

實作指南

# 的安全自動化 AWS WAF



# 的安全自動化 AWS WAF: 實作指南

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

解決方案概觀 .....	1
功能和優勢 .....	3
保護您的 Web 應用程式 .....	3
提供第 7 層洪水防護 .....	3
封鎖入侵 .....	3
偵測和防禦入侵 .....	3
封鎖惡意 IP 地址 .....	4
提供手動 IP 組態 .....	4
建置您自己的監控儀表板 .....	4
與 Service Catalog AppRegistry 和 AWS Systems Manager Application Manager 整合 .....	4
使用案例 .....	4
概念和定義 .....	5
架構概觀 .....	7
架構圖 .....	7
Well-Architected 設計 .....	10
卓越營運 .....	10
安全 .....	10
可靠性 .....	10
效能效率 .....	11
成本最佳化 .....	11
永續性 .....	11
架構詳細資訊 .....	12
AWS 此解決方案中的 服務 .....	12
日誌剖析器選項 .....	13
AWS WAF 以速率為基礎的規則 .....	13
Amazon Athena 日誌剖析器 .....	13
AWS Lambda 日誌剖析器 .....	14
元件詳細資訊 .....	14
日誌剖析器 - 應用程式 .....	14
日誌剖析器 - AWS WAF .....	15
IP 列出剖析器 .....	16
存取處理常式 .....	17
規劃您的部署 .....	19
支援的 AWS 區域 .....	19

成本 .....	20
CloudWatch 日誌的成本估算 .....	22
Athena 的成本估算 .....	23
安全 .....	23
IAM 角色 .....	23
資料 .....	24
保護功能 .....	24
配額 .....	25
此解決方案中 AWS 服務的配額 .....	25
AWS WAF 配額 .....	25
部署考量 .....	25
AWS WAF 規則 .....	25
Web ACL 流量記錄 .....	25
請求元件的超大處理 .....	26
多個解決方案部署 .....	26
部署解決方案 .....	27
部署程序概觀 .....	27
AWS CloudFormation 範本 .....	28
主要堆疊 .....	28
WebACL 堆疊 .....	28
Firehose Athena 堆疊 .....	28
必要條件 .....	28
設定 CloudFront 分佈 .....	29
設定 ALB .....	29
步驟 1. 啟動 堆疊 .....	29
步驟 2. 將 Web ACL 與您的 Web 應用程式建立關聯 .....	56
步驟 3. 設定 web 存取記錄 .....	56
從分佈存放 Web CloudFront 存取日誌 .....	56
從 Application Load Balancer 存放 Web 存取日誌 .....	57
監控解決方案 .....	58
啟用 CloudWatch Application Insights .....	58
確認與解決方案相關聯的成本標籤 .....	60
啟用與解決方案相關聯的成本分配標籤 .....	61
AWS Cost Explorer .....	61
更新解決方案 .....	62
更新考量事項 .....	62

資源類型更新 .....	63
WAFV2 升級 .....	63
堆疊更新時的自訂 .....	63
解除安裝解決方案 .....	64
使用解決方案 .....	65
修改允許和拒絕的 IP 集 ( 選用 ) .....	65
在 Web 應用程式中嵌入 Honeypot 連結 ( 選用 ) .....	65
建立 Honeypot 端點的 CloudFront 原始伺服器 .....	65
將 Honeypot 端點內嵌為外部連結 .....	66
使用 Lambda 日誌剖析器JSON檔案 .....	67
使用 Lambda 日誌剖析器JSON檔案進行洪HTTP水保護 .....	67
使用 Lambda 日誌剖析器JSON檔案進行掃描器和探查保護 .....	69
在HTTP洪水 Athena 日誌剖析器URI中使用國家/地區和 .....	70
檢視 Amazon Athena 查詢 .....	70
檢視WAF日誌查詢 .....	71
檢視應用程式存取日誌查詢 .....	72
檢視新增 Athena 分割區查詢 .....	72
在允許和拒絕的 IP 集上設定 AWS WAF IP 保留 .....	73
運作方式 .....	73
開啟 IP 保留 .....	74
建置監控儀表板 .....	75
處理XSS誤報 .....	76
疑難排解 .....	77
聯絡人 AWS Support .....	77
建立案例 .....	77
如何提供協助? .....	77
其他資訊 .....	77
協助我們更快解決您的案例 .....	77
立即解決或聯絡我們 .....	78
開發人員指南 .....	79
來源碼 .....	79
參考資料 .....	80
匿名資料收集 .....	80
相關資源 .....	81
關聯的 AWS 白皮書 .....	81
關聯的 AWS 安全部落格文章 .....	81

---

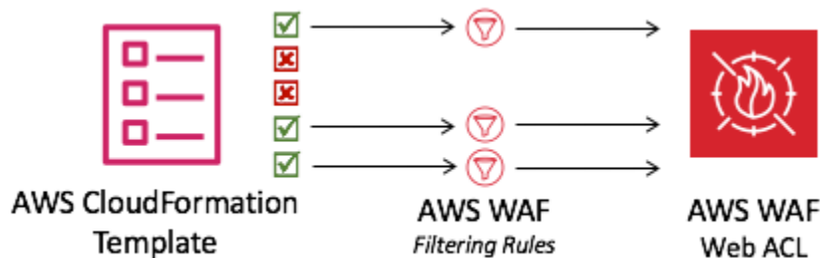
<b>第三方 IP 信譽清單</b> .....	81
<b>貢獻者</b> .....	82
<b>修訂</b> .....	83
<b>注意</b> .....	87
.....	lxxxviii

# 自動部署單一 Web 存取控制清單，以使用上的安全自動化來篩選 Web 型攻擊 AWS WAF

發佈日期：2016 年 9 月 ([上次更新](#)日期：2024 年 12 月)

AWS WAF 解決方案的 Security Automations 部署一組預先設定的規則，以協助您保護應用程式免受常見的 Web 入侵。此解決方案的核心服務 [AWS WAF](#) 有助於保護 Web 應用程式，使其免於可能影響應用程式可用性、危及安全性或消耗過多資源的攻擊技術。您可以使用 AWS WAF 來定義可自訂的 Web 安全規則。這些規則控制哪些流量允許或封鎖部署在 [Amazon CloudFront](#)、Application [Application Load Balancer](#) (APIs) 和 [Amazon API Gateway](#) 等 AWS 資源上的 Web 應用程式和應用程式開發介面 (ALB)。如需更多支援的資源類型，請參閱 [AWS WAF](#) 中的 AWS WAF AWS Firewall Manager 和 AWS Shield Advanced 開發人員指南。

對於大型和小型組織來說，設定 AWS WAF 規則可能具有挑戰性和負擔，特別是對於沒有專用安全團隊的組織。為了簡化此程序，AWS WAF 解決方案的 Security Automations 會自動部署單一 Web 存取控制清單 (ACL)，其中包含一組專為篩選常見 Web 型攻擊而設計的 AWS WAF 規則。在此解決方案 [AWS CloudFormation](#) 範本的初始組態期間，您可以指定要包含哪些保護功能。部署此解決方案之後，AWS WAF 會檢查 Web 請求到其現有的 CloudFront 分佈（或）ALB（如適用），並封鎖它們。



## AWS WAF Web 的組態 ACL

本實作指南討論在 Amazon Web Services (AWS) 雲端中部署此解決方案的架構考量、組態步驟和操作最佳實務。其中包含範本的連結，這些 CloudFormation 範本會使用安全性和可用性的 AWS 最佳實務，來啟動、設定和執行部署此解決方案所需的 AWS 安全性、運算 AWS、儲存和其他服務。

本指南中的資訊會假設服務 AWS 的工作知識 AWS WAF，例如 CloudFront、ALBs 和 [AWS Lambda](#)。它也需要常見 Web 型攻擊和緩解策略的基本知識。

**Note**

從 3.0.0 版開始，此解決方案支援最新版本 AWS WAF 的服務 API([AWS WAF V2](#))。

本指南適用於 IT 經理、安全工程師、DevOps 工程師、開發人員、解決方案架構師和網站管理員。

**Note**

我們建議您使用此解決方案做為實作 AWS WAF 規則的起點。您可以自訂[原始程式碼](#)、新增新的自訂規則，並根據您的需求利用更多[AWS WAF 受管規則](#)。

使用此導覽表快速尋找這些問題的答案：

如果您想要...	讀取...
了解執行此解決方案的成本。 執行此解決方案的總成本取決於啟用的保護，以及擷取、儲存和處理的資料量。	<a href="#">成本</a>
了解此解決方案的安全考量。	<a href="#">安全性</a>
了解此解決方案 AWS 區域 支援哪些。	<a href="#">支援的 AWS 區域</a>
檢視或下載此解決方案中包含的 CloudFormation 範本，以自動部署此解決方案的基礎設施資源（「堆疊」）。	<a href="#">AWS CloudFormation 範本</a>
使用 AWS Support 協助您部署、使用或疑難排解解決方案。	<a href="#">AWS Support</a>
存取原始碼，並選擇性地使用 AWS Cloud Development Kit (AWS CDK) 部署解決方案	<a href="#">GitHub 儲存庫</a>

## 功能和優勢

適用於 AWS WAF 解決方案的 Security Automations 提供下列功能和優點。

### 使用 AWS 受管規則 規則群組保護您的 Web 應用程式

[AWS 受管規則](#) 的 [AWS WAF](#) 提供保護，防止常見的應用程式漏洞或其他不需要的流量。此解決方案包括[AWS 受管 IP 評價規則群組](#)、[AWS 受管基準規則群組](#)和[AWS 受管使用案例特定規則群組](#)。您可以選擇一或多個規則群組做為 Web ACL，最多可達 Web ACL 容量單位 (WCU) 配額上限。

### 使用預先定義的洪水自訂規則提供第 7 HTTP 層洪水防護

HTTP 洪水自訂規則可在客戶定義的期間內防止 Web 層分散式 Denial-of-Service (DDoS) 攻擊。您可以選擇下列其中一個選項來啟用此規則：

- AWS WAF 以速率為基礎的規則
- Lambda 日誌剖析器
- [Amazon Athena](#) 日誌剖析器

Lambda 日誌剖析器或 Athena 日誌剖析器選項可讓您定義小於 100 的請求配額。此方法可協助您不達到以[速率為基礎的規則](#)所需的 AWS WAF 配額。如需詳細資訊，請參閱[日誌剖析器選項](#)。

您也可以新增國家/地區和統一資源識別符 (URI) 來篩選條件，以增強 Athena 日誌剖析器。此方法可識別並封鎖具有不可預測 URI 模式的 HTTP 洪水攻擊。如需詳細資訊，請參閱[使用國家/地區和 HTTP Flood Athena 日誌剖析器 URI 中的](#)。

### 使用預先定義的掃描器和探查自訂規則封鎖漏洞入侵

Scanners & Probes 自訂規則會剖析搜尋可疑行為的應用程式存取日誌，例如原始伺服器產生的異常錯誤量。然後，它會在客戶定義的期間內封鎖這些可疑來源 IP 地址。您可以選擇其中一個選項來啟用此規則：Lambda 日誌剖析器或 Athena 日誌剖析器。如需詳細資訊，請參閱[日誌剖析器選項](#)。

### 使用預先定義的 Bad Bot 自訂規則偵測和偏轉入侵

Bad Bot 自訂規則會設定綁定端點，這是一種安全機制，旨在引誘和防禦嘗試的攻擊。您可以在網站中插入端點，以偵測來自內容擷取器和不良機器人的傳入請求。一旦偵測到，來自相同原始伺服器的任何後續請求都會遭到封鎖。如需詳細資訊，請參閱在 [Web 應用程式中內嵌 Honeypot 連結](#)。

## 封鎖具有預先定義 IP 評價的惡意 IP 地址會列出自訂規則

IP 評價清單自訂規則會檢查第三方 IP 評價清單每小時，以封鎖新的 IP 範圍。這些清單包括 [Spamhaus](#) 不路由或對等 (DROP) 和延伸 DROP(EDROP) 清單、Proofpoint [新興威脅 IP 清單](#)，以及 [Tor 結束節點清單](#)。

## 使用預先定義的允許和拒絕 IP 清單自訂規則提供手動 IP 組態

允許和拒絕的 IP 列出自訂規則，可讓您手動插入要允許或拒絕的 IP 地址。您也可以可以在 [允許和拒絕的 IP 清單上設定 IP 保留](#)，以在IPs設定的時間過期。

## 建置您自己的監控儀表板

此解決方案會發出 [Amazon CloudWatch](#) 指標，例如允許的請求、封鎖的請求和其他相關指標。您可以建置自訂儀表板，以視覺化這些指標，並深入了解提供的攻擊和保護模式 AWS WAF。如需詳細資訊，請參閱[建置監控儀表板](#)。

## 與 Service Catalog AppRegistry 和 AWS Systems Manager Application Manager 整合

此解決方案包含 [Service Catalog AppRegistry](#) 資源，可將解決方案的 CloudFormation 範本及其基礎資源註冊為 AWS Service Catalog AppRegistry 和 [AWS Systems Manager Application Manager](#) 中的應用程式。透過此整合，您可以集中管理解決方案的資源。

## 使用案例

發佈日期：2016 年 9 月 ([上次更新](#)日期：2023 年 5 月)

以下是使用此解決方案的範例使用案例。您可以透過不限於此清單的創新方式自訂此解決方案。

### 自動化規則的設定 AWS WAF

AWS WAF 可保護您的 Web 應用程式免受常見攻擊；不過，設定 AWS WAF 規則可能很複雜且耗時。為了協助您，此解決方案會自動使用 CloudFormation 範本將一組 AWS WAF 規則部署到您的帳戶。如此一來，您便不需要自行設定 AWS WAF 規則，而且可以 AWS WAF 更快地開始使用。

### 自訂 layer 7 HTTP 洪水防護

此解決方案提供三個選項來啟用洪HTTP水防護。您可以選取符合您需求的選項，以防範DDoS攻擊。如需詳細資訊，請參閱 [功能和優點](#) 中的使用預先定義的洪水自訂規則提供第 7 HTTP 層洪水防護。

利用原始程式碼來套用自訂或建置您自己的安全自動化

此解決方案提供如何使用 AWS WAF 和其他 服務在 上建置安全自動化的範例 AWS 雲端。[中的開放原始碼 GitHub](#)可讓您輕鬆地套用自訂或建置符合您需求的安全自動化。

## 概念和定義

本節說明關鍵概念並定義此解決方案特有的術語。

### ALB 日誌

此解決方案會使用 ALB 資源的日誌。此解決方案中的掃描器和探查保護規則會檢查這些日誌。

### Athena 日誌剖析器

Amazon Athena 是一種無伺服器互動式分析服務，以開放原始碼架構為基礎，支援開放式資料表和檔案格式。如果使用者在啟用 HTTP 洪水防護規則或掃描器與探查防護規則時選擇 `yes - Amazon Athena log parser`，此解決方案會執行排程的 Athena 查詢來檢查 AWS WAF CloudFront、或 ALB 日誌。

### AWS WAF 規則

AWS WAF 規則定義：

- 如何檢查 HTTP(S) Web 請求
- 當請求符合檢查條件時，要對請求採取的動作

您只能在規則群組或 Web 的內容中定義規則 ACL。

### CloudFront logs

此解決方案會使用 CloudFront 資源的日誌。此解決方案中的掃描器和探查保護規則會檢查這些日誌。

### IP 集

IP 集提供您要使用的 IP 地址和 IP 地址範圍集合

規則陳述式中的 `IP集` 是 AWS 資源。

### Lambda 日誌剖析器

此解決方案會執行由 [Amazon Simple Storage Service](#) (Amazon S3) 物件建立事件調用的 Lambda 函數。如果使用者在啟用 HTTP 洪水防護規則 AWS WAF CloudFront 或掃描器與探查防護規則 yes - AWS Lambda log parser 時選擇，Lambda 函數會啟動或 ALB 日誌的檢查。

## 受管規則群組

受管規則群組是預先定義的規則集合，ready-to-use AWS 和 AWS Marketplace 賣方為您撰寫和維護的規則。[AWS WAF 定價](#) 適用於您對任何受管規則群組的使用。

## 資源/端點類型

您可以建立 AWS 資源與 Web 的關聯 ACLs，以保護它們。這些資源包括 API Gateway CloudFront、ALB、[AWS AppSync](#)、[Amazon Cognito](#)、[AWS App Runner](#) 和 [AWS Verified Access](#) 資源。Amazon 目前支援此解決方案 CloudFront 和 ALB。

## WAF 日誌

此解決方案會使用產生的日誌 AWS WAF，做為與 Web 相關聯的資源 ACL。此解決方案的 HTTP 洪水防護規則會檢查這些日誌。

## WCU

AWS WAF 使用 Web 存取控制清單 (ACL) 容量單位 (WCUs) 來計算和控制執行規則、規則群組和 Web 所需的操作資源 ACLs。在設定規則群組和 Web 時 AWS WAF，會強制執行配額 ACLs。WCUs 不會影響 AWS WAF 檢查 Web WCU 流量的方式。

## Web ACL

Web ACL 可讓您精細控制受保護資源回應的 HTTP(S) Web 請求。

### Note

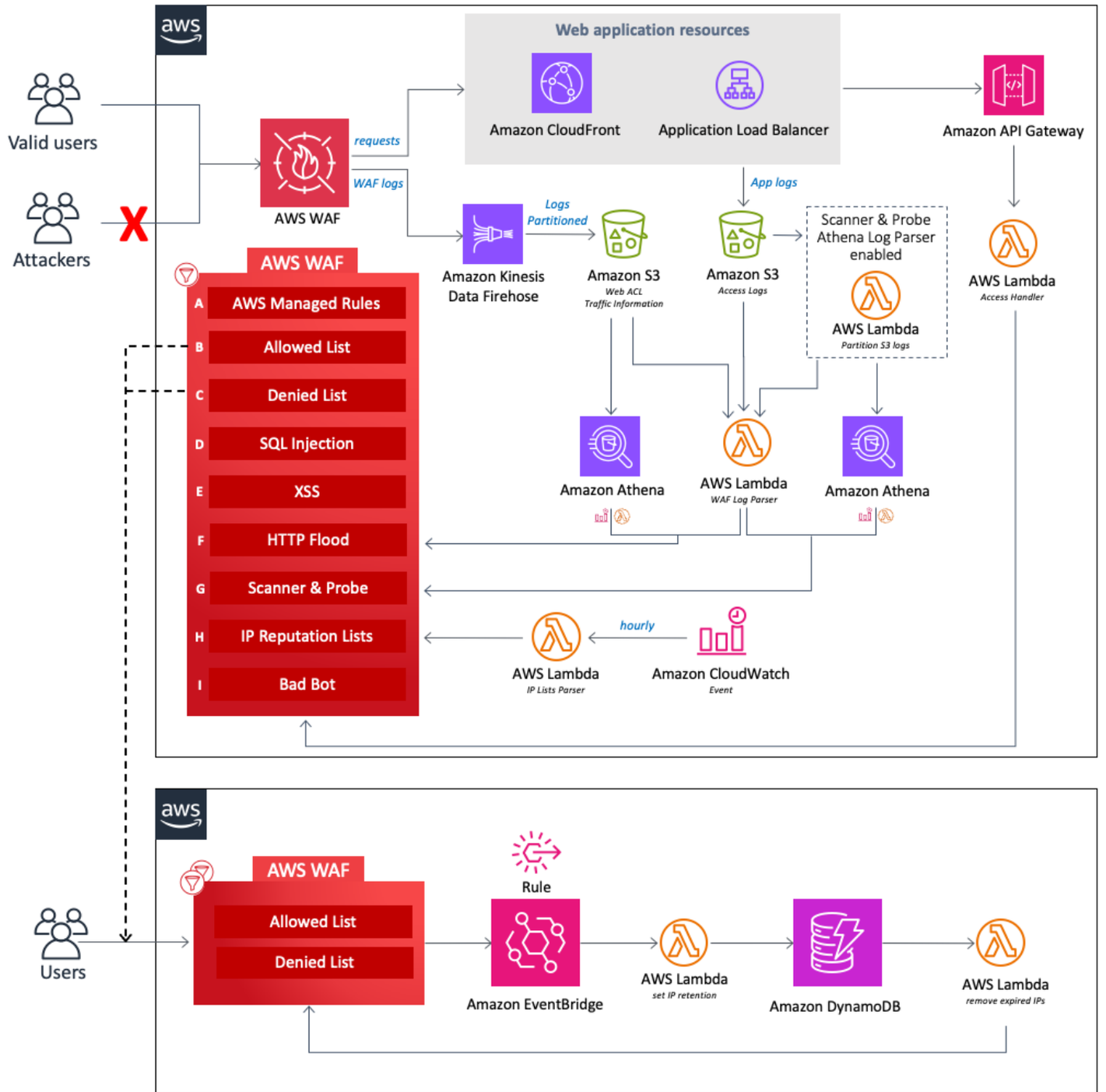
如需 AWS 術語的一般參考，請參閱 [AWS 詞彙表](#)。

## 架構概觀

本節提供使用此解決方案部署之元件的參考實作架構圖。

## 架構圖

使用預設參數部署此解決方案會在您的 中部署下列元件 AWS 帳戶。



### 上的 AWS WAF 架構安全自動化 AWS

設計的核心是 [AWS WAF Web ACL](#)，它可做為 Web 應用程式所有傳入請求的中央檢查和決策點。在 CloudFormation 堆疊的初始組態期間，使用者會定義要啟用的保護元件。每個元件都會獨立運作，並將不同的規則新增至 Web ACL。

此解決方案的元件可以分組到下列保護區域。

**Note**

群組標籤不會反映WAF規則的優先順序層級。

- AWS 受管規則 (A) – 此元件包含 AWS 受管規則 [IP 評價規則群組](#)、[基準規則群組](#)和[使用案例特定規則群組](#)。這些規則群組可避免利用常見的應用程式漏洞或其他不需要的流量，包括[OWASP](#)出版物中所述的流量，而不必撰寫自己的規則。
- 手動 IP 清單 (B 和 C) – 這些元件會建立兩個 AWS WAF 規則。透過這些規則，您可以手動插入要允許或拒絕的 IP 地址。您可以使用 [Amazon EventBridge 規則](#)和 [Amazon DynamoDB](#)，在允許或拒絕的 IP 集上設定 IP 保留並移除過期的 IP 地址。如需詳細資訊，請參閱在[允許和拒絕的 IP 集上設定 AWS WAF IP 保留](#)。
- SQL 注入 (D) 和 XSS(E) – 這些元件會設定兩個規則，這些 AWS WAF 規則旨在防止 URI、查詢字串或請求內文中的常見SQL注入或跨網站指令碼 (XSS) 模式。
- HTTP 洪水 (F) – 此元件可防止來自特定 IP 地址的大量請求組成的攻擊，例如 Web 層DDoS攻擊或暴力登入嘗試。使用此規則，您可以設定配額，定義預設五分鐘期間內允許從單一 IP 地址傳入的請求數量上限（可使用 Athena Query Run Time Schedule 參數設定）。違反此閾值後，會暫時封鎖來自 IP 地址的其他請求。您可以使用以 AWS WAF 速率為基礎的規則，或使用 Lambda 函數或 Athena 查詢處理 AWS WAF 日誌，來實作此規則。如需洪HTTP水緩解選項相關權衡的詳細資訊，請參閱[日誌剖析器選項](#)。
- 掃描器和探查 (G) – 此元件剖析搜尋可疑行為的應用程式存取日誌，例如原始伺服器產生的異常錯誤量。然後，它會在客戶定義的期間內封鎖這些可疑來源 IP 地址。您可以使用 [Lambda](#) 函數或 [Athena](#) 查詢實作此規則。如需掃描器和探查緩解選項相關權衡的詳細資訊，請參閱[日誌剖析器選項](#)。
- IP 信譽清單 (H) – 此元件是 IP Lists Parser Lambda 函數，可每小時檢查第三方 IP 信譽清單是否有要封鎖的新範圍。這些清單包括 Spamhaus 不路由或對等 (DROP) 和延伸 DROP(EDROP) 清單、Proofpoint 新興威脅 IP 清單，以及 Tor 結束節點清單。
- 錯誤機器人 (I) – 此元件會自動設定綁定，這是一種安全機制，旨在引誘和防禦嘗試的攻擊。此解決方案的綁定點是一種陷阱端點，您可以插入您的網站，以偵測來自內容抓取器和不良機器人的傳入請求。如果來源存取 Honeypot，Access HandlerLambda 函數會攔截並檢查擷取其 IP 地址的請求，然後將其新增至 AWS WAF 區塊清單。

此解決方案中的三個自訂 Lambda 函數都會將執行期指標發佈至 CloudWatch。如需這些 Lambda 函數的詳細資訊，請參閱[元件詳細資訊](#)。

# AWS Well-Architected 設計考量事項

此解決方案使用 [AWS Well-Architected Framework](#) 的最佳實務，可協助客戶在雲端設計及操作可靠、安全、高效且符合成本效益的工作負載。

本節說明 Well-Architected Framework 的設計原則和最佳實務如何讓此解決方案受益。

## 卓越營運

本節說明如何使用 [卓越營運支柱](#) 的原則和最佳實務來建構此解決方案。

- 解決方案會將指標推送到 CloudWatch，以提供可觀測性的基礎設施、Lambda 函數、[Amazon Data Firehose](#)、APIGateway、Amazon S3 儲存貯體，以及其餘的解決方案元件。
- 我們透過持續整合和持續交付 (CI/CD) 管道來 AWS 開發、測試和發佈解決方案。這有助於開發人員一致地達到高品質的結果。
- 您可以使用範本安裝解決方案，該 CloudFormation 範本會佈建您帳戶中所有必要的資源。若要更新或刪除解決方案，您只需要更新或刪除範本。

## 安全

本節說明如何使用 [安全支柱](#) 的原則和最佳實務來建構此解決方案。

- 所有服務間通訊都使用 [AWS Identity and Access Management\(IAM\)](#) 角色。
- 解決方案使用的所有角色都遵循 [最低權限](#) 存取。換句話說，它們只包含所需的最低許可，以便服務可以正常運作。
- 所有資料儲存，包括 Amazon S3 儲存貯體和 DynamoDB，都會靜態加密。

## 可靠性

本節說明如何使用 [可靠性支柱](#) 的原則和最佳實務來建構此解決方案。

- 解決方案盡可能使用無 AWS 伺服器服務（例如 Lambda、Firehose、APIGateway、Amazon S3 和 Athena），以確保高可用性並從服務故障中復原。
- 我們會對 解決方案執行自動化測試，以快速偵測和修正錯誤。
- 解決方案使用 Lambda 函數進行資料處理。解決方案會將資料存放在 Amazon S3 和 DynamoDB 中，而且預設會保留在多個 Availability 區域中。

## 效能效率

本節說明如何使用[效能效率支柱](#)的原則和最佳實務來建構此解決方案。

- 解決方案使用無伺服器架構，以降低成本確保高度可擴展性和可用性。
- 解決方案透過剖析資料和最佳化查詢來減少資料掃描量並更快地獲得結果，進而增強資料庫效能。
- 每天都會自動測試和部署解決方案。我們的解決方案架構師和主題專家會檢閱要實驗和改善的領域解決方案。

## 成本最佳化

本節說明如何使用[成本最佳化支柱](#)的原則和最佳實務來建構此解決方案。

- 解決方案使用無伺服器架構，客戶只需為其使用的項目付費。
- 解決方案的運算層預設為使用 pay-per-use 模型的 Lambda。
- Athena 資料庫和查詢經過最佳化，可減少資料掃描量，進而降低成本。

## 永續性

本節說明如何使用[永續性支柱](#)的原則和最佳實務來建構此解決方案。

- 解決方案使用 受管和無伺服器服務，將後端服務的環境影響降至最低。
- 解決方案的無伺服器設計旨在減少與持續操作現場部署伺服器的碳足跡相比的碳足跡。

## 架構詳細資訊

本節說明構成此解決方案的元件 AWS 和服務，以及這些元件如何一起運作的架構詳細資訊。

### AWS 此解決方案中的 服務

AWS 服務	描述	
<a href="#">AWS WAF</a>	核心。部署 AWS WAF Web ACL、AWS 受管規則 規則群組、自訂規則和 IP 集。AWS WAF API 呼叫 以封鎖常見的攻擊和安全的 Web 應用程式。	
<a href="#">Amazon Data Firehose</a>	核心。將 AWS WAF 日誌交付至 Amazon S3 儲存貯體。	
<a href="#">Amazon Simple Storage Service (Amazon S3)</a>	核心。存放 AWS WAF、CloudFront 和 ALB 日誌。	
<a href="#">AWS Lambda</a>	Core。部署多個 Lambda 函數以支援自訂規則。	
<a href="#">Amazon EventBridge</a>	核心。建立事件規則以叫用 Lambda。	
<a href="#">Amazon Athena</a>	支援。建立 Athena 查詢和工作群組以支援 Athena 日誌剖析器。	
<a href="#">AWS Glue</a>	支援。建立資料庫和資料表以支援 Athena 日誌剖析器。	
<a href="#">Amazon API Gateway</a>	支援。建立不良的機器人託管端點。	
<a href="#">Amazon SNS</a>	支援。傳送 Amazon Simple Notification Service (Amazon	

AWS 服務	描述
	SNS) 電子郵件通知，以支援允許和拒絕清單上的 IP 保留。
<a href="#">AWS Systems Manager</a>	支援。提供資源操作和成本資料的應用程式層級資源監控和視覺化。

## 日誌剖析器選項

如[架構概觀](#)中所述，有三個選項可處理HTTP洪水、掃描器和探查保護。以下各節會更詳細地說明這些選項。

### AWS WAF 以速率為基礎的規則

以速率為基礎的規則可用於HTTP洪水防護。根據預設，以速率為基礎的規則會根據請求 IP 地址彙總和限制請求。此解決方案可讓您指定用戶端 IP 在 5 分鐘期間允許的 Web 請求數目。如果 IP 地址違反設定的配額，AWS WAF 會封鎖封鎖的新請求，直到請求速率低於設定的配額為止。

如果請求配額超過每五分鐘 2,000 個請求，而且您不需要實作自訂，則建議您選取以速率為基礎的規則選項。例如，您在計算請求時不會考慮靜態資源存取。

您可以進一步將規則設定為使用各種其他彙總金鑰和金鑰組合。如需詳細資訊，請參閱[彙總選項和金鑰](#)。

### Amazon Athena 日誌剖析器

HTTP 洪水防護和掃描器和探查防護範本參數都提供 Athena 日誌剖析器選項。啟用時，會 CloudFormation 佈建 Athena 查詢和排程的 Lambda 函數，負責協調 Athena 執行、處理結果輸出和更新 AWS WAF。此 Lambda 函數由設定為每五分鐘執行 CloudWatch 的事件叫用。您可以使用 Athena Query Run Time Schedule 參數來設定。

當您無法使用 AWS WAF 以速率為基礎的規則，且熟悉 SQL 實作自訂時，建議您選取此選項。如需如何變更預設查詢的詳細資訊，請參閱[檢視 Amazon Athena 查詢](#)。

HTTP 洪水防護是以 AWS WAF 存取日誌處理為基礎，並使用WAF日誌檔案。WAF 存取日誌類型具有較低的延遲時間，與 CloudFront 或 ALB 日誌交付時間相比，您可以使用它更快地識別HTTP洪水來

源。不過，您必須在啟動掃描器和探查保護範本參數中選取 CloudFront 或 ALB 日誌類型，才能接收回應狀態碼。

## AWS Lambda 日誌剖析器

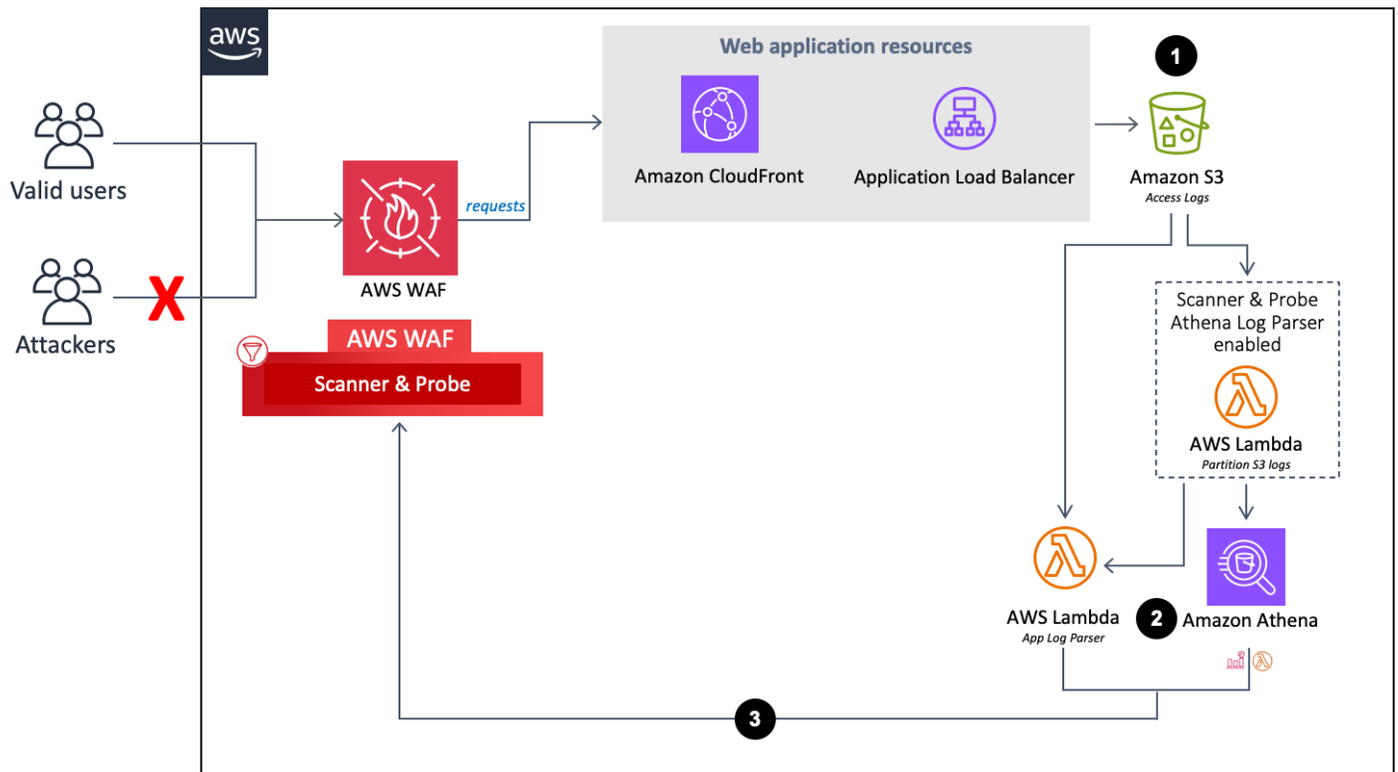
HTTP 洪水防護和掃描器與探查防護範本參數提供 AWS Lambda 日誌剖析器選項。只有在 AWS WAF 速率型規則和 Amazon Athena 日誌剖析器選項無法使用時，才能使用 Lambda 日誌剖析器。此選項的已知限制是資訊會在正在處理的檔案內容中進行處理。例如，IP 可能會產生比定義配額更多的請求或錯誤，但由於此資訊會分割成不同的檔案，因此每個檔案都無法存放足夠的資料來超過配額。

## 元件詳細資訊

如架構圖中所述，此解決方案的四個元件會使用自動化來檢查 IP 地址，並將其新增至 AWS WAF 區塊清單。以下各節會更詳細地說明這些元件。

### 日誌剖析器 - 應用程式

應用程式日誌剖析器有助於防止掃描器和探查。



### 應用程式日誌剖析器流程

1. 當 CloudFront 或代表您 Web 應用程式 ALB 接收請求時，它會將存取日誌傳送至 Amazon S3 儲存貯體。
  - a. (選用) 如果您 Yes - Amazon Athena log parser 針對範本參數選取 啟用 HTTP 洪水防護和啟用掃描器與探查防護，Lambda 函數會在存取日誌到達 `<customer-bucket>/AWSLogs` Amazon S3 `<customer-bucket>/AWSLogs-partitioned/<optional-prefix> / year=<YYYY>/month=<MM> /day=<DD>/hour=<HH>/`時，從原始資料夾移至新分割的資料夾。
  - b. (選用) 如果您 yes 選取在原始 S3 位置範本參數中保留資料，日誌會保留在原始位置，並複製到其分割資料夾，複製您的日誌儲存體。

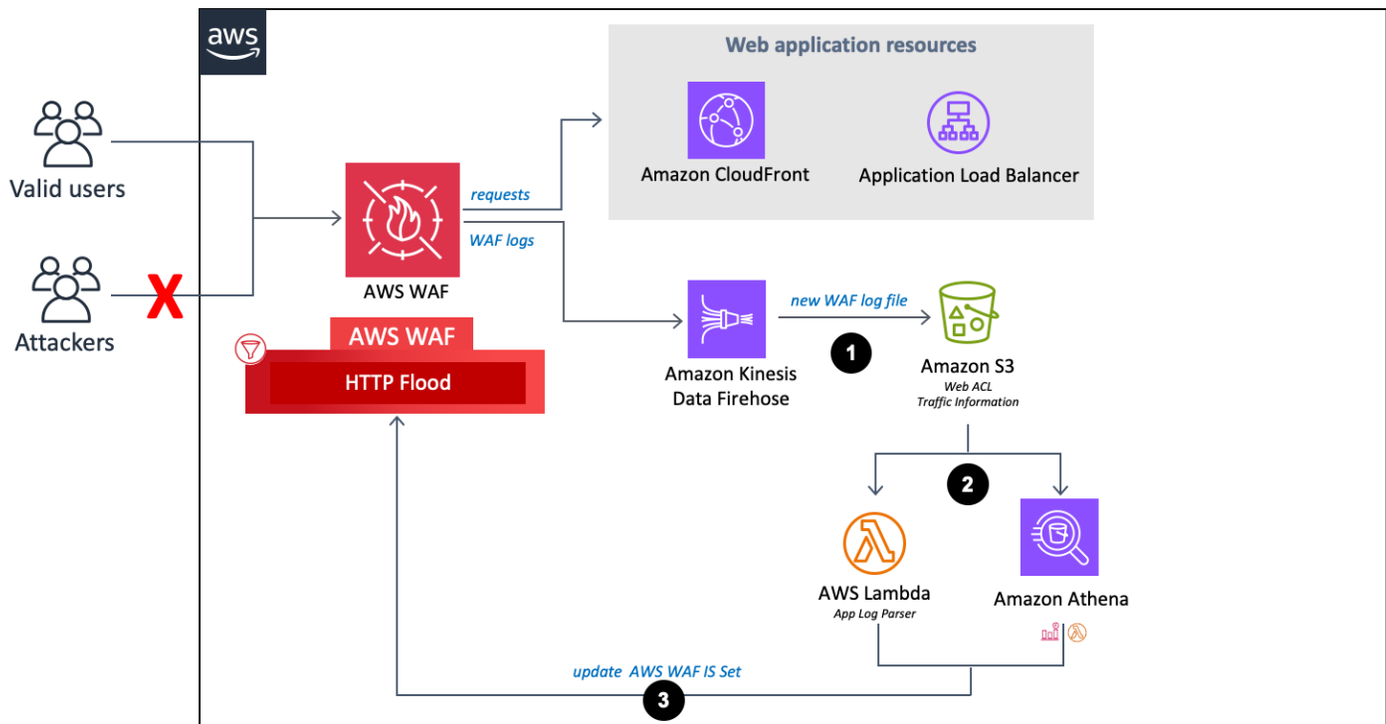
#### Note

對於 Athena 日誌剖析器，此解決方案只會在您部署此解決方案之後，分割抵達 Amazon S3 儲存貯體的新日誌。如果您有要分割的現有日誌，您必須在部署此解決方案之後，手動將這些日誌上傳至 Amazon S3。

2. 根據您為範本參數選擇啟用 HTTP 洪水防護和啟用掃描器與探查防護，此解決方案會使用下列其中一項處理日誌：
  - a. Lambda – 每次將新的存取日誌存放在 Amazon S3 儲存貯體時，都會啟動 Log Parser Lambda 函數。
  - b. Athena – 依預設，掃描器和探查保護 Athena 查詢會每五分鐘執行一次，而輸出會推送至 AWS WAF。此程序是由事件啟動，該 CloudWatch 事件會啟動負責執行 Athena 查詢的 Lambda 函數，並將結果推送至 AWS WAF。
3. 解決方案會分析日誌資料，以識別產生比定義配額更多錯誤的 IP 地址。解決方案接著會更新 AWS WAF IP 集條件，以封鎖這些 IP 地址達客戶定義的一段時間。

## 日誌剖析器 - AWS WAF

如果您 yes - Amazon Athena log parser 為啟用 HTTP 洪水防護選取 HTTP yes - AWS Lambda log parser 或，此解決方案會佈建下列元件，這些元件會剖析 AWS WAF 日誌，以識別和封鎖以大於您定義配額的請求率洪水端點的原始伺服器。

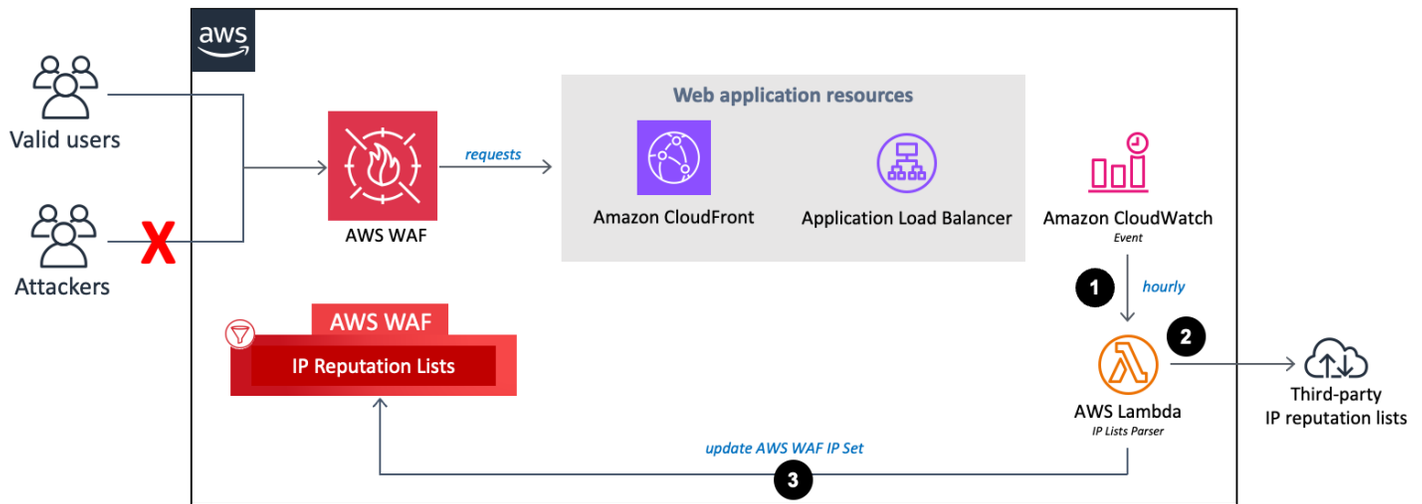


### AWS WAF 日誌剖析器流程

1. 當 AWS WAF 收到存取日誌時，它會將日誌傳送至 Firehose 端點。接著 Firehose 會將日誌交付到名為 Amazon S3 的分割儲存貯體 `<customer-bucket>/AWSLogs/<optional-prefix>/year=<YYYY>/month=<MM>/day=<DD>/hour=<HH>/`
2. 根據您為範本參數選擇啟用洪HTTP水防護和啟用掃描器與探查防護，此解決方案會使用下列其中一項處理日誌：
  - a. Lambda：每次將新的存取日誌存放在 Amazon S3 儲存貯體時，都會啟動 Log Parser Lambda 函數。
  - b. Athena：根據預設，每五分鐘會執行掃描器和探查 Athena 查詢，並將輸出推送至 AWS WAF。此程序由 Amazon CloudWatch 事件啟動，然後啟動負責執行 Amazon Athena 查詢的 Lambda 函數，並將結果推送至 AWS WAF。
3. 解決方案會分析日誌資料，以識別傳送的請求超過定義配額的 IP 地址。解決方案接著會更新 AWS WAF IP 集條件，以封鎖這些 IP 地址達客戶定義的一段時間。

### IP 列出剖析器

IP Lists Parser Lambda 函數有助於防範第三方 IP 評價清單中識別的已知攻擊者。

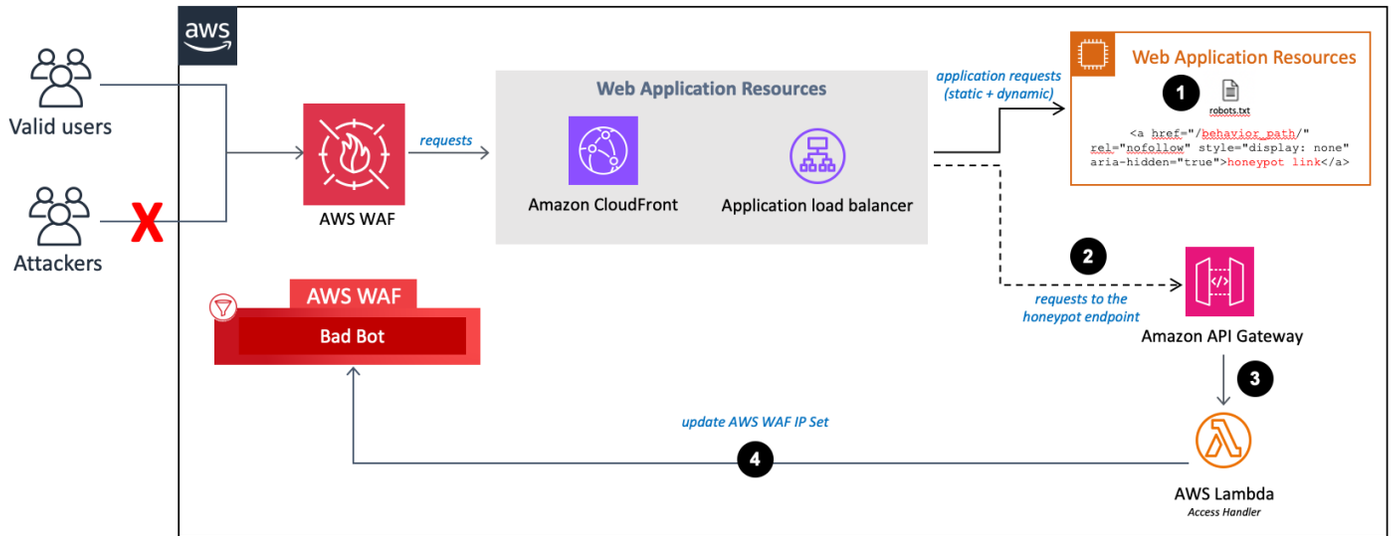


## IP 評價清單剖析器流程

1. 每小時 Amazon CloudWatch 事件會叫用 IP Lists Parser Lambda 函數。
2. Lambda 函數會從三個來源收集和剖析資料：
  - 垃圾郵件DROP和EDROP清單
  - Proofpoint 新興威脅 IP 清單
  - Tor 結束節點清單
3. Lambda 函數會使用目前的 IP 地址更新 AWS WAF 封鎖清單。

## 存取處理常式

Access Handler Lambda 函數會檢查對綁架端點的請求，以擷取其來源 IP 地址。



### Access Handler 和 Honeypot 端點

1. 在您的網站中嵌入 Honeypot 端點，並更新機器人的排除標準，如 [Web 應用程式中的內嵌 Honeypot 連結中所述](#)（選用）。
2. 當內容抓取器或錯誤機器人存取 Honeypot 端點時，它會叫用 Access Handler Lambda 函數。
3. Lambda 函數會攔截並檢查請求標頭，以擷取存取陷阱端點之來源的 IP 地址。
4. Lambda 函數會更新 AWS WAF IP 集條件，以封鎖這些 IP 地址。

## 規劃您的部署

本節說明部署解決方案之前的[成本](#)、[安全性](#)the section called “配額”、和其他考量事項。

### 支援的 AWS 區域

根據您定義的範本輸入參數值，此解決方案需要不同的資源。這些資源（列於下表中）可能無法全部使用 AWS 區域。因此，您必須在提供這些服務 AWS 區域的 中啟動此解決方案。如需依區域 AWS 之服務的最新可用性，請參閱 [AWS 區域 al Services List](#)。

	AWS WAF Web ACL	AWS Glue	Amazon Athena	Amazon Kinesis Data Firehose
<b>端點類型</b>				
CloudFront	✓			
Application Load Balancer (ALB)	✓			
<b>啟用洪水HTTP防護</b>				
yes - AWS Lambda log 剖析器				✓
是 - Amazon Athena 日誌剖析器		✓	✓	✓
<b>啟用掃描器和探查保護</b>				
是 - Amazon Athena 日誌剖析器		✓	✓	

**Note**

如果您選擇 CloudFront 做為端點，則必須在美國東部（維吉尼亞北部）區域 () 部署解決方案 us-east-1。

## 成本

您需負責支付執行 AWS WAF 適用於解決方案的 Security Automations 時所使用的 AWS 服務成本。執行此解決方案的總成本取決於啟用的保護，以及擷取、儲存和處理的資料量。

我們建議您建立 [預算](#)，[AWS Cost Explorer](#) 以協助管理成本。如需完整詳細資訊，請參閱您在此解決方案中使用的每個 AWS 服務的定價網頁。

下表是在美國東部（維吉尼亞北部）區域（不含 AWS 免費方案）執行此解決方案的成本明細範例。價格可能變動。

範例 1：啟用信譽清單保護、不良的機器人保護、日誌 AWS Lambda 剖析器的洪 HTTP 水保護，以及掃描器和探查保護

AWS 服務	每月維度	成本【USD】
Amazon Data Firehose	100 GB	~2.90 美元
Amazon S3	100 GB	~2.30 美元
AWS Lambda	128 MB：3 個函數、1M 調用，以及每個 Lambda 執行的平均 500 毫秒持續時間  512 MB：2 個函數、1M 調用，以及每個 Lambda 執行的平均 500 毫秒持續時間	~5.40 美元
Amazon API Gateway	1M 個請求	~3.40 美元
AWS WAF Web ACL	1	5.00 美元
AWS WAF 規則	4	4.00 美元

AWS 服務	每月維度	成本【USD】
AWS WAF 請求	1M	0.60 美元
總計		每月 ~23.60 美元

範例 2：啟用信譽清單保護、錯誤機器人保護、Amazon Athena Log Parser HTTP 洪水保護，以及掃描器和探查保護

AWS 服務	每月維度	成本【USD】
Amazon Data Firehose	100 GB	~2.90 美元
Amazon S3	100 GB	~2.30 美元
AWS Lambda	128 MB：3 個函數、1M 調用，以及每個 Lambda 執行的平均 500 毫秒持續時間  512 MB：2 個函數、7560 個叫用，以及每個 Lambda 執行的平均 500 毫秒持續時間	~1.26 美元
Amazon API Gateway	1M個請求	~3.40 美元
Amazon Athena	每天 120 萬 CloudFront 個物件命中或 120 萬個ALB請求，每個命中或請求產生約 500 個位元組的日誌記錄	~4.32 美元
AWS WAF Web ACL	1	5.00 美元
AWS WAF 規則	4	4.00 美元
AWS WAF 請求	1M	0.60 美元
總計		每月 ~23.78 美元

## 範例 3：為允許和拒絕的 IP 集啟用 IP 保留

AWS 服務	每月維度	成本【USD】
Amazon DynamoDB	1K 寫入和 1 MB 資料儲存	~0.00 美元
AWS Lambda	128 MB：1 個函數、2K 調用，以及每個 Lambda 執行的平均 500 毫秒持續時間	~\$0.01
	512 MB：1 個函數、2K 調用，以及每個 Lambda 執行的平均 500 毫秒持續時間	
Amazon CloudWatch	2K 事件	~0.00 美元
AWS WAF Web ACL	1	5.00 美元
AWS WAF 規則	2	2.00 美元
AWS WAF 請求	1M	0.60 美元
總計		每月 ~7.61 美元

## CloudWatch 日誌的成本估算

此解決方案中使用的某些 AWS 服務，例如 Lambda，會產生 CloudWatch 日誌。這些日誌會產生費用。我們建議您刪除或封存日誌，以降低成本。如需日誌封存詳細資訊，請參閱《[Amazon Logs 使用者指南](#)》中的將日誌資料匯出至 Amazon S3。 CloudWatch

如果您選擇在安裝時使用 Athena 日誌剖析器，此解決方案會排程查詢，以針對 AWS WAF（或）Amazon S3 儲存貯體中的應用程式存取日誌執行（如設定）。系統會根據每個查詢掃描的資料量向您收費。解決方案會將分割套用至日誌和查詢，以將成本降至最低。根據預設，解決方案會將應用程式存取日誌從原始 Amazon S3 位置移至分割的資料夾結構。您也可以保留原始檔案，但您需要支付重複日誌儲存的費用。此解決方案使用[工作群組](#)來分割工作負載，而且您可以同時設定來管理查詢存取和成本。如需成本估算計算範例，請參閱 [Athena](#) 的成本估算。如需詳細資訊，請參閱 [Amazon Athena 定價](#)。

## Athena 的成本估算

如果您在執行HTTP洪水防護或掃描器與探查防護規則時使用 Athena 日誌剖析器選項，則需支付 Athena 用量的費用。根據預設，每個 Athena 查詢會每五分鐘執行一次，並掃描過去四小時的資料。解決方案會將分割套用至日誌和 Athena 查詢，以將成本降至最低。您可以變更WAF區塊期間範本參數的值，以設定查詢掃描的資料時數。不過，增加掃描的資料量可能會增加 Athena 成本。

### Tip

以下是範例 CloudFront 日誌成本計算：

平均而言，每個 CloudFront 命中都會產生大約 500 個位元組的資料。

如果每天有 120 萬個 CloudFront 物件命中，則每四小時會有 200K (120 萬/6) 個命中，假設以一致速率擷取資料。計算成本時，請考慮您的實際流量模式。

[500 bytes of data] \* [200K hits per four hours] = [an average 100 MB (0.0001TB) data scanned per query]

Athena 每掃描 TB 的資料收取 5.00 美元。

[0.0001 TB] \* [\$5] = [\$0.0005 per query scan]

Athena 查詢每五分鐘執行一次，即每小時 12 次。

[12 runs] \* [24 hours] = [288 runs per day]

[\$0.0005 per query scan] \* [288 runs per day] \* [30 days] = [\$4.32 per month]

實際成本取決於應用程式的流量模式。如需詳細資訊，請參閱 [Amazon Athena 定價](#)。

## 安全

當您在 AWS 基礎設施上建置系統時，與 之間會共同承擔安全責任 AWS。此[共同責任模型](#)可減輕您的營運負擔，因為 會 AWS 操作、管理和控制元件，包括主機作業系統、虛擬化層，以及服務營運所在設施的實體安全性。如需 AWS 安全性的詳細資訊，請造訪 [AWS 雲端 安全性](#)。

## IAM 角色

透過 IAM角色，您可以將精細的存取、政策和許可指派給 上的服務和使用者 AWS 雲端。此解決方案會建立具有最低權限IAM的角色，而這些角色會授予解決方案的資源所需的許可。

## 資料

存放在 Amazon S3 儲存貯體和 DynamoDB 資料表中的所有資料都會進行靜態加密。使用 Firehose 傳輸的資料也會加密。

## 保護功能

Web 應用程式容易遭受各種攻擊。這些攻擊包括專為利用漏洞或控制伺服器的專門製作的請求；專為截斷網站而設計的巨型攻擊；或設計用於抓取和竊取 Web 內容的惡意機器人和抓取程式。

此解決方案使用 CloudFormation 來設定 AWS WAF 規則，包括 AWS 受管規則 規則群組和自訂規則，以封鎖下列常見攻擊：

- **AWS 受管規則** – 此受管服務提供保護，防止常見的應用程式漏洞或其他不必要的流量。此解決方案包括 [AWS 受管 IP 評價規則群組](#)、[AWS 受管基準規則群組](#) 和 [AWS 受管使用案例特定規則群組](#)。您可以選擇一或多個規則群組做為 Web ACL，最多可達 Web ACL 容量單位 (WCU) 配額上限。
- **SQL injection** – 攻擊者將惡意程式 SQL 碼插入 Web 請求，以從您的資料庫擷取資料。我們設計此解決方案來封鎖包含潛在惡意程式 SQL 碼的 Web 請求。
- **XSS** – 攻擊者使用良性網站中的漏洞做為工具，將惡意用戶端網站指令碼注入合法使用者的 Web 瀏覽器。我們設計此項目是為了檢查傳入請求的常用元素，以識別和封鎖 XSS 攻擊。
- **HTTP 洪水** – Web 伺服器和其他後端資源有 DDoS 遭受攻擊的風險，例如 HTTP 洪水。當用戶端的 Web 請求超過可設定的配額時，此解決方案會自動叫用以速率為基礎的規則。或者，您可以使用 Lambda 函數或 Athena 查詢處理 AWS WAF 日誌，以強制執行此配額。
- **掃描器和探查** – 透過傳送一系列產生 4xx HTTP 錯誤碼的請求，惡意來源會掃描並探查面向網際網路的 Web 應用程式是否有漏洞。您可以使用此歷史記錄來協助識別和封鎖惡意來源 IP 地址。此解決方案會建立 Lambda 函數或 Athena 查詢，自動剖析 CloudFront 或 ALB 存取日誌、計算每分鐘來自唯一來源 IP 地址的錯誤請求數，以及更新 AWS WAF 以封鎖來自達到定義錯誤配額之地址的進一步掃描。
- **已知攻擊者來源 (IP 評價清單)** – 許多組織會維護已知攻擊者所操作 IP 地址的評價清單，例如垃圾郵件傳送者、惡意軟體發行者和殭屍網路。此解決方案會利用這些評價清單中的資訊，協助您封鎖來自惡意 IP 地址的請求。此外，此解決方案會封鎖 IP 評價規則群組根據 Amazon 內部威脅情報所識別的攻擊者。
- **機器人和抓取器** – 可公開存取的 Web 應用程式運算子需要信任存取其內容的用戶端可以準確識別自己，並按照預期使用服務。不過，某些自動化用戶端，例如內容抓取器或不良機器人，會錯誤地表示自己繞過限制。此解決方案可協助您識別和封鎖不良機器人和抓取器。

## 配額

服務配額也稱為限制，是您的服務資源或操作的數量上限 AWS 帳戶。

### 此解決方案中 AWS 服務的配額

請確定您有足夠的配額，可用於[此解決方案中實作的每個服務](#)。如需詳細資訊，請參閱[AWS 服務配額](#)。若要在不切換頁面的情況下查看文件中所有 AWS 服務的服務配額，請PDF改為在 [中檢視服務端點和配額](#)中的資訊。

### AWS WAF 配額

AWS WAF 每個 IP 比對條件的無類別網域間路由 (CIDR) 表示法最多可封鎖 10,000 個 IP 地址範圍。此解決方案建立的每個清單都受限於此配額。如需詳細資訊，請參閱[AWS WAF 配額](#)。自 3.0 版起，此解決方案會建立兩個 IP 集以連接至每個規則，一個用於 IPv4，另一個用於 IPv6。

AWS WAF 對於對任何個人 AWS 區域的 API 呼叫 CreatePut 或 Update 動作，每個帳戶每秒最多允許一個請求。如果您在解決方案之外進行這些 API 呼叫，您可能會遇到 API 限流問題。為了避免此問題，建議您避免在部署此解決方案的相同帳戶和區域中執行其他應用程式，以執行這些 API 呼叫。

## 部署考量

下列各節提供實作此解決方案的限制條件和考量事項。

### AWS WAF 規則

ACL 此解決方案產生的 Web 旨在為 Web 應用程式提供全面的保護。解決方案提供一組 AWS 受管規則和自訂規則，您可以新增至 Web ACL。若要包含規則，請在啟動 CloudFormation 堆疊時 yes 為相關參數選擇。請參閱[步驟 1. 啟動參數清單的堆疊](#)。

#### Note

out-of-box 解決方案不支援 [AWS Firewall Manager](#)。如果您想要使用 Firewall Manager 中的規則，建議您將自訂套用至其[原始碼](#)。

### Web ACL 流量記錄

如果您在美國東部（維吉尼亞北部）AWS 區域以外的中建立堆疊，並將端點設定為 CloudFront，則必須將啟用洪水防護設定為 HTTP no 或 yes - AWS WAF rate based rule。

其他兩個選項 (yes - AWS Lambda log parser 和 yes - Amazon Athena log parser) 需要在所有 AWS 節點執行ACL的 Web 上啟用 AWS WAF 日誌，而且在美國東部（維吉尼亞北部）以外不支援此功能。如需記錄 Web ACL 流量的詳細資訊，請參閱 [AWS WAF 開發人員指南](#)。

## 請求元件的超大處理

AWS WAF 不支援檢查 Web 請求元件內文、標頭或 Cookie 的超大內容。當您撰寫規則陳述式來檢查其中一個請求元件類型時，您可以選擇其中一個選項來告知 AWS WAF 如何處理這些請求：

- yes (繼續) – 根據規則檢查條件，正常檢查請求元件。AWS WAF 檢查大小限制內的請求元件內容。這是解決方案中使用的預設選項。
- yes - MATCH – 將 Web 請求視為符合規則陳述式。會將規則動作 AWS WAF 套用至請求，而不根據規則的檢查條件進行評估。對於具有 Block 動作的規則，這會使用超大元件封鎖請求。
- yes - NO\_MATCH – 將 Web 請求視為不符合規則陳述式，而不根據規則的檢查標準進行評估。會使用 Web 中的其餘規則 AWS WAF 繼續檢查 Web 請求ACL，就像對任何不相符規則所做的一樣。

如需詳細資訊，請參閱 [中的處理超大 Web AWS 請求元件WAF](#)。

## 多個解決方案部署

您可以在相同的帳戶和區域中多次部署解決方案。您必須為每個部署使用唯一的 CloudFormation 堆疊名稱和 Amazon S3 儲存貯體名稱。每個唯一部署都會產生額外費用，並受每個區域每個帳戶的 [AWS WAF 配額](#) 限制。

# 部署解決方案

此解決方案使用[AWS CloudFormation 範本和堆疊](#)來自動化其部署。CloudFormation 範本會指定此解決方案中包含 AWS 的資源及其屬性。CloudFormation 堆疊會佈建範本中所述的資源。

## 部署程序概觀

啟動 CloudFormation 範本之前，請檢閱本指南中討論的架構和組態考量事項。遵循 step-by-step 本節中的指示，設定解決方案並將其部署到您的帳戶。

部署時間：約 15 分鐘。

### Note

如果您先前已部署此解決方案，請參閱[更新解決方案](#)以取得更新指示。

### 先決條件

- 設定 CloudFront 分佈
- 設定 ALB

### 步驟 1. 啟動堆疊

- 在您的 中啟動 CloudFormation 範本 AWS 帳戶。
- 輸入必要參數的值：堆疊名稱和應用程式存取日誌儲存貯體名稱。
- 檢閱其他範本參數，並視需要調整。

### 步驟 2. 將 Web ACL 與您的 Web 應用程式建立關聯

- 將您的 CloudFront Web 分佈 ALB ( 或 ) ACL 與此解決方案產生的 Web 建立關聯。您可以視需要建立任意數量的分佈或負載平衡器的關聯。

### 步驟 3. 設定 Web 存取記錄

- 開啟 Web 分佈的 CloudFront Web 存取記錄 ( ) 或 ALB ( )，並將日誌檔案傳送至適當的 Amazon S3 儲存貯體。將日誌儲存在符合使用者定義字首的資料夾中。如果未使用使用者定義的字首，請將日

誌儲存至 AWS 日誌（預設日誌字首 AWS Logs/）。請參閱步驟 1 中的應用程式存取日誌儲存貯體字首參數。[如需詳細資訊，請啟動堆疊。](#)

## AWS CloudFormation 範本

此解決方案包含一個主要 AWS CloudFormation 範本和兩個巢狀範本。您可以在部署解決方案之前下載 CloudFormation 範本。

### 主要堆疊

[View template](#)

aws-waf-security-automations.template - 使用此範本做為在帳戶中啟動解決方案的進入點。預設組態會部署 ACL 具有預先設定規則的 AWS WAF Web。您可以根據您的需求自訂範本。

### WebACL 堆疊

[View template](#)

aws-waf-security-automations-webacl.template – 此巢狀範本會佈建 AWS WAF 資源，包括 WebACL、IP、集合和其他相關資源。

### Firehose Athena 堆疊

[View template](#)

aws-waf-security-automations-firehose-athena.template – 此巢狀範本會佈建與 [AWS Glue](#)、Athena 和 Firehose 相關的資源。當您選擇掃描器和探查 Athena 日誌剖析器或 HTTP Flood Lambda 或 Athena 日誌剖析器時，就會建立它。

## 必要條件

此解決方案旨在使用與 CloudFront 或一起部署的 Web 應用程式 ALB。如果您尚未設定其中一個資源，請在啟動此解決方案之前完成適用的任務。

## 設定 CloudFront 分佈

請完成下列步驟，以設定 Web 應用程式靜態和動態內容的 CloudFront 分佈。如需詳細說明，請參閱 [Amazon CloudFront 開發人員指南](#)。

1. 建立 CloudFront Web 應用程式分佈。請參閱[建立分佈](#)。
2. 設定靜態和動態原始伺服器。請參閱[使用各種原始伺服器搭配 CloudFront 分佈](#)。
3. 指定分發的行為。請參閱[您在建立或更新分佈時指定的值](#)。

### Note

如果您選擇 CloudFront 作為端點，則必須在美國東部（維吉尼亞北部）區域建立 WAFV2 資源。

## 設定 ALB

若要設定 ALB 將傳入流量分發至 Web 應用程式，請參閱《[Application Load Balancer 使用者指南](#)》中的[建立](#) Application Load Balancer。

## 步驟 1. 啟動堆疊

此自動化 AWS CloudFormation 範本會在 上部署解決方案 AWS 雲端。

1. 登入 [AWS Management Console](#)，然後選取啟動解決方案以啟動 waf-automation-on-aws.template CloudFormation 範本。

### Launch solution

2. 根據預設，範本會在美國東部（維吉尼亞北部）區域啟動。若要在不同的 中啟動此解決方案 AWS 區域，請使用主控台導覽列中的區域選擇器。如果您選擇 CloudFront 做為端點，則必須在美國東部（維吉尼亞北部）(us-east-1) 區域部署解決方案。

**Note**

根據您定義的輸入參數值，此解決方案需要不同的資源。這些資源目前 AWS 區域 僅適用於特定。因此，您必須在提供這些服務 AWS 區域 的 中啟動此解決方案。如需詳細資訊，請參閱 [支援的 AWS 區域](#)。

3. 在指定範本頁面上，確認您已選取正確的範本，然後選擇下一步。
4. 在指定堆疊詳細資訊頁面上，在堆疊名稱欄位中為您的 AWS WAF 組態指派名稱。這也是範本建立的 Web ACL 名稱。
5. 在參數下，檢閱範本的參數，並視需要修改它們。若要選擇退出特定功能，請視情況選擇 none 或 。此解決方案使用下列預設值。

參數	預設	描述
Stack name (堆疊名稱)	<i>&lt;requires input&gt;</i>	堆疊名稱不能包含空格。此名稱在您的 中必須是唯一的，AWS 帳戶 並且是範本建立的 Web ACL 名稱。
<b>資源類型</b>		
端點	CloudFront	選擇正在使用的資源類型。
<div><b>Note</b></div> <div> <p>如果您選擇 CloudFront 作為端點，則必須啟動解決方案，在美國東部（維吉尼亞北部）區域 () 建立 WAF 資源 us-east-1 。</p> </div>		
AWS 受管 IP 信譽規則群組		

參數	預設	描述
啟用 Amazon IP 評價清單受管規則群組保護	no	<p>選擇 yes 以開啟旨在將 Amazon IP 評價清單受管規則群組新增至 Web 的元件 ACL。</p> <p>此規則群組是以 Amazon 內部威脅情報為基礎。如果您想要封鎖通常與機器人或其他威脅相關聯的 IP 地址，這會很有用。封鎖這些 IP 地址有助於減輕 Bot，並降低惡意行為者發現易受攻擊應用程式的風險。</p> <p>必要 WCU 值為 25。您的帳戶應有足夠的 WCU 容量，以避免 Web ACL 堆疊部署因超過容量限制而失敗。</p> <p>如需詳細資訊，請參閱 <a href="#">AWS 受管規則 規則群組清單</a>。</p>

參數	預設	描述
啟用匿名 IP 清單受管規則群組保護	no	<p>選擇 yes 以開啟旨在將匿名 IP 清單受管規則群組新增至 Web 的元件 ACL。</p> <p>此規則群組會封鎖來自允許混淆檢視器身分之服務的請求。其中包括來自 VPNs、代理、Tor 節點和託管供應商的請求。如果您要篩除可能會嘗試從您應用程式隱藏自身身分的檢視器，則此規則群組相當有用。封鎖這些服務的 IP 地址能協助降低機器人，以及迴避地理區域限制的問題。</p> <p>必要 WCU 值為 50。您的帳戶應有足夠的 WCU 容量，以避免 Web ACL 堆疊部署因超過容量限制而失敗。</p> <p>如需詳細資訊，請參閱 <a href="#">AWS 受管規則 規則群組清單</a>。</p>
AWS 受管基準規則群組		

參數	預設	描述
啟用核心規則集受管規則群組保護	no	<p>選擇 yes 以開啟旨在將核心規則集受管規則群組新增至 Web 的元件 ACL。</p> <p>此規則群組提供保護，防止各種漏洞遭到利用，包括一些高風險和經常發生的漏洞。考慮將此規則群組用於任何 AWS WAF 使用案例。</p> <p>必要 WCU 值為 700。您的帳戶應有足夠的 WCU 容量，以避免 Web ACL 堆疊部署因超過容量限制而失敗。</p> <p>如需詳細資訊，請參閱 <a href="#">AWS 受管規則 規則群組清單</a>。</p>

參數	預設	描述
啟用 Admin Protection Managed Rule Group Protection	no	<p>選擇 yes 以開啟旨在將 Admin Protection Managed Rule Group 新增至 Web 的元件 ACL。</p> <p>此規則群組會封鎖對公開管理頁面的外部存取。如果您執行第三方軟體，或想要降低惡意行為者取得應用程式系統管理存取權的風險，這可能會很有用。</p> <p>必要 WCU 值為 100。您的帳戶應有足夠的 WCU 容量，以避免 Web ACL 堆疊部署因超過容量限制而失敗。</p> <p>如需詳細資訊，請參閱 <a href="#">AWS 受管規則 規則群組清單</a>。</p>

參數	預設	描述
啟用已知錯誤輸入受管規則群組保護	no	<p>選擇 <code>yes</code> 以開啟設計為新增已知錯誤輸入受管規則群組至 Web 的元件 ACL。</p> <p>此規則群組會封鎖對公開管理頁面的外部存取。如果您執行第三方軟體，或想要降低惡意行為者取得應用程式系統管理存取權的風險，這可能會很有用。</p> <p>必要 WCU 值為 100。您的帳戶應有足夠的 WCU 容量，以避免 Web ACL 堆疊部署因超過容量限制而失敗。</p> <p>如需詳細資訊，請參閱 <a href="#">AWS 受管規則 規則群組清單</a>。</p>

AWS 受管使用案例特定規則群組

參數	預設	描述
啟用SQL資料庫受管規則群組保護	no	<p>選擇 yes以開啟旨在將SQL 資料庫受管規則群組新增至 Web 的元件ACL。</p> <p>此規則群組會封鎖與利用SQL 資料庫相關聯的請求模式，例如SQL注入攻擊。這有助於防止未經授權查詢的遠端注入。如果您的應用程式與 SQL 資料庫連接，請評估此規則群組是否可供使用。如果您已啟用 AWS 受管規則群組，則可選用使用SQL注入自訂SQL規則。</p> <p>必要值WCU為 200。您的帳戶應有足夠的WCU容量，以避免 Web ACL堆疊部署因超過容量限制而失敗。</p> <p>如需詳細資訊，請參閱<a href="#">AWS 受管規則 規則群組清單</a>。</p>

參數	預設	描述
啟用 Linux 作業系統受管規則群組保護	no	<p>選擇 yes 以開啟旨在將 Linux 作業系統受管規則群組新增至 Web 的元件 ACL。</p> <p>此規則群組會封鎖與利用 Linux 特定漏洞相關聯的請求模式，包括 Linux 特定的本機檔案包含 (LFI) 攻擊。這有助於防止公開檔案內容或執行程式碼的攻擊，而攻擊者不應存取這些檔案內容或執行程式碼。如果您的應用程式有任何部分在 Linux 上執行，請評估此規則群組。您應該將此規則群組與 POSIX 作業系統規則群組搭配使用。</p> <p>必要值 WCU 為 200。您的帳戶應有足夠的 WCU 容量，以避免 Web ACL 堆疊部署因超過容量限制而失敗。</p> <p>如需詳細資訊，請參閱 <a href="#">AWS 受管規則 規則群組清單</a>。</p>

參數	預設	描述
啟用POSIX作業系統受管規則群組保護	no	<p>選擇 <code>yes</code> 以開啟旨在將核心規則集受管規則群組保護新增至 Web 的元件ACL。</p> <p>此規則群組會封鎖與利用 POSIX和 POSIX等作業系統特定漏洞相關聯的請求模式，包括LFI攻擊。這有助於防止公開檔案內容或執行程式碼的攻擊，而攻擊者不應存取這些檔案內容或執行程式碼。如果您的應用程式有任何部分在 POSIX或類似 POSIX 的作業系統上執行，請評估此規則群組。</p> <p>必要WCU值為 100。您的帳戶應有足夠的WCU容量，以避免 Web ACL堆疊部署因超過容量限制而失敗。</p> <p>如需詳細資訊，請參閱<a href="#">AWS 受管規則 規則群組清單</a>。</p>

參數	預設	描述
啟用 Windows 作業系統受管規則群組保護	no	<p>選擇 yes 以開啟旨在將 Windows 作業系統受管規則群組新增至 Web 的元件 ACL。</p> <p>此規則群組會封鎖與利用 Windows 特定漏洞相關聯的請求模式，例如遠端執行 PowerShell 命令。這有助於防止利用允許攻擊者執行未經授權的命令或執行惡意程式碼的漏洞。如果應用程式的任何部分在 Windows 作業系統上執行，請評估此規則群組。</p> <p>必要值 WCU 為 200。您的帳戶應有足夠的 WCU 容量，以避免 Web ACL 堆疊部署因超過容量限制而失敗。</p> <p>如需詳細資訊，請參閱 <a href="#">AWS 受管規則 規則群組清單</a>。</p>

參數	預設	描述
啟用PHP應用程式受管規則群組保護	no	<p>選擇 <code>yes</code> 以開啟旨在將PHP 應用程式受管規則群組新增至 Web 的元件ACL。</p> <p>此規則群組會封鎖與使用PHP 程式設計語言特定漏洞相關的請求模式，包括注入不安全的PHP函數。這有助於防止利用允許攻擊者遠端執行程式碼或命令的漏洞，而這些程式碼或命令未獲授權。評估此規則群組PHP是否安裝在應用程式與之界面的任何伺服器上。</p> <p>必要WCU值為 100。您的帳戶應有足夠的WCU容量，以避免 Web ACL堆疊部署因超過容量限制而失敗。</p> <p>如需詳細資訊，請參閱<a href="#">AWS 受管規則 規則群組清單</a>。</p>

參數	預設	描述
啟用 WordPress 應用程式受管規則群組保護	no	<p>選擇 yes 以開啟旨在將WordPress 應用程式受管規則群組新增至 Web 的元件 ACL。</p> <p>此規則群組會封鎖與利用 WordPress 網站特定漏洞相關聯的請求模式。如果您正在執行，請評估此規則群組 WordPress。此規則群組應與 SQL 資料庫和 PHP 應用程式規則群組搭配使用。</p> <p>必要WCU值為 100。您的帳戶應有足夠的WCU容量，以避免 Web ACL堆疊部署因超過容量限制而失敗。</p> <p>如需詳細資訊，請參閱<a href="#">AWS 受管規則 規則群組清單</a>。</p>
自訂規則 – 掃描器和探查		
啟用掃描器和探查保護	yes - AWS Lambda log parser	<p>選擇用於封鎖掃描器和探查的元件。如需與緩解<a href="#">選項相關的權衡</a>詳細資訊，請參閱<a href="#">日誌剖析器</a>選項。</p>

參數	預設	描述
應用程式存取日誌儲存貯體名稱	<requires input>	<p>如果您選擇yes啟用掃描器和探查保護參數，請輸入您要存放 CloudFront 分佈存取日誌的 Amazon S3 儲存貯體名稱（新或現有）（或）ALB。如果您使用的是現有的 Amazon S3 儲存貯體，它必須位於部署 CloudFormation 範本 AWS 區域的相同位置。您應該為每個解決方案部署使用不同的儲存貯體。</p> <p>若要停用此保護，請忽略此參數。</p> <div><p> Note</p><p>開啟 Web 分佈的 CloudFront Web 存取記錄 ALB（或），將日誌檔案傳送到此 Amazon S3 儲存貯體。將日誌儲存在堆疊中定義的相同字首（預設字首 AWS Logs/）。如需詳細資訊，請參閱應用程式存取日誌儲存貯體字首參數。</p></div>

參數	預設	描述
應用程式存取日誌儲存貯體字首	AWS Logs/	<p>如果您選擇yes使用 Activate Scanner &amp; Probe Protection 參數，您可以為上述應用程式存取日誌儲存貯體輸入選用的使用者定義字首。</p> <p>如果您選擇CloudFront 用於端點參數，您可以輸入任何字首，例如 yourprefix/ 。</p> <p>如果您選擇ALB用於端點參數，則必須附加AWS Logs/至您的字首，例如 yourprefix/AWSLogs/ 。</p> <p>如果沒有使用者定義的字首，請使用 AWS Logs/ ( 預設 ) 。</p> <p>若要停用此保護，請忽略此參數。</p>

參數	預設	描述
儲存貯體存取日誌是否已開啟？	no	<p>如果為應用程式存取日誌儲存貯體名稱參數輸入現有的 Amazon S3 儲存貯體名稱，且儲存貯體的伺服器存取日誌已開啟，請選擇yes此選項。</p> <p>如果您選擇 no，解決方案會開啟儲存貯體的伺服器存取記錄。</p> <p>如果您選擇no使用 Activate Scanner &amp; Probe Protection 參數，請忽略此參數。</p>
錯誤閾值	50	<p>如果您選擇yes啟用掃描器和探查保護參數，請輸入每個 IP 地址每分鐘可接受的錯誤請求上限。</p> <p>如果您選擇no啟用掃描器和探查保護參數，請忽略此參數。</p>

參數	預設	描述
將資料保留在原始 S3 位置	no	<p>如果您選擇yes - Amazon Athena log parser使用 Activate Scanner &amp; Probe Protection 參數，解決方案會將分割套用至應用程式存取日誌檔案和 Athena 查詢。根據預設，解決方案會將日誌檔案從原始位置移至 Amazon S3 中的分割資料夾結構。</p> <p>選擇yes您是否也想要將日誌的副本保留在其原始位置。這將複製您的日誌儲存。</p> <p>如果您未yes - Amazon Athena log parser選擇 Activate Scanner &amp; Probe Protection 參數，請忽略此參數。</p>
自訂規則 – HTTP 洪水		
啟用洪HTTP水防護	yes - AWS WAF rate-based rule	<p>選取用於封鎖HTTP洪水攻擊的元件。如需緩解<a href="#">選項相關權衡的詳細資訊</a>，請參閱<a href="#">日誌剖析器</a>選項。</p>

參數	預設	描述
預設請求閾值	100	<p>如果您選擇yes啟用洪水防護參數，請輸入每個 IP HTTP 地址每五分鐘可接受的請求上限。</p> <p>如果您選擇yes - AWS WAF rate-based rule 啟用洪水防護參數，則可接受的最小值為 100。</p> <p>如果您選擇 yes - AWS Lambda log parser或 yes - Amazon Athena log parser作為啟動洪水防護參數，則它可以是任何值。</p> <p>HTTP</p> <p>若要停用此保護，請忽略此參數。</p>

參數	預設	描述
依國家/地區請求閾值	< 選用輸入 >	<p>如果您選擇yes - Amazon Athena log parser使用啟用洪HTTP水防護參數，您可以依照此JSON格式輸入國家/地區的閾值{"TR":50, "ER":150}。解決方案會將這些閾值用於來自指定國家/地區的請求。解決方案會使用Default Request Threshold 參數來處理剩餘的請求。</p> <div><p> <b>Note</b></p><p>如果您定義此參數，國家/地區會自動包含在 Athena 查詢群組中，以及 IP 和其他選用的分組區分欄位，您可以使用 Flood Athena HTTP 查詢參數中的依請求分組。</p></div> <p>如果您選擇停用此保護，請忽略此參數。</p>

參數	預設	描述
HTTP 在 Flood Athena 查詢 中依請求分組	None	<p>如果您選擇yes - Amazon Athena log parser啟用洪水防護參數，您可以選擇分組依據欄位，以計算每個 IP HTTP 和所選分組依據欄位的請求。例如，如果您選擇 URI，解決方案會計算每個 IP 和 的請求URI。</p> <p>如果您選擇停用此保護，請忽略此參數。</p>
WAF 區塊期間	240	<p>如果您選擇 yes - AWS Lambda log parser或 yes - Amazon Athena log parser 作為啟動掃描器和探查保護或啟動洪水保護參數，請輸入封鎖適用 IP HTTP 地址的期間（以分鐘為單位）。</p> <p>若要停用日誌剖析，請忽略此參數。</p>
Athena 查詢執行時間排程 ( 分鐘 )	5	<p>如果您選擇yes - Amazon Athena log parser啟用掃描器和探查保護或啟用洪水保護參數，則可以輸入 Athena 查詢執行的時間間隔 HTTP（以分鐘為單位）。根據預設，Athena 查詢會每 5 分鐘執行一次。</p> <p>如果您選擇停用這些保護，請忽略此參數。</p>
自訂規則 – 機器人錯誤		

參數	預設	描述
啟用錯誤機器人保護	yes	選擇 yes以開啟設計用來封鎖不良機器人和內容抓取器的元件。
ARN 具有您帳戶中日誌寫入存取權IAM CloudWatch的角色	< 選用輸入 >	<p>提供 角色ARN的選用選項，該IAM角色可寫入您帳戶中的 CloudWatch 日誌。例如：ARN: arn:aws:iam::account_id:role/myrolename 。如需如何建立角色的指示，請參閱在<a href="#">API閘道RESTAPI中設定CloudWatch 的記錄</a>。</p> <p>如果您將此參數保留空白（預設），解決方案會為您建立新的角色。</p>

參數	預設	描述
預設請求閾值	100	<p>如果您選擇yes啟用洪水防護參數，請輸入每個 IP HTTP 地址每五分鐘可接受的請求上限。</p> <p>如果您選擇 yes - AWS WAF rate-based rule 啟用洪水防護參數，則可接受的最小值為 100。</p> <p>如果您選擇 yes - AWS Lambda log parser或 yes - Amazon Athena log parser作為啟用洪水防護參數，則它可以是任何值。 HTTP</p> <p>若要停用此保護，請忽略此參數。</p>
自訂規則 – 第三方 IP 信譽清單		
啟用信譽清單保護	yes	選擇yes封鎖來自第三方評價清單 IP 地址的請求（支援的清單包括 Spamhaus、Emerging Threats 和 Tor 結束節點）。
舊版自訂規則		

參數	預設	描述
啟用SQL注入保護	yes	<p>選擇 yes 以開啟設計用來封鎖常見SQL注入攻擊的元件。如果您未使用 AWS 受管核心規則集或 AWS 受管SQL資料庫規則群組，請考慮將其啟用。</p> <p>您可以選擇 AWS WAF 要處理超過 8 KB (yes8192 位元組yes - NO_MATCH) 之過大請求的其中一個選項 ( ( 繼續 ) yes - MATCH、或 )。根據預設，會根據規則yes檢查條件，檢查大小限制內的請求元件內容。如需詳細資訊，請參閱<a href="#">處理超大 Web 請求元件</a>。</p> <p>選擇 no 以停用此功能。</p> <div style="border: 1px solid #00a0e3; border-radius: 10px; padding: 10px;"><p> <b>Note</b></p><p>CloudFormation 堆疊會將選取的超大處理選項新增至預設SQL注入保護規則，並將其部署到您的中 AWS 帳戶。如果您在 外部自訂規則 CloudFormation，您的變更會在堆疊更新後遭到覆寫。</p></div>

參數	預設	描述
SQL注射防護的敏感度等級	LOW	<p>選擇 AWS WAF 您要用來檢查SQL注入攻擊的敏感度等級。</p> <p>HIGH 偵測到更多攻擊，但可能產生更多誤報。</p> <p>LOW 對於已有其他預防SQL注入攻擊或容錯能力較低的資源而言，通常是更好的選擇。</p> <p>如需詳細資訊，請參閱AWS CloudFormation 《使用者指南》中的<a href="#">AWS WAF 新增SQL注入規則陳述式和屬性的敏感度等級</a>。 <a href="#">SensitivityLevel</a></p> <p>如果您選擇停用SQL注入保護，請忽略此參數。</p> <div><p> Note</p><p>CloudFormation 堆疊會將選取的敏感度層級新增至預設SQL注入保護規則，並將其部署到您的 AWS 帳戶。如果您在外部自訂規則 CloudFormation，您的變更會在堆疊更新後遭到覆寫。</p></div>

參數	預設	描述
啟用跨網站指令碼保護	yes	<p>選擇 yes 以開啟設計用來封鎖常見 XSS 攻擊的元件。如果您不使用 AWS 受管核心規則集，請考慮將其啟用。您也可以選取其中一個選項 (yes (繼續) yes - MATCH、或 yes - NO_MATCH)，AWS WAF 以處理超過 8 KB (8192 位元組) 的超大請求。根據預設，yes 會使用 Continue 選項，根據規則檢查條件，檢查大小限制內的請求元件內容。如需詳細資訊，請參閱 <a href="#">請求元件的超大處理</a>。</p> <p>選擇 no 以停用此功能。</p> <div style="border: 1px solid #add8e6; border-radius: 10px; padding: 10px;"><p> Note</p><p>CloudFormation 堆疊會將選取的超大處理選項新增至預設的跨網站指令碼規則，並將其部署到您的中 AWS 帳戶。如果您在外部自訂規則 CloudFormation，您的變更會在堆疊更新後遭到覆寫。</p></div>

允許和拒絕的 IP 保留設定

參數	預設	描述
允許之 IP 集的保留期間 (分鐘)	-1	<p>如果您想要為允許的 IP 集啟用 IP 保留，請輸入數字 (15 或更高) 做為保留期間 (分鐘)。到達保留期的 IP 地址會過期，而解決方案會從 IP 集中移除它們。解決方案支援最短 15 分鐘的保留期。如果您輸入介於 0 和 之間的數字 15，解決方案會將其視為 15。</p> <p>將其保留為 -1 (預設) 以關閉 IP 保留。</p>
遭拒 IP 集的保留期 (分鐘)	-1	<p>如果您想要啟用已拒絕 IP 集的 IP 保留，請輸入數字 (15 或更高) 做為保留期間 (分鐘)。到達保留期的 IP 地址會過期，而解決方案會從 IP 集中移除它們。解決方案支援最短 15 分鐘的保留期。如果您輸入介於 0 和 之間的數字 15，解決方案會將其視為 15。</p> <p>將其保留為 -1 (預設) 以關閉 IP 保留。</p>

參數	預設	描述
允許或拒絕 IP 集過期時接收通知的電子郵件	< 選用輸入 >	<p>如果您啟用 IP 保留期參數（請參閱先前兩個參數），並希望在 IP 地址過期時收到電子郵件通知，請輸入有效的電子郵件地址。</p> <p>如果您未啟用 IP 保留或想要關閉電子郵件通知，請保留空白（預設）。</p>
<b>進階設定</b>		
日誌群組的保留期（天數）	365	<p>如果您想要啟用 CloudWatch 日誌群組的保留，請輸入數字（1 或更高）做為保留期間（天數）。您可以選擇一天（1）到十年（）之間的保留期間3650。根據預設，日誌會在一年後過期。</p> <p>將其設定為 -1，以無限期保留日誌。</p>

- 選擇 Next (下一步)。
- 在設定堆疊選項頁面上，您可以為堆疊中的資源指定標籤（鍵/值對），並設定其他選項。選擇 Next (下一步)。
- 在檢閱和建立頁面上，檢閱並確認設定。選取方塊，確認範本將建立IAM資源和所需的任何其他功能。
- 選擇提交以部署堆疊。

在狀態欄中檢視 AWS CloudFormation 主控台中堆疊的狀態。您應該會在大約 15 分鐘內收到 CREATE\_COMPLETE 狀態。

**Note**

除了 Log Parser、IP Lists Parser 和 Access Handler AWS Lambda 函數之外，此解決方案還包含 helper 和 custom-resource Lambda 函數，這些函數只會在初始組態期間或資源更新或刪除時執行。

使用此解決方案時，您會在 AWS Lambda 主控台中看到所有函數，但只有三個主要解決方案函數會定期作用中。請勿刪除其他兩個函數；它們是管理相關資源的必要項目。

若要查看堆疊資源的詳細資訊，請選擇輸出索引標籤。這包括 BadBotHoneyPotEndpoint 值，即 API 閘道綁定端點。請記住此值，因為您將在 [Web 應用程式中內嵌 HoneyPot 連結中使用它](#)。

## 步驟 2. 將 Web ACL 與您的 Web 應用程式建立關聯

更新您的 CloudFront 分佈 ALB ( 或 )，以使用您在步驟 1 中產生的資源來啟用 AWS WAF 和記錄。[啟動堆疊](#)。

1. 登入 [AWS WAF 主控台](#)。
2. 選擇 ACL 您要使用的 Web。
3. 在關聯的 AWS 資源索引標籤上，選擇新增 AWS 資源。
4. 在資源類型下，選擇 CloudFront 分佈或 ALB。
5. 從清單中選擇資源，然後選擇新增以儲存變更。

## 步驟 3. 設定 web 存取記錄

設定 CloudFront 或 ALB 將 Web 存取日誌傳送至適當的 Amazon S3 儲存貯體，以便此資料可供 Log Parser Lambda 函數使用。

### 從分佈存放 Web CloudFront 存取日誌

1. 登入 [Amazon CloudFront 主控台](#)。
2. 選取 Web 應用程式的分佈，然後選擇分佈設定。
3. 在 General (一般) 索引標籤上，選擇 Edit (編輯)。
4. 針對 AWS WAF Web ACL，選擇建立的 Web ACL 解決方案 (堆疊名稱參數)。

5. 對於 Logging (記錄)，選擇 On (開啟)。
6. 針對 日誌儲存貯體，選擇您要用於儲存 Web 存取日誌的 S3 儲存貯體。這可能是用於主要堆疊的新或現有 S3 儲存貯體，並具有 寫入日誌 CloudFront 的許可。下拉式清單會列舉與目前相關聯的儲存貯體 AWS 帳戶。如需詳細資訊，請參閱《Amazon CloudFront 開發人員指南》中的[基本 CloudFront 分佈入門](#)。
7. 將日誌字首設定為用於部署解決方案的字首。您可以在主要堆疊、參數索引標籤 AppAccessLogBucketPrefixParam ( 預設 AWS Logs/) 中找到字首。
8. 選擇 Yes, edit (是，編輯)。

如需詳細資訊，請參閱《Amazon CloudFront 開發人員指南》中的[設定和使用標準日誌 \(存取日誌\)](#)。

## 從 Application Load Balancer 存放 Web 存取日誌

1. 登入 [Amazon Elastic Compute Cloud \(Amazon EC2\) 主控台](#)。
2. 在導覽窗格中，選擇 Load Balancers (負載平衡器)。
3. 選取 Web 應用程式的 ALB。
4. 在 Description (描述) 標籤上，選擇 Edit attributes (編輯屬性)。
5. 選擇 Enable access logs (啟用存取日誌)。
6. 針對 S3 位置，輸入您要用於儲存 Web 存取日誌的 S3 儲存貯體名稱。這可能是用於主要堆疊的新或現有 S3 儲存貯體，並具有 Application Load Balancer 寫入日誌的許可。
7. 將日誌字首設定為用於部署解決方案的字首。您可以在主要堆疊、參數索引標籤 AppAccessLogBucketPrefixParam ( 預設 AWS Logs/) 中找到字首。
8. 選擇 Save (儲存)。

如需詳細資訊，請參閱 Elastic Load Balancing 使用者指南中的 [Application Load Balancer 的存取日誌](#)。

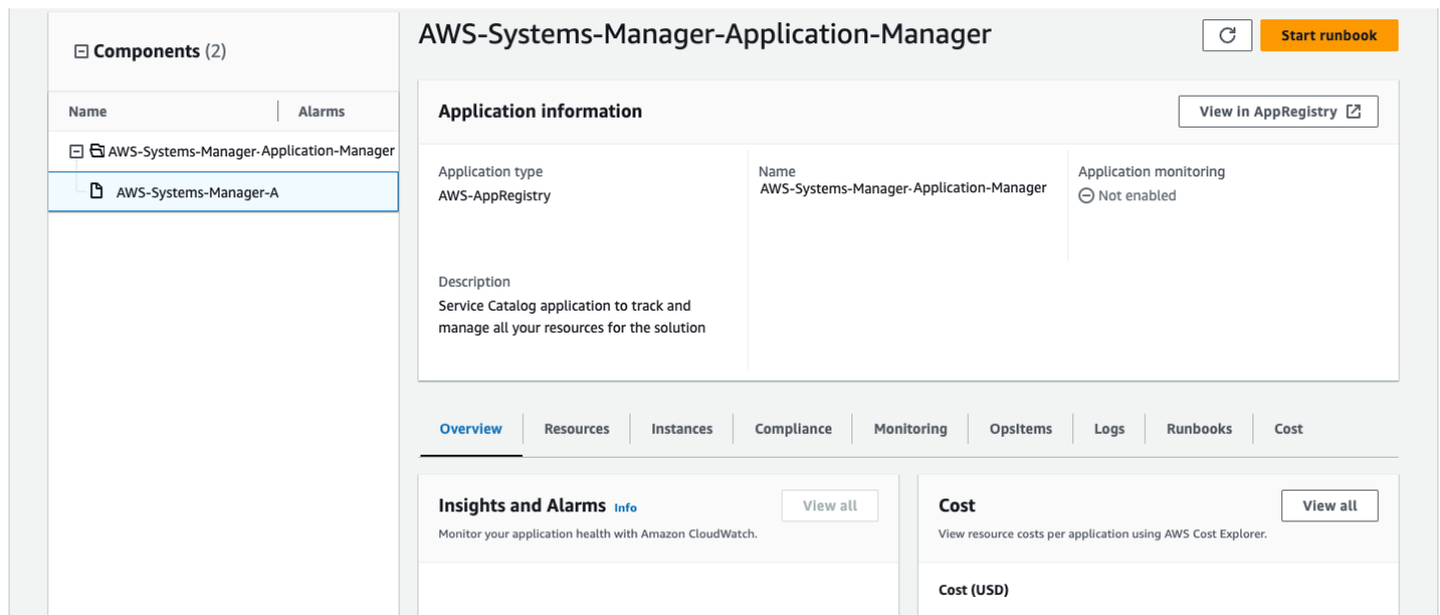
## 使用 監控解決方案 AppRegistry

解決方案包含 Service Catalog AppRegistry 資源，可將 CloudFormation 範本和基礎資源註冊為 Service Catalog AppRegistry 和 AWS Systems Manager Application Manager 中的應用程式。

AWS Systems Manager Application Manager 提供您此解決方案及其資源的應用程式層級檢視，讓您可以：

- 從中央位置監控其資源、跨堆疊和與此解決方案相關聯的已部署資源成本 AWS 帳戶，以及日誌。
- 在應用程式的內容中檢視此解決方案資源的操作資料。例如，部署狀態、CloudWatch 警示、資源組態和操作問題。

下圖描述 Application Manager 中解決方案堆疊的應用程式檢視範例。



Application Manager 中的解決方案堆疊

## 啟用 CloudWatch Application Insights

1. 登入 [Systems Manager 主控台](#)。
2. 在導覽窗格中，選擇 Application Manager。
3. 在應用程式中，搜尋此解決方案的應用程式名稱，然後選取它。

應用程式名稱將在應用程式來源欄中具有應用程式登錄檔，並將具有解決方案名稱、區域、帳戶 ID 或堆疊名稱的組合。

4. 在元件樹狀目錄中，選擇您要啟用的應用程式堆疊。
5. 在監控索引標籤的 Application Insights 中，選取自動設定 Application Insights。

The screenshot shows the AWS CloudWatch Application Insights console. The navigation bar includes tabs for Overview, Resources, Provisioning, Compliance, Monitoring (selected), OpsItems, Logs, Runbooks, and Cost. The main heading is "Application Insights (0) Info". There is a toggle for "View Ignored Problems" and an "Add an application" button. Below the heading, it says "Problems detected by severity". There is a search bar with the placeholder "Find problems", a filter for "Last 7 days", a refresh button, and pagination controls showing "1". A table header is visible with columns: Problem su..., Status, Severity, Source, Start time, and Insights. The main content area displays a message: "Advanced monitoring is not enabled". Below this message, it explains that a service-linked role (SLR) is created when you onboard your first application. At the bottom, there is a button labeled "Auto-configure Application Insights".

現在已啟用應用程式的監控，並顯示下列狀態方塊：

The screenshot shows the AWS CloudWatch Application Insights console after successful configuration. The navigation bar and main heading are the same as in the previous screenshot. The "View Ignored Problems" toggle is now turned on. The search bar and filter controls are also present. The table header is visible. The main content area now displays a green success message: "Application monitoring has been successfully enabled. It will take some time to display any results. Please use the refresh button to view results."

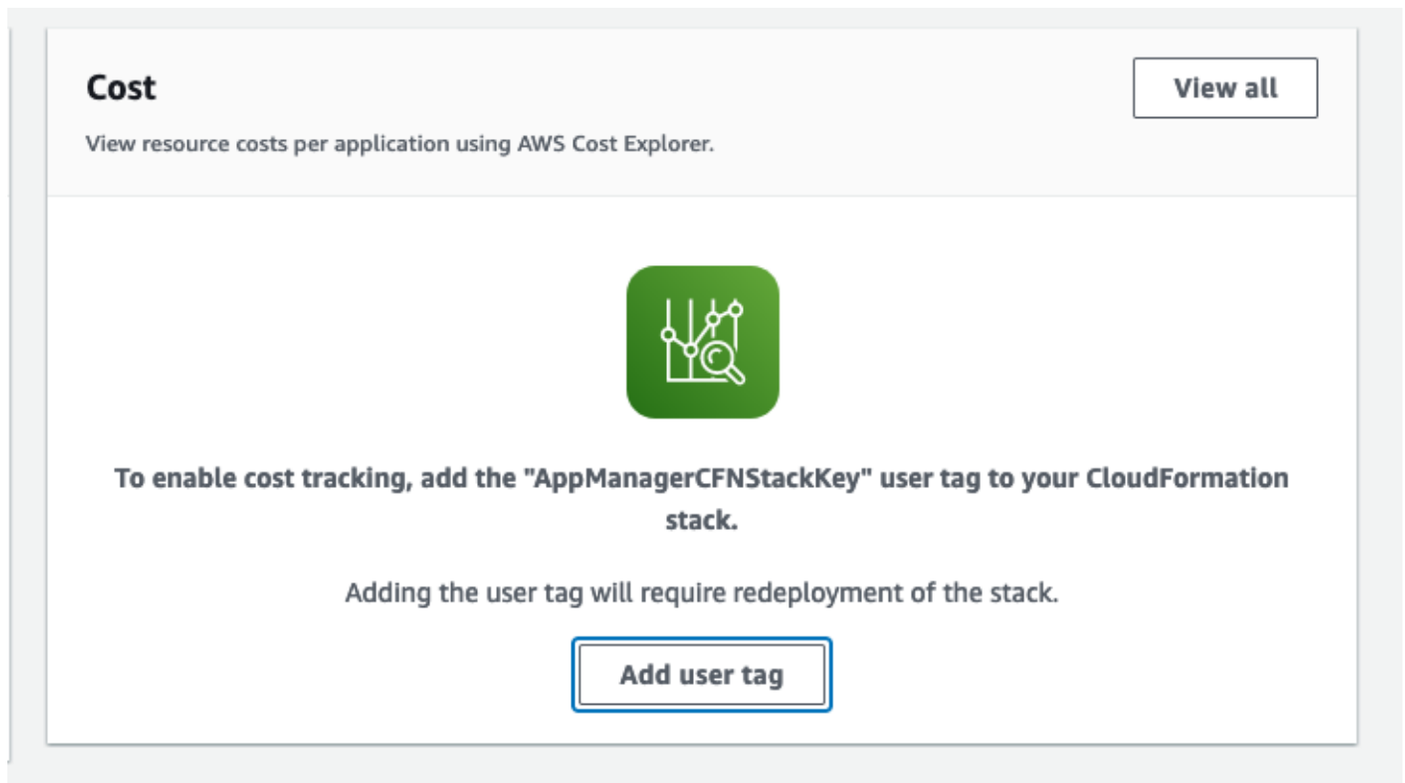
## 確認與解決方案相關聯的成本標籤

啟用與解決方案相關聯的成本分配標籤後，您必須確認成本分配標籤，才能查看此解決方案的成本。若要確認成本分配標籤：

1. 登入 [Systems Manager 主控台](#)。
2. 在導覽窗格中，選擇 Application Manager。
3. 在應用程式中，選擇此解決方案的應用程式名稱，然後選取它。

應用程式名稱將在應用程式來源欄中具有應用程式登錄檔，並將具有解決方案名稱、區域、帳戶 ID 或堆疊名稱的組合。

4. 在概觀索引標籤中，在成本中，選取新增使用者標籤。



5. 在新增使用者標籤頁面上，輸入 confirm，然後選取新增使用者標籤。

啟用程序最多可能需要 24 小時才能完成，並顯示標籤資料。

## 啟用與解決方案相關聯的成本分配標籤

啟用 Cost Explorer 之後，您必須啟用與此解決方案相關聯的成本分配標籤，才能查看此解決方案的成本。成本分配標籤只能從組織的管理帳戶啟用。若要啟用成本分配標籤：

1. 登入 [AWS Billing and Cost Management 和 Cost Management 主控台](#)。
2. 在導覽窗格中，選取成本分配標籤。
3. 在成本分配標籤頁面上，篩選標籤 AppManagerCFNStackKey，然後從顯示的結果中選取標籤。
4. 選擇 Activate (啟用)。

## AWS Cost Explorer

您可以透過與 整合，在 Application Manager 主控台中查看與應用程式和應用程式元件相關聯的成本概觀 AWS Cost Explorer，而這些成本必須先啟用。Cost Explorer 透過提供一段時間 AWS 的資源成本和用量的檢視，協助您管理成本。若要為解決方案啟用 Cost Explorer：

1. 登入 [AWS Cost Management 主控台](#)。
2. 在導覽窗格中，選取 Cost Explorer 以檢視解決方案隨時間的成本和用量。

## 更新解決方案

如果您先前已部署解決方案，請依照此程序更新解決方案的 CloudFormation 堆疊，以取得解決方案架構的最新版本。更新堆疊之前，請先仔細閱讀[更新考量事項](#)。

1. 登入 [AWS CloudFormation 主控台](#)。
2. 在左側導覽功能表中選取堆疊。
3. 選取您現有的aws-waf-security-automations CloudFormation堆疊。
4. 選擇更新。
5. 選取取代目前範本。
6. 在指定範本下：
  - a. 選取 Amazon S3URL。
  - b. 複製 aws-waf-security-automations.template 的連結[AWS CloudFormation](#)。
  - c. 將連結貼到 Amazon S3 URL 方塊中。
  - d. 確認Amazon Amazon S3 URL文字方塊中URL顯示正確的範本。
  - e. 選擇 Next (下一步)。
  - f. 再次選擇 Next (下一步)。
7. 在參數下，檢閱範本的參數，並視需要修改它們。請參閱[步驟 1. 啟動堆疊](#)以取得參數的詳細資訊。
8. 選擇 Next (下一步)。
9. 在 Configure stack options (設定堆疊選項) 頁面，選擇 Next (下一步)。
10. 在檢視 頁面上，檢視和確認的設定。
11. 選取確認範本可能會建立IAM資源的方塊。
12. 選擇檢視變更集並驗證變更。
13. 選擇更新堆疊以部署堆疊。

您可以在狀態欄中的 AWS CloudFormation 主控台中查看堆疊的狀態。您應該會在大約 15 分鐘內看到 UPDATE\_COMPLETE 狀態。

## 更新考量事項

下列各節提供更新此解決方案的限制和考量事項。

## 資源類型更新

在建立堆疊之後，您必須部署新的堆疊來更新端點參數。請勿在更新堆疊時變更端點參數。

### WAFV2 升級

從 3.0 版開始，此解決方案支援 AWS WAF V2。我們將所有 [AWS WAF Classic](#) API 呼叫取代為 [AWS WAF V2 API 呼叫](#)。這會移除 Node.js 上的相依性，並使用最多 up-to-date 的 Python 執行時間。若要繼續使用此解決方案搭配最新功能和改進，您必須將 3.0 版或更新版本部署為新的堆疊。

### 堆疊更新時的自訂

out-of-box 解決方案 AWS 帳戶 會使用 CloudFormation 堆疊，將具有預設組態的一組 AWS WAF 規則部署至。我們不建議將自訂套用至解決方案所部署的規則。Stack 更新會覆寫這些變更。如果您需要自訂規則，建議您在解決方案之外建立單獨的規則。

#### Note

如果您要從 3.0 版或 3.1 版升級至此解決方案的 3.2 版或更新版本，而且您已手動將 IP 地址插入 [允許或拒絕的 IP 集](#)，您將有遺失這些 IP 地址的風險。為了防止這種情況發生，請在升級解決方案之前，在允許或拒絕的 IP 集中複製 IP 地址。然後，完成升級後，視需要將 IP 地址加回 IP 集。請參閱 [get-ip-set](#) 和 [update-ip-set](#) CLI 命令。如果您已使用 3.2 版或更新版本，請忽略此步驟。

## 解除安裝解決方案

若要解除安裝解決方案，請刪除 CloudFormation 堆疊：

1. 登入 [AWS CloudFormation 主控台](#)。
2. 選取解決方案的父堆疊。所有其他解決方案堆疊都會自動刪除。
3. 選擇 刪除。

### Note

解除安裝解決方案會刪除解決方案使用的所有 AWS 資源，但 Amazon S3 儲存貯體除外。如果某些 IP 集因為速率超過 [AWA 配額引起的限流問題而無法刪除](#)，請手動刪除這些 IP WAF API 集，然後刪除堆疊。

## 使用解決方案

本節提供部署解決方案後使用解決方案的詳細說明。

### 修改允許和拒絕的 IP 集（選用）

部署此解決方案的 CloudFormation 堆疊之後，您可以視需要手動修改允許和拒絕的 IP 集，以新增或移除 IP 地址。

1. 登入 [AWS WAF 主控台](#)。
2. 在左側導覽窗格中，選擇 IP 集。
3. 選擇允許清單的 IP 集，並從信任的來源新增 IP 地址。
4. 選擇拒絕清單的 IP 集，並新增您要封鎖的 IP 地址。

### 在 Web 應用程式中嵌入 Honeybot 連結（選用）

如果您在步驟 1 中選擇 yes 了啟用錯誤機器人保護參數。[啟動堆疊](#)，CloudFormation 範本會建立低互動生產託管的陷阱端點。此陷阱旨在偵測和轉移來自內容擷取器和不良機器人的傳入請求。有效使用者不會嘗試存取此端點。

不過，內容抓取器和機器人，例如掃描安全漏洞並抓取電子郵件地址的惡意軟體，可能會嘗試存取陷阱端點。在此案例中，Access Handler Lambda 函數會檢查擷取其原始伺服器的請求，然後更新相關聯的 AWS WAF 規則以封鎖來自該 IP 地址的後續請求。

使用下列其中一個程序，為來自 CloudFront 分佈或 的請求嵌入綁定連結 ALB。

### 建立 Honeybot 端點的 CloudFront 原始伺服器

針對使用 CloudFront 分佈部署的 Web 應用程式，請使用此程序。使用 CloudFront，您可以包含 robots.txt 檔案，以協助識別忽略機器人排除標準的內容抓取器和機器人。請完成下列步驟，以嵌入隱藏的連結，然後明確地不允許它在您的 robots.txt 檔案中。

1. 登入 [AWS CloudFormation 主控台](#)。
2. 選擇您在 [步驟 1 中建置的堆疊](#)。[啟動堆疊](#)
3. 選擇 Output (輸出) 索引標籤。

4. 從 BadBotHoneypotEndpoint 金鑰中，複製端點 URL。它包含完成此程序所需的兩個元件：
  - 端點主機名稱（例如 `xxxxxxxxxx.execute-api.region.amazonaws.com`）
  - 請求 URI(/ProdStage)
5. 登入 [Amazon CloudFront 主控台](#)。
6. 選擇您要使用的分佈。
7. 請選擇 Distribution Settings (分佈設定)。
8. 在 Origins (原始伺服器) 標籤上選擇 Create Origin (建立原始伺服器)。
9. 在原始網域名稱欄位中，貼上您在步驟 2 中複製之端點 URL 的主機名稱元件。 [將 Web ACL 與您的 Web 應用程式建立關聯](#)。
10. 在原始路徑中，貼上您在步驟 2 中複製 URL 的請求。 [將 Web ACL 與您的 Web 應用程式建立關聯](#)。
11. 接受其他欄位的預設值。
12. 選擇 Create (建立)。
13. 在 Behaviors (行為) 標籤上選擇 Create Behavior (建立行為)。
14. 建立新的快取行為，並將其指向新的原始伺服器。您可以使用自訂網域，例如類似 Web 應用程式中其他內容的仿造產品名稱。
15. 在您的內容中將此端點連結嵌入指向託管。從您的人工使用者隱藏此連結。例如，請檢閱下列程式碼範例：

```
<a href="/behavior_path" rel="nofollow" style="display: none" aria-hidden="true">honeypot link</a>
```

#### Note

您有責任驗證哪些標籤值可在您的網站環境中運作。rel="nofollow" 如果您的環境未觀察到，請勿使用。如需機器人中繼標籤組態的詳細資訊，請參閱 [Google 開發人員指南](#)。

16. 修改您網站根目錄中 robots.txt 的檔案，明確禁止綁定連結，如下所示：

```
User-agent: <*>
  Disallow: /<behavior_path>
```

## 將 Honeypot 端點內嵌為外部連結

針對使用部署的 Web 應用程式，請使用此程序 ALB。

1. 登入 [AWS CloudFormation 主控台](#)。
2. 選擇您在 [步驟 1 中建置的堆疊](#)。啟動堆疊。
3. 選擇 Output (輸出) 索引標籤。
4. 從 BadBotHoneyPotEndpoint 金鑰複製端點 URL。
5. 將此端點連結嵌入您的 Web 內容。使用 URL 您在 [步驟 2 中複製的完整](#)。將 Web ACL 與您的 Web 應用程式建立關聯。從您的人工使用者隱藏此連結。例如，請檢閱下列程式碼範例：

```
<a href="<BadBotHoneyPotEndpoint value>" rel="nofollow" style="display: none" aria-hidden="true"><honeypot link></a>
```

### Note

此程序使用 `rel=nofollow` 來指示機器人無法存取 Honeypot URL。但是，由於連結是外部內嵌，因此您無法包含明確不允許連結 `robots.txt` 的檔案。您有責任驗證哪些標籤可在您的網站環境中運作。`rel="nofollow"` 如果您的環境未觀察到，請勿使用。

## 使用 Lambda 日誌剖析器 JSON 檔案

### 使用 Lambda 日誌剖析器 JSON 檔案進行洪水 HTTP 水保護

如果您選擇 Yes - AWS Lambda log parser 啟用洪水防護範本參數，此解決方案會建立名為 HTTP 的組態檔案，並將其 `<stack_name>-waf_log_conf.json` 上傳至用來存放 AWS WAF 日誌檔案的 Amazon S3 儲存貯體。若要尋找儲存貯體名稱，請參閱 CloudFormation 輸出中的 WafLogBucket 變數。下圖顯示範例。

Key	Value	Description	Export name
AppAccessLogBucket	app-logs-bucket-name	-	-
BadBotHoneyPotEndpoint	<a href="https://[restapi_id].execute-api.[region].amazonaws.com/ProdStage">https://[restapi_id].execute-api.[region].amazonaws.com/ProdStage</a>	Bad Bot Honeypot Endpoint	-
WAFWebACL	1234a1a-a1b1-12a1-abcd-a123b123456	AWS WAF WebACL ID	-
WafLogBucket	waf-logs-bucket-name	-	-

### 堆疊輸出

如果您在 Amazon S3 上編輯和覆寫 `<stack_name>-waf_log_conf.json` 檔案，Log ParserLambda 函數會在處理新 AWS WAF 日誌檔案時考慮新值。以下是範例組態檔案：

```
{
  "general": {
    "requestThreshold": 2000,
    "blockPeriod": 240,
    "ignoredSufixes": [".css", ".js", ".jpg", "png", ".gif"]
  },
  "uriList": {
    "/search": {
      "requestThreshold": 500,
      "blockPeriod": 600
    }
  }
}
```

## HTTP 洪水組態檔案

參數包括下列項目：

- 一般：
  - 請求閾值（必要）– 每個 IP 地址每五分鐘可接受的請求上限。此解決方案會使用您在佈建或更新 CloudFormation 堆疊時定義的值。
  - 封鎖期間（必要）– 封鎖適用 IP 地址的期間（以分鐘為單位）。此解決方案會使用您在佈建或更新 CloudFormation 堆疊時定義的值。
  - 忽略的字尾 – 存取此資源類型的請求不會計入請求閾值。根據預設，此清單為空白。
- URI list – 使用此值來定義特定的自訂請求閾值和封鎖期間URLs。根據預設，此清單為空白。

當WAF日誌抵達時WafLogBucket，Lambda日誌剖析器函數會使用您組態檔案中的組態來處理它們。解決方案會將結果寫入至相同儲存貯體 `<stack_name>-waf_log_out.json` 中名為 `<stack_name>-waf_log_out.json` 的輸出檔案。如果輸出檔案包含識別為攻擊者的 IP 地址清單，解決方案會將它們新增至 HTTPFlood 的 WAF IP 集，而且會封鎖它們存取您的應用程式。如果輸出檔案沒有 IP 地址，請檢查您的組態檔案是否有效，或是否已根據組態檔案超過速率限制。

## 使用 Lambda 日誌剖析器JSON檔案進行掃描器和探查保護

如果您選擇Yes - AWS Lambda log parser使用 Activate Scanner & Probe Protection 範本參數，此解決方案會建立名為 `<stack_name>-app_log_conf.json` 的組態檔案，並將其上傳至用於存放 CloudFront 或 Application Load Balancer 日誌檔案的已定義 Amazon S3 儲存貯體。

如果您在 `<stack_name>-app_log_conf.json` Amazon S3 上編輯和覆寫，Log ParserLambda 函數會在處理新 AWS WAF 日誌檔案時考慮新值。以下是範例組態檔案：

```
{
  "general": {
    "errorThreshold": 50,
    "blockPeriod": 240,
    "errorCodes": ["400", "401", "403", "404", "405"]
  },
  "uriList": {
    "/login": {
      "errorThreshold": 5,
      "blockPeriod": 600
    },
    "/api/feedback": {
      "errorThreshold": 10,
      "blockPeriod": 240
    }
  }
}
```

### 掃描器和探查組態檔案

參數包括下列項目：

- 一般：
  - 錯誤閾值（必要） – 每個 IP 地址每分鐘可接受的錯誤請求上限。此解決方案會使用您在佈建或更新 CloudFormation 堆疊時定義的值。
  - 封鎖期間（必要） – 封鎖適用 IP 地址的期間（以分鐘為單位）。此解決方案會使用您在佈建或更新 CloudFormation 堆疊時定義的值。
  - 錯誤碼 – 將 Return 狀態碼視為錯誤。根據預設，清單會將下列 HTTP 狀態碼視為錯誤：400 (Bad Request)、401 (Unauthorized)、403 (Forbidden)、404 (Not Found) 和 405 (Method Not Allowed)。
- URI list – 使用此項目可定義特定的自訂請求閾值和封鎖期間URLs。根據預設，此清單為空白。

當應用程式存取日誌抵達時AppAccessLogBucket，Log ParserLambda 函數會使用您組態檔案中的組態來處理它們。解決方案會將結果寫入至相同儲存貯體 `<stack_name>-app_log_out.json` 中名為 `<stack_name>-app_log_out.json` 的輸出檔案。如果輸出檔案包含識別為攻擊者的 IP 地址清單，解決方案會將它們新增至掃描器和探

查的 WAF IP 集，並封鎖它們存取您的應用程式。如果輸出檔案沒有 IP 地址，請檢查您的組態檔案是否有效，或是否已根據組態檔案超過速率限制。

## 在HTTP洪水 Athena 日誌剖析器URI中使用國家/地區和

您可以IPs依國家/地區和 Athena 查詢URI分組，以偵測和封鎖具有無法預測URI模式的HTTP洪水攻擊。若要這樣做，請在[啟動堆疊](#)時，為 Flood Athena 查詢參數中的依請求分組選取其中一個選項 HTTP (CountryURI、Country and URI)。

您也可以使用依國家/地區請求閾值參數，依國家/地區輸入請求閾值。例如：{"TR": 50, "ER": 150}。解決方案會將這些閾值用於來自這些指定國家/地區的請求。解決方案會在來自其他國家的請求上使用預設閾值。

### Note

如果您依國家/地區定義閾值，解決方案會自動在 Athena 查詢群組依子句中包含國家/地區。如需詳細資訊，請參閱[步驟 1 中的參數資料表](#)。[啟動堆疊](#)。

解決方案預設會在五分鐘的期間內計算請求閾值。您可以使用 Athena 查詢執行時間排程（分鐘）參數來設定。

### Note

Athena 查詢會將請求閾值除以期間，以計算每分鐘的閾值。例如：  
請求閾值（預設閾值或按國家/地區的閾值）：100  
Athena 查詢執行時間排程：5  
每分鐘請求閾值：20 = 100 / 5

## 檢視 Amazon Athena 查詢

如果您Yes - Amazon Athena log parser為啟用洪HTTP水保護或啟用掃描器和探查保護範本參數選取，此解決方案會建立並執行 CloudFront 或 ALB(ScannersProbesLogParser) 或 AWS WAF 日誌 (HTTPFloodLogParser) 的 Athena 查詢、剖析輸出並 AWS WAF 相應更新。

為了改善效能並降低成本，解決方案會根據檔案名稱中的時間戳記來分割日誌。解決方案動態產生 Athena 查詢以使用分割區索引鍵（年、月、日和小時）。根據預設，查詢會每五分鐘執行一次。您可

以透過變更 Athena Query Run Time Schedule (Minute) 範本參數的值來設定其執行排程。根據預設，每個查詢執行會掃描最後四到五小時的資料。您可以變更WAF區塊期間範本參數的值，以設定查詢掃描的資料量。解決方案也會將查詢放在不同的工作群組中，以管理查詢存取和成本。

#### Note

確認 Athena 已設定為存取 AWS Glue Data Catalog。此解決方案會在 Athena 中建立存取日誌資料目錄，AWS Glue 並設定 Athena 查詢來處理資料。如果未正確設定 Athena，則查詢不會執行。如需詳細資訊，請參閱[升級至最新的 AWS Glue Data Catalog step-by-step](#)。

使用下列程序來檢視這些查詢：

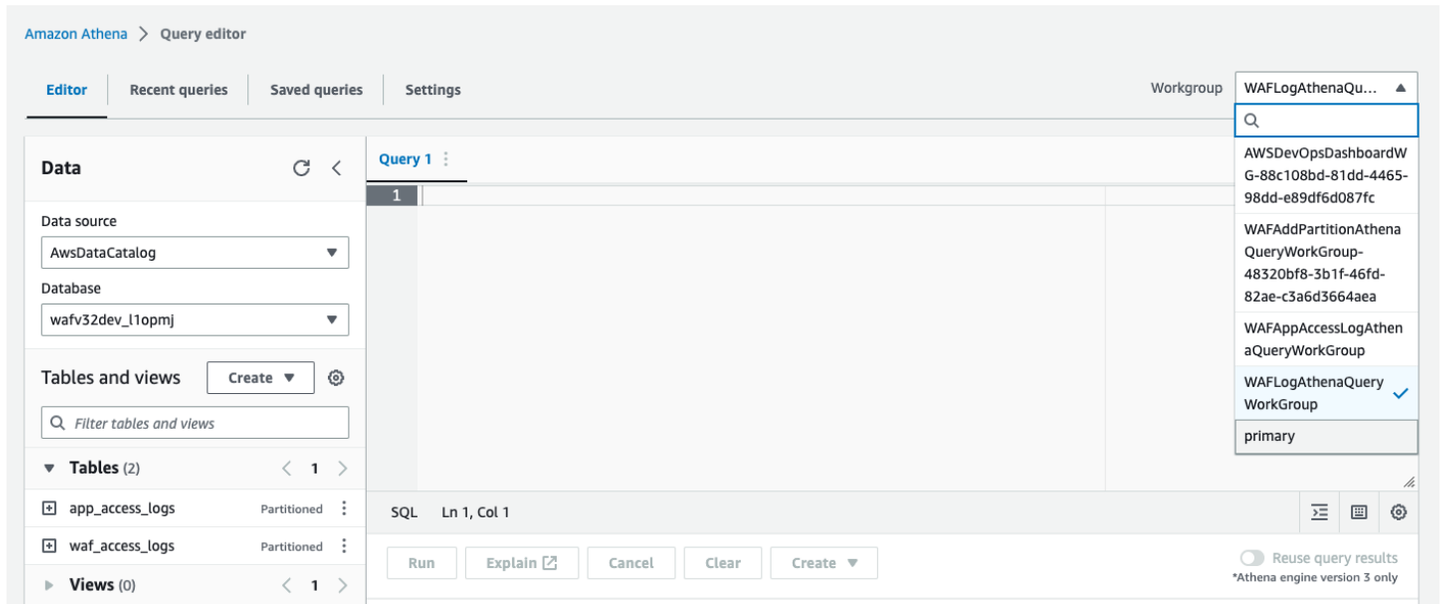
## 檢視WAF日誌查詢

1. 登入 [Amazon Athena 主控台](#)。
2. 選擇啟動查詢編輯器。
3. 選取此解決方案的資料庫。
4. WAFLogAthenaQueryWorkGroup 從下拉式清單中選取。

#### Note

只有在您 Yes - Amazon Athena log parser 為啟用 HTTP 防護範本參數選取時，此工作群組才會存在。

5. 選擇切換以切換工作群組。



6. 選取歷史記錄索引標籤。
7. 從清單中選擇並開啟SELECT查詢。

## 檢視應用程式存取日誌查詢

1. 登入 [Amazon Athena 主控台](#)。
2. 選取工作群組索引標籤。
3. WAFAppAccessLogAthenaQueryWorkGroup 從清單中選擇。

### Note

只有在您Yes - Amazon Athena log parser為啟動掃描器和探查保護範本參數選取時，此工作群組才會存在。

4. 選擇切換工作群組。
5. 選取最近查詢索引標籤。
6. 從清單中選擇並開啟SELECT查詢。

## 檢視新增 Athena 分割區查詢

1. 登入 [Amazon Athena 主控台](#)。

2. 選取工作群組索引標籤。
3. WAFAddPartitionAthenaQueryWorkGroup 從清單中選擇。

### Note

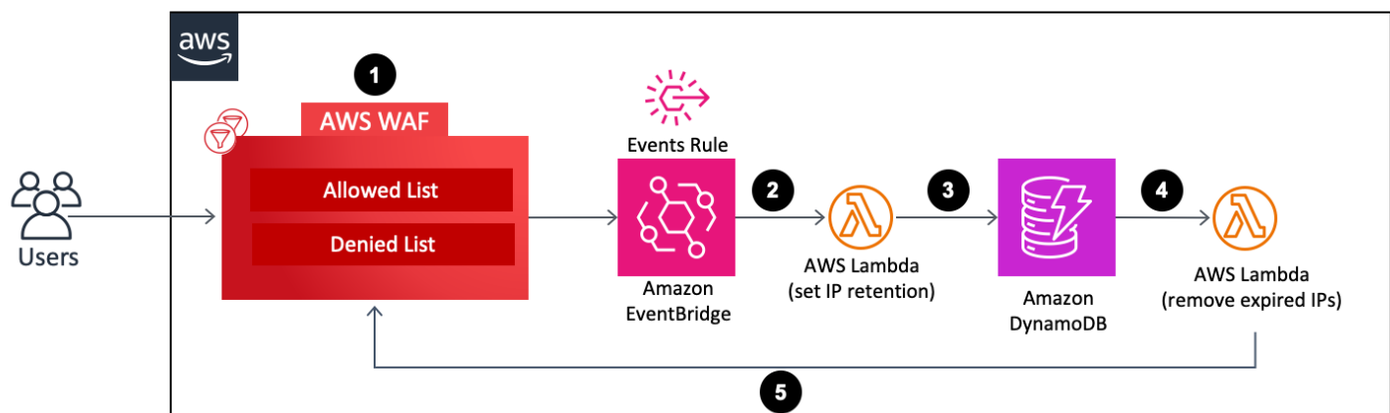
只有在您 Yes - Amazon Athena log parser 為啟用洪HTTP水防護和/或啟用掃描器和探查保護範本參數選取時，才會存在此工作群組。

4. 選取切換工作群組。
5. 選取歷史記錄索引標籤。
6. 從清單中選擇並開啟 ALTER TABLE 查詢。這些查詢每小時執行一次，以將新的每小時分割區新增至 Athena 資料表。

## 在允許和拒絕的 IP 集上設定 AWS WAF IP 保留

您可以在解決方案建立的允許和拒絕 IP 集上設定 AWS WAF IP 保留。下列各節說明運作方式，並提供設定步驟。

### 運作方式



### 允許和拒絕 IP 集的 WAF IP 保留

1. 當使用者更新（新增或刪除 IP 地址）允許或拒絕的 WAF IP 集時，此動作會叫用 UpdateIPSetAPI 呼叫 AWS WAF 並建立事件。
2. [Amazon EventBridge](#) 事件規則會根據預先定義的事件模式來偵測事件，並叫用 Lambda 函數來設定更新後存在於 IP 集中的所有 IP 地址的保留期。

3. Lambda 函數會處理事件、將相關資料擷取至 IP 保留（例如 IP 集名稱、ID、範圍、IP 地址），並將其插入 DynamoDB 資料表。它也會為每個 DynamoDB 項目插入 ExpirationTime 屬性。解決方案會將使用者定義的保留期間新增至事件時間，以計算過期時間。資料表已開啟 [DynamoDB 串流](#) 和 [存留時間 \(TTL\)](#)。TTL 屬性為 ExpirationTime。
4. 當項目達到其過期時間時，TTL 會叫用，而 DynamoDB 會在其過期時間後從資料表中刪除該項目。刪除項目時，已刪除的項目會新增至 DynamoDB 串流，該串流會叫用 Lambda 函數進行下游處理。
5. Lambda 函數會從 DynamoDB 串流取得已刪除項目的相關資訊，AWS WAF 並 API 呼叫 從目標 IP 集移除項目中包含的過期 AWS WAF IP 地址。

## 開啟 IP 保留

請依照下列步驟開啟 IP 保留：

1. 在您 [部署或更新的](#) Cloudformation 堆疊中，輸入允許 IP 集的 IP 保留期（分鐘）和遭拒 IP 集的 IP 保留期（分鐘）。最短保留期間為 15 分鐘。解決方案會將 0 和 之間的任何數字 15 視為 15。如需部署組態的詳細資訊，請參閱 [步驟 1. 啟動堆疊](#)。
2. 如果您想要在 IP AWS WAF 集移除過期 IP 地址時收到電子郵件通知，請輸入電子郵件地址。如果您選擇接收電子郵件通知，則必須使用解決方案成功部署後所收到電子郵件中的連結來確認訂閱。如需部署組態的詳細資訊，請參閱 [步驟 1. 啟動堆疊](#)。
3. 透過新增或刪除 AWS WAF IP 地址來更新 IP 集。這會啟動 IP 保留程序並建立 DynamoDB 項目，包括 IP 過期清單。此過期清單包含更新 IP 集之後存在於其中的 AWS WAF IP 地址。
4. 當 DynamoDB 項目達到其過期時間並從資料表中刪除時，解決方案會從 IP 集刪除項目 IP 過期清單中包含的 WAF IP 地址。

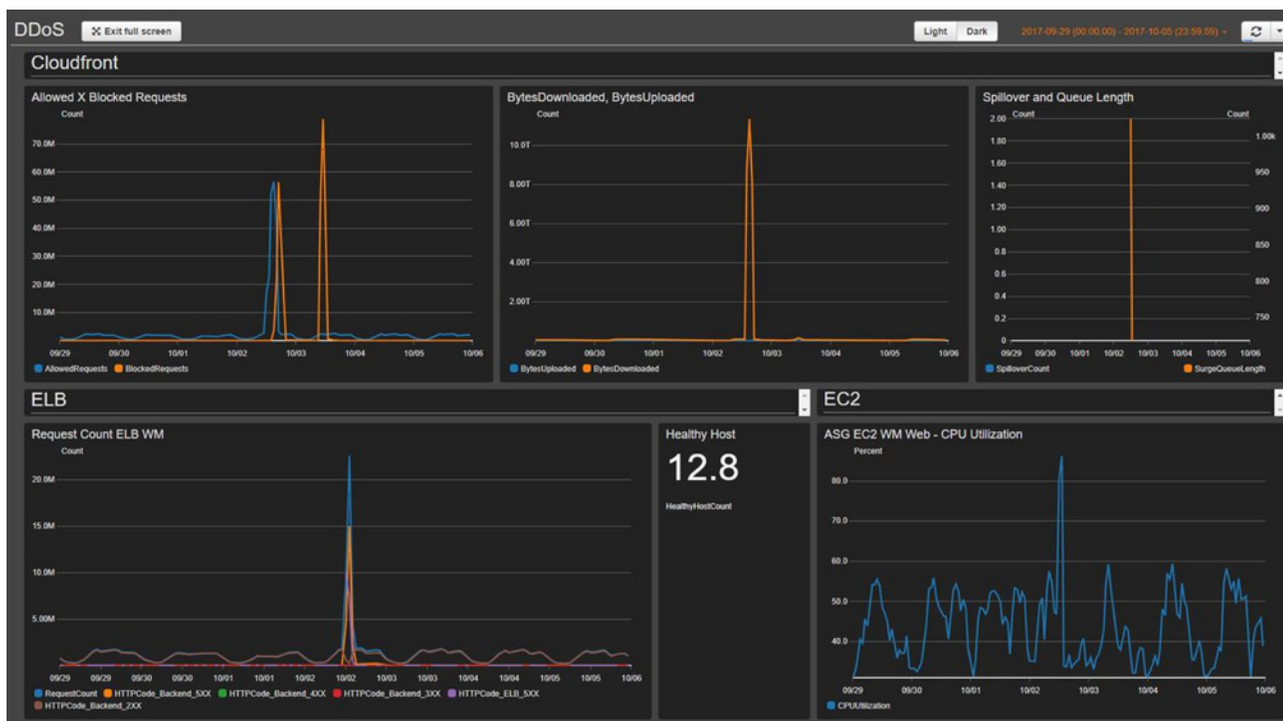
### Note

根據 DynamoDB 刪除過期項目的時間 TTL，過期 IP 地址的實際刪除操作 AWS WAF 可能會有所不同。DynamoDB TTL 刪除主要取決於資料表的大小和活動層級。由於 DynamoDB AWS WAF 刪除操作可能延遲，預期刪除操作會延遲。一般而言，解決方案會在 DynamoDB 刪除後不久從 IP 集 TTL 刪除過期的 AWS WAF IP 地址。如需詳細資訊，請參閱《[Amazon DynamoDB 開發人員指南](#)》中的 [DynamoDB 存留時間 \(TTL\)](#)。DynamoDB

## 建置監控儀表板

AWS 建議您為每個關鍵端點設定自訂基準監控系統。如需有關建立和使用自訂指標檢視的資訊，請參閱 [CloudWatch 儀表板 – 建立和使用自訂指標檢視](#) 和 [使用 Amazon CloudWatch 儀表板](#)。

下列儀表板螢幕擷取畫面顯示自訂基準監控系統的範例。



儀表板會顯示下列指標：

- 允許與封鎖的請求 – 顯示您是否收到允許存取激增（正常峰值存取的兩倍）或封鎖的存取（識別超過 1K000 個封鎖請求的任何期間）。CloudWatch 會將警示傳送至 Slack 頻道。您可以使用此指標來追蹤已知的 DDoS 攻擊（當封鎖請求增加時）或攻擊的新版本（當允許請求存取系統時）。

### Note

注意：解決方案提供此指標。

- BytesDownloaded 與上傳 - 協助識別 DDoS 攻擊何時鎖定通常不會接收大量耗盡資源的服務（例如，搜尋引擎元件傳送特定請求參數集 MBs 的資訊）。
- ELB 溢出和佇列長度 – 協助驗證 DDoS 攻擊是否對基礎設施造成損害，以及攻擊者是否正在繞過 CloudFront 或 AWS WAF layer，以及直接攻擊未受保護的資源。

- ELB 請求計數 – 協助識別基礎設施的損壞。此指標會顯示攻擊者是否繞過保護層，或者您是否應該檢閱 CloudFront 快取規則以增加快取命中率。
- ELB Healthy Host – 您可以使用此指標做為另一個系統運作狀態檢查指標。
- ASG CPU 使用率 – 協助識別攻擊者是否正在繞過 CloudFront AWS WAF，以及 Elastic Load Balancing。您也可以使用此指標來識別攻擊的損壞。

## 處理XSS誤報

此解決方案會設定 AWS WAF 規則，以檢查傳入請求的常用元素，以識別和封鎖XSS攻擊。如果您的工作負載允許合法使用者編寫和提交 HTML，例如，使用內容管理系統中的豐富文字編輯器，則此偵測模式會較不有效。在此案例中，請考慮建立例外狀況規則，以略過接受富文字輸入的特定URL模式的預設XSS規則，並實作替代機制來保護這些排除的 URLs。

此外，某些影像或自訂資料格式可能會導致誤報，因為它們包含表示HTML內容中潛在XSS攻擊的模式。例如，SVG檔案可能包含<script>標籤。如果您預期來自合法使用者這類內容，請縮小自訂XSS規則，以允許包含這些其他資料格式的HTML請求。

完成下列步驟以更新XSS規則，以排除接受 URLs HTML做為輸入。如需詳細說明，請參閱 [Amazon WAF開發人員指南](#)。

1. 登入 [AWS WAF 主控台](#)。
2. [建立字串比對或 regex 條件](#)。
3. 設定篩選條件設定，以檢查URI並列出您想要針對XSS規則接受的值。
4. 編輯此解決方案的XSS規則，[並新增您建立的新條件](#)。

例如，若要排除URLs清單中的所有，請為請求時選擇下列選項：

- 不會
- 在字串比對條件中至少比對其中一個檔案器
- XSS 允許清單

## 疑難排解

如果您需要此解決方案的協助，請聯絡 AWS Support 來開啟此解決方案的支援案例。

## 聯絡人 AWS Support

如果您有[AWS開發人員支援](#)、[AWS商業支援](#)或[AWS企業支援](#)，您可以使用支援中心來取得此解決方案的專家協助。以下章節將提供說明。

### 建立案例

1. 開啟[支援中心](#)。
2. 選擇建立案例。

### 如何提供協助？

1. 選擇技術。
2. 針對服務，選取 WAF 或 AWS WAF。
3. 針對類別，選取 WAF 的安全自動化或 的安全自動化 AWS WAF。
4. 對於嚴重性，最符合您使用案例的選項。
5. 當您輸入服務、類別和嚴重性時，介面會填入常見故障診斷問題的連結。如果您無法使用這些連結來解決問題，請選擇下一步：其他資訊。

### 其他資訊

1. 針對主旨，輸入摘要問題的文字。
2. 針對描述，請詳細說明問題。
3. 選擇連接檔案。
4. 連接處理請求 AWS Support 所需的資訊。

### 協助我們更快解決您的案例

1. 輸入請求的資訊。

2. 選擇下一步驟：立即解決或聯絡我們。

## 立即解決或聯絡我們

1. 檢閱立即解決解決方案。
2. 如果您無法解決這些解決方案的問題，請選擇聯絡我們，輸入請求的資訊，然後選擇提交。

## 開發人員指南

本節提供解決方案的原始程式碼。

### 來源碼

請造訪我們的[GitHub儲存庫](#)，下載此解決方案的範本和指令碼，並與他人共用您的自訂。

## 參考資料

本節包含收集此解決方案唯一指標的選用功能、[相關資源](#)的指標，以及有助於此解決方案的[建置器清單](#)等相關資訊。

## 匿名資料收集

此解決方案包含將操作指標傳送至的選項 AWS。我們使用這些資料更好地了解客戶使用此解決方案、相關服務和產品的方式。開啟時，解決方案會收集下列資訊，並在初始部署 CloudFormation 範本 AWS 時將其傳送至：

- 解決方案 ID – AWS 解決方案識別符
- 唯一 ID (UUID) – 隨機產生此解決方案每次部署的唯一識別符
- 時間戳記 – 資料收集時間戳記
- 解決方案組態 – 在初始啟動期間開啟的功能和設定的參數
- 生命週期 – 客戶使用此解決方案的時間長度（根據堆疊刪除）
- 日誌剖析器資料：
  - 掃描器和探查 IP 集和要封鎖 HTTP 的洪水 IP 集中的 IP 地址數量
  - 已處理和已封鎖的請求數量
- IP 列出剖析器資料：
  - 信譽清單 IP 集合中的 IP 地址數量
  - 已處理和已封鎖的請求數量
- 存取處理常式資料：
  - 錯誤機器人 IP 集中的 IP 地址數量
  - 已處理和已封鎖的請求數量
- IP 保留資料 – 從允許或拒絕的 IP 集合中移除的過期 IP 地址數量

AWS 擁有透過此調查收集的資料。資料收集受 [AWS 隱私權政策](#) 約束。若要選擇退出此功能，請在啟動 AWS CloudFormation 範本之前完成下列步驟。

1. 將下載 `aws-waf-security-automations.template` [AWS CloudFormation](#) 到本機硬碟。
2. 使用文字編輯器開啟 CloudFormation 範本。
3. 從以下位置修改 CloudFormation 範本映射區段：

```
Solution:
Data:
  SendAnonymizedUsageData: "Yes"
```

至:

```
Solution:
Data:
  SendAnonymizedUsageData: "No"
```

4. 登入 [AWS CloudFormation 主控台](#)。
5. 選取建立堆疊。
6. 在建立堆疊頁面上，指定範本區段，選取上傳範本檔案。
7. 在上傳範本檔案下，選擇選擇檔案，然後從本機磁碟機中選取編輯的範本。
8. 選擇下一步，並遵循[步驟 1 中的步驟](#)。啟動堆疊。

## 相關資源

### 關聯的 AWS 白皮書

- [AWS DDoS彈性的最佳實務](#)

### 關聯的 AWS 安全部落格文章

- [如何使用 AWS WAF、Amazon CloudFront和 推薦人檢查來防止熱連結](#)

### 第三方 IP 信譽清單

- [Spamhaus DROP List 網站](#)
- [Proofpoint 新興威脅 IP 清單](#)
- [Tor 結束節點清單](#)

## 貢獻者

- Heitor Vital
- 李阿金森
- Ben Potter
- Vlad Vlasceanu
- Aijun Peng
- Chaitanya Deolankar
- Shu Jackson
- William Quan

## 修訂

日期	變更
2016 年 9 月	初始版本
2017 年 1 月	此解決方案中 IP 地址限制的說明。
2017 年 3 月	有關建立快取行為的其他指導；URLs針對 AWS 安全部落格文章更新。
2017 年 6 月	新增ALB支援和更新的产品限制。
2017 年 11 月	新增了對HTTP洪水防護的速率型規則支援；用於存放資源存取日誌的其他連結。
2018 年 1 月	更新 Application Load Balancer AWS WAF 的區域可用性內容。
2018 年 12 月	新增IPv6支援、擴展CIDR範圍，並新增監控儀表板。
2019 年 4 月	AWS WAF 會記錄整合、Amazon Athena 整合，並新增可設定的日誌剖析器。
2019 年 12 月	新增支援 Node.js 更新的相關資訊。
2020 年 2 月	錯誤修正和更新 RequestThreshold 參數。
2020 年 6 月	使用分割新增 Athena 成本最佳化；更新R EADME指示；修正錯誤機器人標頭中潛在的 DoS X-Forward-For問題。
2020 年 7 月	從 AWS WAF Classic 升級到 AWS WAF V2 服務 API。
2020 年 11 月	3.1.0 版：釐清特定區域的HTTP洪水防護和掃描器與探查防護規則；以虛擬託管樣式取代 S3 路徑類型；新增分割區變數至所有 ARNs；

日期	變更
	如需詳細資訊，請參閱 GitHub 儲存庫中的 <a href="#">CHANGELOG.md</a> 檔案。
2021 年 9 月	3.2.0 版：已新增允許和拒絕 IP 集的 IP 保留支援；錯誤修正。如需詳細資訊，請參閱 GitHub 儲存庫中的 <a href="#">CHANGELOG.md</a> 檔案。
2022 年 8 月	3.2.1 版：新增對請求元件WAF的超大處理支援；新增對SQL注入規則陳述式WAF的敏感度等級的支援。如需詳細資訊，請參閱 GitHub 儲存庫中的 <a href="#">CHANGELOG.md</a> 檔案。
2022 年 9 月	更新了解決方案 CloudFormation堆疊外部自訂的文件。
2022 年 12 月	3.2.2 版：新增與 Service Catalog AppRegistry 和 AWS Systems Manager Application Manager 的整合。如需詳細資訊，請參閱 GitHub 儲存庫中的 <a href="#">CHANGELOG.md</a> 檔案。
2022 年 12 月	3.2.3 版：將區域新增為應用程式屬性群組名稱的字首，以避免與以開頭的名稱衝突。AWS 如需詳細資訊，請參閱 GitHub 儲存庫中的 <a href="#">CHANGELOG.md</a> 檔案。
2023 年 2 月	3.2.4 版：升級的 pytest 和緩解的請求。CVE 如需詳細資訊，請參閱 GitHub 儲存庫中的 <a href="#">CHANGELOG.md</a> 檔案。
2023 年 3 月	更新了將解決方案從 3.0 或 3.1 版升級至 3.2 版或更新版本的文件，這些文件已允許或拒絕 IP 地址。
2023 年 4 月	3.2.5 版：已緩解所有新 Amazon S3 儲存貯體的 Amazon S3 物件擁有權 (ACLs 已停用) 新預設設定所造成的影響。如需詳細資訊，請參閱 GitHub 儲存庫中的 <a href="#">CHANGELOG.md</a> 檔案。

日期	變更
2023 年 5 月	4.0.0 版：新增對新 AWS 受管規則 規則群組和更新自訂規則的支援。如需詳細資訊，請參閱 GitHub 儲存庫中的 <a href="#">CHANGELOG.md</a> 檔案。
2023 年 5 月	4.0.1 版：更新.gitignore 檔案以解決遺失檔案的問題。如需詳細資訊，請參閱 GitHub 儲存庫中的 <a href="#">CHANGELOG.md</a> 檔案。
2023 年 9 月	4.0.2 版：強化程式碼以改善品質。修補的請求套件漏洞。如需詳細資訊，請參閱 GitHub 儲存庫中的 <a href="#">CHANGELOG.md</a> 檔案。
2023 年 10 月	4.0.3 版：更新套件版本以解決安全漏洞。如需詳細資訊，請參閱 GitHub 儲存庫中的 <a href="#">CHANGELOG.md</a> 檔案。
2023 年 11 月	文件更新：將AWS開發人員支援和合併的聯絡AWS支援新增至疑難排解區段。
2023 年 11 月	文件更新： <a href="#">將與解決方案相關聯的確認成本標籤</a> 新增至使用 AWS Service Catalog 監控解決方案 AppRegistry 一節。
2024 年 4 月	文件更新：闡明在部署步驟 3 中新增 S3 儲存貯體的指示。 <a href="#">???</a>
2024 年 9 月	4.0.4 版：更新套件版本以解決安全漏洞。如需詳細資訊，請參閱 GitHub 儲存庫中的 <a href="#">CHANGELOG.md</a> 檔案。
2024 年 10 月	4.0.5 版：使用 Poetry 進行相依性管理。將原生 Python 記錄器取代為 aws_lambda_powertools 記錄器。如需詳細資訊，請參閱 GitHub 儲存庫中的 <a href="#">CHANGELOG.md</a> 檔案。

日期	變更
2024 年 12 月	4.0.6 版：將 lambda 更新為 python 3.12。 如需詳細資訊，請參閱 GitHub 儲存庫中的 <a href="#">CHANGELOG.md</a> 檔案。

## 注意

此實作指南僅供參考。它代表截至本文件發行日期的目前AWS產品產品和實務，這些產品和實務可能隨時變更，恕不另行通知。客戶有責任自行獨立評估本文件中的資訊，以及對產品或服務的任何使用，每個AWS產品或服務「原樣」提供，無論明示或暗示，都不需要任何形式的保證。本文件不會從、其關聯機構、供應商或授權方建立任何保證AWS、陳述、合約承諾、條件或保證。AWS 對其客戶的責任與義務應由 AWS 協議管轄，本文並非 AWS 與其客戶之間的任何協議的一部分，也並非上述協議的修改。

AWS WAF 解決方案的 Security Automations 是根據 [Apache License 2.0 版的條款進行授權。](#)

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。