InspectorEC2InstanceLinux`。

Note

如需標記 EC2 執行個體的詳細資訊，請參閱[資源與標籤](#)。

步驟 2：修改 Amazon EC2 執行個體

在此教學課程中，您會修改目標 EC2 執行個體，將其暴露於潛在安全問題 CVE-2018-1111。如需詳細資訊，請參閱 <https://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2018-1111> 和 [常見的漏洞和風險](#)。

在已連接至執行個體 `InspectorEC2InstanceLinux` 的情況下，執行下列命令。

```
sudo yum install dhclient-12:4.2.5-68.el7
```

如需如何連線到 EC2 執行個體的指示，請參閱[連結到您的執行個體](#)中的 Amazon EC2 使用者指南。

步驟 3：建立評估目標，並在 EC2 執行個體上安裝代理程式

Amazon Inspector Classic 使用評估目標，以指定您想要評估的 AWS 資源。

若要建立評估目標，並在 EC2 執行個體上安裝代理程式

1. 登入 AWS Management Console，然後打開亞 Amazon Inspector 經典控制台 <https://console.aws.amazon.com/inspector/>。
2. 在導覽窗格中選擇 Assessment targets (評估目標)，然後選擇 Create (建立)。

請執行下列動作：

- a. 在 Name (名稱) 中輸入您評估目標的名稱。


針對本教學，輸入 `MyTargetLinux`。

- b. 適用於使用標籤中，選擇您想納入此評估目標中的 EC2 執行個體，方法是輸入金鑰和數值和欄位之間沒有任何差異。

在此教學課程中，請通過在前一步驟中輸入 `Name` 中的金鑰欄位和 `InspectorEC2InstanceLinux` 中的數值欄位。


若要將您 AWS 帳戶及區域所有的 EC2 執行個體納入評估目標，請選取 All Instances (所有執行個體) 核取方塊。

- c. 選擇 Save (儲存)。
- d. 在您加上標籤的 EC2 執行個體上安裝 Amazon Inspector Classic Agent。若要在評估目標中所有 EC2 執行個體上安裝代理程式，請選取 Install Agents (安裝代理程式) 核取方塊。

 Note

您也可以使用[AWS Systems Manager Run Command](#)。若要在評估目標中所有執行個體上安裝代理程式，您可指定用於建立評估目標的相同標記。或者，您可以手動在 EC2 執行個體上安裝 Amazon Inspector Classic 代理程式。如需詳細資訊，請參閱[安裝 Amazon Inspector 經典代理](#)。

- e. 選擇 Save (儲存)。

 Note

此時，Amazon Inspector Classic 會建立名為AWSServiceRoleForAmazonInspector。此角色會授予 Amazon Inspector Classic 訪問您資源所需的必要權限。如需詳細資訊，請參閱 [為 Amazon Inspector 經典創建服務鏈接角色](#)。

步驟 4：建立和執行評估範本

建立和執行範本

1. 在導覽窗格中，選擇 Assessment templates (評估範本)，然後選擇 Create (建立)。
2. 針對 Name (名稱)，請輸入評估範本的名稱。針對本教學，輸入 **MyFirstTemplateLinux**。
3. 在 Target name (目標名稱) 部分，選擇您之前建立的評估目標 (**MyTargetLinux**)。
4. 針對 Rules packages (規則套件)，請選擇要在此評估範本中使用的規則套件。

在此教學課程中，請選擇 Common Vulnerabilities and Exposures-1.1。

5. 在 Duration (持續時間)，指定評估範本的持續時間。

在此教學課程中，選擇 15 minutes (15 分鐘)。

6. 選擇 Create and run (建立並執行)。

步驟 5：尋找並分析調查結果

完成的評估執行會產生一組問題清單，或是產生由 Amazon Inspector Classic 在評估目標中發現的潛在安全問題。您可以檢閱問題清單並依照建議步驟解決潛在安全問題。

在此教學課程中，如果完成了先前的步驟，您的評估執行就會對照通用漏洞 [CVE-2018-1111](#) 產生一份問題清單。

尋找並分析調查結果

1. 在導覽窗格中，選擇 Assessment runs (評估執行)。驗證名為 MyFirstTemplateLinux 的評估範本執行狀態是設定為 Collecting data (收集資料)。這表示評估執行正在進行中，而目標的遙測資料正根據所選規則套件收集與分析。
2. 當評估執行仍在進行中，您就無法檢視由評估執行產生的問題清單。請讓評估執行完成整段持續時間。然而，在此教學課程中，您可以於幾分鐘後停止執行。

MyFirstTemplateLinux 的狀態會先變更為 Stopping (正在停止)，接著在幾分鐘內變更為 Analyzing (正在分析)，最後是 Analysis complete (分析完成)。要查看狀態的變更，請選擇 Refresh (重新整理) 圖示。

3. 在導覽窗格中，選擇 Findings (問題清單)。

您可以看到具有 High (高) 嚴重性的新調查結果，稱為 Instance InspectorEC2InstanceLinux is vulnerable to CVE-2018-1111 (執行個體 InspectorEC2InstanceLinux 具有 CVE-2018-1111 的漏洞)。

Note

如果您未看到新的問題清單，請選擇 Refresh (重新整理) 圖示。

要展開檢視並查看此問題清單的詳細資訊，請選擇問題清單左側的箭頭。問題清單的詳細資訊包含下列項目：

- 調查結果的 ARN
- 產生此調查結果的評估執行名稱
- 產生此調查結果的評估目標名稱
- 產生此調查結果的評估範本名稱
- 評估執行開始時間

- 評估執行結束時間
- 評估執行狀態
- 包含觸發此問題清單之規則的規則套件名稱
- Amazon Inspector 經典代理編號
- 問題清單名稱
- 問題清單嚴重性
- 問題清單的描述
- 您可以完成這些建議步驟，以修正調查結果所描述的潛在安全問題

步驟 6：將建議修復至您的評估目標

在此教學課程中，您已修改評估目標，將其暴露於潛在安全問題 CVE-2018-1111。在此程序中，您可以為此問題套用建議修正。

將修正套用到您的目標

1. 連接至您在前一節建立的執行個體 **InspectorEC2InstanceLinux**，並執行以下命令：

```
sudo yum update dhclient-12:4.2.5-68.el7
```

2. 在 Amazon templates (Amazon 範本) 頁面，選擇 MyFirstTemplateLinux (MyFirstTemplateLinux)，接著選擇 Run (執行) 使用此範本開始新的評估執行。
3. 遵循 [步驟 5：尋找並分析調查結果](#) 中的步驟，以查看 MyFirstTemplateLinux 範本後續執行所產生的結果。

由於您已解決 CVE-2018-1111 安全問題，您應該不會再看到相關調查結果。

Amazon Inspector 器經典教學課程-Ubuntu Server

在您遵循此教學課程中的指示之前，建議您先熟悉 [Amazon Inspector 經典術語與概念](#)。

此教學課程示範如何使用 Amazon Inspector 器 Classic 來分析執行 Ubuntu Server 16.04 LTS 作業系統的 EC2 執行個體的行為。它提供逐步指示，讓您瞭解如何導覽 Amazon Inspector Classic 工作流程。

如果您是第一次使用，且想要透過點擊即可設定並執行 Amazon Inspector Classic 評估，請參[建立基本評估](#)。

主題

- [步驟 1：設定 Amazon EC2 執行個體以配合使用的 Amazon Inspector 個體](#)
- [步驟 2：建立評估目標，並在 EC2 執行個體上安裝代理程式](#)
- [步驟 3：建立並執行評估模板](#)
- [步驟 4：定位並分析產生的問題清單](#)
- [步驟 5：將建議修復套用於評估目標](#)

步驟 1：設定 Amazon EC2 執行個體以配合使用的 Amazon Inspector 個體

設定 EC2 執行個體

- 在此教學課程中，建立一個執行 Ubuntu Server 16.04 LTS 的 EC2 執行個體，並使用名稱鍵和值為 **InspectorEC2InstanceUbuntu**。

Note

如需標記 EC2 執行個體的詳細資訊，請參閱[資源與標籤](#)。

步驟 2：建立評估目標，並在 EC2 執行個體上安裝代理程式

Amazon Inspector Classic 使用評估目標，以指定要評估的 AWS 資源。

建立評估目標並在 EC2 執行個體上安裝代理程式

1. 登入 AWS Management Console，然後打開亞 Amazon Inspector 經典控制台 <https://console.aws.amazon.com/inspector/>。
2. 在導覽窗格中選擇 Assessment targets (評估目標)，然後選擇 Create (建立)。
3. 在 Name (名稱) 中輸入您評估目標的名稱。

針對本教學課程，請輸入 **MyTargetUbuntu**。

4. 適用於使用標籤，選擇您想納入此評估目標中的 EC2 執行個體，方法是輸入金鑰和數值和 欄位之間沒有任何差異。

在此教學課程中，選擇您在前一步驟中建立的 EC2 執行個體，方法是輸入 **Name** 中的金鑰欄位和 **InspectorEC2InstanceUbuntu** 中的數值欄位。

- 勾選 All instances (所有執行個體) 方塊，納入評估目標中 AWS 帳戶及區域的所有 EC2 執行個體。
5. 在您加上標籤的 EC2 執行個體上安裝 Amazon Inspector 經典代理程式。若要在評估目標中包含 EC2 執行個體上安裝代理程式，請選取 Install Agents (安裝代理程式) 方塊。

Note

您亦可使用 [Systems Manager Run Command](#) 安裝 Amazon Inspector 代理程式。要在評估目標中的所有執行個體上安裝代理程式，您可以指定用於建立評估目標的相同標籤。或者，您可以手動在 EC2 執行個體上安裝 Amazon Inspector Agent。如需詳細資訊，請參閱 [安裝 Amazon Inspector 經典代理](#)。

6. 選擇 Save (儲存)。

Note

此時會顯示一個名為的服務連結角色 `AWSServiceRoleForAmazonInspector`，以授與 Amazon Inspector Classic 版訪問您的資源。如需詳細資訊，請參閱 [為 Amazon Inspector 經典創建服務鏈接角色](#)。

步驟 3：建立並執行評估模板

建立和執行範本

1. 如果您使用 Advanced setup (進階設定)，系統會將您導向 Define an assessment template (定義評估範本) 頁面。否則，請導覽至 Assessment templates (評估範本) 頁面，然後選擇 Create (建立)。
2. 針對 Name (名稱)，請輸入評估範本的名稱。針對本教學，輸入 `MyFirstTemplateUbuntu`。
3. 在 Target name (目標名稱) 部分，選擇您之前建立的評估目標 (`MyTargetUbuntu`)。
4. 針對 Rules packages (規則套件)，請使用下拉式功能表，選擇您要在此評估範本中使用的規則套件。

在此教學課程中，請選擇 Common Vulnerabilities and Exposures-1.1。

5. 在 Duration (持續時間)，指定評估範本的持續時間。

在此教學課程中，選擇 15 minutes (15 分鐘)。

6. 如果您使用的是 Advanced setup (進階設定)，請選擇 Next (下一步)。在以下 Review (審查) 頁面，選擇 Create function (建立函數)。否則請選擇 Create and run (建立並執行)。

步驟 4：定位並分析產生的問題清單

完成的評估執行會產生一組問題清單，或是產生由 Amazon Inspector Classic 在評估目標中發現的潛在安全問題。您可以檢閱問題清單並依照建議步驟解決潛在安全問題。

1. 導覽到 Assessment Runs (評估執行) 頁面。驗證名為 MyFirstTemplateUbuntu 的評估範本 (您在前述步驟中建立) 執行狀態是設定為 Collecting data (收集資料)。這表示評估執行正在進行中，而目標的遙測資料正根據所選規則套件收集與分析。
2. 當評估執行仍在進行中，您就無法檢視由評估執行產生的問題清單。請讓評估執行完成整段持續時間。

MyFirstTemplateUbuntu 的狀態會先變更為 Stopping (正在停止)，接著在幾分鐘內變更為 Analyzing (正在分析)，最後是 Analysis complete (分析完成)。要查看狀態的變更，請選擇 Refresh (重新整理) 圖示。

3. 瀏覽至 Findings (調查結果) 頁面。

要展開檢視並查看問題清單的詳細資訊，請選擇問題清單左側的箭頭。問題清單的詳細資訊包含下列項目：

- 調查結果的 ARN
- 產生此調查結果的評估執行名稱
- 產生此調查結果的評估目標名稱
- 產生此調查結果的評估範本名稱
- 評估執行開始時間
- 評估執行結束時間
- 評估執行狀態
- 規則套件的名稱，其中包含觸發問題清單的規則
- Amazon Inspector 經典代理編號
- 問題清單名稱
- 問題清單嚴重性
- 問題清單的描述
- 您可以完成這些建議步驟，以修正調查結果所描述的潛在安全問題

步驟 5：將建議修復套用於評估目標

在此程序中，您可以為修復未解決的問題套用更新。

1. 連接至您的執行個體 **InspectorEC2InstanceUbuntu**，然後執行軟件包更新。
2. 在 Assessment templates (評估範本) 頁面，選擇 MyFirstTemplateUbuntu，然後選擇 Run (執行)，以使用此範本開始新的執行。
3. 遵循 [步驟 4：定位並分析產生的問題清單](#) 中的步驟，以查看 MyFirstTemplateUbuntu 範本後續執行所產生的調查結果。

軟件包更新應該已解決模板第一次運行的查找結果。

Amazon Inspector 經典中的安全

雲安全 AWS 是最高的優先級。身為 AWS 客戶，您可以從資料中心和網路架構中獲益，這些架構是為了滿足對安全性最敏感的組織的需求而建置的。

安全是 AWS 與您之間共同的責任。[共同責任模型](#)將其描述為雲端的安全性和雲端中的安全性：

- 雲端的安全性 — AWS 負責保護在 AWS 雲端中執行 AWS 服務的基礎架構。AWS 還為您提供可以安全使用的服務。要了解適用於 Amazon Inspector 經典版的合規計劃，請參閱[合規計劃的 AWS 服務範圍](#)。
- 雲端安全性 — 您的責任取決於您使用的 AWS 服務。您也必須對其他因素負責，包括資料的機密性、您的公司的要求和適用法律和法規。

本文件可協助您了解如何在使用 Amazon Inspector 經典版時套用共同的責任模型。下列主題說明如何設定 Amazon Inspector 經典版，以符合您的安全性和合規目標。您也會學到如何使用其他可協助您監控和保護 Amazon Inspector 經典資源的 AWS 服務。

主題

- [在 Amazon Inspector 經典數據保護](#)
- [Amazon Inspector 經典版的 Identity and Access Management](#)
- [日誌記錄和 Amazon Inspector 經典監控](#)
- [Amazon Inspector 經典版中的事件](#)
- [Amazon Inspector 經典版的合規驗證](#)
- [Amazon Inspector 經典中的彈性](#)
- [Amazon Inspector 經典的基礎設施](#)
- [Amazon Inspector 經典版中的組態和漏洞分析](#)
- [Amazon Inspector 經典的安全最佳實踐](#)

在 Amazon Inspector 經典數據保護

AWS [共同責任模型](#)適用於 Amazon Inspector 經典版中的資料保護。如此模型所述，AWS 負責保護執行所有 AWS 雲端。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，我們建議您使用 AWS IAM Identity Center 或 AWS Identity and Access Management (IAM) 保護 AWS 帳戶登入資料並設定個別使用者。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 資源進行通訊。我們需要 TLS 1.2 並建議使用 TLS 1.3。
- 使用設定 API 和使用者活動記錄 AWS CloudTrail。
- 使用 AWS 加密解決方案以及其中的所有默認安全控制 AWS 服務。
- 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 存取時需要經 AWS 過 FIPS 140-2 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 \(FIPS\) 140-2 概觀](#)。

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 或 AWS 開發套件 AWS 服務使用 Amazon Inspector 經典版或其他工作時。AWS CLI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。

主題

- [靜態資料加密](#)
- [加密傳輸中的資料](#)

靜態資料加密

Amazon Inspector 典型代理程式在評估執行期間產生的遙測資料會格式化為 JSON 檔案。這些檔案會透 near-real-time 過 TLS 傳送至 Amazon Inspector 經典版，在那裡使用暫 AWS KMS 時衍生的 per-assessment-run 金鑰加密這些檔案。

這些檔案會安全地存放在專用於 Amazon Inspector 經典版的 S3 儲存貯體中。Amazon Inspector 經典的規則引擎執行以下操作：

- 存取 S3 儲存貯體中加密的遙測資料
- 在記憶體中將其解密
- 根據設定的評估規則處理資料，以產生問題清單

加密傳輸中的資料

作為一項受管服務，Amazon Inspector 經典版受到 AWS 全球網路安全的保護。有關 AWS 安全服務以及如何 AWS 保護基礎結構的詳細資訊，請參閱[AWS 雲端安全](#)。若要使用基礎架構安全性的最佳做法來設計您的 AWS 環境，請參閱[安全性支柱架構良 AWS 好的架構中的基礎結構保護](#)。

您可以使用 AWS 已發佈的 API 呼叫，透過網路存取 Amazon Inspector 經典版。使用者端必須支援下列專案：

- Transport Layer Security (TLS)。我們需要 TLS 1.2 並建議使用 TLS 1.3。
- 具備完美轉送私密(PFS)的密碼套件，例如 DHE (Ephemeral Diffie-Hellman)或 ECDHE (Elliptic Curve Ephemeral Diffie-Hellman)。現代系統(如 Java 7 和更新版本)大多會支援這些模式。

此外，請求必須使用存取金鑰 ID 和與 IAM 主體相關聯的私密存取金鑰來簽署。或者，您可以透過[AWS Security Token Service](#) (AWS STS) 來產生暫時安全憑證來簽署請求。

Amazon Inspector 經典版的 Identity and Access Management

AWS Identity and Access Management (IAM) 可協助管理員安全地控制 AWS 資源存取權。AWS 服務 IAM 管理員控制哪些人可以通過身份驗證 (登入) 和授權 (具有許可) 來使用 Amazon Inspector 資源。您可以使用 IAM AWS 服務，無需額外付費。

主題

- [物件](#)
- [使用身分驗證](#)
- [使用政策管理存取權](#)
- [亞馬遜檢查器經典版如何使用 IAM](#)
- [範例 2：允許使用者僅在 Amazon Inspector 發現項目上執行描述和列出操作](#)
- [Amazon Inspector 的政策資源](#)
- [Amazon Inspector 的政策條件密鑰](#)
- [Amazon Inspector 中的 ACL](#)
- [ABAC 與 Amazon Inspector](#)
- [使用臨時登入資料搭配 Amazon Inspector](#)
- [Amazon Inspector 的跨服務主體許可](#)

- [Amazon Inspector 的服務角色](#)
- [Amazon Inspector 的服務連結角色](#)
- [Amazon Inspector 經典版的基於身份的政策示例](#)
- [使用服務連結角色的 Amazon Inspector 經典](#)
- [亞馬遜檢查器經典身分識別和存取](#)

物件

您的使用方式 AWS Identity and Access Management (IAM) 會有所不同，這取決於您在 Amazon Inspector 中所做的工作。

服務使用者 — 如果您使用 Amazon Inspector 服務執行工作，則管理員會為您提供所需的登入資料和許可。當您使用更多 Amazon Inspector 功能來完成工作時，您可能需要額外的許可。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。如果您無法在 Amazon Inspector 查器中訪問某個功能，請參閱[亞馬遜檢查器經典身分識別和存取](#)。

服務管理員 — 如果您負責公司的 Amazon Inspector 資源，您可能擁有完整的 Amazon Inspector 存取權。您的任務是決定服務使用者應存取哪些 Amazon Inspector 功能和資源。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如何將 IAM 與 Amazon Inspector 搭配使用，請參閱[亞馬遜檢查器經典版如何使用 IAM](#)。

IAM 管理員 — 如果您是 IAM 管理員，您可能想要了解如何撰寫政策以管理 Amazon Inspector 存取權的詳細資訊。若要檢視您可以在 IAM 中使用的 Amazon Inspector 身分型政策範例，請參閱。[Amazon Inspector 經典版的基於身份的政策示例](#)

使用身分驗證

驗證是您 AWS 使用身分認證登入的方式。您必須以 IAM 使用者身分或假設 IAM 角色進行驗證 (登入 AWS)。AWS 帳戶根使用者

您可以使用透過 AWS 身分識別來源提供的認證，以聯合身分識別身分登入。AWS IAM Identity Center (IAM 身分中心) 使用者、貴公司的單一登入身分驗證，以及您的 Google 或 Facebook 登入資料都是聯合身分識別的範例。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。當您使 AWS 用同盟存取時，您會間接擔任角色。

根據您的使用者類型，您可以登入 AWS Management Console 或 AWS 存取入口網站。如需有關登入的詳細資訊 AWS，請參閱《AWS 登入 使用指南》AWS 帳戶中的[如何登入](#)您的。

如果您 AWS 以程式設計方式存取，請 AWS 提供軟體開發套件 (SDK) 和命令列介面 (CLI)，以使用您的認證以加密方式簽署您的要求。如果您不使用 AWS 工具，則必須自行簽署要求。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) 來增加帳戶的安全性。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

當您建立時 AWS 帳戶，您會從一個登入身分開始，該身分可完整存取該帳戶中的所有資源 AWS 服務和資源。此身分稱為 AWS 帳戶 root 使用者，可透過使用您用來建立帳戶的電子郵件地址和密碼登入來存取。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

最佳作法是要求人類使用者 (包括需要系統管理員存取權的使用者) 使用與身分識別提供者的同盟，才能使用臨時登入資料進行存取 AWS 服務。

聯合身分識別是來自企業使用者目錄的使用者、Web 身分識別提供者、Identity Center 目錄，或使用透過身分識別來源提供的認證進行存取 AWS 服務的任何使用者。AWS Directory Service 同盟身分存取時 AWS 帳戶，他們會假設角色，而角色則提供臨時認證。

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識別來源中的一組使用者和群組，以便在所有應用程式 AWS 帳戶 和應用程式中使用。如需 IAM Identity Center 的相關資訊，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](#)是您內部的身分，具 AWS 帳戶 有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 內部具有特定許可的身分。它類似 IAM 使用者，但不與特定的人員相關聯。您可以[切換角色，在中暫時擔任 IAM 角色](#)。AWS Management Console 您可以透過呼叫 AWS CLI 或 AWS API 作業或使用自訂 URL 來擔任角色。如需使用角色的方法更多相關資訊，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 – 若要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 (信任的委託人) 存取您帳戶中的資源。角色是授予跨帳戶存取權的主要方式。但是，對於某些策略 AWS 服務，您可以將策略直接附加到資源 (而不是使用角色作為代理)。若要了解跨帳戶存取權角色和資源型政策間的差異，請參閱 IAM 使用者指南中的 [IAM 角色與資源類型政策的差異](#)。
- 跨服務訪問 — 有些 AWS 服務 使用其他 AWS 服務功能。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。
 - 轉寄存取工作階段 (FAS) — 當您使用 IAM 使用者或角色在中執行動作時 AWS，您會被視為主體。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 會使用主體呼叫的權限 AWS 服務，並結合要求 AWS 服務 向下游服務發出要求。只有當服務收到需要與其 AWS 服務 他資源互動才能完成的請求時，才會發出 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。如需更多資訊，請參閱 IAM 使用者指南中的[建立角色以委派許可給 AWS 服務](#)。
- 服務連結角色 — 服務連結角色是連結至 AWS 服務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中，AWS 帳戶 且屬於服務所有。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 — 您可以使用 IAM 角色來管理在 EC2 執行個體上執行的應用程式以及發出 AWS CLI 或 AWS API 請求的臨時登入資料。這是在 EC2 執行個體內儲存存取金鑰的較好方式。若要將 AWS 角色指派給 EC2 執行個體並提供給其所有應用程式，請建立連接至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。如需更多資訊，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](#)。

若要了解是否要使用 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 AWS 過建立原則並將其附加至 AWS 身分識別或資源來控制中的存取。原則是一個物件 AWS，當與身分識別或資源相關聯時，會定義其權限。AWS 當主參與者 (使用者、root 使用者或角色工作階段) 提出要求時，評估這些原則。政策中的許可決定是否允許或拒絕請求。大多數原則會以 JSON 文件的形式儲存在中。如需 JSON 政策文件結構和內容的更多相關資訊，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。具有該原則的使用者可以從 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。受管理的策略是獨立策略，您可以將其附加到您的 AWS 帳戶。受管政策包括 AWS 受管政策和客戶管理的策略。若要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](#)。主參與者可以包括帳戶、使用者、角色、同盟使用者或。AWS 服務

資源型政策是位於該服務中的內嵌政策。您無法在以資源為基礎的政策中使用 IAM 的 AWS 受管政策。

存取控制清單 (ACL)

存取控制清單 (ACL) 可控制哪些委託人 (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 S3 和 Amazon VPC 是支援 ACL 的服務範例。AWS WAF若要進一步了解 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 支援其他較不常見的原則類型。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。如需許可範圍的更多相關資訊，請參閱 IAM 使用者指南中的[IAM 實體許可範圍](#)。
- 服務控制策略 (SCP) — SCP 是 JSON 策略，用於指定中組織或組織單位 (OU) 的最大權限。AWS Organizations 是一種用於分組和集中管理您企業擁有的多個 AWS 帳戶的服務。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 限制成員帳戶中實體的權限，包括每個 AWS 帳戶根使用者帳戶。如需組織和 SCP 的更多相關資訊，請參閱 AWS Organizations 使用者指南中的[SCP 運作方式](#)。
- 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。如需更多資訊，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。要了解如何在涉及多個政策類型時 AWS 確定是否允許請求，請參閱《IAM 使用者指南》中的[政策評估邏輯](#)。

亞馬遜檢查器經典版如何使用 IAM

在您使用 IAM 管理 Amazon 檢查器的存取權限之前，請先了解哪些 IAM 功能可與 Amazon Inspector 搭配使用。

您可以使用 Amazon Inspector 經典版的 IAM 功能

IAM 功能	Amazon Inspector 支持
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 (服務特定)	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	否
服務連結角色	是

若要深入瞭解 Amazon Inspector 和其他 AWS 服務如何搭配大多數 IAM 功能使用，請參閱 IAM 使用者指南中的可與 IAM 搭配使用的[AWS 服務](#)。

Amazon Inspector 基於身份的政策

支援身分型政策 是

身分型政策是可以連接到身分 (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](#)。

Amazon Inspector 基於身份的政策示例

若要檢視 Amazon Inspector 以身分識別為基礎的政策範例，請參閱。[Amazon Inspector 經典版的基於身份的政策示例](#)

Amazon Inspector 內的資源型政策

支援以資源基礎的政策 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](#)。主參與者可以包括帳戶、使用者、角色、同盟使用者或。AWS 服務

若要啟用跨帳戶存取，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。當主體和資源位於不同時 AWS 帳戶，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) 權限，才能存取資源。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 角色與資源型政策有何差異](#)。

Amazon Inspector 的政策行動

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。原則動作通常與關聯的 AWS API 作業具有相同的名稱。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 Amazon 檢查器動作清單，請參閱服務授權參考中 [由 Amazon Inspector 經典版定義的動作](#)。

Amazon Inspector 中的政策動作會在動作之前使用下列前置詞：

```
inspector
```

若要在單一陳述式中指定多個動作，請用逗號分隔。

```
"Action": [  
  "inspector:action1",  
  "inspector:action2"  
]
```

下列許可政策授權使用者執行開頭為 Describe 和 List 的所有操作。這些作業會顯示 Amazon Inspector 資源的相關資訊，例如評估目標或發現項目。元素中的萬用字 Resource 元 (*) 表示該帳戶擁有的所有 Amazon Inspector 資源都允許進行操作：

```
{  
  "Version": "2012-10-17",  
  "Statement": [  
    {  
      "Effect": "Allow",  
      "Action": [  
        "inspector:Describe*",  
        "inspector:List*"  
      ],  
      "Resource": "*"  
    }  
  ]  
}
```

```
}
```

範例 2：允許使用者僅在 Amazon Inspector 發現項目上執行描述和列出操作

下列許可政策只授權使用者執行 ListFindings 和 DescribeFindings 操作。這些操作顯示有關 Amazon Inspector 發現的資訊。元素中的萬用字 Resource 元 (*) 表示該帳戶擁有的所有 Amazon Inspector 資源都允許進行操作。

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "inspector:DescribeFindings",
        "inspector:ListFindings"
      ],
      "Resource": "*"
    }
  ]
}
```

若要檢視 Amazon Inspector 以身分識別為基礎的政策範例，請參閱 [Amazon Inspector 經典版的基於身份的政策示例](#)

Amazon Inspector 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 Amazon Inspector 資源類型及其 ARN 的清單，請參閱服務授權參考資料中的 [Amazon Inspector 經典版定義的資源](#)。若要了解可以使用哪些動作指定每個資源的 ARN，請參閱 [Amazon Inspector 經典版定義的動作](#)。

若要檢視 Amazon Inspector 以身分識別為基礎的政策範例，請參閱 [Amazon Inspector 經典版的基於身份的政策示例](#)

Amazon Inspector 的政策條件密鑰

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。如果您為單一條件索引鍵指定多個值，請使用邏輯 OR 運算來 AWS 評估條件。必須符合所有條件，才會授與陳述式的許可。

您也可以在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條件金鑰。若要查看所有 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 Amazon 檢查器條件金鑰清單，請參閱服務授權參考中的 [Amazon Inspector 經典版條件金鑰](#)。若要了解您可以使用條件金鑰的動作和資源，請參閱 [Amazon Inspector 經典版定義的動作](#)。

若要檢視 Amazon Inspector 以身分識別為基礎的政策範例，請參閱 [Amazon Inspector 經典版的基於身份的政策示例](#)

Amazon Inspector 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 Amazon Inspector

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。在中 AWS，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) 和許多 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。

若要根據標籤控制存取，請使用 `aws:ResourceTag/key-name`、`aws:RequestTag/key-name` 或 `aws:TagKeys` 條件金鑰，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 \(ABAC\)](#)。

使用臨時登入資料搭配 Amazon Inspector

支援臨時憑證

是

當您使用臨時憑據登錄時，某些 AWS 服務不起作用。如需其他資訊，包括哪些 AWS 服務與臨時登入資料 [搭配 AWS 服務使用](#)，請參閱 IAM 使用者指南中的 IAM。

如果您使用除了使用者名稱和密碼以外的任何方法登入，則您正在 AWS Management Console 使用臨時認證。例如，當您 AWS 使用公司的單一登入 (SSO) 連結存取時，該程序會自動建立暫時認證。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 \(主控台\)](#)。

您可以使用 AWS CLI 或 AWS API 手動建立臨時登入資料。然後，您可以使用這些臨時登入資料來存取 AWS。AWS 建議您動態產生臨時登入資料，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](#)。

Amazon Inspector 的跨服務主體許可

支援轉寄存取工作階段 (FAS) 是

當您使用 IAM 使用者或角色在中執行動作時 AWS，您會被視為主體。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 會使用主體呼叫的權限 AWS 服務，並結合要求 AWS 服務 向下游服務發出要求。只有當服務收到需要與其 AWS 服務 他資源互動才能完成的請求時，才會發出 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》](#)。

Amazon Inspector 的服務角色

支援服務角色 否

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。如需更多資訊，請參閱 IAM 使用者指南中的 [建立角色以委派許可給 AWS 服務](#)。

Warning

變更服務角色的許可可可能中斷 Amazon Inspector 的功能。只有在 Amazon Inspector 提供指導時，才能編輯服務角色。

Amazon Inspector 的服務連結角色

支援服務連結角色 是

服務連結角色是一種連結至 AWS 服務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中，AWS 帳戶 且屬於服務所有。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 Amazon Inspector 服務連結角色的詳細資訊，請參閱 [使用服務連結角色的 Amazon Inspector 經典](#)。

Amazon Inspector 經典版的基於身份的政策示例

依預設，使用者和角色沒有建立或修改 Amazon Inspector 資源的權限。他們也無法使用 AWS Management Console、AWS Command Line Interface (AWS CLI) 或 AWS API 來執行工作。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 Amazon Inspector 定義的動作和資源類型的詳細資訊 (包括每個資源類型的 ARN 格式)，請參閱服務授權參考中適用於[Amazon Inspector 經典版的動作、資源和條件金鑰](#)。

主題

- [政策最佳實務](#)
- [使用 Amazon Inspector 控制台](#)
- [允許使用者檢視他們自己的許可](#)
- [允許使用者僅在 Amazon Inspector 發現項目上執行描述和列出操作](#)

政策最佳實務

以身分識別為基礎的政策會決定某人是否可以在您的帳戶中建立、存取或刪除 Amazon Inspector 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 受管原則並邁向最低權限權限 — 若要開始授與使用者和工作負載的權限，請使用可授與許多常見使用案例權限的 AWS 受管理原則。它們在您的 AWS 帳戶。建議您透過定義特定於您使用案例的 AWS 客戶管理政策，進一步降低使用權限。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](#)。
- 套用最低許可許可 – 設定 IAM 政策的許可時，請僅授予執行任務所需的權限。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與對服務動作的存取權 (如透過特定 AWS 服務) 使用 AWS CloudFormation。如需更多資訊，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](#)。
- 需要多因素身份驗證 (MFA) — 如果您的案例需要 IAM 使用者或根使用者 AWS 帳戶，請開啟 MFA 以獲得額外的安全性。若要在呼叫 API 作業時請求 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 Amazon Inspector 控制台

若要存取 Amazon Inspector 經典主控台，您必須擁有最低限度的許可集。這些許可必須允 Amazon Inspector 在 AWS 帳戶。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。

您不需要為僅對 AWS CLI 或 AWS API 進行呼叫的使用者允許最低主控台權限。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。

為了確保使用者和角色仍然可以使用 Amazon Inspector 主控台，請同時將 Amazon Inspector *ConsoleAccess* 或 *ReadOnly* AWS 受管政策附加到實體。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。此原則包含在主控台上或以程式設計方式使用 AWS CLI 或 AWS API 完成此動作的權限。

```
{
  "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": "*"
  }
]
}
```

允許使用者僅在 Amazon Inspector 發現項目上執行描述和列出操作

下列許可政策只授權使用者執行 ListFindings 和 DescribeFindings 操作。這些操作顯示有關 Amazon Inspector 發現的資訊。元素中的萬用字 Resource 元 (*) 表示該帳戶擁有的所有 Amazon Inspector 資源都允許進行操作。

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "inspector:DescribeFindings",
        "inspector:ListFindings"
      ],
      "Resource": "*"
    }
  ]
}
```

使用服務連結角色的 Amazon Inspector 經典

Amazon Inspector 經典版使用 AWS Identity and Access Management (IAM) [服務連結角色](#)。服務連結角色是一種獨特的 IAM 角色類型，可直接連結至 Amazon Inspector 經典版。服務連結角色由 Amazon Inspector 經典版預先定義，並包含服務代表您呼叫其他人所需 AWS 服務的所有許可。

服務連結角色可讓您輕鬆設定 Amazon Inspector 經典版，因為您不必手動新增必要的許可。Amazon Inspector 經典版會定義其服務連結角色的許可，除非另有定義，否則只有 Amazon Inspector 經典版可以擔任其角色。定義的許可包括信任政策和許可政策，且該許可政策無法附加至其他 IAM 實體。

您必須先刪除角色的相關資源，才能刪除服務連結角色。這樣可以保護您的 Amazon Inspector 經典版資源，因為您無法意外移除存取資源的權限。

如需支援服務連結角色之其他服務的相關資訊，請參閱[可搭配 IAM 運作的 AWS 服務](#)，並尋找 Service-linked roles (服務連結角色) 資料行中顯示為 Yes (是) 的服務。選擇具有連結的是，以檢視該服務的服務連結角色文件。

Amazon Inspector 經典的服務連結角色許可

Amazon Inspector 經典版使用名為 `AWSServiceRoleForAmazonInspector—ServiceLinkedRoleDescription` 的服務連結角色。

服務連結角色 `AWSServiceRoleForAmazonInspector` 會信任下列服務擔任該角色：

- `inspector.amazonaws.com`

名為的角色許可政策 `AmazonInspectorServiceRolePolicy` 允許 Amazon Inspector 經典版對指定的資源完成下列動作：

- 動作：`arn:aws:iam::*:role/aws-service-role/inspector.amazonaws.com/AWSServiceRoleForAmazonInspector` 上的 `iam:CreateServiceLinkedRole`

您必須設定許可，以允許 IAM 實體 (例如 IAM 使用者、群組或角色) 建立、編輯或刪除服務連結角色。如需詳細資訊，請參閱 IAM 使用者指南中的[服務連結角色許可](#)。

為 Amazon Inspector 經典創建服務鏈接角色

您不需要手動建立一個服務連結角色。當您 `CompleteThisCreateActionInThisService` 在 AWS Management Console、或 AWS API 中時 AWS CLI，Amazon Inspector 經典版會為您建立服務連結角色。

編輯 Amazon Inspector 經典版的服務連結角色

Amazon Inspector 經典版不允許您編輯 `AWSServiceRoleForAmazonInspector` 服務連結角色。因為有各種實體可能會參考服務連結角色，所以您無法在建立角色之後變更角色名稱。然而，您可使用 IAM 來編輯角色描述。如需詳細資訊，請參閱 IAM 使用者指南中的[編輯服務連結角色](#)。

刪除 Amazon Inspector 經典版的服務連結角色

若您不再使用需要服務連結角色的功能或服務，我們建議您刪除該角色。如此一來，您就沒有未使用的實體不受主動監視或維護。然而，在手動刪除服務連結角色之前，您必須先清除資源。

Note

如果您嘗試刪除資源時，Amazon Inspector 經典服務正在使用該角色，則刪除可能會失敗。若此情況發生，請等待數分鐘後並再次嘗試操作。

要刪除 Amazon Inspector 經典資源使用 `AWSServiceRoleForAmazonInspector`

- 刪除您的評估目標，AWS 帳戶 在所有 AWS 區域 你有 Amazon Inspector 經典運行的地方。如需詳細資訊，請參閱 [Amazon Inspector 經典評估目標](#)。

使用 IAM 手動刪除服務連結角色

使用 IAM 主控台或 AWS API 刪除 `AWSServiceRoleForAmazonInspector` 服務連結角色。AWS CLI 如需詳細資訊，請參閱《IAM 使用者指南》中的[刪除服務連結角色](#)。

支援 Amazon Inspector 傳統服務連結角色的區域

Amazon Inspector 經典版支援在所有提供服務的區域中使用服務連結角色。如需詳細資訊，請參閱 [AWS 區域與端點](#)。

亞馬遜檢查器經典身分識別和存取

使用下列資訊可協助您診斷和修正使用 Amazon Inspector 和 IAM 時可能會遇到的常見問題。

主題

- [我沒有授權在 Amazon Inspector 中執行操作](#)
- [我沒有授權執行 iam : PassRole](#)

- [我想允許我以外的人訪問我 AWS 帳戶的 Amazon Inspector 資源](#)

我沒有授權在 Amazon Inspector 中執行操作

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 `inspector:GetWidget` 許可時發生。

```
User: arn:aws:iam::123456789012:user/mateojackson is not authorized to perform:
inspector: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 `inspector:GetWidget` 動作存取 *my-example-widget* 資源。

如果您需要協助，請聯絡您的 AWS 管理員。您的管理員提供您的簽署憑證。

我沒有授權執行 iam : PassRole

如果您收到未獲授權執行 `iam:PassRole` 動作的錯誤訊息，則必須更新您的政策以允許您將角色傳遞給 Amazon Inspector。

有些 AWS 服務 允許您將現有角色傳遞給該服務，而不是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。

當名為的 IAM 使用者marymajor嘗試使用主控台在 Amazon Inspector 中執行動作時，會發生下列範例錯誤。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。

如果您需要協助，請聯絡您的 AWS 管理員。您的管理員提供您的簽署憑證。

我想允許我以外的人訪問我 AWS 帳戶的 Amazon Inspector 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 Amazon Inspector 查器是否支援這些功能，請參閱[亞馬遜檢查器經典版如何使用 IAM](#)。
- 若要了解如何提供對您所擁有資源 AWS 帳戶的存取權，請參閱《IAM 使用者指南》中您擁有的另一 [AWS 帳戶 個 IAM 使用者提供存取權限](#)。
- 若要了解如何向第三方提供對資源的存取權 AWS 帳戶，請參閱 IAM 使用者指南中的[提供第三方 AWS 帳戶 擁有的存取權](#)。
- 若要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 \(聯合身分\)](#)。
- 若要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 角色與資源型政策的差異](#)。

日誌記錄和 Amazon Inspector 經典監控

Amazon Inspector 經典與服務集成 AWS CloudTrail，該服務提供了亞 Amazon Inspector 經典中的用戶，角色或 AWS 服務採取的操作記錄。CloudTrail 以事件形式擷取 Amazon Inspector 經典版的所有 API 呼叫，包括來自 Amazon Inspector 經典主控台的呼叫，以及對 Amazon Inspector 經典 API 操作的程式碼呼叫。

如需在 Amazon Inspector 經典版中使用 CloudTrail 記錄的相關資訊，請參閱[使用記錄 Amazon Inspector 經典 API 呼叫AWS CloudTrail](#)。

您可以使用 Amazon 監控 Amazon Inspector 經典版 CloudWatch，亞馬遜將原始資料收集並處理為可讀且近乎即時的指標。根據預設，Amazon Inspector 經典版會 CloudWatch 在 5 分鐘內將指標資料傳送到。

如需 CloudWatch 搭配使用 Amazon Inspector 經典版的資訊，請參閱[使用亞馬遜監視器經典亞馬遜 CloudWatch](#)。

Amazon Inspector 經典版中的事件

Amazon Inspector 經典版的事件回應是一項 AWS 責任。AWS 有一個正式的，記錄的政策和程序來管理事件響應。

AWS 具有廣泛影響的作業問題會張貼在 [AWS Service Health Dashboard](#) 上。

系統也會透過 AWS Health Dashboard，將操作問題張貼至個別帳戶。若要取得有關如何使用的資訊 AWS Health Dashboard，請參閱《[使AWS Health 用指南](#)》。

Amazon Inspector 經典版的合規驗證

第三方稽核員會評估 Amazon Inspector 經典版的安全性和合規性，做為多個 AWS 合規計劃的一部分。這些計劃包括 SOC、PCI、FedRAMP、HIPAA 等等。

如需特定合規計劃範圍的 AWS 服務清單，請參閱合規計劃 [AWS 服務範圍內的合規計](#)。如需一般資訊，請參閱[AWS 規範計劃AWS](#)。

您可以使用下載第三方稽核報告 AWS Artifact。如需詳細資訊，請參閱[下載 AWS Artifact 中的報告](#)。

使用 Amazon Inspector Classic 時，您的合規責任取決於資料的敏感度、公司的合規目標以及適用的法律和法規。AWS 提供下列資源以協助遵循法規：

- [安全與合規快速入門指南](#)：這些部署指南討論架構考量，並提供在 AWS 上部署以安全及合規為重心之基準環境的步驟。
- [在 Amazon Web Services 上架構 HIPAA 安全性與合規性](#) — 本白皮書說明公司如何使用建立符合 HIPAA 標準的應 AWS 應用程式。
- [AWS 合規資源AWS](#) — 此工作簿和指南集合可能適用於您的產業和所在地。
- [使用AWS Config 開發人員指南中的規則評估資源](#) — 此 AWS Config 服務會評估您的資源組態符合內部實務、產業準則和法規的程度。
- [AWS Security Hub](#)— 此 AWS 服務提供安全狀態的全面檢視，協助您檢查您 AWS 是否符合安全性產業標準和最佳做法。

Amazon Inspector 經典中的彈性

AWS 全球基礎架構是圍繞區 AWS 域和可用區域建立的。AWS 區域提供多個實體分離和隔離的可用區域，這些區域透過低延遲、高輸送量和高度備援的網路連線。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、容錯能力和擴展能力，均較單一或多個資料中心的傳統基礎設施還高。

如需區域和可用區域的相關 AWS 資訊，請參閱[AWS 全域基礎結構](#)。

Amazon Inspector 經典版具有高可用性，並使用跨多個可用區域的運算資源執行查詢。如果無法連線特定的可用區域，它會自動適當地路由查詢。

Amazon Inspector 經典版使用 Amazon S3 做為其基礎資料存放區，讓您的資料具有高度可用性和耐用性。Amazon S3 提供耐用的基礎設施來存放重要資料。其設計提供 99.99999999% 的物件持久性。您的資料會以冗餘方式存放在多個設施以及每個設施的多個裝置。

Amazon Inspector 經典的基礎設施

作為一項受管服務，Amazon Inspector 經典版受到 AWS 全球網路安全的保護。有關 AWS 安全服務以及如何 AWS 保護基礎結構的詳細資訊，請參閱[AWS 雲端安全](#)。若要使用基礎架構安全性的最佳做法來設計您的 AWS 環境，請參閱[安全性支柱架構良 AWS 好的架構中的基礎結構保護](#)。

您可以使用 AWS 已發佈的 API 呼叫，透過網路存取 Amazon Inspector 經典版。使用者端必須支援下列專案：

- Transport Layer Security (TLS)。我們需要 TLS 1.2 並建議使用 TLS 1.3。
- 具備完美轉送私密(PFS)的密碼套件，例如 DHE (Ephemeral Diffie-Hellman)或 ECDHE (Elliptic Curve Ephemeral Diffie-Hellman)。現代系統(如 Java 7 和更新版本)大多會支援這些模式。

此外，請求必須使用存取金鑰 ID 和與 IAM 主體相關聯的私密存取金鑰來簽署。或者，您可以透過[AWS Security Token Service](#) (AWS STS) 來產生暫時安全憑證來簽署請求。

如需 Amazon Inspector 傳統網路和代理程式安全性的詳細資訊，請參閱[the section called “網路和 Amazon Inspector 經典代理程式”](#)。

Amazon Inspector 經典版中的組態和漏洞分析

Amazon Inspector 經典版提供名為代理程式的預先定義軟體，您可以選擇性地在要評估的 EC2 執行個體的作業系統中安裝這些軟體。代理程式會收集各種組態資料，稱為遙測。如需 Amazon Inspector 經典代理程式的詳細資訊，請參閱[Amazon Inspector 經典代理](#)。

Amazon Inspector 經典的安全最佳實踐

Amazon Inspector 經典版提供許多安全功能，可在您開發和實作自己的安全政策時考慮。這些最佳實務為一般準則，並不代表完整的安全解決方案。這些最佳實務可能不適用或無法滿足您的環境需求，因此請將其視為實用建議就好，而不要當作是指示。

如需 Amazon Inspector 經典版的安全最佳實務清單，請參閱[the section called “Amazon Inspector Classic 的安全最佳實務”](#)。

Amazon Inspector 經典代理

⚠ Important

經典 Inspector 將於 2024 年 12 月 18 日退休。若要刪除 Inspector 典型中的所有弱點和網路連線能力評估，然後移至新版本的檢查器，請參閱 [搬到新的 Amazon Inspector](#) 要了解有關新的 Amazon Inspector 的更多信息，請參閱 [Amazon Inspector](#)。

Amazon Inspector 經典代理程式是收集 Amazon EC2 執行個體的已安裝套件資訊和軟體組態的實體。雖然在所有情況下都不需要，但您應該在每個目標 Amazon EC2 執行個體上安裝 Amazon Inspector 經典代理程式，以便完全評估其安全性。

如需進一步了解如何安裝、解除安裝、重新安裝代理程式、確認已安裝代理程式是否運作，以及設定代理程式的 Proxy 支援，請參閱在 [Linux 作業系統上使用 Amazon Inspector 經典代理程式](#) 和 [在基於 Windows 的操作系統上使用 Amazon Inspector 經典代理](#)。

ℹ Note

執行 [網路連線](#) 規則套件不需要 Amazon Inspector 經典代理程式。

⚠ Important

Amazon Inspector 經典代理程式仰賴 Amazon EC2 執行個體中繼資料才能正常運作。它使用執行個體中繼資料服務 (IMDSv1 或 IMDSv2) 的第 1 版或第 2 版存取執行個體中繼資料。請參閱 [執行個體中繼資料和使用者資料](#)，以進一步了解 EC2 執行個體中繼資料和存取方法。

主題

- [Amazon Inspector 經典代理特權](#)
- [網路和 Amazon Inspector 經典代理程式](#)
- [Amazon Inspector 經典代理更新](#)
- [遙測資料生命週期](#)

- [從 Amazon Inspector 經典到 AWS 帳戶的訪問控制](#)
- [Amazon Inspector 經典代理限制](#)
- [安裝 Amazon Inspector 經典代理](#)
- [在 Linux 作業系統上使用 Amazon Inspector 經典代理程式](#)
- [在基於 Windows 的操作系統上使用 Amazon Inspector 經典代理](#)
- [\(選擇性\) 確認 Linux 作業系統上 Amazon Inspector 典型代理程式安裝指令碼的簽章](#)
- [\(選擇性\) 驗證 Windows 作業系統上 Amazon Inspector 典型代理程式安裝指令碼的簽章](#)

Amazon Inspector 經典代理特權

您必須具有管理許可或根許可，才能安裝 Amazon Inspector 經典代理程式。在支援的 Linux 作業系統上，代理程式是由以根存取權執行的使用者模式執行檔所組成。在支援的 Windows 作業系統上，代理程式是由更新程式服務和代理程式服務所組成，兩者都在使用者模式中以 LocalSystem 許可執行。

網路和 Amazon Inspector 經典代理程式

Amazon Inspector 經典代理啟動與 Amazon Inspector 經典服務的所有通信。這表示代理程式必須有前往公有端點的對外網路路徑，才能傳送遙測資料。例如，代理程式可能會連線到 `arsenal.<region>.amazonaws.com`，或端點可能是位於的 Amazon S3 儲存貯體 `s3.dualstack.<region>.amazonaws.com`。確保更換 `<region>` 為您正在運行 Amazon Inspector 經典的實際 AWS 區域。如需更多資訊，請參閱 [AWS IP Address Ranges](#) (AWS IP 位址範圍)。由於來自代理程式的所有連線都是輸出建立的，因此您不需要開啟安全群組中的連接埠，以允許從 Amazon Inspector Classic 與代理程式進行輸入通訊。

代理程式會定期透過受 TLS 保護的通道與 Amazon Inspector Classic 通訊，該通道會使用與 EC2 執行個體角色相關聯的 AWS 身分進行驗證，或者如果未指派角色，則使用執行個體的中繼資料文件進行驗證。經過驗證後，代理程式會傳送心跳訊號訊息給服務，並接收服務回應傳回的指示。若已排程評估，代理程式會接收該評估的指示。這些指示為結構化 JSON 檔案，可告知代理程式啟用或停用代理程式中預先設定的特定感應器。代理程式內已預先定義每個指示動作。無法執行任意指示。

在評估期間，代理程式會從系統收集遙測資料，以便透過受 TLS 保護的通道傳送回 Amazon Inspector 經典版。代理程式不會變更其從中收集資料的系統。代理程式收集遙測資料之後，會將資料傳回 Amazon Inspector 傳統版進行處理。除了代理程式產生的遙測資料之外，代理程式無法收集或傳輸系統或評估目標相關的其他任何資料。目前，沒有公開任何方法可攔截或檢查代理程式上的遙測資料。

Amazon Inspector 經典代理更新

當 Amazon Inspector 經典代理程式的更新可供使用時，系統會自動從 Amazon S3 下載並套用這些更新。這樣也會更新任何必要的相依性。自動更新功能讓您無需追蹤和手動維護已安裝在 EC2 執行個體上的代理程式版本控制。所有更新均依循經審核的 Amazon 變更控制流程，以確保符合其適用之安全標準的規範。

為了進一步確保代理程式的安全性，代理程式與自動更新發佈網站 (S3) 之間的通訊是透過 TLS 連線執行，且伺服器會經過驗證。所有涉及自動更新流程的二進位檔案會經過數位簽署，且在安裝之前會由更新程式驗證簽章。自動更新程序只會在非評估期間執行。如果偵測到任何錯誤，更新程序可以轉返和重試更新。最後，代理程式更新程序僅支援升級代理程式功能。您的任何特定資訊都不會從代理程式傳送至 Amazon Inspector 傳統版，做為更新工作流程的一部分。在更新過程中傳輸的資訊只有基本安裝成功或失敗遙測資料，以及 (如適用) 任何更新失敗診斷資訊。

遙測資料生命週期

Amazon Inspector 典型代理程式在評估執行期間產生的遙測資料會格式化為 JSON 檔案。這些檔案會透過 near-real-time 過 TLS 傳送至 Amazon Inspector 經典版，在那裡使用暫時性 KMS 衍生的金鑰加密。per-assessment-run 這些文件安全地存儲在 Amazon S3 存儲桶中，這是專用於 Amazon Inspector 經典。Amazon Inspector Classic 的規則引擎會存取 S3 儲存貯體中的加密遙測資料、在記憶體中將其解密，然後根據設定的評估規則處理資料以產生發現項目。保留 S3 中存放的遙測資料只是以防需要透過支援請求取得協助。Amazon 不會在任何其他用途上使用或彙總之。30 天後，遙測資料會根據 Amazon Inspector 經典資料的標準 S3 儲存貯體生命週期政策永久刪除。目前，Amazon Inspector 經典版不提供 API 或 S3 儲存貯體存取機制來收集的遙測。

從 Amazon Inspector 經典到 AWS 帳戶的訪問控制

作為一項安全服務，Amazon Inspector 經典版只有在需要尋找要評估的 EC2 執行個體時，才會存取您的 AWS 帳戶和資源，以查詢標籤。它透過 Amazon Inspector 經典服務初始設定期間建立的角色，透過標準 IAM 存取來執行此作業。在評估期間，所有與環境的通訊都是由安裝在 EC2 執行個體本機的 Amazon Inspector 傳統代理程式啟動。所建立的 Amazon Inspector 經典服務物件 (例如評估目標、評估範本和服務產生的發現項目) 會儲存在由 Amazon Inspector 經典版管理的資料庫中，且只能由 Amazon Inspector 經典版存取。

Amazon Inspector 經典代理限制

如需 Amazon Inspector 典型代理程式限制的資訊，請參閱 [Amazon Inspector 經典服務限制](#)。

安裝 Amazon Inspector 經典代理

Important

經典 Inspector 將於 2024 年 12 月 18 日退休。若要刪除 Inspector 典型中的所有弱點和網路連線能力評估，然後移至新版本的檢查器，請參閱。[搬到新的 Amazon Inspector](#)要了解有關新的 Amazon Inspector 的更多信息，請參閱 [Amazon Inspector](#)。

您可以使用 [Systems Manager 執行命令](#) 在多個執行個體 (包括以 Linux 為基礎的執行個體和 Windows 型執行個體) 上安裝 Amazon Inspector 經典代理程式。或者，您也可以登入每個 EC2 執行個體來個別安裝代理程式。本章中的程序提供這兩種方法的指示。

另一種選擇是，您可以選取主控台上「定義評估目標」頁面上的「安裝代理程式」核取方塊，在評估目標中包含的所有 Amazon EC2 執行個體上快速安裝代理程式。

主題

- [使用 Systems Manager Run Command 在多個 EC2 執行個體上安裝代理程式](#)
- [在 Linux EC2 執行個體上安裝代理程式](#)
- [在 Windows EC2 執行個體上安裝代理程式](#)

Note

本章中的程序適用於 Amazon Inspector 經典版支援的所有 AWS 區域。

使用 Systems Manager Run Command 在多個 EC2 執行個體上安裝代理程式

您可以使用 [系統管理員執行命令](#) 在 [EC2 執行個體上安裝 Amazon Inspector 經典代理](#) 程式。這可讓您在遠端一次在多個執行個體上 (使用相同命令在以 Linux 和 Windows 為基礎的執行個體) 上安裝代理程式。

⚠ Important

使用 Systems Manager Run Command 的代理程式安裝目前不支援 Debian 作業系統。

⚠ Important

若要使用此選項，請確定您的 EC2 執行個體已安裝 SSM 代理程式，並具有允許執行命令的 IAM 角色。在預設情況下，SSM 代理程式將安裝在 Amazon EC2 Windows 執行個體和 Amazon Linux 執行個體。Amazon EC2 Systems Manager 需要適用於處理命令的 EC2 執行個體具有 IAM 角色，而執行命令的使用者則需要個別角色。如需詳細資訊，請參閱[安裝和設定 SSM 代理程式](#)和[設定 SSM 的資訊安全角色](#)。

使用系統管理員執行命令在多個 EC2 執行個體上安裝代理程式

1. [請在以下位置開啟 AWS Systems Manager 主控台](https://console.aws.amazon.com/systems-manager/)。 <https://console.aws.amazon.com/systems-manager/>
2. 在導覽窗格中，於 Instances & nodes (執行個體與節點) 下方，選擇 Run Command (執行命令)。
3. 選擇 Run a command (執行指令)。
4. 對於命令文檔，選擇 Amazon 擁有的名AWSAgent為 AmazonInspector-Manage 的文檔。本文件包含在 EC2 執行個體上安裝 Amazon Inspector 經典代理程式的指令碼。
5. 對於目標，您可以使用不同的方法選取 EC2 執行個體。若要在評定目標中的所有執行個體上安裝代理程式，您可以指定用來建立評定目標的標記。
6. 使用[從主控台執行命令](#)中的指示，在其餘可用選項中提供您的選擇，然後選擇 Run (執行)。

i Note

您也可以在建建立評估目標時在多個 EC2 執行個體 (以 Linux 為基礎和 Windows 型) 上安裝代理程式，或者針對現有目標使用 [使用執行命令安裝代理程式] 按鈕。如需詳細資訊，請參閱[建立評估目標](#)。

在 Linux EC2 執行個體上安裝代理程式

執行下列程序，在以 Linux 為基礎的 EC2 執行個體上安裝 Amazon Inspector 經典代理程式。

若要在以 Linux 為基礎的 EC2 執行個體上安裝代理程式

1. 登入執行 Linux 作業系統的 EC2 執行個體，您想要在其中安裝 Amazon Inspector 經典代理程式。

Note

如需 Amazon Inspector 經典版支援之作業系統的相關資訊，請參閱[經 Amazon Inspector 支援的作業系統和區域](#)。

2. 透過執行下列其中一個命令以下載代理程式安裝指令碼：
 - `wget https://inspector-agent.amazonaws.com/linux/latest/install`
 - `curl -O https://inspector-agent.amazonaws.com/linux/latest/install`
3. (選用) 確認代理程式安裝指令碼未變更或損毀。如需詳細資訊，請參閱 [\(選擇性\) 確認 Linux 作業系統上 Amazon Inspector 典型代理程式安裝指令碼的簽章](#)。
4. 若要安裝代理程式，請執行 `sudo bash install`。

Note

如果您要在 SELinux 環境中安裝代理程式，則可能會將 Amazon Inspector 經典版偵測為不受限制的精靈。您可以 `initrc_t` 將代理程式處理程序的網域從預設值變更為，以避免發生這種情況 `bin_t`。在為 SELinux 安裝代理程式之前，請使用下列命令將 `bin_t` 內容指派給 Amazon Inspector 傳統執行指令碼：

```
sudo semanage fcontext -a -t bin_t /etc/rc\.d/init\.d/awsagent
sudo semanage fcontext -a -t bin_t /etc/init\.d/awsagent
```

Note

當代理程式的更新可用時，就會自動從 Amazon S3 下載並套用這些更新。如需詳細資訊，請參閱 [Amazon Inspector 經典代理更新](#)。

如果您想跳過此自動更新程序，請在您安裝代理程式時執行下列命令：

```
sudo bash install -u false
```

Note

(選用) 欲移除代理程式安裝指令碼，請執行 `rm install`。

5. 確認下列成功安裝代理程式並正常執行所需的檔案是否已安裝：
 - `libcurl4` (必須用於在 Ubuntu 18.04 上安裝代理程式)
 - `libcurl3`
 - `libgcc1`
 - `libc6`
 - `libstdc++6`
 - `libssl1.0.1`
 - `libssl1.0.2` (必須用於在 Debian 9 上安裝代理程式)
 - `libssl1.1` (需要在 Ubuntu 20.04 LTS 上安裝代理程式)
 - `libpcap0.8`

在 Windows EC2 執行個體上安裝代理程式

執行下列程序，在以 Windows 為基礎的 EC2 執行個體上安裝 Amazon Inspector 經典代理程式。

若要在以 Windows 為基礎的 EC2 執行個體上安裝代理程式

1. 登入執行 Windows 作業系統的 EC2 執行個體，以安裝代理程式。

Note

如需 Amazon Inspector 經典版支援之作業系統的詳細資訊，請參閱 [經 Amazon Inspector 支援的作業系統和區域](#)。

2. 下載以下的 .exe 檔案：

```
https://inspector-agent.amazonaws.com/windows/installer/latest/  
AWSAgentInstall.exe
```

3. (透過管理員權限) 開啟命令提示字元視窗，前往您下載 `AWSAgentInstall.exe` 的儲存位置，然後執行 .exe 檔案來安裝代理程式。

Note

當代理程式的更新可用時，就會自動從 Amazon S3 下載並套用這些更新。如需詳細資訊，請參閱 [Amazon Inspector 經典代理更新](#)。

如果您想跳過此自動更新程序，請在您安裝代理程式時執行下列命令：

```
AWSAgentInstall.exe AUTOUPDATE=No
```

在 Linux 作業系統上使用 Amazon Inspector 經典代理程式

Important

經典 Inspector 將於 2024 年 12 月 18 日退休。若要刪除 Inspector 典型中的所有弱點和網路連線能力評估，然後移至新版本的檢查器，請參閱 [搬到新的 Amazon Inspector](#) 要了解有關新的 Amazon Inspector 的更多信息，請參閱 [Amazon Inspector](#)。

您可以安裝、移除、驗證和修改 Amazon Inspector 傳統代理程式的行為。登入執行 Linux 作業系統的 Amazon EC2 執行個體，然後執行下列任一程序。如需 Amazon Inspector 經典版支援之作業系統的詳細資訊，請參閱 [經 Amazon Inspector 支援的作業系統和區域](#)。

Important

Amazon Inspector 經典代理程式仰賴 Amazon EC2 執行個體中繼資料才能正常運作。它使用執行個體中繼資料服務 (IMDSv1 或 IMDSv2) 的第 1 版或第 2 版存取執行個體中繼資料。請參閱 [執行個體中繼資料和使用者資料](#)，以進一步了解 EC2 執行個體中繼資料和存取方法。

Note

本節中的命令可在 Amazon Inspector 經典版支援的所有 AWS 區域中運作。

主題

- [確認 Amazon Inspector 經典代理程式正在執行](#)

- [停止 Amazon Inspector 經典代理](#)
- [啟動 Amazon Inspector 經典代理](#)
- [修改 Amazon Inspector 典型代理程](#)
- [設定 Amazon Inspector 經典代理程式的代理支援](#)
- [卸載 Amazon Inspector 經典代理](#)

確認 Amazon Inspector 經典代理程式正在執行

- 若要驗證代理程式是否已安裝並執行，請登入 EC2 執行個體並執行下列命令：

```
sudo /opt/aws/awsagent/bin/awsagent status
```

此命令會傳回目前正在執行的代理程式狀態或是無法連絡代理程式的錯誤訊息。

停止 Amazon Inspector 經典代理

- 若要停用代理程式，請執行下列命令：

```
sudo /etc/init.d/awsagent stop
```

啟動 Amazon Inspector 經典代理

- 若要啟動代理程式，請執行下列命令：

```
sudo /etc/init.d/awsagent start
```

修改 Amazon Inspector 典型代理程

在 EC2 執行個體上安裝並執行 Amazon Inspector 典型代理程式之後，您可以修改 `agent.cfg` 檔案中的設定以變更代理程式的行為。在 Linux 作業系統上，`agent.cfg` 檔案位於 `/opt/aws/awsagent/etc` 目錄中。修改並儲存 `agent.cfg` 檔案後，您必須將代理程式停用，再重新啟動，讓變更生效。

Important

強烈建議您僅在 AWS Support 的指引下修改 `agent.cfg` 檔案。

設定 Amazon Inspector 經典代理程式的代理支援

若要為 Linux 作業系統上的代理程式取得 Proxy 支援，請使用代理程式特定的組態檔，搭配特定的環境變數。如需更多資訊，請參閱 https://wiki.archlinux.org/index.php/proxy_settings。

完成下列程序之一：

在使用代理伺服器的 EC2 執行個體上安裝代理程式

1. 建立名為 `awsagent.env` 的檔案並儲存在 `/etc/init.d/` 目錄中。
2. 依下列格式編輯 `awsagent.env` 以包含這些環境變數：
 - `export https_proxy=hostname:port`
 - `export http_proxy=hostname:port`
 - `export no_proxy=169.254.169.254`

Note

僅使用有效的主機名稱與連接埠號碼替換先前範例中的值。為 `no_proxy` 變數指定執行個體中繼資料端點的 IP 地址 (169.254.169.254)。

3. 透過完成程序中的步驟來安裝 Amazon Inspector 經典代理在 [Linux EC2 執行個體上安裝代理程式](#) 程式。

使用執行中代理程式在 EC2 執行個體上設定代理支援

1. 若要設定 Proxy 支援，EC2 執行個體上執行的代理程式版本必須是 1.0.800.1 或更新版本。若您啟用代理程式的自動更新程序，則可透過 [確認 Amazon Inspector 經典代理程式正在執行](#) 程序，驗證代理程式版本是否為 1.0.800.1 版或更新版本。如果您未啟用代理程式的自動更新程序，則必須按照程序在此 EC2 執行個體上再次安裝代理在 [Linux EC2 執行個體上安裝代理程式](#) 程式。
2. 建立名為 `awsagent.env` 的檔案，並儲存在 `/etc/init.d/` 目錄中。
3. 依下列格式編輯 `awsagent.env` 以包含這些環境變數：
 - `export https_proxy=hostname:port`
 - `export http_proxy=hostname:port`
 - `export no_proxy=169.254.169.254`

Note

僅使用有效的主機名稱與連接埠號碼替換先前範例中的值。為 `no_proxy` 變數指定執行個體中繼資料端點的 IP 地址 (169.254.169.254)。

4. 使用以下命令，將代理程式先停用再重新啟動：

```
sudo /etc/init.d/awsagent restart
```

代理程式與自動更新程序會挑選並使用 Proxy 設定。

卸載 Amazon Inspector 經典代理

解除安裝代理程式

1. 登入執行 Linux 作業系統的 EC2 執行個體，以解除安裝代理程式。

Note

如需 Amazon Inspector 經典版支援之作業系統的詳細資訊，請參閱 [經 Amazon Inspector 支援的作業系統和區域](#)。

2. 若要解除安裝代理程式，請使用下列其中一項命令：

- 在 Amazon Linux、CentOS 和 Red Hat 上，執行下列命令：

```
sudo yum remove 'AwsAgent*'
```

- 在 Ubuntu Server 上，執行下列命令：

```
sudo apt-get purge 'awsagent*'
```

在基於 Windows 的操作系統上使用 Amazon Inspector 經典代理

您可以啟動、停止和修改 Amazon Inspector 傳統代理程式的行為。登入執行 Windows 作業系統的 EC2 執行個體，並執行本章中的任何程序。關於由 Amazon Inspector 傳統版所支援的作業系統之詳細資訊，請參閱 [經 Amazon Inspector 支援的作業系統和區域](#)。

⚠ Important

關於由 Amazon Inspector EC2 執行個體中繼資料之間的關係，由 Amazon EC2 執行個體之間的關係 它使用執行個體中繼資料服務 (IMDSv1 或 IMDSv2) 的第 1 版或第 2 版存取執行個體中繼資料。請參閱[執行個體中繼資料和使用者資料](#)，以進一步了解 EC2 執行個體中繼資料和存取方法。

📘 Note

本章中的命令會在 Amazon Inspector 經典版支援的所有AWS區域中發揮作用。

主題

- [啟動或停止 Amazon Inspector 傳統版代理程式，或確認代理程式是否正在執行](#)
- [修改 Amazon Inspector 典型代理程](#)
- [設定 Amazon Inspector 經典代理程式的代理支援](#)
- [卸載 Amazon Inspector 經典代理](#)

啟動或停止 Amazon Inspector 傳統版代理程式，或確認代理程式是否正在執行

啟動、停用或驗證代理程式

1. 在 EC2 執行個體上，選擇 [開始]、[執行]，然後輸入 **services.msc**。
2. 如果代理程式成功執行，則會在「服務」視窗中列出兩個服務，其狀態設定為「已啟動」或「執行中」：AWS 代理程式服務和 AWS 代理程式更新程式服務。
3. 欲啟動代理程式，請按滑鼠右鍵點選 AWS Agent Service (AWS 代理程式服務)，接著選擇 Start (啟動)。若服務成功啟動，狀態就會更新為 Started (已啟動) 或 Running (執行中)。
4. 欲停用代理程式，請在 AWS Agent Service (AWS 代理程式服務) 按一下滑鼠右鍵，然後選擇 Stop (停用)。若服務成功停用，狀態就會清除 (顯示為空白)。不建議您停用 AWS Agent Updater Service (AWS 代理程式更新服務)，因為這樣就無法在代理程式上安裝未來的所有強化功能和修正程式。
5. 若要驗證代理程式是否已安裝並執行，請登入 EC2 執行個體，然後使用管理許可開啟命令提示字元。前往 `C:\Program Files\Amazon Web Services\AWS Agent`，然後執行下列命令：

AWSAgentStatus.exe

此命令會傳回目前正在執行的代理程式狀態，或是無法聯繫代理程式的錯誤訊息。

修改 Amazon Inspector 典型代理程

在 EC2 執行個體上安裝並執行 Amazon Inspector 典型代理程式之後，您可以修改 agent.cfg 檔案中的設定以變更代理程式的行為。在 Windows 作業系統上，此檔案位於 C:\ProgramData\Amazon Web Services\AWS Agent 目錄中。修改並儲存 agent.cfg 檔案後，您必須將代理程式停用，再重新啟動，讓變更生效。

Important

強烈建議您僅在 AWS Support 的指引下修改 agent.cfg 檔案。

設定 Amazon Inspector 經典代理程式的代理支援

若要在 Windows 作業系統上取得代理程式的 Proxy 支援，請使用 WinHTTP 代理。若要使用 netsh 公用程式設定 WinHTTP Proxy，請參閱[適用於 Windows Hypertext Transfer Protocol \(WINHTTP\) 的 Netsh 命令](#)。

Important

Windows 型執行個體僅支援 HTTPS 代理。

完成下列程序之一：

若要在使用代理程式伺服器的 EC2 執行個體上安裝代理程式

1. 下載以下的 .exe 檔案：<https://d1wk0tztpsntt1.cloudfront.net/windows/installer/latest/AWSAgentInstall.exe>
2. 開啟命令提示字元視窗或 PowerShell 視窗 (使用系統管理權限)。前往下載 AWSAgentInstall.exe 的儲存位置，然後執行下列命令：

```
.\AWSAgentInstall.exe /install USEPROXY=1
```

使用執行中代理程式在 EC2 執行個體上設定代理支援

1. 若要設定代理伺服器支援，在 EC2 執行個體上執行的 Amazon Inspector 經典代理程式版本必須是 1.0.0.59 或更新版本。若您啟用代理程式的自動更新程序，則可透過[啟動或停止 Amazon Inspector 傳統版代理程式](#)，或[確認代理程式是否正在執行](#)程序，驗證代理程式版本是否為 1.0.0.59 版或更新版本。如果您未啟用代理程式的自動更新程序，則必須按照程序在此 EC2 執行個體上再次安裝代理在[Windows EC2 執行個體上安裝代理程式](#)程式。
2. 開啟登錄編輯器 (regedit.exe)。
3. 前往以下登錄機碼："HKEY_LOCAL_MACHINE/SOFTWARE/Amazon Web Services/AWS Agent Updater"。
4. 在此登錄機碼中，建立名為 "UseProxy" 的登錄值 DWORD(32bit)。
5. 在此值按兩下並將值設定為 1。
6. 在「服務」視窗中輸入 **services.msc** AWS 代理程式服務和 AWS 代理程式更新程式服務，然後重新啟動每個程序。這兩個程序成功重新啟動後，執行 **AWSAgentStatus.exe** 檔案 (請參閱[啟動或停止 Amazon Inspector 傳統版代理程式](#)，或[確認代理程式是否正在執行](#)中的步驟 5)。檢視代理程式的狀態，並驗證是否使用所設定的 Proxy。

卸載 Amazon Inspector 經典代理

解除安裝代理程式

1. 登入執行 Windows 作業系統的 EC2 執行個體，您要在其中解除安裝 Amazon Inspector 經典代理程式。

Note

關於由 Amazon Inspector 傳統版所支援的作業系統之詳細資訊，請參閱[經 Amazon Inspector 支援的作業系統和區域](#)。

2. 在您的 EC2 執行個體上，請前往 Control Panel (控制台)，Add/Remove Programs (新增/移除) 程式。
3. 在已安裝程式的清單中，選擇 AWS Agent，然後選擇 Uninstall (解除安裝)。

(選擇性) 確認 Linux 作業系統上 Amazon Inspector 典型代理程式安裝指令碼的簽章

本主題說明驗證用於以 Linux 為基礎之作業系統的 Amazon Inspector vacy 典代理程序指令碼有效性的建議程序。

當您從網際網路下載應用程式時，建議您驗證軟體發佈者的身分，並檢查應用程式在發佈之後未遭更改或損毀。如此可保護您，避免安裝到包含病毒或其他惡意程式碼的應用程式版本。

如果在執行此主題中的步驟後，您判斷適用於 Amazon Inspector tty Invacy 代理程序的軟體已遭更改或損毀，請勿執行安裝檔案。請改為聯絡 AWS Support。

適用於以 Linux 為基礎之作業系統的 Amazon Inspector vacy (OpenPGP) 標準的開放原始碼實作。

這是一種用GnuPG於安全數位簽章的 Pretty Good Privacy (OpenPGP) 標準的開放原始碼實作。

GnuPG(也稱為GPG) 透過數位簽章提供驗證和完整性檢查。Amazon EC2 發佈了您可用來驗證已下

載 Amazon EC2 CLI 工具的公有金鑰和簽章。如需 PGP 和 GnuPG (GPG) 的詳細資訊，請參閱 <http://www.gnupg.org>。

第一步是與軟體發佈者建立信任。下載軟體發佈者的公開金鑰，檢查公開金鑰的擁有者是否為聲稱的擁有者，然後將公開金鑰新增至您的 keyring。您的 keyring 是一組已知的公開金鑰。在您建立公開金鑰的真實性之後，即可用它來驗證應用程式的簽章。

主題

- [安裝 GPG 工具](#)
- [驗證和匯入公開金鑰](#)
- [驗證套件的簽章](#)

安裝 GPG 工具

如果您的作業系統是 Linux 或 Unix，那麼有可能已安裝 GPG 工具。若要測試工具是否已安裝在您的系統，請在命令提示字元中輸入 gpg。如果 GPG 工具已安裝，您會看到 GPG 命令提示字元。如果 GPG 工具未安裝，您會看到表示找不到該命令的錯誤。您可以從儲存庫安裝 GnuPG 套件。

在以 Debian 為基礎的 Linux 上安裝 GPG 工具

- 從終端機執行下列命令：`apt-get install gnupg`。

在以 Red Hat 為基礎的 Linux 上安裝 GPG 工具

- 從終端機執行下列命令：yum install gnupg。

驗證和匯入公開金鑰

此程序的下一個步驟是驗證 Amazon Inspector vacy，並將其做為信任的金鑰新增至您的GPG keyring。

驗證和匯入 Amazon Inspector 經典公開金鑰

1. 執行以下其中一項以取得我們的公有 GPG 建置金鑰的副本：

- 從 <https://d1wk0tztpsntt1.cloudfront.net/linux/latest/inspector.gpg> 下載。
- 從以下文字複製金鑰，然後貼到名為 inspector.gpg 的檔案中。務必包含以下所有項目：

```
-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
Version: GnuPG v2.0.18 (GNU/Linux)

mQINBFYD1fEBEADFPfNt/mdCtsmfDoga+PfHY9bdXAD68yhp2m9NyH3B0z1e/MXI
8siNfoRgzDwuWnIaezHwwLWkDw2paRxp1NMQ9qRe8Phq0ewheLrQu95dwDgMcw90
gf9m1iKVHjdVQ9qNH1B20FknPDxMDRHcrl1JYDKYCX3+MODEHn1K25tIH2KWezXP
FPSU+TkWjLRzSMYH1L8IwjFUIIi78jQS9a31R/c014zuC5f0VghY1SomLI8irfoD
JSa3csVRujSm0Af9o3beiMR/kNDMpgD0xgiQTu/Kh39c16o8AKe+QKK48kq07hra
h1dpzLbfeZEVU6dWMZt1UksG/zKxuzD6d8vXYH7Z+x09P0PFALQCQMC3WisIKgj
zJEFhXMCCQ3NLC3CeyMq3vP7MbVRBYE7t3d2uDREkZBgIf+mbUYfYPhrzy0qT9Tr
PgwnUvDZuazxuuPzucZG0J5kbptat3DcUpstjdkMGAId3JawBbps77qRZdA+swr
o9o3jbowgmf0y5ZS6KwvZnC6XyTakXy2io7mSrAIRECrANrzYzfp5v7uD7w8Dk0X
10rf0m1VufMzAyTu0YQGBWaqKzSB8tCkvFw54PrRuUTcV826XU7SIJNzmNQo58uL
bKyLVBSCVabfs01kECIESq8PT9xMYfQJ421uATHyYUnFTU2TYrCQEab7oQARAQAB
tCdBbWF6b24gSW5zcGVjdG9yIDxpbnNwZWNo0b3JAYW1hem9uLmNvbT6JAjgEEwEC
ACIFAlYD1fECGwMGcWkIBwMcbUIAgkKcWQAgMBAh4BAheAAoJECR0CWBYNgQY
8yUP/2GpI140f3mKBuiSTe0XQLvwiBCHmY+V9f0uKqDTinxssjEMCnz0vsKeCZF/
L35pwNa/oW00Ja8D7sCkKG+8LuyMpcPDyqptLrYPprUWtz2+qLCHgpWsrku7ateF
x4hWS0jUveHPaBzI9V1NTHsCx9+nbpWQ5Fk+7VJI8hbMDY7NQx6fcse8WT1P/0r/
HIkKzzqQaa0f5t9zc5DKwi+dFmJbRUyaq22xs8C81U0DjHunhHdZ21cnsGk91S
fvuaum9aR4/uVIY0TVWnjC5J3+V1czyUt5FaYrrQ5ov0dM+biTUXwve3X8Q85Nu
DPn0/+zxb7Jz3QCHXnuTbxZTjvv1600i8//uRTnPXjz4wZLwQfibgHmk1++hzND7
w0YA02Js6v5FZQ1LQAod7q2wuA1pq4MroLXzziDfy/9ea8B+tzyxlmNVRpVZY4L1
D0HyqGQhpkYV3drjjNZ1Eofwbfu7m60DwsgM15ynzhKk1JzwpPJFfB3mMc7qLi+qX
MJtEX8KJ/iVUQStHHAG7daL1bXPWSI3BRuaHsWbBGQ/mcHBgUU0QJyEp5LAdg9Fs
VP55gWtF7pIqifiqlcfG00v+A3NmVbmiGKSZvfrC5KsF/k43rCGqDx1RV6gZvyI
Lf09+3sEi1NrsMib0KRLDeBt3EuDsaBZg0kqjDhgJUesqiCy
```

```
=iEhB
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

2. 在您儲存檢查器 .gpg 的目錄的命令提示字元中，使用下列命令將 Amazon Inspector 傳統公開金鑰匯入至您的 keyring：

```
gpg --import inspector.gpg
```

此命令會傳回類似以下的結果：

```
gpg: key 58360418: public key "Amazon Inspector <inspector@amazon.com>" imported
gpg: Total number processed: 1
gpg:             imported: 1 (RSA: 1)
```

請記下金鑰值，在後續步驟您將會用到它。在前面的範例中，金鑰值為 58360418。

3. 執行以下命令以驗證指紋，請以三個步驟的值取代 key-value：

```
gpg --fingerprint key-value
```

此命令會傳回類似以下的結果：

```
pub 4096R/58360418 2015-09-24
Key fingerprint = DDA0 D4C5 10AE 3C20 6F46 6DC0 2474 0960 5836
0418
uid Amazon Inspector <inspector@amazon.com>
```

此外，如以上範例所示，指紋字串應該與 DDA0 D4C5 10AE 3C20 6F46 6DC0 2474 0960 5836 0418 完全相同。比較傳回的金鑰指紋與此頁面發佈的金鑰指紋。它們應該相符。如果它們不相符，請勿安裝 Amazon Inspector vacy 代理程序指令碼，然後聯絡 AWS Support。

驗證套件的簽章

在您安裝 GPG 工具、驗證和匯入 Amazon Inspector acy，以及驗證公有金鑰可信任之後，您就可以驗證安裝指令碼的簽章。

驗證 安裝指令碼簽章

1. 在命令提示字元上，執行以下命令以下載安裝指令碼的簽章檔案：

```
curl -O https://inspector-agent.amazonaws.com/linux/latest/install.sig
```

2. 在您儲存install.sig與 Amazon Inspector vacy 經典安裝檔案的目錄中，在命令提示字元上執行以下命令以驗證簽章。兩個檔案都必須存在。

```
gpg --verify ./install.sig
```

輸出應類似以下所示：

```
gpg: Signature made Thu 24 Sep 2015 03:19:09 PM UTC using RSA key ID 58360418
gpg: Good signature from "Amazon Inspector <inspector@amazon.com>" [unknown]
gpg: WARNING: This key is not certified with a trusted signature!
gpg:          There is no indication that the signature belongs to the owner.
Primary key fingerprint: DDA0 D4C5 10AE 3C20 6F46 6DC0 2474 0960 5836 0418
```

如果輸出包含片語Good signature from "Amazon Inspector <inspector@amazon.com>"，表示簽章已成功驗證，您可以繼續執行 Amazon Inspector vacy Invacy 安裝指令碼。

如果輸出包含 BAD signature 片語，請檢查您是否已正確執执行程序。如果您持續收到此回應，請不要執行您先前下載的安裝檔，然後聯絡 AWS Support。

以下是您可能會看到的警告的詳細資訊：

- 警告：此密鑰未通過受信任的簽名進行認證！沒有跡象表明簽名屬於擁有者。這是指您個人對於您所擁有適用於 Amazon Inspector 經典的真實公有金鑰的信任。在理想世界中，您請會前往 AWS 辦公室並獲得該金鑰。不過，通常您會從網站下載。在此情況下，該網站是 AWS 網站。
- gpg：沒有發現最終信任的金鑰。這表示該特定金鑰未獲得您 (或您信任的其他人) 的「最終信任」。

如需詳細資訊，請參閱 <http://www.gnupg.org>。

(選擇性) 驗證 Windows 作業系統上 Amazon Inspector 典型代理程式安裝指令碼的簽章

此主題說明驗證用於以 Windows 為基礎之 Amazon Inspector 業系統的套件有效性的建議程序。

當您從網際網路下載應用程式時，建議您驗證軟體發佈者的身分，並檢查應用程式在發佈之後未遭更改或損毀。如此可保護您，避免安裝到包含病毒或其他惡意程式碼的應用程式版本。

如果在執行此主題中的步驟後，您判斷適用於 Amazon Inspector 的軟體已遭更改或損毀，請勿執行安裝檔案。請改為聯絡 AWS Support。

為了驗證 Windows 作業系統上所下載代理程式安裝指令碼的有效性，請確定其 Amazon Services LLC 簽署者憑證的指紋等於這個值：

E8 83 C5 3A F7 8C 八甲七 C BA 七 C F5 A2 47 E9 B8 86 FC E9 第 9 集合 68 EE 0B 36

若要驗證這個值，請執行以下程序：

1. 在下載的 AWSAgentInstall.exe 上按一下滑鼠右鍵，然後開啟 Properties (屬性) 視窗。
2. 選擇 數位簽章 索引標籤。
3. 從「簽名清單」中選擇「Amazon Web Services 公司」，然後選擇「詳細資料」。
4. 選擇 General (一般) 索引標籤 (如果尚未選取)，然後選擇 View Certificate (檢視憑證)。
5. 選擇 [詳細資料] 索引標籤，然後在 [顯示] 下拉式清單中選擇 [全部] (如果尚未選取)。
6. 向下捲動到看見 Thumbprint (指紋) 欄位為止，然後選擇 Thumbprint (指紋)。這會在下方的視窗中顯示整個指紋值。

- 如果下方視窗中的指紋值與以下值完全相同：

E8 83 C5 3A F7 8C 八甲七 C BA 七 C F5 A2 47 E9 B8 86 FC E9 第 9 集合 68 EE 0B 36

則表示您下載的代理程式安裝指令碼是可靠的，可安全地安裝。

- 如果下方詳細資訊視窗中的指紋值與上述值不同，請勿執行 AWSAgentInstall.exe。

Amazon Inspector 經典評估目標

您可以使用 Amazon Inspector 經典評估您的AWS評估目標（您的AWS資源）有您應解決的潛在安全問題。

Important

目前，您的評估目標只能包含在支援的作業系統上執行的 EC2 執行個體。如需支援的作業系統和支援的 AWS 區域相關資訊，請參閱 [the section called “支援的作業系統和地區”](#)。

Note

如需有關啟動 EC2 執行個體的資訊，請參閱 [Amazon Elastic Compute Cloud 文件](#)。

主題

- [標記資源以建立評估目標](#)
- [Amazon Inspector Classic 評估目標限制](#)
- [建立評估目標](#)
- [刪除評估目標](#)

標記資源以建立評估目標

若要建立 Amazon Inspector Classic 的評估目標，您必須先標記要包含在目標中的 EC2 執行個體。標籤是單字或片語，會以中繼資料形式用於識別和組織您的執行個體和其他AWS的費用。Amazon Inspector Classic 使用您建立的標籤來識別屬於您的目標的執行個體。

每個 AWS 標記包含您選擇的索引鍵/值組。例如，您可以選擇將金鑰命名為「Name」，將值命名為「MyFirstInstance」。為您的執行個體建立標籤之後，您可以使用 Amazon Inspector Classic 主控台，將執行個體新增到您的評估目標。不需要任何執行個體符合多個標籤金鑰值對。

當您為 EC2 執行個體建立標籤以建置評估目標時，您可以建立自己的自訂標籤金鑰或使用相同AWS帳戶。您也可以使用 AWS 自動建立的標記金鑰。例如：AWS會自動建立名稱標籤密鑰，用於啟動的 EC2 實例。

您可以在創建 EC2 執行個體時，將標籤新增到 EC2 執行個體，或者，您可以在每個 EC2 執行個體的主控台頁面中，逐一新增、變更或移除這些標籤。您也可以使用標籤編輯器，逐一將標籤新增到多個 EC2 執行個體。

如需詳細資訊，請參閱[標籤編輯器](#)。如需標記 EC2 執行個體的詳細資訊，請參閱[資源與標籤](#)。

Amazon Inspector Classic 評估目標限制

每個 AWS 帳戶最多可建立 50 個評估目標。如需詳細資訊，請參閱[Amazon Inspector 經典服務限制](#)。

建立評估目標

您可以使用 Amazon Inspector Classic 主控台來建立評估目標。

建立評估目標

1. 前往登入 AWS Management Console，然後打開亞 Amazon Inspector 經典控制台 <https://console.aws.amazon.com/inspector/>。
2. 在導覽面版中選擇 Assessment Targets (評估目標)，然後選擇 Create (建立)。
3. 在 Name (名稱) 中，輸入評估目標的名稱。
4. 執行下列任一步驟：
 - 若要將此中的所有 EC2 執行個體納入 AWS 帳戶和區域，請選取所有執行個體核取方塊。

Note

使用此選項時，適用評估執行可包含的代理程式數量上限。如需詳細資訊，請參閱[Amazon Inspector 經典服務限制](#)。

- 若要選擇您想包含在此評估目標中的 EC2 執行個體，請對於使用標籤中，輸入標籤金鑰名稱和金鑰值組。
5. (選用) 建立目標時，您可選取安裝代理程式複選框，將代理程式安裝在此目標中的所有 EC2 執行個體上。要使用此選項，您的 EC2 執行個體必須安裝 SSM 代理程式並具有允許 Run Command 的 IAM 角色。在預設情況下，SSM 代理程式將安裝在 Amazon EC2 Windows 執行個體和 Amazon Linux 執行個體。Amazon EC2 Systems Manager 需要 EC2 執行個體的 IAM 角色，以便為執行命令的使用者處理命令和個別角色。如需詳細資訊，請參閱[Installing and Configuring SSM Agent](#) 與 [Configuring Security Roles for System Manager](#)。

⚠ Important

如果 EC2 執行個體上已有執行的代理程式，請使用此選項以最新代理程式版本取代目前執行個體上的代理程式。

ℹ Note

對於現有的評估目標，您可以選擇「使用運行命令安裝代理」按鈕在此目標中的所有 EC2 實例上安裝代理。

ℹ Note

您也可以遠端使用 Systems Manager Run Command，一次就將代理程式安裝在多個 EC2 執行個體 (包括 Linux 和 Windows 執行個體，並且使用相同的命令)。如需詳細資訊，請參閱 [使用 Systems Manager Run Command 在多個 EC2 執行個體上安裝 Amazon Inspector 代理程式](#)。

6. 選擇 Save (儲存)。**ℹ Note**

您可以使用預覽目標按鈕評估目標頁面，以檢視包含在評估目標中的所有 EC2 執行個體。對於每個 EC2 執行個體，您可以檢視主機名稱、執行個體 ID、IP 地址，以及 (如適用) 代理程式的狀態。代理程式狀態可能具有下列值：健康、不健康，以及不明。Amazon Inspector 經典顯示不明狀態，當它無法確定 EC2 實例上是否有代理運行時。

刪除評估目標

若要刪除評估目標，請執行以下程序。

刪除評估目標

- 在 Assessment targets (評估目標) 頁面，選擇您要刪除的目標，然後選擇 Delete (刪除)。出現確認提示時，請選擇 Yes (是)。

Important

刪除評估目標時，與該目標相關聯的所有評估範本、評估執行、調查結果及報告版本也會一併刪除。

您也可以使用 [DeleteAssessmentTarget](#) API 來刪除評估目標。

Amazon Inspector 經典規則套件和規則

Important

經典 Inspector 將於 2024 年 12 月 18 日退休。若要刪除 Inspector 典型中的所有弱點和網路連線能力評估，然後移至新版本的檢查器，請參閱 [搬到新的 Amazon Inspector](#) 要了解有關新的 Amazon Inspector 的更多信息，請參閱 [Amazon Inspector](#)。

您可以使用 Amazon Inspector 經典版評估您的評估目標 (AWS 資源集合)，找出潛在的安全問題和漏洞。Amazon Inspector 經典版會將評估目標的行為和安全組態與選取的安全規則套件進行比較。在 Amazon Inspector 經典版的內容中，規則是亞馬遜檢查器經典版在評估執行期間執行的安全檢查。

在 Amazon Inspector 經典版中，規則會依類別、嚴重性或定價分為不同的規則套件。如此即可選擇您要執行的分析類型。例如，Amazon Inspector 經典版提供了大量規則，您可以用來評估應用程式。但您可能只想使用所有可用規則的其中一小部分，以鎖定關注的特定區域，或用於找出特定的安全問題。擁有大型 IT 部門的公司，可能需要判斷其應用程式是否遭受任何安全性威脅。其他公司可能只想要專注於嚴重性等級高的問題上。

- [Amazon Inspector 經典版中規則的嚴重程度](#)
- [Amazon Inspector 經典中的規則包](#)

Amazon Inspector 經典版中規則的嚴重程度

每個 Amazon Inspector 經典規則都有指派的嚴重性層級。這樣可以減少在分析中將一個規則優先於另一個規則的優先順序。當某條規則突顯出某個潛在問題時，就有助於判斷該如何回應。

High (高)、Medium (中)、Low (低) 三種等級代表了可能導致評估目標中資訊的機密性、完整性、可用性受損的安全問題。這些級別的區別在於問題導致妥協的可能性以及解決問題的緊急程度。

Informational (參考) 等級則只是用於指出評估目標安全組態的某項詳細資訊。

以下是根據問題嚴重性回應問題的建議方式：

- 高 — 高嚴重性問題非常緊迫。Amazon Inspector 經典版建議您將此安全問題視為緊急情況，並實作立即修復。

- 中 — 中等嚴重性問題有些迫切。Amazon Inspector 經典版建議您在下一個可能的機會解決此問題，例如，在下次服務更新期間。
- 低-低嚴重性問題不那麼緊急。Amazon Inspector 經典版建議您將此問題修正為 future 其中一項服務更新的一部分。
- 資訊性 — 這些問題純粹是資訊性的。根據業務和組織目標，您可以只記下此資訊，或是利用此資訊提升評估目標的安全性。

Amazon Inspector 經典中的規則包

Amazon Inspector 評估可以使用以下規則套件的任意組合：

網路評估：

- [網路連線能力](#)

主機評估：

- [常見的漏洞和風險](#)
- [Center for Internet Security \(CIS\) 基準參考指標](#)
- [Amazon Inspector Classic 的安全最佳實務](#)

網路連線能力

Important

經典 Inspector 將於 2024 年 12 月 18 日退休。若要刪除 Inspector 典型中的所有弱點和網路連線能力評估，然後移至新版本的檢查器，請參閱 [搬到新的 Amazon Inspector](#) 要了解有關新的 Amazon Inspector 的更多信息，請參閱 [Amazon Inspector](#)。

網路連線功能套件中的規則會分析您的網路組態，以找出 EC2 執行個體的安全弱點。Amazon Inspector 產生的調查結果也可指導您如何限制不安全的存取。

網路連線規則套件使用 AWS [可證明](#) 安全性計畫中的最新技術。

這些規則產生的調查結果可顯示，您的連接埠是否可從網際網路透過網際網路閘道 (包括 Application Load Balancer 或 Classic Load Balancer 後面的執行個體)、VPC 互連連線或經由虛擬閘道的 VPN 加以連線。這些調查結果也特別指出放任可能惡意存取的網路組態，例如管理不善的安全群組、ACL、IGW 等等。

這些規則有助於自動監控 AWS 網路，並識別 EC2 執行個體的網路存取可能設定錯誤的位置。您可以將此套件納入評估執行中，以實作詳細的網路安全性檢查，而無需安裝掃描器和傳送封包，這維護起來很複雜又昂貴，尤其是透過 VPC 對等連線和 VPN。

Important

使用此規則套件不需要 Amazon Inspector 經典代理程式來評估您的 EC2 執行個體。不過，安裝代理程式可提供是否有任何程序在接聽連接埠的相關資訊。請勿在 Amazon Inspector 典型版不支援的作業系統上安裝代理程式。如果代理程式存在於執行不支援作業系統的執行個體上，網路連線能力規則套件將無法在該執行個體上運作。

如需詳細資訊，請參閱 [Amazon Inspector 受支援作業系統的传统規則套件](#)。

分析的組態

網路連線能力規則會分析以下實體的組態是否有漏洞：

- [Amazon EC2 執行個體](#)
- [Application Load Balancer](#)
- [Direct Connect](#)
- [Elastic Load Balancer](#)
- [彈性網路界面](#)
- [網際網路閘道 \(IGW\)](#)
- [網路存取控制清單 \(ACL\)](#)
- [路由表](#)
- [安全群組 \(SG\)](#)
- [子網](#)
- [虛擬私有雲端 \(VPC\)](#)
- [虛擬私有閘道 \(VGW\)](#)
- [VPC 對等連接](#)

連線能力路由

網路連線能力規則會檢查以下連線能力路由，這對應於從 VPC 外部可存取連接埠的方式：

- **Internet** - 網際網路閘道 (包括 Application Load Balancer 和 Classic Load Balancer)
- **PeeredVPC** - VPC 對等連線
- **VGW** - 虛擬私有閘道

問題清單類型

含有網路連線能力規則套件的評估可針對每個連線能力路由，傳回以下類型的調查結果：

- [RecognizedPort](#)
- [UnrecognizedPortWithListener](#)
- [NetworkExposure](#)

RecognizedPort

通常用於知名服務的連接埠都可連線。如果目標 EC2 執行個體上存在代理程式，則產生的發現項目也會指出連接埠上是否有作用中的監聽程序。根據知名服務的安全影響，此類型的調查結果會獲得一個嚴重等級：

- **RecognizedPortWithListener**— 可透過特定網路元件從公用網際網路從外部連線到已辨識的連接埠，而且處理程序正在接聽連接埠。
- **RecognizedPortNoListener**— 連接埠可透過特定網路元件從公用網際網路從外部連線，而且連接埠上沒有監聽的處理程序。
- **RecognizedPortNoAgent**— 可從公用網際網路透過特定網路元件從外部連線到連接埠。如果沒有在目標執行個體上安裝代理程式，則無法判斷是否有程序在連接埠上接聽。

下表為認可的連接埠清單：

服務	TCP 連接埠	UDP 連接埠
SMB	445	445
NetBIOS	137、139	137、138

服務	TCP 連接埠	UDP 連接埠
LDAP	389	389
透過 TLS 的 LDAP	636	
通用類別目錄 LDAP	3268	
透過 TLS 的通用類別目錄 LDAP	3269	
NFS	111、2049、4045、1110	111、2049、4045、1110
Kerberos	88、464、543、544、749、751	88、464、749、750、751、752
RPC	111、135、530	111、135、530
WINS	1512、42	1512、42
DHCP	67、68、546、547	67、68、546、547
Syslog	601	514
列印服務	515	
Telnet	23	23
FTP	21	21
SSH	22	22
RDP	3389	3389
MongoDB	27017、27018、27019、28017	
SQL Server	1433	1434
MySQL	3306	
PostgreSQL	5432	

服務	TCP 連接埠	UDP 連接埠
Oracle	1521、1630	
Elasticsearch	9300、9200	
HTTP	80	80
HTTPS	443	443

UnrecognizedPortWithListener

可連線至上表未列出的連接埠，且其擁有作用中的接聽程序。由於此類型的發現項目顯示有關監聽程序的資訊，因此只有在目標 EC2 執行個體上安裝 Amazon Inspector 代理程式時，才能產生這些程序。此類型的調查結果會獲得 Low (低) 嚴重等級。

NetworkExposure

此類型的發現項目顯示 EC2 執行個體上可存取之連接埠的彙總資訊。針對 EC2 執行個體上彈性網路界面和安全群組的每個組合，這些發現項目會顯示可連線的 TCP 和 UDP 連接埠範圍集。此類型的調查結果具有 Informational (參考) 嚴重等級。

常見的漏洞和風險

Important

經典 Inspector 將於 2024 年 12 月 18 日退休。若要刪除 Inspector 典型中的所有弱點和網路連線能力評估，然後移至新版本的檢查器，請參閱 [搬到新的 Amazon Inspector](#) 要了解有關新的 Amazon Inspector 的更多信息，請參閱 [Amazon Inspector](#)。

此套件中的規則有助於驗證評估目標中的 EC2 執行個體是否暴露在常見弱點和暴露 (CVE) 中。攻擊可以利用未修補的漏洞危害服務或資料的機密性、完整性和可用性。CVE 系統為公開已知的資安漏洞與暴露提供了參考方法。如需詳細資訊，請參閱 <https://cve.mitre.org/>。

如果特定 CVE 出現在 Amazon Inspector 經典評估所產生的發現項目中，您可以搜尋 <https://cve.mitre.org/> 以取得 CVE 的識別碼 (例如)。**CVE-2009-0021** 搜尋結果可提供此 CVE、嚴重性，以及減輕嚴重性方式的詳細資訊。

針對「常見弱點與入侵」(CVE) 規則套件，Amazon Inspector 已對應所提供的 CVSS 基本評分和 ALAS 嚴重性等級：

Amazon Inspector 嚴重	基本分數	ALAS 嚴重程度 (如果 CVSS 未得分)
High	≥ 5	Critical or Important
Medium	< 5 and ≥ 2.1	Medium
Low	< 2.1 and ≥ 0.8	Low
Informational	< 0.8	N/A

此套件中包含的規則可協助您評估 EC2 執行個體是否暴露在以下區域清單中的 CVE：

- [美國東部 \(維吉尼亞北部\)](#)
- [美國東部 \(俄亥俄\)](#)
- [美國西部 \(加州北部\)](#)
- [美國西部 \(奧勒岡\)](#)
- [歐洲 \(愛爾蘭\)](#)
- [歐洲 \(法蘭克福\)](#)
- [歐洲 \(倫敦\)](#)
- [歐洲 \(斯德哥爾摩\)](#)
- [亞太區域 \(東京\)](#)
- [亞太區域 \(首爾\)](#)
- [亞太區域 \(孟買\)](#)
- [亞太區域 \(雪梨\)](#)
- [AWS GovCloud 西部 \(美國\)](#)
- [AWS GovCloud 東部 \(美國\)](#)

CVE 規則套件會定期更新；在擷取此清單時發生之評估執行所包含的 CVE，也包含在此清單中。

如需更多詳細資訊，請參閱 [Amazon Inspector 受支援作業系統的传统規則套件](#)。

Center for Internet Security (CIS) 基準參考指標

Important

經典 Inspector 將於 2024 年 12 月 18 日退休。若要刪除 Inspector 典型中的所有弱點和網路連線能力評估，然後移至新版本的檢查器，請參閱 [搬到新的 Amazon Inspector](#) 要了解有關新的 Amazon Inspector 的更多信息，請參閱 [Amazon Inspector](#)。

CIS 安全基準測試計劃提供明確定義，公正，基於共識的行業最佳實踐，以幫助組織評估和改善其安全性。AWS 是 CIS 安全基準會員公司。有關 Amazon Inspector 經典認證的列表，請參閱 [獨聯體網站上的 Amazon Web Services 頁面](#)。

Amazon Inspector 經典版目前提供下列 CIS 認證規則套件，以協助建立下列作業系統的安全組態姿勢：

Amazon Linux

- CIS Benchmark for Amazon Linux 2 Benchmark v1.0.0 Level 1
- CIS Benchmark for Amazon Linux 2 Benchmark v1.0.0 Level 2
- CIS Benchmark for Amazon Linux Benchmark v2.1.0 Level 1
- CIS Benchmark for Amazon Linux Benchmark v2.1.0 Level 2
- CIS Benchmark for Amazon Linux 2014.09-2015.03 v1.1.0 Level 1

CentOS Linux

- CIS Benchmark for CentOS Linux 7 Benchmark v2.2.0 Level 1 Server
- CIS Benchmark for CentOS Linux 7 Benchmark v2.2.0 Level 2 Server
- CIS Benchmark for CentOS Linux 7 Benchmark v2.2.0 Level 1 Workstation
- CIS Benchmark for CentOS Linux 7 Benchmark v2.2.0 Level 2 Workstation
- CIS Benchmark for CentOS Linux 6 Benchmark v2.0.2 Level 1 Server

- CIS Benchmark for CentOS Linux 6 Benchmark v2.0.2 Level 2 Server
- CIS Benchmark for CentOS Linux 6 Benchmark v2.0.2 Level 1 Workstation
- CIS Benchmark for CentOS Linux 6 Benchmark v2.0.2 Level 2 Workstation

Red Hat Enterprise Linux

- CIS Benchmark for Red Hat Enterprise Linux 7 Benchmark v2.1.1 Level 1 Server
- CIS Benchmark for Red Hat Enterprise Linux 7 Benchmark v2.1.1 Level 2 Server
- CIS Benchmark for Red Hat Enterprise Linux 7 Benchmark v2.1.1 Level 1 Workstation
- CIS Benchmark for Red Hat Enterprise Linux 7 Benchmark v2.1.1 Level 2 Workstation
- CIS Benchmark for Red Hat Enterprise Linux 6 Benchmark v2.0.2 Level 1 Server
- CIS Benchmark for Red Hat Enterprise Linux 6 Benchmark v2.0.2 Level 2 Server
- CIS Benchmark for Red Hat Enterprise Linux 6 Benchmark v2.0.2. Level 1 Workstation
- CIS Benchmark for Red Hat Enterprise Linux 6 Benchmark v2.0.2 Level 2 Workstation

Ubuntu

- CIS Benchmark for Ubuntu Linux 18.04 LTS Benchmark v1.0.0 Level 1 Server
- CIS Benchmark for Ubuntu Linux 18.04 LTS Benchmark v1.0.0 Level 2 Server
- CIS Benchmark for Ubuntu Linux 18.04 LTS Benchmark v1.0.0 Level 1 Workstation
- CIS Benchmark for Ubuntu Linux 18.04 LTS Benchmark v1.0.0 Level 2 Workstation
- CIS Benchmark for Ubuntu Linux 16.04 LTS Benchmark v1.1.0 Level 1 Server
- CIS Benchmark for Ubuntu Linux 16.04 LTS Benchmark v1.1.0 Level 2 Server

- CIS Benchmark for Ubuntu Linux 16.04 LTS Benchmark v1.1.0 Level 1 Workstation
- CIS Benchmark for Ubuntu Linux 16.04 LTS Benchmark v1.1.0 Level 2 Workstation
- CIS Benchmark for Ubuntu Linux 14.04 LTS Benchmark v2.0.0 Level 1 Server
- CIS Benchmark for Ubuntu Linux 14.04 LTS Benchmark v2.0.0 Level 2 Server
- CIS Benchmark for Ubuntu Linux 14.04 LTS Benchmark v2.0.0 Level 1 Workstation
- CIS Benchmark for Ubuntu Linux 14.04 LTS Benchmark v2.0.0 Level 2 Workstation

Windows

- Windows Server 2016 (CIS Benchmark for Microsoft Windows 2016 RTM (Release 1607), v1.1.0, Level 1 Member Server Profile)
- Windows Server 2016 (CIS Benchmark for Microsoft Windows 2016 RTM (Release 1607), v1.1.0, Level 2 Member Server Profile)
- Windows Server 2016 (CIS Benchmark for Microsoft Windows 2016 RTM (Release 1607), v1.1.0, Level 1 Domain Controller Profile)
- Windows Server 2016 (CIS Benchmark for Microsoft Windows 2016 RTM (Release 1607), v1.1.0, Level 2 Domain Controller Profile)
- Windows Server 2016 (CIS Benchmark for Microsoft Windows 2016 RTM (Release 1607), v1.1.0, Next Generation Windows Security Profile)
- Windows Server 2012 R2 (CIS Benchmark for Microsoft Windows 2012 R2, v2.2.0, Level 1 Domain Controller Profile)
- Windows Server 2012 R2 (CIS Benchmark for Microsoft Windows 2012 R2, v2.2.0, Level 2 Domain Controller Profile)
- Windows Server 2012 R2 (CIS Benchmark for Microsoft Windows 2012 R2, v2.2.0, Level 1 Member Server Profile)
- Windows Server 2012 R2 (CIS Benchmark for Microsoft Windows 2012 R2, v2.2.0, Level 2 Member Server Profile)
- Windows Server 2012 (CIS Benchmark for Microsoft Windows 2012 non-R2, v2.0.0, Level 1 Member Server Profile)

- Windows Server 2012 (CIS Benchmark for Microsoft Windows 2012 non-R2, v2.0.0, Level 2 Member Server Profile)
- Windows Server 2012 (CIS Benchmark for Microsoft Windows 2012 non-R2, v2.0.0, Level 1 Domain Controller Profile)
- Windows Server 2012 (CIS Benchmark for Microsoft Windows 2012 non-R2, v2.0.0, Level 2 Domain Controller Profile)
- Windows Server 2008 R2 (CIS Benchmark for Microsoft Windows 2008 R2, v3.0.0, Level 1 Domain Controller Profile)
- Windows Server 2008 R2 (CIS Benchmark for Microsoft Windows 2008 R2, v3.0.0, Level 1 Member Server Profile)

如果 Amazon Inspector 經典評估執行產生的發現中出現特定的 CIS 基準測試，您可以從 <https://benchmarks.cisecurity.org/> 下載基準測試的詳細 PDF 說明 (需要免費註冊)。基準參考指標文件提供此 CIS 基準參考指標基準、嚴重性，以及減輕嚴重性方式的詳細資訊。

如需更多詳細資訊，請參閱 [Amazon Inspector 受支援作業系統的傳統規則套件](#)。

Amazon Inspector Classic 的安全最佳實務

使用 Amazon Inspector Classic 規則協助判斷您的系統是否已安全的設定。

Important

目前，您可以將以 Linux 或 Windows 作業系統為基礎的 EC2 執行個體包含在您的評估目標中。

在評估執行期間，本節中所述的規則會產生調查結果只要以執行 Linux 作業系統的 EC2 執行個體的問題。這些規則不會產生在 Windows 作業系統上執行的 EC2 執行個體的問題清單。

如需詳細資訊，請參閱 [Amazon Inspector 受支援作業系統的傳統規則套件](#)。

主題

- [停用 SSH 根登入](#)
- [僅支援 SSH 版本 2](#)
- [停用 SSH 密碼驗證](#)
- [設定密碼最長期限](#)

- [設定密碼長度下限](#)
- [設定密碼複雜性](#)
- [啟用 ASLR](#)
- [啟用 DEP](#)
- [設定系統目錄許可](#)

停用 SSH 根登入

此規則有助於判斷 SSH 協助程式是否已設定允許做為[根](#)來登入您的 EC2 執行個體。

嚴重性

[中性](#)

問題清單

您評估目標中有一個 EC2 執行個體設定為允許使用者透過 SSH 的根登入資料來登入。這會增加暴力破解攻擊成功的可能性。

解決方案

我們建議您設定您的 EC2 執行個體，以防止根帳戶透過 SSH 登入。反之，以非根使用者登入，且必要時使用 `sudo` 以提升權限。若要停用 SSH 根帳戶登入，請在 `/etc/ssh/sshd_config` 檔案中將 `PermitRootLogin` 設為 `no`，然後重新啟動 `sshd`。

僅支援 SSH 版本 2

此規則有助於判斷您的 EC2 執行個體設定是否支援 SSH 通訊協定版本 1。

嚴重性

[中性](#)

問題清單

您評估目標中的 EC2 執行個體設定為支援 SSH-1，其中包含將大幅降低其安全性的固有設計缺陷。

解決方案

我們建議您將評估目標中的 EC2 執行個體設定為僅支援 SSH-2 和更新版本。若是 OpenSSH，您可在 `/etc/ssh/sshd_config` 檔案中設定 Protocol 2 來達到目標。如需詳細資訊，請參閱 `man sshd_config`。

停用 SSH 密碼驗證

此規則有助於判斷您的 EC2 執行個體設定為支援透過 SSH 進行密碼驗證。

嚴重性

[中性](#)

問題清單

您評估目標中的 EC2 執行個體設定為支援透過 SSH 進行密碼驗證。密碼驗證易受暴力破解攻擊，應盡可能停用以金鑰為基礎的身份驗證。

解決方案

我們建議您停用在 EC2 執行個體上透過 SSH 進行密碼驗證，並啟用支援以金鑰為基礎的身份驗證。這會大幅減少暴力破解攻擊成功的可能性。如需詳細資訊，請造訪 <https://aws.amazon.com/articles/1233/>。如果已支援密碼驗證，請務必限制存取 SSH 伺服器的為信任的 IP 位址。

設定密碼最長期限

此規則有助於判斷您的 EC2 執行個體密碼設定最大期限。

嚴重性

[中性](#)

問題清單

您評估目標中的 EC2 執行個體密碼最大期限尚未設定。

解決方案

如果您使用的是密碼，我們建議您為評估目標中所有 EC2 執行個體的密碼設定最大期限。這需要使用定期變更密碼，以降低密碼臆測攻擊成功的機率。若要為現有使用者修正此問題，請使用 `chage` 命令。若要為所有未來使用者設定密碼最大期限，請編輯 `/etc/login.defs` 檔案中的 `PASS_MAX_DAYS` 欄位。

設定密碼長度下限

此規則有助於判斷您的 EC2 執行個體密碼設定長度下限。

嚴重性

中性

問題清單

您評估目標中的 EC2 執行個體密碼長度下限尚未設定。

解決方案

如果您使用的是密碼，我們建議您為評估目標中所有 EC2 執行個體的密碼設定長度下限。強制執行最低密碼長度可減少密碼臆測攻擊成功的風險。您可以使用下列選項來執行這項作業。pwquality.conf 文件: minlen。如需詳細資訊，請參閱 <https://linux.die.net/man/5/pwquality.conf>。

如果 pwquality.conf 在您的執行個體上沒有可用的，則可設定 minlen 選項使用 pam_cracklib.so 模組。如需詳細資訊，請參閱 [man pam_cracklib](#)。

所以此 minlen 選項應設為 14 或更大。

設定密碼複雜性

此規則有助於判斷您的 EC2 執行個體上是否已設定密碼複雜性機制。

嚴重性

中性

問題清單

在您評估目標中的 EC2 執行個體上未設定密碼複雜性機制或限制。這將讓使用者能夠設定簡單的密碼，從而讓未經授權的使用者更有機會取得存取權並濫用帳戶。

解決方案

如果您使用的是密碼，我們建議您將評估目標中所有的 EC2 執行個體設定為密碼要求一定程度的密碼複雜性。方法是，在 pwquality.conf 檔案中使用下列選項：lcredit、ucredit、dcredit 和 ocredit。如需詳細資訊，請參閱 <https://linux.die.net/man/5/pwquality.conf>。

如果您的執行個體上沒有可用的 `pwquality.conf`，則可使用 `pam_cracklib.so` 模組來設定 `lcredit`、`ucredit`、`dcredit` 和 `ocredit` 選項。如需詳細資訊，請參閱 [man pam_cracklib](#)。

其中每個選項的預期值都小於或等於 -1，如下所示：

```
lcredit <= -1, ucredit <= -1, dcredit<= -1, ocredit <= -1
```

此外，`remember` 選項必須設定為 12 或更大。如需詳細資訊，請參閱 [man pam_unix](#)。

啟用 ASLR

此規則有助於判斷您評估目標中 EC2 執行個體的作業系統上是否已啟用位址空間隨機化配置 (ASLR)。

嚴重性

[中性](#)

問題清單

您評估目標中的 EC2 執行個體尚未啟用 ASLR。

解決方案

為了改善評估目標安全性，我們建議您執行以在目標中所有 EC2 執行個體的作業系統上啟用 ASLR。 `echo 2 | sudo tee /proc/sys/kernel/randomize_va_space`。

啟用 DEP

此規則有助於判斷您評估目標中 EC2 執行個體的作業系統上是否已啟用資料執行防止 (DEP)。

Note

使用 ARM 處理器的 EC2 實例不支持此規則。

嚴重性

[中性](#)

問題清單

您評估目標中的 EC2 執行個體尚未啟用 DEP。

解決方案

我們建議您在評估目標中所有 EC2 執行個體的作業系統上啟用 DEP。使用緩衝區溢位技巧啟用 DEP 以保護您的執行個體免受安全威脅。

設定系統目錄許可

此規則會在包含二進位檔和系統組態資訊的系統目錄上檢查許可，確認只有根使用者 (使用根帳戶登入資料登入的使用者) 才具有這些目錄的寫入許可。

嚴重性

高

問題清單

在您評估目標的一個 EC2 執行個體包含非根使用者可寫入的系統目錄。

解決方案

為了改善評估目標安全性並防止惡意的本機使用者權限提升，請設定目標中所有 EC2 執行個體的系統目錄，僅能由使用根帳戶證書登入資料的使用者寫入。

Amazon Inspector 經典評估範本和評估執行

Important

經典 Inspector 將於 2024 年 12 月 18 日退休。若要刪除 Inspector 典型中的所有弱點和網路連線能力評估，然後移至新版本的檢查器，請參閱。[搬到新的 Amazon Inspector](#) 要了解有關新的 Amazon Inspector 的更多信息，請參閱 [Amazon Inspector](#)。

Amazon Inspector 經典版可透過使用安全規則來分析 AWS 資源，協助您發現潛在的安全問題。Amazon Inspector 經典版會監控並收集有關您資源的行為資料 (遙測)。這些資料包括安全通道的使用、執行中程序之間的網路流量，以及與 AWS 服務通訊的詳細資訊的相關資訊。接下來，Amazon Inspector 經典版會分析資料，並與一組安全規則套件進行比較。最後，Amazon Inspector 經典版會產生一份發現項目清單，以識別各種嚴重程度的潛在安全問題。

若要開始使用，請建立評估目標 (您希望 Amazon Inspector 經典版分析的 AWS 資源集合)。接著，請建立評估範本 (用來設定評估的藍圖)。您可使用範本來啟動評估執行，這項監控與分析程序會產生一組調查結果。

主題

- [Amazon Inspector 經典評估模板](#)
- [Amazon Inspector 經典評估範本限制](#)
- [建立評估範本](#)
- [刪除評估範本](#)
- [評估執行](#)
- [Amazon Inspector 經典評估運行限制](#)
- [透過 Lambda 函數設定自動評估執行](#)
- [為 Amazon Inspector 經典通知設定 SNS 主題](#)

Amazon Inspector 經典評估模板

評估範本可讓您為評估執行指定組態，包括下列項目：

- Amazon Inspector 經典版用來評估您的評估目標的規則套件

- 評估執行的持續時間 — 您可以將評估執行的持續時間設定為 3 分鐘到 24 小時之間。我們建議將評估執行的持續時間設定為 1 小時。
- Amazon Inspector 經典版會傳送有關您評估執行狀態和發現項目的通知的 Amazon SNS 主題
- Amazon Inspector 經典屬性 (鍵值對)，您可以指派給使用此評估範本的評估執行所產生的發現項目

Amazon Inspector 經典版建立評估範本之後，您可以像標記其他任何 AWS 資源一樣。如需詳細資訊，請參閱 [標籤編輯器](#)。為評估範本加上標籤可讓您組織他們並能更佳地監管您的安全策略。例如，Amazon Inspector 經典版提供了大量規則，您可以根據評估目標。您可能需要將各種可用規則子集納入評估範本中，將目標鎖定在特定的關注領域，或找出特定的安全問題。為評估範本加上標籤可讓您隨時根據您的安全策略與目標來快速尋找和執行它們。

Important

在您建立評估範本後，即無法進行修改。

Amazon Inspector 經典評估範本限制

您最多可以為每個 AWS 帳戶建立 500 個評估範本。

如需詳細資訊，請參閱 [Amazon Inspector 經典服務限制](#)。

建立評估範本

建立評估範本

1. 登錄到 AWS Management Console 並打開 Amazon Inspector 經典控制台 <https://console.aws.amazon.com/inspector/>。
2. 在導覽窗格中，選擇 Assessment Templates (評估範本)，然後選擇 Create (建立)。
3. 在 Name (名稱) 中，輸入評估範本的名稱。
4. 對於 Target name (目標名稱)，選擇要分析的評估目標。

Note

建立評估範本時，您可以使用評估範本頁面上的預覽目標按鈕來檢閱評估目標中包含的所有 EC2 執行個體。對於每個 EC2 執行個體，您都可以檢閱主機名稱、執行個體 ID、IP

地址，以及代理程式的狀態 (如果適用)。代理程式狀態可以具有下列值：「狀況良好」、「不健康」和「未知」。當 Amazon Inspector 經典版無法判斷 EC2 執行個體上是否有代理程式執行時，會顯示「未知」狀態。

您也可以使用 Assessment Templates (評估範本) 頁面上的 Preview Target (預覽目標) 按鈕，以檢閱您在之前建立範本中包含之評估目標的組成 EC2 執行個體。

5. 對於 Rules packages (規則套件)，請選擇要包含在評估範本的一或多個規則套件。
6. 在 Duration (持續時間)，指定評估範本的持續時間。
7. (選擇性) 對於 SNS 主題，請指定您希望 Amazon Inspector 典型傳送有關評估執行狀態和發現項目的通知的 SNS 主題。Amazon Inspector 經典版可以傳送有關下列事件的 SNS 通知：
 - 評估執行已開始
 - 評估執行已結束
 - 評估執行狀態已變更
 - 發現項目已產生

如需設定 SNS 主題的詳細資訊，請參閱 [為 Amazon Inspector 經典通知設定 SNS 主題](#)。

8. (選用) 在 Tag (標記) 中，輸入 Key (金鑰) 和 Value (值) 的值。您可以將多個標籤新增到評估範本。
9. (選擇性) 針對新增至發現項目的屬性，輸入「索引鍵」與「值」的值。Amazon Inspector 經典版會將這些屬性套用至評估範本所產生的所有發現項目。您可以將多個屬性新增到評估範本。如需發現項目和標記發現項目的詳細資訊，請參閱 [Amazon Inspector 經典發現](#)。
10. (選用) 如果要使用此範本設定執行評估的排程，請選取 Set up recurring assessment runs once every <number_of_days>, starting now (設定從現在開始，每 <number_of_days> 天執行一次重複評估) 核取方塊，並使用上下箭頭指定週期模式 (天數)。

Note

使用此核取方塊時，Amazon Inspector 經典版會自動為您正在設定的評估執行排程建立 Amazon CloudWatch 事件規則。然後 Amazon Inspector 經典版也會自動建立名為的 IAM 角色 AWS_InspectorEvents_Invoke_Assessment_Template。此角色可讓 CloudWatch 事件對 Amazon Inspector 經典資源進行 API 呼叫。如需詳細資訊，請參閱 [什麼是 Amazon CloudWatch 活動？](#) 並 [使用以資源為基礎的策略 CloudWatch 事件](#)。

Note

您也可以透過 AWS Lambda 函數設定自動評估執行。如需詳細資訊，請參閱 [透過 Lambda 函數設定自動評估執行](#)。

11. 選擇 Create and run (建立和執行) 或 Create (建立)。

刪除評估範本

若要刪除評估範本，請執行以下程序。

刪除評估範本

- 在 Assessment Templates (評估範本) 頁面，選擇您要刪除的範本，然後選擇 Delete (刪除)。出現確認提示時，請選擇 Yes (是)。

Important

當您刪除評估範本時，與此範本相關的所有評估執行、發現項目與報告版本也會刪除。

您也可以使用 [DeleteAssessmentTemplate](#) API 來刪除評估範本。

評估執行

在建立評估範本後，您可以使用它來開始評估執行。只要您維持在每個帳戶的執行限制範圍內，就可以使用相同的範本開始多次執 AWS 行。如需詳細資訊，請參閱 [Amazon Inspector 經典評估運行限制](#)。

如果您使用 Amazon Inspector 傳統主控台，則必須從評估範本頁面開始第一次執行新評估範本。開始執行後，您可以使用 Assessment runs (評估執行) 頁面來監控執行的進度。使用 Run (執行)、Cancel (取消) 和 Delete (刪除) 按鈕來開始、取消或刪除執行。您也可以檢視執行的詳細資訊，包括執行的 ARN、為執行所選取的規則套件、您套用至執行的標記和屬性等等。

對於評估範本的后續執行，您可以使用 Run (執行)、Cancel (取消) 和 Delete (刪除) 按鈕或 Assessment templates (評估範本) 頁面或 Assessment runs (評估執行) 頁面。

刪除評估執行

若要刪除評估執行，請執行以下程序。

刪除執行

- 在 Assessment runs (評估執行) 頁面，選擇您要刪除的執行，然後選擇 Delete (刪除)。出現確認提示時，請選擇 Yes (是)。

Important

刪除執行時，該執行的所有調查結果和所有報告版本也會一併刪除。

您亦可使用 [DeleteAssessmentRun](#) API 來刪除執行。

Amazon Inspector 經典評估運行限制

您最多可以為每個 AWS 帳戶建立 50,000 次評估執行。

只要用於運行的目標不包含重疊的 EC2 實例，您就可以同時發生多個運行。

如需詳細資訊，請參閱 [Amazon Inspector 經典服務限制](#)。

透過 Lambda 函數設定自動評估執行

如果您想為評估設定週期性排程，可以使用 AWS Lambda 主控台建立 Lambda 函數，將評估範本設定為自動執行。如需詳細資訊，請參閱 [Lambda 函數](#)。

若要使用 AWS Lambda 主控台設定自動評估執行，請執行下列程序。

若要透過 Lambda 函數設定自動執行

- 登入 AWS Management Console，然後開啟 [AWS Lambda 主控台](#)。
- 在導覽窗格中，選擇 [儀表板] 或 [函數]，然後選擇 [建立 Lambda 函數]。
- 在 Create function (建立函數) 頁面上，選擇 Browse serverless app repository (瀏覽無伺服器應用程式儲存庫)，然後在搜尋欄位中輸入 **inspector**。
- 選擇 inspector-scheduled-run 藍圖。

5. 在 [檢閱、設定和部署] 頁面上，透過指定觸發函數的 CloudWatch 事件，為自動執行設定週期性排程。方法是輸入規則名稱和描述，然後選擇排程表達式。排程表達式決定執行的發生頻率，如每 15 分鐘或每天一次。如需有關 CloudWatch 事件和概念的詳細資訊，請參閱[什麼是 Amazon CloudWatch 活動？](#)

如果您選取 Enable trigger (啟用觸發條件) 核取方塊，則函數建立完成後，執行就會立即開始。後續自動化執行會依照您在 Schedule expression (排程表達式) 欄位中指定的週期模式。如果在建立函數時不選擇 Enable trigger (啟用觸發) 核取方塊，您可以在稍後編輯該函數以啟用此觸發。

6. 在 Configure function (設定函數) 頁面上，指定下列：

- 在 Name (名稱) 中，輸入函數的名稱。
- (選用) 在 Description (描述) 中，輸入可協助您稍後辨識函數的描述。
- 對於執行階段，請保留的預設值 **Node.js 8.10**。AWS Lambda 僅支援 **Node.js 8.10** 執行階段的 `inspector-scheduled-run` 藍圖。
- 您想要使用此函數自動執行的評估範本。您可以透過為呼叫的環境變數提供值來執行此操作 `assessmentTemplateArn`。
- 維持處理常式的預設值 **index.handler** 設定。
- 使用 Role (角色) 欄位的函數許可。如需詳細資訊，請參閱 [AWS Lambda 許可模型](#)。

若要執行此函數，您需要 IAM 角色，以 AWS Lambda 便開始執行，並將有關執行的日誌訊息 (包括任何錯誤) 寫入 Amazon CloudWatch Logs。AWS Lambda 每次循環自動執行都會採用此角色。例如，您可以將以下範例政策附加到這個 IAM 角色：

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "inspector:StartAssessmentRun",
        "logs:CreateLogGroup",
        "logs:CreateLogStream",
        "logs:PutLogEvents"
      ],
      "Resource": "*"
    }
  ]
}
```

7. 檢閱您的選項，然後選擇 Create function (建立函數)。

為 Amazon Inspector 經典通知設定 SNS 主題

Amazon Simple Notification Service (Amazon SNS) 是一項 Web 服務，用於將訊息傳送到訂閱的端點或者用戶端。您可以使用 Amazon SNS 來設置 Amazon Inspector 經典的通知。

若要為通知設定 SNS 主題

1. 建立 SNS 主題。請參閱 [教學課程：建立 Amazon SNS 主題](#)。建立主題時，請展開 Access policy - optional (存取政策 - 選用) 區段。然後執行下列操作來允許評估，以傳送訊息至主題：
 - a. 在 Choose method (選擇方法) 中，選擇 Basic (基本)。
 - b. 針對 [定義誰可以將郵件發佈到主題] 中，選擇 [僅指定的 AWS 帳戶]，然後在您要其中建立主題的區域中輸入帳戶的 ARN：
 - US East (Ohio) - arn:aws:iam::646659390643:root
 - US East (N. Virginia) - arn:aws:iam::316112463485:root
 - US West (N. California) - arn:aws:iam::166987590008:root
 - US West (Oregon) - arn:aws:iam::758058086616:root
 - Asia Pacific (Mumbai) - arn:aws:iam::162588757376:root
 - Asia Pacific (Seoul) - arn:aws:iam::526946625049:root
 - Asia Pacific (Sydney) - arn:aws:iam::454640832652:root
 - Asia Pacific (Tokyo) - arn:aws:iam::406045910587:root
 - Europe (Frankfurt) - arn:aws:iam::537503971621:root
 - Europe (Ireland) - arn:aws:iam::357557129151:root
 - Europe (London) - arn:aws:iam::146838936955:root
 - Europe (Stockholm) - arn:aws:iam::453420244670:root
 - AWS GovCloud (US-East)-骨架：：我：：206278770380：aws-us-gov根
 - AWS GovCloud (US-West)-骨架：：我：：850862329162：aws-us-gov根
 - c. 針對 [定義誰可以訂閱此主題]，選擇 [僅指定的 AWS 帳戶]，然後在您要建立主題的地區中輸入帳戶的 ARN。
 - d. 若要保護自己免受 IAM 使用者指南中所述的混淆副問題所述的 Inspector 被用作混淆的副手，請執行下列動作。

- i. 選擇 Advanced (進階)。這將導航到 JSON 編輯器。
- ii. 新增下列條件：

```
"Condition": {
  "StringEquals": {
    "aws:SourceAccount": <your account Id here>,
    "aws:SourceArn": "arn:aws:inspector:*:*:*"
  }
}
```

- e. (可選) 有關 aws: SourceAccount 和 aws 的其他資訊 SourceArn，請參閱 IAM 使用者指南中的[全域條件上下文金鑰](#)。
 - f. 視需要更新主題的其他設定，然後選擇 Create topic (建立主題)。
2. (選擇性) 若要建立加密的 SNS 主題，請參閱 SNS 開發人員指南中的[靜態加密](#)。
 3. 為了保護自己免受 Inspector 被用作 KMS 密鑰的混淆副手，請按照以下其他步驟操作：
 - a. 前往 KMS 主控台當中的 CMK。
 - b. 選擇編輯。
 - c. 新增下列條件：

```
"Condition": {
  "StringEquals": {
    "aws:SourceAccount": <your account Id here>,
    "aws:SourceArn": "arn:aws:sns:*:*:*"
  }
}
```

4. 為您所建立的主題建立訂閱。如需詳細資訊，請參閱 [教學課程：讓端點訂閱 Amazon SNS 主題](#)。
5. 若要確認是否正確設定訂閱，請將訊息發佈到主題。如需更多資訊，請參閱 [教學課程：將訊息發佈到 Amazon SNS 主題](#)。

Amazon Inspector 經典發現

發現項目是 Amazon Inspector 經典版在評估您的評估目標期間發現的潛在安全問題。發現項目會顯示在 Amazon Inspector 經典主控台或透過 API。調查結果包含安全問題的詳細描述及建議的解決方法。

Amazon Inspector 生成發現後，您可以通過將 Amazon Inspector 經典屬性分配給它們來跟踪它們。這類屬性是由金鑰值對所構成。

以屬性來追蹤調查結果適合用來管理安全策略的工作流程。例如，建立並執行評估後，就會根據您的安全目標和作法，產生不同程度嚴重性、緊急性和關切性的調查結果清單。您可能會立刻想要執行其中一項問題的建議步驟，解決掉潛在的緊急安全問題。或者，您可能想要將另一個調查結果延後到下一次即將到來的服務更新時再解決。舉例而言，若要追蹤某個問題，並立即加以處理，您可建立一個含 **Status / Urgent** 索引鍵/值組的屬性，並將之分配給該問題。也可以使用屬性來分配負責解決潛在安全問題的工作量。舉例而言，若要將解決某個問題的工作交派給 Bob (團隊中的安全工程師)，則可將含有 **Assigned Engineer / Bob** 索引鍵/值組的屬性指派給問題。

使用問題清單

在任何產生的 Amazon Inspector 經典版發現項目上完成下列程序。

尋找、分析、指派屬性給問題

1. 登錄到 AWS Management Console 並打開 Amazon Inspector 經典控制台 <https://console.aws.amazon.com/inspector/>。
2. 執行評估後，導覽至 Amazon Inspector 傳統主控台內的「發現項目」頁面，以檢視您的發現項目。

您也可以 Amazon Inspector 經典主控台的「儀表板」頁面上的「顯著發現項目」區段中查看您的發現項目。

Note

若評估執行仍在進行中，您無法檢視其所產生的調查結果。不過若在評估完成前就停止評估，則可檢視問題清單的子集。在生產環境中則建議讓每次評估完整執行所需的評估時間，方能產生完整的問題清單。

3. 若要檢視特定問題清單的詳細資訊，請選擇該問題旁的 Expand (展開) 小工具。問題清單的詳細資訊包含下列項目：


- 評估目標的名稱，其中包括註冊此發現項目的 EC2 執行個體。
 - 用於產生此調查結果的評估範本名稱。
 - 評估執行開始時間。
 - 評估執行結束時間。
 - 評估執行狀態。
 - 規則套件的名稱，其中包含觸發此調查結果的規則。
 - 調查結果的名稱。
 - 調查結果的嚴重性。
 - 來自通用漏洞評分系統 (CVSS) 的原生嚴重性詳細資訊。其中包括調查結果 (由常見弱點與漏洞規則套件中的規則所觸發) 的 CVSS 向量和 CVSS 分數指標 (包括 CVSS 2.0 和 3.0 版)。如需 CVSS 的詳細資訊，請參閱 <https://www.first.org/cvss/>。
 - 來自網際網路安全中心 (CIS) 的原生嚴重性詳細資料。其中包括調查結果 (由 CIS 基準參考指標套件中的規則所觸發) 的 CIS 權重指標。如需 CIS 權重的詳細資訊，請參閱 <https://www.cisecurity.org/>。
 - 調查結果的描述。
 - 您可完成的建議步驟，藉以修復調查結果所描述的潛在安全問題。
4. 請將屬性分配給問題，再選擇 Add/Edit Attributes (新增/編輯屬性)。

您亦可在建立評估範本時將屬性指派給調查結果，方法是將新的範本設定為自動指派屬性給評估執行所產生的所有調查結果。您可以針對此評估欄位中的發現項目，使用「標籤」中的「索引鍵」和「值」欄位。如需詳細資訊，請參閱 [Amazon Inspector 經典評估範本和評估執行](#)。

5. 若要將調查結果匯出為試算表，請選擇 Findings (調查結果) 頁面右上角的向下箭頭。在對話方塊中，選擇 Export all columns (匯出所有欄) 或 Export visible columns (匯出可見欄)。

請注意，在匯出的內容中，所有日期時間值皆為 Epoch 時間戳記。

6. 若要篩選目前的發現項目，請在發現項目表格上方的篩選列中，輸入您要篩選依據的單一字串，例如執行個體 ID 或 CVE 編號。若要顯示或隱藏其他資訊欄，請選擇「發現項目」頁面右上角的設定圖示。
7. 若要刪除調查結果，請前往 Assessment runs (評估執行) 頁面，然後選擇產生您欲刪除的調查結果之執行。然後選擇 Delete (刪除)。出現確認提示時，請選擇 Yes (是)。

 Important

您不能刪除 Amazon Inspector 經典中的單個發現。當您刪除評估執行時，報告的所有發現項目和所有版本也會從該執行中刪除。

您也可以使用 [DeleteAssessmentRun](#) API 刪除評估執行。

評估報告

Amazon Inspector Aspector Aspector 評估報告是詳述評估執行所測試的內容和評估結果的文件。您可以存放報告、分享給團隊來決定補救動作，或用來加強合規稽核資料。評估執行成功完成後，您可為該次執行產生報告。

Note

只有 2017 年 4 月 25 日 (即開始使用 Amazon Inspector Classic 的評估報告的日期) 之後進行的評估執行才能產生報告。

您可以檢視以下類型的評估報告：

- 調查結果報告— 此份報告包含下列資訊：
 - 評估摘要
 - 評估執行期間的 EC2 執行個體評估
 - 評估執行中包含的規則套件
 - 每個問題清單的詳細資訊，包括所有 EC2 執行個體的問題清單
- 完整報告— 此份報告包含調查結果報告中的所有資訊，另外還提供用來檢查評估目標中所有執行個體的規則清單。

產生評估報告

1. 在 Assessment runs (評估執行) 頁面，找出您想要產生報告的評估執行。請確定其狀態已設為 Analysis complete (分析完成)。
2. 在 Reports (報告) 欄下方選擇此次評估執行的報告圖示。

Important

只有 2017 年 4 月 25 日後的評估執行 (不論是否已完成)，Reports (報告) 欄中才會出現報告圖示。這是開始使用 Amazon Inspector Classic 的評估報告的日期。

3. 在 Assessment report (評估報告) 對話方塊中，選擇您要檢視的報告類型 (調查結果或完整報告) 及報告格式 (HTML 或 PDF)。接著選擇 Generate report (產生報告)。

您亦可透過 [GetAssessmentReport](#) API 來產生評估報告。

若要刪除評估報告，請執行以下程序。

刪除報告

- 在 Assessment runs (評估執行) 頁面，選擇您要刪除的執行報告，然後選擇 Delete (刪除)。出現確認提示時，請選擇 Yes (是)。

Important

在 Amazon Inspector Classic 中，您無法刪除個別報告。當您刪除評估執行時，該執行的所有報告版本和所有問題清單也都會被刪除。

您也可以使用 [DeleteAssessmentRun](#) API 來刪除評估執行。

Amazon Inspector Classic 中的排除

排除是一項 Amazon Inspector Classic 評估執行的輸出。排除會顯示哪些安全性檢查無法完成，以及應如何解決這些問題。例如，問題的原因可能是指定目標 EC2 執行個體上缺少代理程式、使用了不支援的作業系統，或是發生意外錯誤。

您可在主控台的 Assessment runs (評估執行) 頁面上檢視排除。如需詳細資訊，請參閱 [檢視後續評估排除](#)。

為了避免產生不必要的 AWS 費用，Amazon Inspector Classic 可讓您在執行評估前預覽排除。您可在主控台的 Assessment templates (評估範本) 頁面找到預覽。如需詳細資訊，請參閱 [預覽排除](#)。

Note

只有在 2018 年 6 月 25 日之後發生的執行，才可以產生後續評估排除。在這天之後才出現 Amazon Inspector Classic 中的排除。不過，無論哪一天，所有評估範本都有排除預覽可用。

主題

- [排除類型](#)
- [預覽排除](#)
- [檢視後續評估排除](#)

排除類型

Amazon Inspector Classic 可產生以下排除類型。

排除類型	描述	建議																		
目標中無	評估目標中沒有指定帶有標籤的	檢查在評估目標中的標籤符合您的目標 EC2																		

排除類型	描述	建議									
執行個體	EC2 執行個體。	執行個體標籤。									
代理程式已在執行	評估執行已在目標 EC2 執行個體上進行中。	等待至目標 EC2 執行個體上的目前評估執行完成。									
找不到代理程式	在目標 EC2 執行個體上找不到 Amazon Inspector Classic 代理程式。	在目標 EC2 執行個體上安裝或重新安裝 Amazon Inspector Classic 代理程式。 如需詳細資訊，請參閱 安裝 Amazon Inspector 經典代理 。									

排除類型	描述	建議									
代理程式運作狀態不佳	目標 EC2 執行個體上的 Amazon Inspector Classic 代理程式運作狀態不佳。	檢查此執行個體上的 Amazon Inspector Classic 代理程式的狀態，並採取必要的動作。如需詳細資訊，請參閱 Inspector 代理程式 。									
支援的作業系統版本	Amazon Inspector Classic 評估不支援目標 EC2 執行個體的作業系統。	從評估目標移除目標 EC2 執行個體，或是建立不包含此執行個體的目標。如需支援的作業系統清單，請參 Amazon Inspector 支援的經典作業系統和區域 。									

排除類型	描述	建議									
已停用的規則套件	該評估範本包含一個已停用的規則套件。	建立不含已棄用規則套件的評估範本，並用於未來的評估執行。									
作業系統不支援的規則套件	包含在評估範本中的規則套件不支援目標 EC2 執行個體的作業系統。	建立一個沒有相衝突規則套件的評估範本，或從評估範本移除目標 EC2 執行個體。如需作業系統支援的規則套件清單，請參閱 所有支援作業系統的規則套件可用性 。									

排除類型	描述	建議								
單一執行個體的規則評估錯誤	內部錯誤造成此執行個體的規則評估失敗。	嘗試再次執行您的評估。重新執行評估時，若排除持續存在，請聯絡 支援部門 。								
規則評估錯誤	內部錯誤造成評估的規則評估失敗。	嘗試再次執行評估。重新執行評估時，若排除持續存在，請聯絡 支援部門 。								

排除類型	描述	建議									
網路連線能力錯誤—網際網路	在檢查是否可從網際網路連結至連接埠時，內部錯誤造成網路連線能力評估失敗。您可能會得到其他網路連線能力類型的調查結果。	嘗試再次執行評估。重新執行評估時，若排除持續存在，請聯絡 支援部門 。									

排除類型	描述	建議									
網絡可訪問性錯誤—通過 Application Load Balancer 互聯網	在檢查是否可透過應用程式負載平衡器從網際網路連結至連接埠時，內部錯誤造成網路連線能力評估失敗。您可能會得到其他網路連線能力類型的調查結果。	嘗試再次執行評估。重新執行評估時，若排除持續存在，請聯絡 支援部門 。									

排除類型	描述	建議									
網路連線能力錯誤—通過 Elastic Load Balancing 負載平衡器網際網路	在檢查是否可透過 Elastic Load Balancing 負載平衡器從網際網路連結至連接埠時，內部錯誤造成網路連線能力評估失敗。您可能會得到其他網路連線能力類型的調查結果。	嘗試再次執行評估。重新執行評估時，若排除持續存在，請聯絡 支援部門 。									

排除類型	描述	建議								
網路連線能力錯誤—VPN	在檢查可從 VPN 到達的連接埠時，內部錯誤造成網路連線能力評估失敗。您可能會得到其他網路連線能力類型的調查結果。	嘗試再次執行評估。重新執行評估時，若排除持續存在，請聯絡 支援部門 。								
網路連線能力錯誤—AWS Direct Connect	在檢查是否可透過 AWS Direct Connect 連結至連接埠時，內部錯誤造成網路連線能力評估失敗。您可能會得到其他網路連線能力類型的調查結果。	嘗試再次執行評估。重新執行評估時，若排除持續存在，請聯絡 支援部門 。								

排除類型	描述	建議								
網路連線能力錯誤—VPC 對等	在檢查可從互連 VPC 到達的連接埠時，內部錯誤造成網路連線能力評估失敗。您可能得到其他網路連線能力類型的調查結果。	嘗試再次執行評估。重新執行評估時，若排除持續存在，請聯絡 支援部門 。								

預覽排除

Amazon Inspector Classic 可讓您在執行評估前預覽潛在的排除。

預覽評估排除

1. 前往登入 AWS Management Console，然後打開亞 Amazon Inspector 經典控制台 <https://console.aws.amazon.com/inspector/>。
2. 在導覽窗格中，選擇 Assessment templates (評估範本)。
3. 展開範本，在 Assessment templates (評估範本) 區段中選擇 Preview exclusions (預覽排除)。
4. 檢視所有偵測到的排除描述和因應建議。

您也可使用 [ListExclusions](#) 和 [DescribeExclusions](#) 操作來列出並描述排除。

檢視後續評估排除

評估執行後，您可以檢視排除的詳細資訊。

檢視排除的詳細資訊

1. 前往登入AWS Management Console，然後打開亞 Amazon Inspector 經典控制台 <https://console.aws.amazon.com/inspector/>。
2. 在導覽窗格中，選擇 Assessment runs (評估執行)。
3. 在 Exclusions (排除) 欄中，選擇與評估執行相關聯的作用中連結。
4. 檢視所有偵測到的排除描述和因應建議。

您也可使用 [ListExclusions](#) 和 [DescribeExclusions](#) 操作來列出並描述排除。

Amazon Inspector 受支援作業系統的傳統規則套件

您可在評估目標所包含的 EC2 執行個體上執行 Amazon Inspector Classic 規則套件。下表顯示受支援作業系統的規則套件可用性。

Important

您可以運行無代理評估，並使用[網路連線能力](#)規則包，無論操作系統如何。

Note

如需支援的作業系統詳細資訊，請參閱 [經 Amazon Inspector 支援的作業系統和區域](#)。

支援的作業系統	Common Vulnerabilities and Exposures	CIS 基準參考指標	網路連線能力	安全最佳實務	執行時間行為分析
Amazon Linux 2	支援	支援	支援	支援	已棄用
Amazon Linux 2018.	支援	支援	支援	支援	已棄用
Amazon Linux 2017.	支援	支援	支援	支援	已棄用

支援的作業系統	Common Vulnerabilities and Exposures	CIS 基準參考指標	網路連線能力	安全最佳實務	執行時間行為分析
Amazon Linux 2017.	支援	支援	支援	支援	已棄用
Amazon Linux 2016.	支援	支援	支援	支援	已棄用
Amazon Linux 2016.	支援	支援	支援	支援	已棄用
Amazon Linux 2015.	支援	支援	支援	支援	已棄用
Amazon Linux 2015.	支援	支援	支援	支援	已棄用
Amazon Linux 2014.	支援		支援	支援	
Amazon Linux 2014.	支援		支援	支援	

支援的作業系統	Common Vulnerabilities and Exposures	CIS 基準參考指標	網路連線能力	安全最佳實務	執行時間行為分析
Amazon Linux 2013.	支援		支援	支援	
Amazon Linux 2013.	支援		支援	支援	
Amazon Linux 2012.	支援		支援	支援	
Amazon Linux 2012.	支援		支援	支援	
Ubuntu 20.04	支援		支援	支援	
Ubuntu 18.04 LTS	支援	支援	支援	支援	已棄用
Ubuntu 16.04 LTS	支援	支援	支援	支援	已棄用
Ubuntu 14.04 LTS	支援	支援	支援	支援	已棄用

支援的作業系統	Common Vulnerabilities and Exposures	CIS 基準參考指標	網路連線能力	安全最佳實務	執行時間行為分析
Debian 10.x, 9.0-9.8.0-8	支援		支援	支援	
RHEL 8.x	支援		支援	支援	
RHEL 7.6-7.8	支援	支援	支援	支援	
RHEL 6.2 - 6.9, 7.2 - 7.5	支援	支援	支援	支援	已棄用
CentOS 7.6 - 7.X	支援	支援	支援	支援	

支援的作業系統	Common Vulnerabilities and Exposures	CIS 基準參考指標	網路連線能力	安全最佳實務	執行時間行為分析
CentOS 6.2 - 6.9, 7.2 - 7.5	支援	支援	支援	支援	已棄用
Windows Server 2019 Base	支援		支援		
Windows Server 2016 Base	支援	支援	支援		已棄用
Windows Server 2012 R2	支援	支援	支援		已棄用
Windows Server 2012	支援	支援	支援		已棄用

支援的作業系統	Common Vulnerabilities and Exposures	CIS 基準參考指標	網路連線能力	安全最佳實務	執行時間行為分析
Windows Server 2008 R2	支援	支援	支援		已棄用

使用記錄 Amazon Inspector 經典 API 呼叫AWS CloudTrail

Amazon Inspector 經典與AWS CloudTrail，該服務會提供記錄使用者、角色或AWS服務。CloudTrail 將 Amazon Inspector CloudClassic 的所有 API 呼叫捕獲為事件，包括來自 Amazon Inspector Classic 主控台的呼叫以及對 Amazon Inspector Classic API 操作發出的程式碼呼叫。如果您建立追蹤記錄，就可以持續傳送 CloudTrail 事件至 Amazon S3 儲存儲體，包括 Amazon Inspector Classic 的事件。即使您未設定追蹤，依然可以透過 CloudTrail 主控台內的 Event history (事件歷史記錄) 檢視最新事件。使用 CloudTrail 所收集的資訊，您就可以判斷送至 Amazon Inspector Classic 的請求、提出請求的 IP 地址、人員、時間等其他資訊。

若要進一步了解 CloudTrail，請參閱 [AWS CloudTrail 使用者指南](#)。如需 Amazon Inspector Classic API 操作的完整清單，請參閱 [動作](#) 中的 Amazon Inspector 經典 API 參考。

CloudTrail 中的 Amazon Inspector 經典資訊

當您建立帳戶時，系統即會在 AWS 帳戶中啟用 CloudTrail。此外，Amazon Inspector CloudTrail 中發生活動時，系統便會將該活動記錄至 CloudTrail 事件，並將其他AWS服務事件事件歷史記錄。您可以檢視、搜尋和下載 AWS 帳戶的最新事件。如需詳細資訊，請參閱 [使用 CloudTrail 事件歷史記錄檢視事件](#)。

若要不持續記錄AWS帳戶，包括 Amazon Inspector 經典版的事件，請創建線索。追蹤能讓 CloudTrail 將日誌檔案交付至 Amazon S3 儲存貯體。在主控台建立追蹤記錄時，該追蹤記錄預設會套用到所有 AWS 區域。該追蹤會記錄來自 AWS 分割區中所有區域的事件，並將日誌檔案交付到您指定的 Amazon S3 儲存貯體。此外，您可以設定其他 AWS 服務，以進一步分析和處理 CloudTrail 日誌中所收集的事件資料。如需詳細資訊，請參閱下列內容：

- [建立追蹤的概觀](#)
- [CloudTrail 支援的服務和整合](#)
- [設定 CloudTrail 的 Amazon SNS 通知](#)
- [從多個區域接收 CloudTrail 日誌檔案](#)，以及 [從多個帳戶接收 CloudTrail 日誌檔案](#)

CloudTrail 會記錄 Amazon Inspector CloudTrail 所有經典操作，包括唯讀操作，例如 ListAssessmentRuns 和 DescribeAssessmentTargets，以及管理操作，例如 AddAttributesToFindings 和 CreateAssessmentTemplate。

Note

CloudTrail 只會記錄 Amazon Inspector 經典唯讀操作的請求資訊。Amazon Inspector Classic 所有操作都會記錄請求和響應資訊。

每一筆事件或日誌項目都會包含產生請求者的資訊。身分資訊可協助您判斷下列事項：

- 該請求是否使用根或 AWS Identity and Access Management (IAM) 使用者登入資料提出
- 提出該請求時，是否使用了特定角色或聯合身分使用者的暫時安全登入資料
- 該請求是否由另一項 AWS 服務提出

如需詳細資訊，請參閱 [CloudTrail userIdentity 元素](#)。

了解 Amazon Inspector 經典日誌檔案項目

追蹤是一種組態，能讓事件以日誌檔案的形式交付到您指定的 Amazon S3 儲存貯體。CloudTrail 日誌檔包含一或多個日誌項目。一個事件為任何來源提出的單一請求，並包含請求動作、動作的日期和時間以及其他請求參數等其他請求參數的資訊。CloudTrail 日誌檔並非依公有 API 呼叫的堆疊追蹤排序，因此不會以任何特定順序出現。

以下範例顯示的是展示 Amazon Inspector 經典版的 CloudTrail 日誌項目 CreateResourceGroup 操作：

```
{
  "eventVersion": "1.03",
  "userIdentity": {
    "type": "AssumedRole",
    "principalId": "AIDACKCEVSQ6C2EXAMPLE",
    "arn": "arn:aws:iam::444455556666:user/Alice",
    "accountId": "444455556666",
    "accessKeyId": "AKIAI44QH8DHBEXAMPLE",
    "sessionContext": {
      "attributes": {
        "mfaAuthenticated": "false",
        "creationDate": "2016-04-14T17:05:54Z"
      }
    },
    "sessionIssuer": {
      "type": "Role",
```



```
        "principalId": "AIDACKCEVSQ6C2EXAMPLE",
        "arn": "arn:aws:iam::444455556666:user/Alice",
        "accountId": "444455556666",
        "userName": "Alice"
    }
}
},
"eventTime": "2016-04-14T17:12:34Z",
"eventSource": "inspector.amazonaws.com",
"eventName": "CreateResourceGroup",
"awsRegion": "us-west-2",
"sourceIPAddress": "205.251.233.179",
"userAgent": "console.amazonaws.com",
"requestParameters": {
    "resourceGroupTags": [
        {
            "key": "Name",
            "value": "ExampleEC2Instance"
        }
    ]
},
"responseElements": {
    "resourceGroupArn": "arn:aws:inspector:us-west-2:444455556666:resourcegroup/0-oc1RMp8B"
},
"requestID": "148256d2-0264-11e6-a9b5-b98a7d3b840f",
"eventID": "e5ea533e-eede-46cc-94f6-0d08e6306ff0",
"eventType": "AwsApiCall",
"apiVersion": "v20160216",
"recipientAccountId": "444455556666"
}
```

使用亞馬遜監視器經典亞馬遜 CloudWatch

您可以使用 Amazon 監控 Amazon Inspector 經典版 CloudWatch，亞馬遜將原始資料收集並處理為可讀且接近即時的指標。根據預設，Amazon 檢查器經典版會 CloudWatch 在 5 分鐘內將指標資料傳送到。您可以使用 AWS Management Console、AWS CLI、或 API 來檢視亞馬遜監視器經典傳送到 CloudWatch 的指標。

有關亞馬遜的更多信息 CloudWatch，請參閱 [亞馬遜 CloudWatch 用戶指南](#)。

亞馬遜督察經典 CloudWatch 指標

亞馬遜檢查器經典命名空間包括以下指標。

AssessmentTargetARN 指標：

指標	描述
TotalMatchingAgents	符合此目標的代理程式數量
TotalHealthyAgents	符合此目標且狀況良好的代理程式數量
TotalAssessmentRuns	對此目標執行的評估數量
TotalAssessmentRun Findings	此目標的問題數量

AssessmentTemplateARN 指標：

指標	描述
TotalMatchingAgents	符合此範本的代理程式數量
TotalHealthyAgents	符合此範本且狀況良好的代理程式數量
TotalAssessmentRuns	對此範本執行的評估數量
TotalAssessmentRun Findings	此範本的問題數量

彙總指標

指標	描述
TotalAssessmentRuns	此 AWS 帳戶中的評估執行數量

使用配置 Amazon Inspector 經典AWS CloudFormation

如需支援的 Amazon Inspector 經典資源參考資訊AWS CloudFormation請參下列主題：

- [AWS::Inspector::AssessmentTarget](#)
- [AWS::Inspector::AssessmentTemplate](#)
- [AWS::Inspector::ResourceGroup](#)

Important

如需支援的 Amazon Inspector 經典規則包的 ARN 列表AWS區域，請參閱[規則套件的 Amazon Inspector](#)。

與 AWS Security Hub 的整合

[AWS Security Hub](#) 可讓您全方位地檢視 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 會從各個 AWS 帳戶、服務和支援的第三方合作夥伴產品收集安全資料，並協助您分析安全趨勢及識別最高優先順序的安全問題。

Amazon Inspector Security Hub 的整合可讓您將問題清單從 Amazon Inspector Security Hub 傳送至 Security Hub。Security Hub 接著可將這些問題清單納入其安全狀態的分析中。

內容

- [Amazon Inspector Security Security Hub 如何將問題清單傳送](#)
 - [Amazon Inspector 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](#)
- [來自亞馬遜的典型問題清單](#)
- [啟用與設定整合](#)
- [如何停止傳送問題清單](#)

Amazon Inspector Security Security Hub 如何將問題清單傳送

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 服務或第三方合作夥伴偵測所得。Security Hub 也有一組規則，用來偵測安全問題並產生問題清單。

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。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。請參閱 AWS Security Hub 使用者指南中的[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。請參閱[AWS Security 問題清單格式 \(ASFF\)](#)中的AWS Security Hub使用者指南。

Amazon Inspector 是AWS服務，將問題清單傳送到 Security Hub。

Amazon Inspector 傳送的問題清單類型

Amazon Inspector 將其生成的所有調查結果發送到 Security Hub。

Amazon Inspector ecurity Security Hub 會使用[AWS安全問題清單格式 \(ASFF\)](#)。在 ASFF 中，Types 欄位提供問題清單類型。來自 Amazon Inspector 的問題清單可能具有以下值Types。

- 軟體和組態檢查/漏障/CVE
- 軟體和組態檢查/AWS 安全最佳實務/網絡可到達
- 軟件和配置檢查/行業和監管標準/CIS 主機強化基準

傳送問題清單延遲

Amazon Security Security 建立新的問題清單時，通常會在五分鐘內傳送至 Security Hub。

無法使用 Security Hub 時重試

如果 Security Hub 無法使用，Amazon Inspector Hub 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

將問題清單傳送至 Security Hub 後，Amazon Security Hub 會更新問題清單以反映對問題清單活動的其他觀察結果。這將導致與 Amazon Inspector 相比，Security Hub 中的 Amazon Inspector 找結果要少。

來自亞馬遜的典型問題清單

Amazon Inspector Security Security Hub 會使用[AWS安全問題清單格式 \(ASFF\)](#)。

這是來自 Amazon Inspector 的典型問題清單範例。

```
{
  "SchemaVersion": "2018-10-08",
  "Id": "inspector/us-east-1/111122223333/629ff13fbbb44c872f7bba3e7f79f60cb6d443d8",
  "ProductArn": "arn:aws:securityhub:us-east-1::product/aws/inspector",
  "GeneratorId": "arn:aws:inspector:us-east-1:316112463485:rulespackage/0-PmNV0Tcd",
  "AwsAccountId": "111122223333",
  "Types": [
    "Software and Configuration Checks/AWS Security Best Practices/Network Reachability - Recognized port reachable from internet"
  ],
  "CreatedAt": "2020-08-19T17:36:22.169Z",
  "UpdatedAt": "2020-11-04T16:36:06.064Z",
```

```

"Severity": {
  "Label": "MEDIUM",
  "Normalized": 40,
  "Original": "6.0"
},
"Confidence": 10,
"Title": "On instance i-0c10c2c7863d1a356, TCP port 22 which is associated with 'SSH'
is reachable from the internet",
"Description": "On this instance, TCP port 22, which is associated with SSH, is
reachable from the internet. You can install the Inspector agent on this instance
and re-run the assessment to check for any process listening on this port. The
instance i-0c10c2c7863d1a356 is located in VPC vpc-a0c2d7c7 and has an attached ENI
eni-078eac9d6ad9b20d1 which uses network ACL acl-154b8273. The port is reachable from
the internet through Security Group sg-0af64c8a5eb30ca75 and IGW igw-e209d785",
"Remediation": {
  "Recommendation": {
    "Text": "You can edit the Security Group sg-0af64c8a5eb30ca75 to remove access
from the internet on port 22"
  }
},
"ProductFields": {
  "attributes/VPC": "vpc-a0c2d7c7",
  "aws/inspector/id": "Recognized port reachable from internet",
  "serviceAttributes/schemaVersion": "1",
  "aws/inspector/arn": "arn:aws:inspector:us-east-1:111122223333:target/0-8zh1cWkg/
template/0-rqtRV0u0/run/0-Ck2F6tY9/finding/0-B458MQWe",
  "attributes/ACL": "acl-154b8273",
  "serviceAttributes/assessmentRunArn": "arn:aws:inspector:us-
east-1:111122223333:target/0-8zh1cWkg/template/0-rqtRV0u0/run/0-Ck2F6tY9",
  "attributes/PROTOCOL": "TCP",
  "attributes/RULE_TYPE": "RecognizedPortNoAgent",
  "aws/inspector/RulesPackageName": "Network Reachability",
  "attributes/INSTANCE_ID": "i-0c10c2c7863d1a356",
  "attributes/PORT_GROUP_NAME": "SSH",
  "attributes/IGW": "igw-e209d785",
  "serviceAttributes/rulesPackageArn": "arn:aws:inspector:us-
east-1:111122223333:rulespackage/0-PmNV0Tcd",
  "attributes/SECURITY_GROUP": "sg-0af64c8a5eb30ca75",
  "attributes/ENI": "eni-078eac9d6ad9b20d1",
  "attributes/REACHABILITY_TYPE": "Internet",
  "attributes/PORT": "22",
  "aws/securityhub/FindingId": "arn:aws:securityhub:us-east-1::product/aws/inspector/
inspector/us-east-1/111122223333/629ff13fbbb44c872f7bba3e7f79f60cb6d443d8",
  "aws/securityhub/ProductName": "Inspector",

```

```
    "aws/securityhub/CompanyName": "Amazon"
  },
  "Resources": [
    {
      "Type": "AwsEc2Instance",
      "Id": "arn:aws:ec2:us-east-1:193043430472:instance/i-0c10c2c7863d1a356",
      "Partition": "aws",
      "Region": "us-east-1",
      "Tags": {
        "Name": "kubect1"
      },
      "Details": {
        "AwsEc2Instance": {
          "ImageId": "ami-02354e95b39ca8dec",
          "IPv4Addresses": [
            "172.31.43.6"
          ],
          "VpcId": "vpc-a0c2d7c7",
          "SubnetId": "subnet-4975b475"
        }
      }
    }
  ],
  "WorkflowState": "NEW",
  "Workflow": {
    "Status": "NEW"
  },
  "RecordState": "ACTIVE"
}
```

啟用與設定整合

若要使用與 Security Hub 的整合，您必須啟用 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](#)。

同時啟用 Amazon Inspector 和 Security Hub 時，會自動啟用整合。Amazon Inspector 開始將問題清單傳送至 Security Hub。

如何停止傳送問題清單

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。

請參閱[停用和啟用從整合接收問題清單的流程 \(主控台\)](#)或者[停用從整合接收問題清單的流程 \(Security Hub API、AWS CLI\)](#)中的AWS Security Hub使用者指南。

Amazon Inspector ARN

Amazon Inspector Classic 中的每個資源類型和規則套件都有一個相關聯的唯一 Amazon Resource Name (ARN)。

內容

- [Amazon Inspector 的 ARN](#)
- [規則套件的 Amazon Inspector](#)
 - [美國東部 \(俄亥俄\)](#)
 - [美國東部 \(維吉尼亞北部\)](#)
 - [美國西部 \(加利佛尼亞北部\)](#)
 - [美國西部 \(奧勒岡\)](#)
 - [亞太區域 \(孟買\)](#)
 - [亞太區域 \(首爾\)](#)
 - [亞太區域 \(雪梨\)](#)
 - [亞太區域 \(東京\)](#)
 - [歐洲 \(法蘭克福\)](#)
 - [歐洲 \(愛爾蘭\)](#)
 - [歐洲 \(倫敦\)](#)
 - [歐洲 \(斯德哥爾摩\)](#)
 - [AWS GovCloud \(US-East\)](#)
 - [AWS GovCloud \(US-West\)](#)

Amazon Inspector 的 ARN

在 Amazon Inspector Classic 中，主資源為資源組、評估目標、評估範本、評估執行和發現項目。這些資源都有與其相關的唯一 Amazon Resource Name (ARN)，如下表所示。

資源類型	ARN 格式
資源群組	arn:aws:inspector: <i>region</i> : <i>account-id</i> :resource group/ <i>ID</i>

資源類型	ARN 格式
評估目標	arn:aws:inspector: <i>region</i> : <i>account-id</i> :target/ <i>ID</i>
評估範本	arn:aws:inspector: <i>region</i> : <i>account-id</i> :target/ <i>ID</i> :template: <i>ID</i>
評估執行	arn:aws:inspector: <i>region</i> : <i>account-id</i> :target/ <i>ID</i> /template/ <i>ID</i> /run/ <i>ID</i>
問題清單	arn:aws:inspector: <i>region</i> : <i>account-id</i> :target/ <i>ID</i> /template/ <i>ID</i> /run/ <i>ID</i> /finding/ <i>ID</i>

規則套件的 Amazon Inspector

下表顯示所有受支援區域中 Amazon Inspector 典型規則套件的 ARN 清單。

主題

- [美國東部 \(俄亥俄\)](#)
- [美國東部 \(維吉尼亞北部\)](#)
- [美國西部 \(加利佛尼亞北部\)](#)
- [美國西部 \(奧勒岡\)](#)
- [亞太區域 \(孟買\)](#)
- [亞太區域 \(首爾\)](#)
- [亞太區域 \(雪梨\)](#)
- [亞太區域 \(東京\)](#)
- [歐洲 \(法蘭克福\)](#)
- [歐洲 \(愛爾蘭\)](#)
- [歐洲 \(倫敦\)](#)
- [歐洲 \(斯德哥爾摩\)](#)
- [AWS GovCloud \(US-East\)](#)
- [AWS GovCloud \(US-West\)](#)

美國東部 (俄亥俄)

規則套件名稱	ARN
Common Vulnerabilities and Exposures	arn:aws:inspector: us-east-2:64665939 0643:rulespackage/ 0-JnA8Zp85
CIS 作業系統安全組態基準參考指標	arn:aws:inspector: us-east-2:64665939 0643:rulespackage/ 0-m8r61nnh
網路連線能力	arn:aws:inspector: us-east-2:64665939 0643:rulespackage/ 0-cE4kTR30
安全最佳實務	arn:aws:inspector: us-east-2:64665939 0643:rulespackage/ 0-AxKmMHPX

美國東部 (維吉尼亞北部)

規則套件名稱	ARN
Common Vulnerabilities and Exposures	arn:aws:inspector: us-east-1:31611246 3485:rulespackage/ 0-gEjTy7T7
CIS 作業系統安全組態基準參考指標	arn:aws:inspector: us-east-1:31611246

規則套件名稱	ARN
	3485:rulespackage/0-rExsr2X8
網路連線能力	arn:aws:inspector:us-east-1:31611246:3485:rulespackage/0-PmNV0Tcd
安全最佳實務	arn:aws:inspector:us-east-1:31611246:3485:rulespackage/0-R01qwB5Q

美國西部 (加利佛尼亞北部)

規則套件名稱	ARN
Common Vulnerabilities and Exposures	arn:aws:inspector:us-west-1:16698759:0008:rulespackage/0-TKgzoV0a
CIS 作業系統安全組態基準參考指標	arn:aws:inspector:us-west-1:16698759:0008:rulespackage/0-xUY8iRqX
網路連線能力	arn:aws:inspector:us-west-1:16698759:0008:rulespackage/0-TxmXimXF
安全最佳實務	arn:aws:inspector:us-west-1:16698759

規則套件名稱	ARN
	0008:rulespackage/ 0-byoQRFYm

美國西部 (奧勒岡)

規則套件名稱	ARN
Common Vulnerabilities and Exposures	arn:aws:inspector: us-west-2:75805808 6616:rulespackage/ 0-9hgA516p
CIS 作業系統安全組態基準參考指標	arn:aws:inspector: us-west-2:75805808 6616:rulespackage/ 0-H5hpSawc
網路連線能力	arn:aws:inspector: us-west-2:75805808 6616:rulespackage/ 0-rD1z6dpl
安全最佳實務	arn:aws:inspector: us-west-2:75805808 6616:rulespackage/ 0-JJ0tZiqQ

亞太區域 (孟買)

規則套件名稱	ARN
Common Vulnerabilities and Exposures	arn:aws:inspector: ap-south-1:1625887

規則套件名稱	ARN
	57376:rulespackage /0-LqnJE9d0
CIS 作業系統安全組態基準參考指標	arn:aws:inspector: ap-south-1:1625887 57376:rulespackage /0-PSU1X14m
網路連線能力	arn:aws:inspector: ap-south-1:1625887 57376:rulespackage /0-YxKfjFu1
安全最佳實務	arn:aws:inspector: ap-south-1:1625887 57376:rulespackage /0-fs0IZZBj

亞太區域 (首爾)

規則套件名稱	ARN
Common Vulnerabilities and Exposures	arn:aws:inspector: ap-northeast-2:526 946625049:rulespac kage/0-PoGHMznc
CIS 作業系統安全組態基準參考指標	arn:aws:inspector: ap-northeast-2:526 946625049:rulespac kage/0-T9srhg1z
網路連線能力	arn:aws:inspector: ap-northeast-2:526

規則套件名稱	ARN
	946625049:rulespackage/0-s30mLzhL
安全最佳實務	arn:aws:inspector:ap-northeast-2:526946625049:rulespackage/0-2WRpmi4n

亞太區域 (雪梨)

規則套件名稱	ARN
Common Vulnerabilities and Exposures	arn:aws:inspector:ap-southeast-2:454640832652:rulespackage/0-D5TGAXiR
CIS 作業系統安全組態基準參考指標	arn:aws:inspector:ap-southeast-2:454640832652:rulespackage/0-Vkd2Vxjq
網路連線能力	arn:aws:inspector:ap-southeast-2:454640832652:rulespackage/0-FLcuV4Gz
安全最佳實務	arn:aws:inspector:ap-southeast-2:454640832652:rulespackage/0-asL6HRgN

亞太區域 (東京)

規則套件名稱	ARN
Common Vulnerabilities and Exposures	<code>arn:aws:inspector:ap-northeast-1:406045910587:rulespackage/0-gHP9oWNT</code>
CIS 作業系統安全組態基準參考指標	<code>arn:aws:inspector:ap-northeast-1:406045910587:rulespackage/0-7WNjqgGu</code>
網路連線能力	<code>arn:aws:inspector:ap-northeast-1:406045910587:rulespackage/0-YI95DVd7</code>
安全最佳實務	<code>arn:aws:inspector:ap-northeast-1:406045910587:rulespackage/0-bBUQnxMq</code>

歐洲 (法蘭克福)

規則套件名稱	ARN
Common Vulnerabilities and Exposures	<code>arn:aws:inspector:eu-central-1:537503971621:rulespackage/0-wNqHa8M9</code>
CIS 作業系統安全組態基準參考指標	<code>arn:aws:inspector:eu-central-1:53750</code>

規則套件名稱	ARN
	3971621:rulespackage/0-nZrAVuv8
網路連線能力	arn:aws:inspector:eu-central-1:537503971621:rulespackage/0-6yunpJ91
安全最佳實務	arn:aws:inspector:eu-central-1:537503971621:rulespackage/0-ZujVHEPB

歐洲 (愛爾蘭)

規則套件名稱	ARN
Common Vulnerabilities and Exposures	arn:aws:inspector:eu-west-1:357557129151:rulespackage/0-ubA5XvBh
CIS 作業系統安全組態基準參考指標	arn:aws:inspector:eu-west-1:357557129151:rulespackage/0-sJBhCr0F
網路連線能力	arn:aws:inspector:eu-west-1:357557129151:rulespackage/0-SPzU33xe
安全最佳實務	arn:aws:inspector:eu-west-1:35755712

規則套件名稱	ARN
	9151:rulespackage/ 0-SnojL3Z6

歐洲 (倫敦)

規則套件名稱	ARN
Common Vulnerabilities and Exposures	arn:aws:inspector: eu-west-2:14683893 6955:rulespackage/ 0-kZGCqcE1
CIS 作業系統安全組態基準參考指標	arn:aws:inspector: eu-west-2:14683893 6955:rulespackage/ 0-IeCjwf1W
網路連線能力	arn:aws:inspector: eu-west-2:14683893 6955:rulespackage/ 0-AizSYyNq
安全最佳實務	arn:aws:inspector: eu-west-2:14683893 6955:rulespackage/ 0-XApUiSaP

歐洲 (斯德哥爾摩)

規則套件名稱	ARN
Common Vulnerabilities and Exposures	arn:aws:inspector: eu-north-1:4534202

規則套件名稱	ARN
	44670:rulespackage /0-IgdgIewd
CIS 作業系統安全組態基準參考指標	arn:aws:inspector: eu-north-1:4534202 44670:rulespackage /0-Yn8j1X7f
網路連線能力	arn:aws:inspector: eu-north-1:4534202 44670:rulespackage /0-52Sn74uu
安全最佳實務	arn:aws:inspector: eu-north-1:4534202 44670:rulespackage /0-HfBQsSbSf

AWS GovCloud (US-East)

規則套件名稱	ARN
Common Vulnerabilities and Exposures	arn:aws-us-gov:ins pector:us-gov-east -1:206278770380:ru lespackage/0-3IFKF u0b
CIS 作業系統安全組態基準參考指標	arn:aws-us-gov:ins pector:us-gov-east -1:206278770380:ru lespackage/0-pTLCd Iww

規則套件名稱	ARN
安全最佳實務	<code>arn:aws-us-gov:inspector:us-gov-east-1:206278770380:rulespackage/0-vlgEGcVD</code>

AWS GovCloud (US-West)

規則套件名稱	ARN
Common Vulnerabilities and Exposures	<code>arn:aws-us-gov:inspector:us-gov-west-1:850862329162:rulespackage/0-4oQgcI4G</code>
CIS 作業系統安全組態基準參考指標	<code>arn:aws-us-gov:inspector:us-gov-west-1:850862329162:rulespackage/0-Ac4CF0uc</code>
安全最佳實務	<code>arn:aws-us-gov:inspector:us-gov-west-1:850862329162:rulespackage/0-r0TGqe5G</code>

文件歷史紀錄

下表說明 2018 年 5 月之後 Amazon Inspector 經典版的文件發行歷史記錄。

變更	描述	日期
Amazon Inspector 經典退休宣布	Amazon Inspector 器經典設置為在 1 月 X 退休，您可以繼續使用新的 Amazon Inspector 器服務監控您的資源。請參閱 移至新的 Amazon Inspector 。	2024年1月1日
更新的密碼安全性最佳做法	已更新適用於 EC2 執行個體密碼長度和密碼複雜性的 Amazon Inspector 典型安全性最佳實務要求。請參閱 設定密碼最小長度 和 設定密碼複雜性	2021 年 3 月 8 日
增加了對較新操作系統版本的支持	Amazon Inspector 器經典現在支持以下操作系統版本:查看 20.4 LTS, Debian 10.x, RHEL 8.x, 和視窗服務器 2019 基地。	2020 年 10 月 15 日
安全性資訊整合到新的安全性章節	Amazon Inspector 經典版的安全資訊 (包括管理身分識別和存取管理的相關資訊) 已整合到安全章節中。請參閱 Amazon Inspector 經典版的安全	2020 年 4 月 7 日
已更新文件以移除對執行階段行為分析規則套件的支援。	已更新多個主題，移除不再支援之執行時間行為分析規則套件的相關資訊。	2019 年 9 月 5 日
新增的作業系 Support	增加了 Amazon Inspector 對 CentOS 7.6 的經典版支持。如需詳細資訊，請參閱 Amazon Inspector 經典版支援的作業系	2018 年 12 月 3 日

新內容	新增 Amazon Inspector 經典網路連線規則套件，可讓使用者執行無代理程式評估，以分析網路組態是否存在安全漏洞。如需詳細資訊，請參閱 網路連線能力 。	2018 年 11 月 9 日
新增的作業系 Support	增加了對 RHEL 7.6 Amazon Inspector 經典支持。如需詳細資訊，請參閱 Amazon Inspector 經典版支援的作業系統和區域和支援作業系統之間的規則套件可用性 。	2018 年 10 月 30 日
增加了操作系統	新增各種作業系統支援到 CIS 基準參考指標規則套件。如需詳細資訊，請參閱 Center for Internet Security (CIS) 基準參考指標及各支援作業系統的規則套件可用性 。	2018 年 8 月 13 日
新增了區域支援	新增 AWS GovCloud (US) 的區域支援。	2018 年 6 月 13 日

下表說明 2018 年 6 月之前 Amazon Inspector 經典版的文件發行歷史記錄。

變更	描述	日期
新內容	添加了定位帳戶中所有 Amazon EC2 實例的功能。如需詳細資訊，請參閱 Amazon Inspector 經典評估目標 。	2018 年 5 月 24 日

變更	描述	日期
已新增的作業系統支援	增加了 Amazon Inspector 經典支持 Amazon Linux 2018.03 和 Ubuntu 18.04。	2018 年 5 月 15 日
新內容	添加了設置週期性 Amazon Inspector 經典評估的功能。	2018 年 4 月 30 日
新內容	增加了通過控制台安裝 Amazon Inspector 經典代理的功能。	2018 年 4 月 30 日
已新增的作業系統支援	增加了 Amazon Inspector 經典支持 Amazon Linux 2.	2018 年 3 月 13 日
已新增的作業系統支援	添加了 Amazon Inspector 器經典評估支持視窗服務器 2016 基礎。	2018 年 2 月 20 日
新增了區域支援	增加了對該US East (Ohio)區域的 Amazon Inspector 經典支持。	2018 年 2 月 7 日
新內容	現在可以在核心模組無法使用時執行 Amazon Inspector 經典版評估。	2018 年 1 月 11 日
新增了區域支援	增加了對該EU (Frankfurt) 區域的 Amazon Inspector 經典支持。	2017 年 12 月 19 日
新內容	增加了使用亞馬遜檢查器經典 API 和控制台檢查 Amazon Inspector 經典代理運行狀況的功能。	2017 年 12 月 15 日

變更	描述	日期
新內容	<p>新增以下功能：</p> <ul style="list-style-type: none"> • 服務連結角色用法 • Amazon Inspector 經典代理 AMI 可在 AWS Marketplace • Amazon Inspector 經典 AWS CloudFormation 模板 	2017 年 12 月 5 日
已新增的作業系統支援	為 CentOS 7.4 新增 Amazon Inspector 經典版評估支援。	2017 年 11 月 9 日
已新增的作業系統支援	為 Amazon Linux 2017.09 添加了 Amazon Inspector 經典評估支援。	2017 年 10 月 11 日
已新增的作業系統支援	為 RHEL 7.4 添加了 Amazon Inspector 經典評估支援。	2018 年 2 月 20 日
新增 HIPAA 資格	Amazon Inspector 經典版現在符合 HIPAA 資格。	2017 年 7 月 31 日
新內容	增加了使用 Amazon CloudWatch 活動自動觸發亞馬遜檢查器經典安全評估的功能	2017 年 7 月 27 日
新增了區域支援	增加了對該 US West (N. California) 區域的 Amazon Inspector 經典支援。	2018 年 6 月 6 日
已新增的作業系統支援	為 RHEL 6.2-6.9、RHEL 7.2-7.3、CentOS 6.9 及 CentOS 7.2-7.3 新增了亞馬遜檢查員經典評估支援。	2017 年 5 月 23 日

變更	描述	日期
已新增的作業系統支援	為 Amazon Linux 2017.03 添加了亞馬遜檢查器經典評估支持。	2017 年 4 月 25 日
嶄新內容以及新增的作業系統支援	已新增： <ul style="list-style-type: none">對於 Ubuntu 16.04 Amazon Inspector 經典支持。可用於自動化 Amazon Inspector 經典操作的 Lambda 藍圖。	2017 年 1 月 5 日
新的作業系統支援	增加了 Amazon Inspector 經典的 Microsoft 視窗支持。	2016 年 8 月 26 日
新增了區域支援	增加了對該Asia Pacific (Seoul)區域的 Amazon Inspector 經典支持。	2016 年 8 月 26 日
新增了區域支援	增加了對該Asia Pacific (Mumbai)區域的 Amazon Inspector 經典支持。	2016 年 4 月 25 日
新增了區域支援	增加了對該Asia Pacific (Sydney)區域的 Amazon Inspector 經典支持。	2016 年 4 月 25 日
服務啟動	Amazon Inspector 經典服務推出。	2015 年 10 月 7 日

AWS 詞彙表

如需最新的 AWS 術語，請參閱《AWS 詞彙表 參考》中的 [AWS 詞彙表](#)。