

Leitfaden zur Implementierung

Sicherheitsautomatisierungen für AWS WAF



Sicherheitsautomatisierungen für AWS WAF: Leitfaden zur Implementierung

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

Die Handelsmarken und Handelsaufmachung von Amazon dürfen nicht in einer Weise in Verbindung mit nicht von Amazon stammenden Produkten oder Services verwendet werden, durch die Kunden irregeführt werden könnten oder Amazon in schlechtem Licht dargestellt oder diskreditiert werden könnte. Alle anderen Handelsmarken, die nicht Eigentum von Amazon sind, gehören den jeweiligen Besitzern, die möglicherweise zu Amazon gehören oder nicht, mit Amazon verbunden sind oder von Amazon gesponsert werden.

Table of Contents

Übersicht über die Lösung	1
Features und Vorteile	3
Schützen Sie Ihre Webanwendungen	3
Stellen Sie Hochwasserschutz auf Ebene 7 bereit	4
Blockiere die Ausnutzung	4
Eindringversuche erkennen und abwehren	4
Blockieren Sie bösartige IP-Adressen	5
Stellen Sie eine manuelle IP-Konfiguration bereit	5
Erstellen Sie Ihr eigenes Monitoring-Dashboard	5
Integrieren Sie mit Service Catalog AppRegistry und AWS Systems Manager Application Manager	5
Anwendungsfälle	5
Konzepte und Definitionen	6
Übersicht über die Architektur	9
Architekturdiagramm	9
Well-Architected Design	12
Operative Exzellenz	12
Sicherheit	13
Zuverlässigkeit	13
Leistungseffizienz	14
Kostenoptimierung	14
Nachhaltigkeit	14
Einzelheiten zur Architektur	15
AWS Dienste in dieser Lösung	15
Parser-Optionen protokollieren	16
AWS WAF ratenbasierte Regel	17
Amazon Athena Athena-Protokollparser	17
AWS Lambda Log-Parser	18
Einzelheiten der Komponenten	18
Log-Parser — Anwendung	18
Protokollparser - AWS WAF	20
Parser für IP-Listen	21
Zugriffshandler	22
Planen Sie Ihren Einsatz	23

Unterstützt AWS-Regionen	23
Kosten	24
Kostenschätzung für CloudWatch Logs	27
Kostenvoranschlag von Athena	27
Sicherheit	28
IAM-Rollen	28
Daten	28
Schutzfunktionen	29
Kontingente	30
Kontingente für AWS Dienste in dieser Lösung	30
AWS WAF Kontingente	30
Überlegungen zur Bereitstellung	31
AWS WAF Regeln	31
Protokollierung ACL des Webverkehrs	31
Bearbeitung überdimensionaler Komponenten für Anfragen	32
Bereitstellungen mehrerer Lösungen	32
Stellen Sie die Lösung bereit	33
Überblick über den Bereitstellungsprozess	33
AWS CloudFormation Vorlagen	34
Haupt-Stack	34
ACLWebstapel	34
Firehose Athena Stack	35
Voraussetzungen	35
Eine CloudFront Distribution konfigurieren	35
Konfiguriere ein ALB	35
Schritt 1. Starten des -Stacks	36
Schritt 2. Verknüpfen Sie das Web ACL mit Ihrer Webanwendung	80
Schritt 3. Konfigurieren Sie die Webzugriffsprotokollierung	81
Speichern Sie Webzugriffsprotokolle aus einer CloudFront Distribution	81
Webzugriffsprotokolle von einem Application Load Balancer speichern	82
Überwachen Sie die Lösung	83
Aktivieren Sie CloudWatch Application Insights	83
Bestätigen Sie die mit der Lösung verknüpften Kostenangaben	85
Aktivieren Sie die mit der Lösung verknüpften Kostenzuweisungs-Tags	86
AWS Cost Explorer	87
Aktualisieren Sie die Lösung	88

Überlegungen zum Update	89
Aktualisierung des Ressourcentyps	89
WAFV2aufrüsten	89
Anpassungen beim Stack-Update	89
Deinstallieren Sie die Lösung	91
Benutze die Lösung	92
Ändern Sie die zulässigen und verweigeren IP-Sätze (optional)	92
Betten Sie den HoneyPot-Link in Ihre Webanwendung ein (optional)	92
Erstellen Sie einen CloudFront Ursprung für den HoneyPot-Endpunkt	93
Betten Sie den HoneyPot-Endpunkt als externen Link ein	94
Verwenden Sie die Lambda-Log-Parser-Datei JSON	95
Verwenden Sie die JSON Lambda-Log-Parser-Datei für den Hochwasserschutz HTTP	95
Verwenden Sie die JSON Lambda-Log-Parser-Datei zum Schutz von Scannern und Sonden	97
Verwenden Sie den Country- und URI HTTP InFlood Athena Log Parser	98
Amazon Athena Athena-Abfragen anzeigen	99
WAFProtokollabfragen anzeigen	100
Abfragen des Anwendungszugriffsprotokolls anzeigen	101
Hinzufügen von Athena-Partitionsabfragen anzeigen	101
Konfigurieren Sie die IP-Aufbewahrung für zugelassene und verweigeren AWS WAF IP-Sets ...	102
Funktionsweise	102
Schalten Sie die IP-Aufbewahrung ein	103
Erstellen Sie ein Überwachungs-Dashboard	104
Gehen Sie mit XSS falsch positiven Ergebnissen um	106
Fehlerbehebung	108
Kontakt AWS Support	108
Fall erstellen	108
Wie können wir helfen?	108
Zusätzliche Informationen	108
Helfen Sie uns, Ihren Fall schneller zu lösen	109
Löse jetzt oder kontaktiere uns	109
Entwicklerhandbuch	110
Quellcode	110
Referenz	111
Anonymisierte Datenerhebung	111
Zugehörige Ressourcen	112

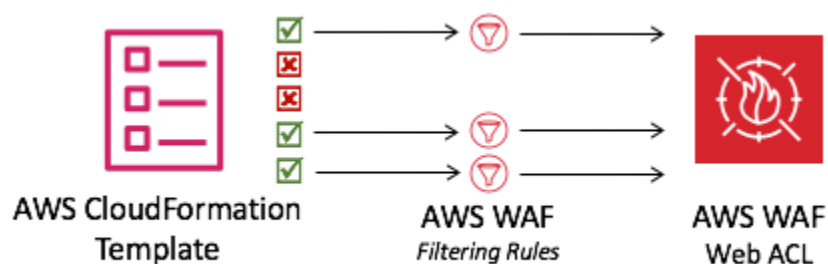
Assoziierte AWS Whitepapers	112
Verbundene Blogbeiträge zum Thema AWS Sicherheit	112
IP-Reputationslisten von Drittanbietern	113
Mitwirkende	113
Überarbeitungen	114
Hinweise	119
.....	CXX

Stellen Sie automatisch eine einzige Web-Zugriffskontrollliste bereit, die webbasierte Angriffe mit aktivierter Sicherheitsautomatisierung filtert AWS WAF

Veröffentlichungsdatum: September 2016 ([letzte Aktualisierung](#): Dezember 2024)

Die AWS WAF Lösung Security Automations for stellt eine Reihe vorkonfigurierter Regeln bereit, mit denen Sie Ihre Anwendungen vor häufigen Web-Exploits schützen können. Der Kerndienst dieser Lösung trägt zum Schutz von Webanwendungen vor Angriffstechniken bei [AWS WAF](#), die die Verfügbarkeit von Anwendungen beeinträchtigen, die Sicherheit gefährden oder übermäßig viele Ressourcen verbrauchen können. Sie können ihn verwenden AWS WAF, um anpassbare Web-Sicherheitsregeln zu definieren. Diese Regeln steuern, welcher Datenverkehr für Webanwendungen und Anwendungsprogrammierschnittstellen (APIs), die auf AWS Ressourcen wie [Amazon CloudFront](#), [Application Load Balancer \(ALB\)](#) und [Amazon API Gateway](#) bereitgestellt werden, zugelassen oder blockiert wird. Weitere unterstützte Ressourcentypen finden Sie [AWS WAF](#) im Entwicklerhandbuch AWS WAF AWS Firewall Manager, und im AWS Shield Advanced Entwicklerhandbuch.

Die Konfiguration von AWS WAF Regeln kann für große und kleine Unternehmen gleichermaßen schwierig und belastend sein, insbesondere für Unternehmen, die keine eigenen Sicherheitsteams haben. Um diesen Prozess zu vereinfachen, stellt die AWS WAF Lösung Security Automations for automatisch eine einzige Web-Zugriffskontrollliste (ACL) mit einer Reihe von AWS WAF Regeln zur Filterung gängiger webbasierter Angriffe bereit. Bei der Erstkonfiguration der [AWS CloudFormation](#) Vorlage für diese Lösung können Sie angeben, welche Schutzfunktionen enthalten sein sollen. Nach der Bereitstellung dieser Lösung AWS WAF werden Webanfragen an die vorhandenen CloudFront Distributionen oder ALB Distributionen geprüft und gegebenenfalls blockiert.



Konfiguration des Webs AWS WAF ACL

In diesem Implementierungsleitfaden werden architektonische Überlegungen, Konfigurationsschritte und betriebliche Best Practices für die Bereitstellung dieser Lösung in der Amazon Web Services (AWS) Cloud erörtert. Er enthält Links zu CloudFormation Vorlagen, mit denen die AWS Sicherheits-, Rechen-, Speicher- und anderen Dienste gestartet, konfiguriert und ausgeführt werden, die für die Implementierung dieser Lösung erforderlich sind AWS, wobei AWS bewährte Methoden für Sicherheit und Verfügbarkeit verwendet werden.

Die Informationen in diesem Handbuch setzen praktische Kenntnisse über AWS Dienste wie AWS WAF, CloudFrontALBs, und voraus [AWS Lambda](#). Darüber hinaus sind Grundkenntnisse gängiger webbasierter Angriffe und Abhilfemaßnahmen erforderlich.

Note

Ab Version 3.0.0 unterstützt diese Lösung die neueste Version des AWS WAF Dienstes API ([AWS WAF V2](#)).

Dieses Handbuch richtet sich an IT-Manager, Sicherheitsingenieure, DevOps Ingenieure, Entwickler, Lösungsarchitekten und Website-Administratoren.

Note

Wir empfehlen, diese Lösung als Ausgangspunkt für die Implementierung von AWS WAF Regeln zu verwenden. Sie können den [Quellcode](#) anpassen, neue benutzerdefinierte Regeln hinzufügen und je nach Bedarf weitere [AWS WAF verwaltete Regeln](#) nutzen.

Verwenden Sie diese Navigationstabelle, um schnell Antworten auf diese Fragen zu finden:

Wenn du willst.	Lesen.
Informieren Sie sich über die Kosten für den Betrieb dieser Lösung.	Kosten
Die Gesamtkosten für den Betrieb dieser Lösung hängen vom aktivierten Schutz und der Menge der aufgenommenen, gespeicherten und verarbeiteten Daten ab.	

Wenn du willst.	Lesen.
Machen Sie sich mit den Sicherheitsüberlegungen für diese Lösung vertraut.	Sicherheit
Informieren Sie AWS-Regionen sich, welche von dieser Lösung unterstützt werden.	Unterstützt AWS-Regionen
Sehen Sie sich die in dieser Lösung enthaltene CloudFormation Vorlage an oder laden Sie sie herunter, um die Infrastrukturreourcen (den „Stack“) für diese Lösung automatisch bereitzustellen.	AWS CloudFormation Vorlage
Wird verwendet AWS Support , um Sie bei der Bereitstellung, Verwendung oder Fehlerbehebung der Lösung zu unterstützen.	AWS Support
Greifen Sie auf den Quellcode zu und verwenden Sie optional den AWS Cloud Development Kit (AWS CDK) , um die Lösung bereitzustellen	GitHubRepository

Features und Vorteile

Die AWS WAF Lösung Security Automations for bietet die folgenden Funktionen und Vorteile.

Schützen Sie Ihre Webanwendungen mit Von AWS verwaltete Regeln Regelgruppen

[Von AWS verwaltete Regeln for AWS WAF](#) bietet Schutz vor häufigen Anwendungsschwachstellen oder anderem unerwünschten Datenverkehr. Diese Lösung umfasst [AWS verwaltete IP-Reputationsregelgruppen](#), [AWS verwaltete Basisregelgruppen](#) und [AWS verwaltete, anwendungsspezifische Regelgruppen](#). Sie haben die Möglichkeit, eine oder mehrere Regelgruppen für Ihr Web ACL bis zur maximalen ACL Webkapazitätseinheit (WCU) auszuwählen.

Sorgen Sie mit einer vordefinierten, benutzerdefinierten Flood-Regel für HTTP Hochwasserschutz auf Ebene 7

Die benutzerdefinierte HTTPFlood-Regel schützt für einen vom Kunden definierten Zeitraum vor einem Distributed Denial-of-Service (DDoS) -Angriff auf Webebene. Sie können eine der folgenden Optionen wählen, um diese Regel zu aktivieren:

- AWS WAF ratenbasierte Regel
- Lambda-Protokollparser
- [Amazon Athena Athena-Protokollparser](#)

Mit den Optionen Lambda Log Parser oder Athena Log Parser können Sie ein Anforderungskontingent von weniger als 100 definieren. [Dieser Ansatz kann dazu beitragen, dass Sie das für ratenbasierte Regeln erforderliche Kontingent nicht erreichen. AWS WAF](#) Weitere Informationen finden Sie unter [Log-Parser-Optionen](#).

Sie können den Athena-Protokollparser auch erweitern, indem Sie den Filterbedingungen ein Land und einen Uniform Resource Identifier (URI) hinzufügen. Dieser Ansatz identifiziert und blockiert HTTP Hochwasserangriffe mit unvorhersehbaren URI Mustern. Weitere Informationen finden Sie unter [Land verwenden und URI im HTTP Flood Athena Log Parser](#).

Blockieren Sie die Ausnutzung von Sicherheitslücken mit einer vordefinierten benutzerdefinierten Regel für Scanner & Probes

Die benutzerdefinierte Regel Scanners & Probes analysiert Anwendungszugriffsprotokolle und sucht nach verdächtigem Verhalten, wie z. B. einer ungewöhnlich hohen Anzahl von Fehlern, die durch einen Ursprung verursacht wurden. Anschließend werden diese verdächtigen Quell-IP-Adressen für einen vom Kunden festgelegten Zeitraum gesperrt. Sie können eine der folgenden Optionen wählen, um diese Regel zu aktivieren: Lambda Log Parser oder Athena Log Parser. [Weitere Informationen finden Sie unter Log-Parser-Optionen](#).

Erkennen und verhindern Sie Eindringversuche mit einer vordefinierten, benutzerdefinierten Bad Bot-Regel

Die benutzerdefinierte Bad Bot-Regel richtet einen Honeypot-Endpunkt ein. Dabei handelt es sich um einen Sicherheitsmechanismus, mit dem ein versuchter Angriff verlockt und abgewehrt werden soll. Sie können den Endpunkt in Ihre Website einfügen, um eingehende Anfragen von Content Scrapern

und bösartigen Bots zu erkennen. Sobald sie erkannt wurden, werden alle nachfolgenden Anfragen derselben Herkunft blockiert. Weitere Informationen finden Sie unter [Den Honeypot-Link in Ihre Webanwendung einbetten](#).

Blockieren Sie bösartige IP-Adressen mit vordefinierten IP-Reputationslisten (benutzerdefinierte Regel).

Die benutzerdefinierte Regel für IP-Reputationslisten überprüft stündlich IP-Reputationslisten von Drittanbietern auf neue IP-Bereiche, die gesperrt werden sollen. Zu diesen Listen gehören die [Spamhaus-Listen](#) Don't Route Or Peer (DROP) und Extended DROP (EDROP), die Proofpoint [Emerging Threats IP-Liste](#) und die [Tor-Exit-Knotenliste](#).

Stellen Sie eine manuelle IP-Konfiguration mit vordefinierten, benutzerdefinierten Regeln für zulässige und verbotene IP-Adressen bereit

Mit den benutzerdefinierten Regeln für Listen zugelassener und verweigerter IP-Adressen können Sie IP-Adressen, die Sie zulassen oder verweigern möchten, manuell einfügen. Sie können die [IP-Aufbewahrung auch für Listen mit zulässigen und verweigerter IP-Adressen](#) so konfigurieren, dass sie zu einem bestimmten IPs Zeitpunkt ablaufen.

Erstellen Sie Ihr eigenes Monitoring-Dashboard

Diese Lösung gibt [CloudWatchAmazon-Metriken](#) wie zulässige Anfragen, blockierte Anfragen und andere relevante Metriken aus. Sie können ein benutzerdefiniertes Dashboard erstellen, um diese Metriken zu visualisieren und Einblicke in das Angriffsmuster und den Schutz von AWS WAF zu gewinnen. Weitere Informationen finden Sie unter [Überwachungs-Dashboard erstellen](#).

Integrieren Sie mit Service Catalog AppRegistry und AWS Systems Manager Application Manager

Diese Lösung umfasst eine [AppRegistryServicekatalogressource](#), mit der die CloudFormation Lösungsvorlage und die zugrunde liegenden Ressourcen als Anwendung sowohl in AWS Service Catalog AppRegistry als auch im [AWS Systems Manager Application Manager](#) registriert werden können. Mit dieser Integration können Sie die Ressourcen der Lösung zentral verwalten.

Anwendungsfälle

Veröffentlichungsdatum: September 2016 ([letzte Aktualisierung](#): Mai 2023)

Im Folgenden finden Sie Beispiele für Anwendungsfälle für die Verwendung dieser Lösung. Sie können diese Lösung auf innovative Weise anpassen, die nicht auf diese Liste beschränkt ist.

Automatisieren Sie die Einrichtung von AWS WAF Regeln

AWS WAF schützt Ihre Webanwendung vor häufigen Angriffen. Die Einrichtung von AWS WAF Regeln kann jedoch kompliziert und zeitaufwändig sein. Um Ihnen zu helfen, stellt diese Lösung Ihrem Konto automatisch eine Reihe von AWS WAF Regeln mit einer CloudFormation Vorlage zur Verfügung. Auf diese Weise müssen Sie AWS WAF Regeln nicht selbst konfigurieren und können AWS WAF schneller loslegen.

Passen Sie den HTTP Hochwasserschutz auf Ebene 7 an

Diese Lösung bietet drei Optionen zur Aktivierung des HTTP Hochwasserschutzes. Sie können die Option auswählen, die Ihren Anforderungen entspricht, um sich vor DDoS Angriffen zu schützen. Weitere Informationen finden Sie unter [Funktionen und Vorteile unter Bereitstellen von HTTP Layer-7-Hochwasserschutz mit einer vordefinierten benutzerdefinierten Flood-Regel](#).

Nutzen Sie den Quellcode, um Anpassungen vorzunehmen oder Ihre eigenen Sicherheitsautomatisierungen zu erstellen

Diese Lösung bietet ein Beispiel für die Verwendung AWS WAF und andere Dienste zum Erstellen von Sicherheitsautomatisierungen auf der. AWS Cloud Dank des [Open-Source-Codes](#) können GitHub Sie bequem Anpassungen vornehmen oder Ihre eigenen Sicherheitsautomatisierungen erstellen, die Ihren Anforderungen entsprechen.

Konzepte und Definitionen

In diesem Abschnitt werden die wichtigsten Konzepte beschrieben und die für diese Lösung spezifische Terminologie definiert.

ALB Protokolle

Diese Lösung verwendet Protokolle für die ALB Ressource. Die Regel „Scanner & Probe Protection“ in dieser Lösung überprüft diese Protokolle.

Athena-Protokollparser

Amazon Athena ist ein serverloser, interaktiver Analysedienst, der auf Open-Source-Frameworks basiert und Open-Table- und Dateiformate unterstützt. Diese Lösung führt eine geplante Athena-

Abfrage aus, um zu überprüfen oder zu ALB protokollieren AWS WAF CloudFront, ob der Benutzer die HTTPFlood Protection-Regel oder die Scanner & Probe Protection-Regel **yes - Amazon Athena log parser** aktiviert.

AWS WAF Regel

Eine AWS WAF Regel definiert:

- Wie inspiziert man HTTP (S) -Webanfragen
- Die Aktion, die bei einer Anfrage ergriffen werden muss, wenn sie den Inspektionskriterien entspricht

Sie definieren Regeln nur im Kontext einer Regelgruppe oder eines WebsACL.

CloudFront logs

Diese Lösung verwendet Protokolle für die CloudFront Ressource. Die Regel „Scanner & Probe Protection“ in dieser Lösung überprüft diese Protokolle.

IP eingestellt

Ein IP-Set bietet eine Sammlung von IP-Adressen und IP-Adressbereichen, die Sie verwenden möchten

zusammen in einer Regelaussage. IP-Sets sind AWS Ressourcen.

Lambda-Protokollparser

[Diese Lösung führt eine Lambda-Funktion aus, die durch ein Objekt vom Amazon Simple Storage Service \(Amazon S3\) -Ereignis aufgerufen wird.](#) Die Lambda-Funktion initiiert eine Überprüfung oder ALB protokolliert AWS WAF CloudFront, wenn der Benutzer die HTTPFlood **yes - AWS Lambda log parser** Protection-Regel oder die Scanner & Probe Protection-Regel aktiviert.

Verwaltete Regelgruppen

Verwaltete Regelgruppen sind Sammlungen vordefinierter ready-to-use Regeln, die AWS von AWS Marketplace Verkäufern für Sie erstellt und verwaltet werden. [AWS WAF Die Preise](#) gelten für Ihre Nutzung jeder verwalteten Regelgruppe.

Ressourcen-/Endpunktyp

Sie können AWS Ressourcen mit dem Internet verknüpfen, ACLs um sie zu schützen. Bei diesen Ressourcen handelt es sich CloudFront um API Gateway-ALB, [AWS AppSync](#), [Amazon Cognito](#) -, [AWS App Runner](#) - und [AWS Verified Access-Ressourcen](#). Derzeit unterstützt Amazon diese Lösung CloudFront undALB.

WAF Protokolle

Diese Lösung verwendet Protokolle, die von AWS WAF für die mit dem Internet verbundenen Ressourcen generiert wurdenACL. Die HTTPHochwasserschutzregel für diese Lösung überprüft diese Protokolle.

WCU

AWS WAF verwendet die Kapazitätseinheiten (ACL) der Web-Zugriffskontrollliste (WCUs), um die Betriebsressourcen zu berechnen und zu steuern, die für die Ausführung Ihrer Regeln, Regelgruppen und des Internets ACLs erforderlich sind. AWS WAF erzwingt WCU Kontingente, wenn Sie Ihre Regelgruppen und das Internet ACLs konfigurieren. WCUshat keinen Einfluss darauf, wie der AWS WAF Web-Traffic untersucht wird.

Netz ACL

Ein Web ACL gibt Ihnen eine genaue Kontrolle über die HTTP (S) -Webanfragen, auf die Ihre geschützte Ressource reagiert.

Note

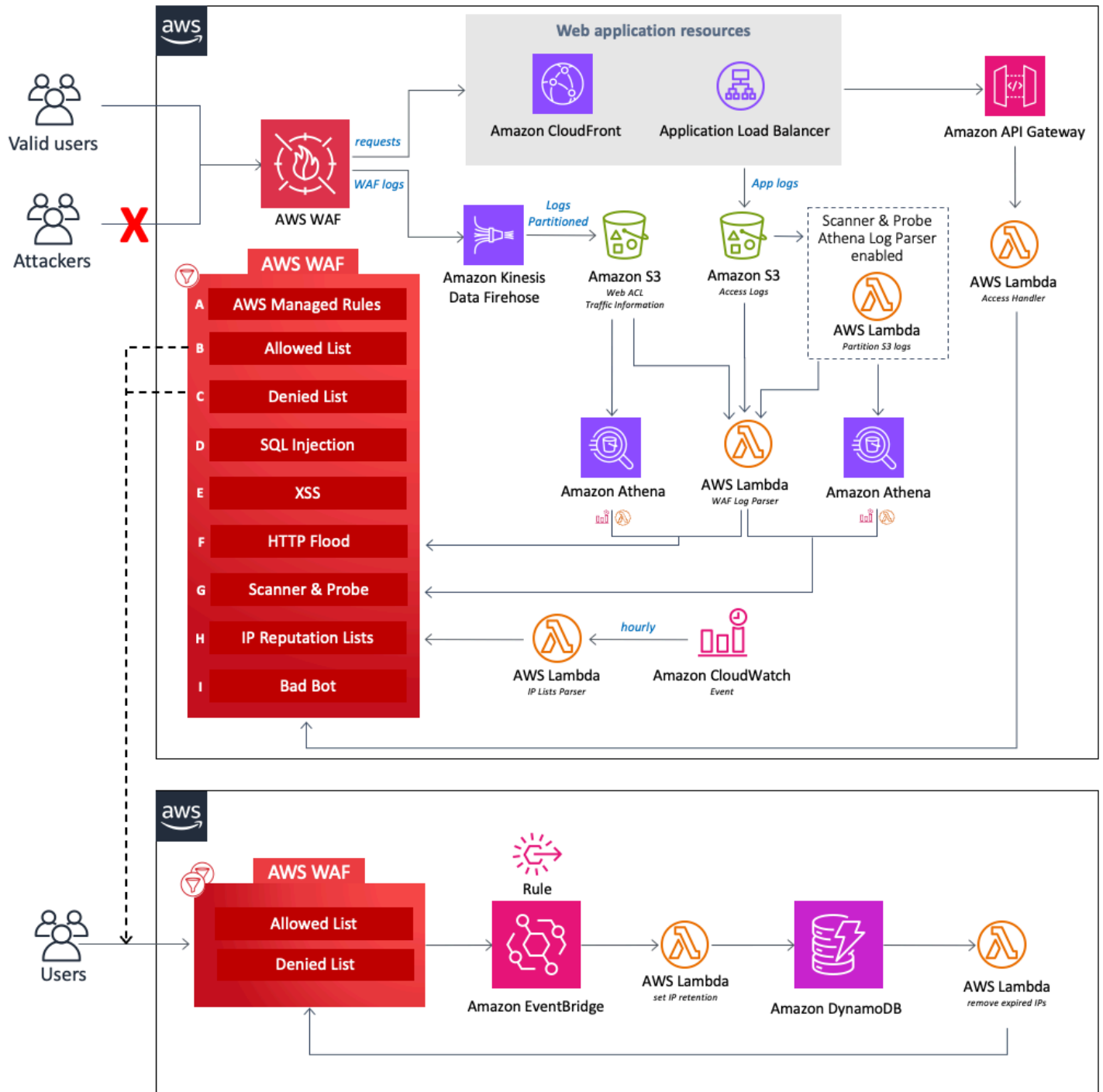
[Eine allgemeine Begriffsübersicht finden Sie im AWS Glossar. AWS](#)

Übersicht über die Architektur

Dieser Abschnitt enthält ein Referenzdiagramm zur Implementierungsarchitektur für die mit dieser Lösung bereitgestellten Komponenten.

Architekturdiagramm

Durch die Bereitstellung dieser Lösung mit den Standardparametern werden die folgenden Komponenten in Ihrem AWS-Konto bereitgestellt.



Sicherheitsautomatisierungen für Architektur auf AWS WAF AWS

Im Mittelpunkt des Designs steht ein [AWS WAF](#) WebACL, das als zentrale Inspektions- und Entscheidungsstelle für alle eingehenden Anfragen an eine Webanwendung dient. Bei der Erstkonfiguration des CloudFormation Stacks definiert der Benutzer, welche Schutzkomponenten

aktiviert werden sollen. Jede Komponente arbeitet unabhängig und fügt dem Web unterschiedliche Regeln hinzuACL.

Die Komponenten dieser Lösung lassen sich in die folgenden Schutzbereiche einteilen.

Note

Die Gruppenbezeichnungen spiegeln nicht die Prioritätsstufe der WAF Regeln wider.

- **AWS Verwaltete Regeln (A)** — Diese Komponente enthält Von AWS verwaltete Regeln [IP-Reputationsregelgruppen](#), [Basisregelgruppen](#) und [anwendungsfallspezifische Regelgruppen](#). Diese Regelgruppen schützen vor der Ausnutzung häufiger Sicherheitslücken in Programmen oder vor anderem unerwünschtem Datenverkehr, einschließlich solcher, die in [OWASP](#) Veröffentlichungen beschrieben sind, ohne dass Sie eigene Regeln schreiben müssen.
- **Manuelle IP-Listen (B und C)** — Diese Komponenten erstellen zwei AWS WAF Regeln. Mit diesen Regeln können Sie IP-Adressen, die Sie zulassen oder verweigern möchten, manuell einfügen. Mithilfe von [EventBridgeAmazon-Regeln und Amazon DynamoDB](#) können Sie die IP-Aufbewahrung konfigurieren und abgelaufene IP-Adressen für zulässige oder verweigerete IP-Sets entfernen. Weitere Informationen finden Sie unter [IP-Aufbewahrung für zugelassene und verweigerete AWS WAF IP-Sets konfigurieren](#).
- **SQLInjektion (D) und XSS (E)** — Diese Komponenten konfigurieren zwei AWS WAF Regeln, die zum Schutz vor häufigen SQL Injection- oder Cross-Site-Scripting-Mustern (XSS) in der Abfragezeichenfolge oder dem URI Hauptteil einer Anfrage konzipiert sind.
- **HTTPFlood (F)** — Diese Komponente schützt vor Angriffen, die aus einer großen Anzahl von Anfragen von einer bestimmten IP-Adresse bestehen, wie z. B. einem DDoS Angriff auf Webebene oder einem Brute-Force-Anmeldeversuch. Mit dieser Regel legen Sie ein Kontingent fest, das die maximale Anzahl eingehender Anfragen definiert, die von einer einzelnen IP-Adresse innerhalb eines Standardzeitraums von fünf Minuten zulässig sind (konfigurierbar mit dem Parameter Athena Query Run Time Schedule). Wenn dieser Schwellenwert überschritten wird, werden weitere Anfragen von der IP-Adresse vorübergehend blockiert. Sie können diese Regel mithilfe einer AWS WAF ratenbasierten Regel oder durch die Verarbeitung von AWS WAF Protokollen mithilfe einer Lambda-Funktion oder Athena-Abfrage implementieren. [Weitere Informationen zu den Kompromissen im Zusammenhang mit den Optionen für den HTTP Hochwasserschutz finden Sie unter Optionen für den Log-Parser](#).
- **Scanner and Probe (G)** — Diese Komponente analysiert Anwendungszugriffsprotokolle und sucht nach verdächtigem Verhalten, wie z. B. einer ungewöhnlich hohen Anzahl von Fehlern, die

durch einen Ursprung verursacht wurden. Anschließend werden diese verdächtigen Quell-IP-Adressen für einen vom Kunden festgelegten Zeitraum gesperrt. Sie können diese Regel mithilfe einer [Lambda-Funktion](#) oder einer [Athena-Abfrage](#) implementieren. [Weitere Informationen zu den Kompromissen im Zusammenhang mit den Optionen zur Abwehr von Scannern und Sonden finden Sie unter Optionen für den Log-Parser.](#)

- IP-Reputationslisten (H) — Bei dieser Komponente handelt es sich um die IP Lists Parser Lambda-Funktion, die IP-Reputationslisten von Drittanbietern stündlich auf neue Bereiche überprüft, die gesperrt werden sollen. Zu diesen Listen gehören die Spamhaus-Listen Don't Route Or Peer (DROP) und Extended DROP (EDROP), die Proofpoint Emerging Threats IP-Liste und die Tor-Exit-Node-Liste.
- Bad Bot (I) — Diese Komponente richtet automatisch einen Honeypot ein. Dabei handelt es sich um einen Sicherheitsmechanismus, der darauf abzielt, einen Angriffsversuch anzulocken und abzuwehren. Der Honeypot dieser Lösung ist ein Trap-Endpunkt, den Sie in Ihre Website einfügen können, um eingehende Anfragen von Content Scrapern und böartigen Bots zu erkennen. Wenn eine Quelle auf den Honeypot zugreift, fängt die Access Handler Lambda-Funktion die Anfrage zum Extrahieren ihrer IP-Adresse ab, überprüft sie und fügt sie dann einer Sperrliste hinzu. AWS WAF

Jede der drei benutzerdefinierten Lambda-Funktionen in dieser Lösung veröffentlicht Laufzeitmetriken auf CloudWatch. Weitere Informationen zu diesen Lambda-Funktionen finden Sie unter [Komponentendetails](#).

AWSÜberlegungen zu Well-Architected Design

Diese Lösung nutzt die Best Practices des [AWS Well-Architected Framework](#), das Kunden dabei unterstützt, zuverlässige, sichere, effiziente und kostengünstige Workloads in der Cloud zu entwerfen und zu betreiben.

In diesem Abschnitt wird beschrieben, wie die Entwurfsprinzipien und Best Practices des Well-Architected Framework dieser Lösung zugute kommen.

Operative Exzellenz

In diesem Abschnitt wird beschrieben, wie wir diese Lösung unter Verwendung der Prinzipien und bewährten Verfahren des Pfeilers [Operational](#) Excellence konzipiert haben.

- Die Lösung nutzt Metriken, CloudWatch um die Infrastruktur, die Lambda-Funktionen, [Amazon Data Firehose](#), [API Gateway](#), [Amazon S3](#) S3-Buckets und die übrigen Lösungskomponenten beobachtbar zu machen.
- Wir entwickeln, testen und veröffentlichen die Lösung im Rahmen einer CI/CD-Pipeline (AWS Continuous Integration and Continuous Delivery). Dies hilft Entwicklern, konsistent qualitativ hochwertige Ergebnisse zu erzielen.
- Sie können die Lösung mit einer CloudFormation Vorlage installieren, die alle erforderlichen Ressourcen in Ihrem Konto bereitstellt. Um die Lösung zu aktualisieren oder zu löschen, müssen Sie nur die Vorlage aktualisieren oder löschen.

Sicherheit

In diesem Abschnitt wird beschrieben, wie wir diese Lösung unter Verwendung der Prinzipien und bewährten Verfahren der [Sicherheitssäule](#) konzipiert haben.

- Für die gesamte dienstübergreifende Kommunikation werden Rollen [AWS Identity and Access Management](#)(IAM) verwendet.
- Alle von der Lösung verwendeten Rollen folgen dem Zugriff mit den [geringsten Rechten](#). Mit anderen Worten, sie enthalten nur die Mindestberechtigungen, die erforderlich sind, damit der Dienst ordnungsgemäß funktionieren kann.
- Alle Datenspeicher, einschließlich Amazon S3 S3-Buckets und DynamoDB, verfügen über Verschlüsselung im Ruhezustand.

Zuverlässigkeit

[In diesem Abschnitt wird beschrieben, wie wir diese Lösung unter Verwendung der Prinzipien und bewährten Verfahren der Säule Zuverlässigkeit konzipiert haben.](#)

- Die Lösung verwendet, wo immer möglich, AWS serverlose Dienste (z. B. Lambda, Firehose, API Gateway, Amazon S3 und Athena), um eine hohe Verfügbarkeit und Wiederherstellung nach einem Serviceausfall sicherzustellen.
- Wir führen automatisierte Tests an der Lösung durch, um Fehler schnell zu erkennen und zu beheben.
- Die Lösung verwendet Lambda-Funktionen für die Datenverarbeitung. Die Lösung speichert Daten in Amazon S3 und DynamoDB und wird standardmäßig in mehreren Availability Zones gespeichert.

Leistungseffizienz

In diesem Abschnitt wird beschrieben, wie wir diese Lösung unter Verwendung der Prinzipien und bewährten Verfahren des Pfeilers Leistungseffizienz konzipiert haben.

- Die Lösung verwendet eine serverlose Architektur, um eine hohe Skalierbarkeit und Verfügbarkeit bei reduzierten Kosten zu gewährleisten.
- Die Lösung verbessert die Datenbankleistung, indem sie Daten partitioniert und Abfragen optimiert, um den Umfang der Datenscans zu reduzieren und schnellere Ergebnisse zu erzielen.
- Die Lösung wird täglich automatisch getestet und bereitgestellt. Unsere Lösungsarchitekten und Fachexperten überprüfen die Lösung auf Bereiche, in denen experimentiert und verbessert werden muss.

Kostenoptimierung

In diesem Abschnitt wird beschrieben, wie wir diese Lösung unter Verwendung der Prinzipien und bewährten Verfahren des [Pfeilers Kostenoptimierung](#) konzipiert haben.

- Die Lösung verwendet eine serverlose Architektur, und Kunden zahlen nur für das, was sie tatsächlich nutzen.
- Die Rechenschicht der Lösung ist standardmäßig auf Lambda eingestellt, das ein pay-per-use Modell verwendet.
- Die Athena-Datenbank und die Abfragen sind so optimiert, dass weniger Daten gescannt werden müssen und somit die Kosten gesenkt werden.

Nachhaltigkeit

In diesem Abschnitt wird beschrieben, wie wir diese Lösung unter Verwendung der Prinzipien und bewährten Verfahren der Säule [Nachhaltigkeit](#) konzipiert haben.

- Die Lösung verwendet verwaltete und serverlose Dienste, um die Umweltbelastung durch die Back-End-Dienste zu minimieren.
- Das serverlose Design der Lösung zielt darauf ab, den CO2-Fußabdruck im Vergleich zu dem Fußabdruck kontinuierlich betriebener Server vor Ort zu reduzieren.

Einzelheiten zur Architektur

In diesem Abschnitt werden die Komponenten und AWS Dienste beschrieben, aus denen diese Lösung besteht, sowie die Architektur im Detail, wie diese Komponenten zusammenarbeiten.

AWS Dienste in dieser Lösung

AWS Dienst	Beschreibung	
AWS WAF	Kern. Stellt ein AWS WAF WebACL, Von AWS verwaltet e Regeln Regelgruppen, benutzerdefinierte Regeln und IP-Sätze bereit. Führt AWS WAF API Aufrufe durch, um häufige Angriffe zu blockieren und Webanwendungen zu schützen.	
Amazon Data Firehose	Kern. Liefert AWS WAF Protokolle an Amazon S3 S3-Buckets.	
Amazon S3	Kern. Speichert AWS WAF CloudFront, und ALB protokolliert.	
AWS Lambda	Kern. Stellt mehrere Lambda-Funktionen zur Unterstützung benutzerdefinierter Regeln bereit.	
Amazon EventBridge	Kern. Erstellt Ereignisregeln zum Aufrufen von Lambda.	
Amazon Athena	Unterstützend. Erzeugt Athena-Abfragen und	

AWS Dienst	Beschreibung	
	Arbeitsgruppen zur Unterstützung des Athena-Protokollparsers.	
AWS Glue	Unterstützend. Erzeugt Datenbanken und Tabellen zur Unterstützung des Athena-Logparsers.	
APIAmazon-Gateway	Unterstützend. Erzeugt einen schlechten Bot-Honeypot-Endpoint.	
Amazon SNS	Unterstützend. Sendet E-Mail-Benachrichtigungen von Amazon Simple Notification Service (AmazonSNS), um die Aufbewahrung von IP-Adressen auf Listen mit erlaubten und verweigerten IP-Adressen zu unterstützen.	
AWS Systems Manager	Unterstützend. Ermöglicht die Überwachung von Ressourcen auf Anwendungsebene und die Visualisierung von Ressourcenoperationen und Kostendaten.	

Optionen für den Log-Parser

Wie in der [Architekturübersicht](#) beschrieben, gibt es drei Optionen für den Schutz vor HTTP Überschwemmungen sowie für Scanner- und Sondenschutzmaßnahmen. In den folgenden Abschnitten wird jede dieser Optionen ausführlicher erläutert.

AWS WAF ratenbasierte Regel

Für den Hochwasserschutz stehen ratenbasierte Regeln zur Verfügung. HTTP Standardmäßig aggregiert und begrenzt eine ratenbasierte Regel Anfragen auf der Grundlage der IP-Adresse der Anfrage. Mit dieser Lösung können Sie die Anzahl der Webanfragen angeben, die eine Client-IP in einem nachfolgenden, kontinuierlich aktualisierten Zeitraum von fünf Minuten zulässt. Wenn eine IP-Adresse das konfigurierte Kontingent überschreitet, werden neue Anfragen AWS WAF blockiert, bis die Anforderungsrate unter dem konfigurierten Kontingent liegt.

Wir empfehlen die Auswahl der ratenbasierten Regeloption, wenn das Anforderungskontingent mehr als 2.000 Anfragen pro fünf Minuten beträgt und Sie keine Anpassungen vornehmen müssen. Beispielsweise berücksichtigen Sie beim Zählen von Anfragen den statischen Ressourcenzugriff nicht.

Sie können die Regel weiter so konfigurieren, dass sie verschiedene andere Aggregationsschlüssel und Tastenkombinationen verwendet. Weitere Informationen finden Sie unter [Aggregationsoptionen und Schlüssel](#).

Amazon Athena Athena-Protokollparser

Sowohl die Vorlagenparameter HTTPFlood Protection als auch Scanner & Probe Protection bieten die Athena-Protokollparser-Option. Wenn aktiviert, stellt es CloudFormation eine Athena-Abfrage und eine geplante Lambda-Funktion bereit, die für die Orchestrierung der Ausführung, Verarbeitung der Ergebnisausgabe und Aktualisierung von Athena verantwortlich sind. AWS WAF Diese Lambda-Funktion wird durch ein CloudWatch Ereignis aufgerufen, das so konfiguriert ist, dass es alle fünf Minuten ausgeführt wird. Dies ist mit dem Parameter Athena Query Run Time Schedule konfigurierbar.

Wir empfehlen, diese Option zu wählen, wenn Sie keine AWS WAF ratenbasierten Regeln verwenden können und Sie mit SQL der Implementierung von Anpassungen vertraut sind. Weitere Informationen zum Ändern der Standardabfrage finden Sie unter [Amazon Athena Athena-Abfragen anzeigen](#).

HTTPDer Hochwasserschutz basiert auf der Verarbeitung von AWS WAF Zugriffsprotokollen und verwendet WAF Protokolldateien. Der WAF Zugriffsprotokolltyp weist eine geringere Verzögerungszeit auf, sodass Sie den Ursprung von HTTP Überschwemmungen im Vergleich zur CloudFront ALB Protokollzustellungszeit schneller identifizieren können. Sie müssen jedoch im Vorlagenparameter Activate Scanner & Probe Protection den ALB Protokolltyp CloudFront oder auswählen, um Statuscodes für Antworten zu erhalten.

AWS Lambda Log-Parser

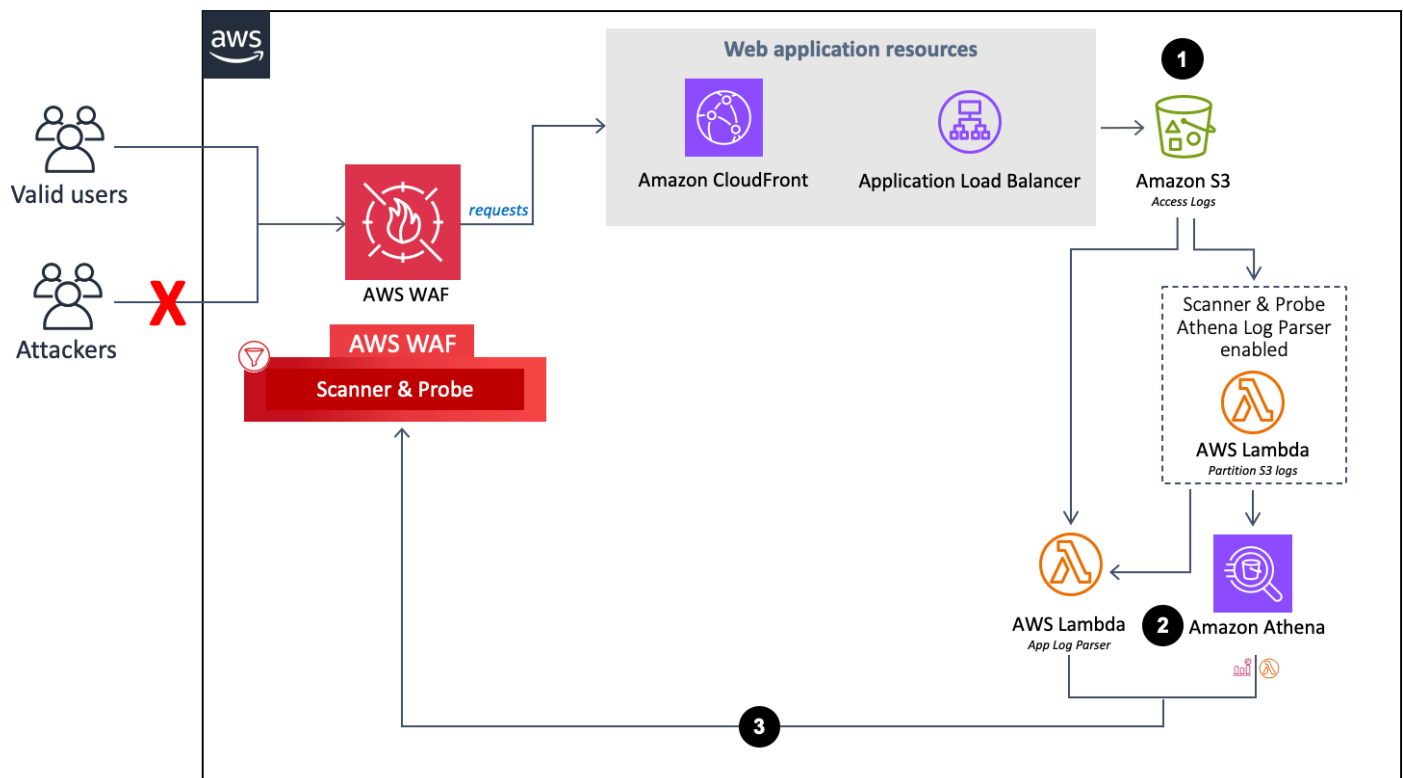
Die Vorlagenparameter HTTPFlood Protection und Scanner & Probe Protection stellen die Option AWS Lambda Log Parser zur Verfügung. Verwenden Sie den Lambda-Protokollparser nur, wenn die AWS WAF ratenbasierte Regel und die Amazon Athena Athena-Protokollparser-Optionen nicht verfügbar sind. Eine bekannte Einschränkung dieser Option besteht darin, dass Informationen im Kontext der verarbeiteten Datei verarbeitet werden. Beispielsweise kann eine IP mehr Anfragen oder Fehler generieren als das definierte Kontingent. Da diese Informationen jedoch in verschiedene Dateien aufgeteilt sind, speichert jede Datei nicht genügend Daten, um das Kontingent zu überschreiten.

Einzelheiten zu den Komponenten

Wie im [Architekturdiagramm](#) beschrieben, verwenden vier der Komponenten dieser Lösung Automatisierungen, um IP-Adressen zu überprüfen und sie der AWS WAF Sperrliste hinzuzufügen. In den folgenden Abschnitten wird jede dieser Komponenten ausführlicher beschrieben.

Log-Parser — Anwendung

Der Anwendungsprotokoll-Parser schützt vor Scannern und Sonden.



Ablauf des Parsers für das Anwendungsprotokoll

1. Wenn CloudFront oder an Anfragen im Namen Ihrer Webanwendung ALB empfängt, sendet es Zugriffsprotokolle an einen Amazon S3 S3-Bucket.
 - a. (Optional) Wenn Sie `Yes - Amazon Athena log parser` für die Vorlagenparameter `Activate HTTP Flood Protection` und `Activate Scanner & Probe Protection` auswählen, verschiebt eine Lambda-Funktion Zugriffsprotokolle von ihrem ursprünglichen Ordner `<customer-bucket>/AWSLogs` in einen neu partitionierten Ordner, `<customer-bucket>/AWSLogs-partitioned/<optional-prefix> /year=<YYYY>/month=<MM> /day=<DD>/hour=<HH>` / sobald sie in Amazon S3 ankommen.
 - b. (Optional) Wenn Sie `yes` für den Vorlagenparameter `Daten im ursprünglichen S3-Speicherort beibehalten auswählen`, verbleiben die Protokolle an ihrem ursprünglichen Speicherort und werden in ihren partitionierten Ordner kopiert, wodurch Ihr Protokollspeicher dupliziert wird.

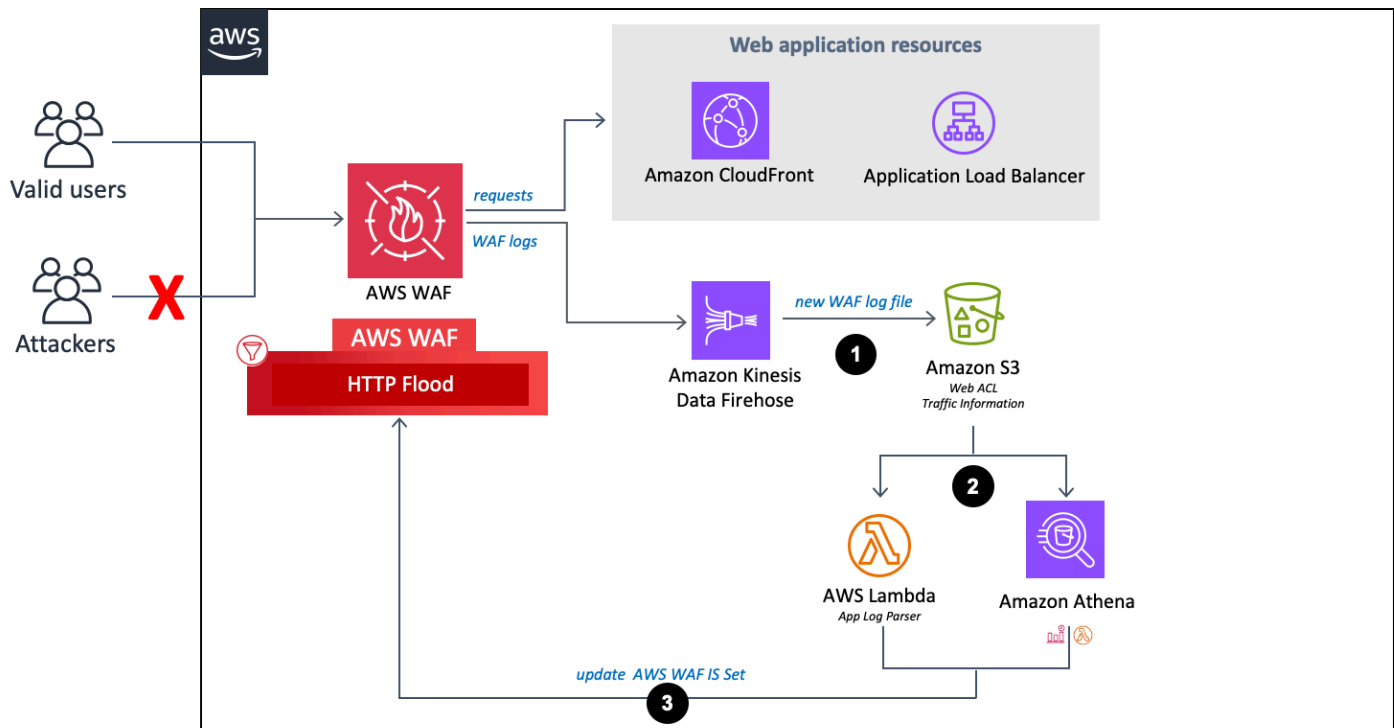
Note

Für den Athena-Protokollparser partitioniert diese Lösung nur neue Protokolle, die nach der Bereitstellung dieser Lösung in Ihrem Amazon S3 S3-Bucket ankommen. Wenn Sie über bestehende Protokolle verfügen, die Sie partitionieren möchten, müssen Sie diese Protokolle nach der Bereitstellung dieser Lösung manuell auf Amazon S3 hochladen.

2. Basierend auf Ihrer Auswahl für die Vorlagenparameter `Activate HTTP Flood Protection` und `Activate Scanner & Probe Protection` verarbeitet diese Lösung Protokolle mit einem der folgenden Verfahren:
 - a. `Lambda` — Jedes Mal, wenn ein neues Zugriffsprotokoll im Amazon S3 S3-Bucket gespeichert wird, wird die `Log Parser` Lambda-Funktion initiiert.
 - b. `Athena` — Standardmäßig wird die `Scanner & Probe Protection` Athena-Abfrage alle fünf Minuten ausgeführt, und die Ausgabe wird an weitergeleitet. AWS WAF Dieser Prozess wird durch ein CloudWatch Ereignis initiiert, das die Lambda-Funktion startet, die für die Ausführung der Athena-Abfrage verantwortlich ist, und das Ergebnis in diese überträgt. AWS WAF
3. Die Lösung analysiert die Protokolldaten, um IP-Adressen zu identifizieren, die mehr Fehler als das definierte Kontingent generiert haben. Die Lösung aktualisiert dann eine AWS WAF IP-Set-Bedingung, um diese IP-Adressen für einen vom Kunden definierten Zeitraum zu blockieren.

Log-Parser - AWS WAF

Wenn Sie `yes - AWS Lambda log parser` oder `yes - Amazon Athena log parser` für `Activate HTTP Flood Protection` auswählen, stellt diese Lösung die folgenden Komponenten bereit, die die AWS WAF Protokolle analysieren, um Ursprünge zu identifizieren und zu blockieren, die den Endpunkt mit einer Anforderungsrate überfluten, die das von Ihnen definierte Kontingent übersteigt.



AWS WAF protokollieren Sie den Parser-Fluss

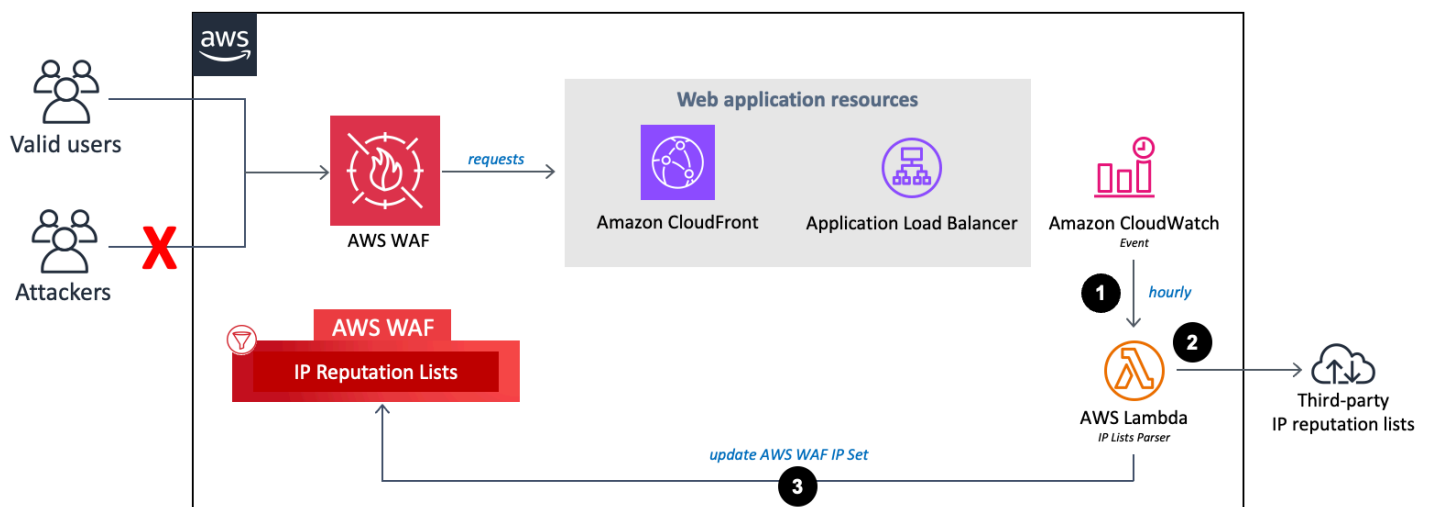
1. Wenn es Zugriffsprotokolle AWS WAF empfängt, sendet es die Protokolle an einen Firehose-Endpunkt. Firehose liefert die Protokolle dann an einen partitionierten Bucket in Amazon S3 mit dem Namen `<customer-bucket>/AWSLogs/<optional-prefix>/year=<YYYY>/month=<MM>/day=<DD>/hour=<HH>/`
2. Basierend auf Ihrer Auswahl für die Vorlagenparameter „HTTPHochwasserschutz aktivieren“ und „Scanner- und Sondenschutz aktivieren“ verarbeitet diese Lösung Protokolle mit einem der folgenden Verfahren:
 - a. Lambda: Jedes Mal, wenn ein neues Zugriffsprotokoll im Amazon S3 S3-Bucket gespeichert wird, wird die Log Parser Lambda-Funktion initiiert.
 - b. Athena: Standardmäßig wird alle fünf Minuten die Athena-Abfrage des Scanners und der Probe ausgeführt und die Ausgabe wird an sie weitergeleitet. AWS WAF Dieser Prozess wird durch

ein CloudWatch Amazon-Ereignis initiiert, das dann die Lambda-Funktion startet, die für die Ausführung der Amazon Athena-Abfrage verantwortlich ist, und überträgt das Ergebnis an AWS WAF

- Die Lösung analysiert die Protokolldaten, um IP-Adressen zu identifizieren, die mehr Anfragen als das definierte Kontingent gesendet haben. Die Lösung aktualisiert dann eine AWS WAF IP-Set-Bedingung, um diese IP-Adressen für einen vom Kunden definierten Zeitraum zu blockieren.

Parser für IP-Listen

Die IP Lists Parser Lambda-Funktion schützt vor bekannten Angreifern, die in IP-Reputationslisten von Drittanbietern identifiziert wurden.

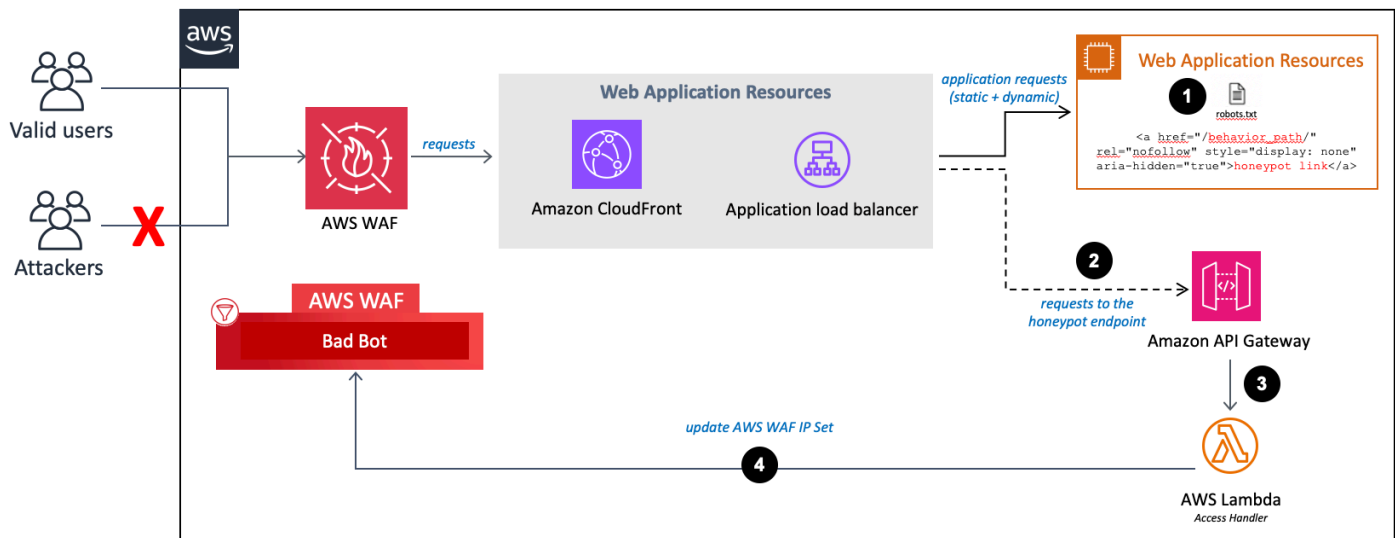


IP-Reputationslisten, Parser-Flow

- Ein stündliches CloudWatch Amazon-Ereignis ruft die IP Lists Parser Lambda-Funktion auf.
- Die Lambda-Funktion sammelt und analysiert Daten aus drei Quellen:
 - Spamhaus und Listen DROP EDROP
 - IP-Liste der neu auftretenden Bedrohungen von Proofpoint
 - Liste der Tor-Exit-Knoten
- Die Lambda-Funktion aktualisiert die AWS WAF Blockliste mit den aktuellen IP-Adressen.

Zugriffshandler

Die Access Handler Lambda-Funktion überprüft Anfragen an den Honeypot-Endpunkt, um ihre Quell-IP-Adresse zu extrahieren.



Access Handler und der Honeypot-Endpunkt

1. Betten Sie den Honeypot-Endpunkt in Ihre Website ein und aktualisieren Sie Ihren Robots-Ausschlussstandard, wie unter [Den Honeypot-Link in Ihre Webanwendung einbetten](#) (optional) beschrieben.
2. Wenn ein Content Scraper oder Bad Bot auf den Honeypot-Endpunkt zugreift, ruft er die Lambda-Funktion auf. Access Handler
3. Die Lambda-Funktion fängt die Anforderungsheader ab und untersucht sie, um die IP-Adresse der Quelle zu extrahieren, die auf den Trap-Endpunkt zugegriffen hat.
4. Die Lambda-Funktion aktualisiert eine AWS WAF IP-Set-Bedingung, um diese IP-Adressen zu blockieren.

Planen Sie Ihren Einsatz

In diesem Abschnitt werden die [Kosten](#), die [Sicherheit](#) und andere Überlegungen vor der Bereitstellung der Lösung beschrieben. [the section called "Kontingente"](#)

Unterstützt AWS-Regionen

Abhängig von den von Ihnen definierten Werten für die Eingabeparameter der Vorlage benötigt diese Lösung unterschiedliche Ressourcen. Diese Ressourcen (in der folgenden Tabelle aufgeführt) sind möglicherweise nicht in allen verfügbar AWS-Regionen. Daher müssen Sie diese Lösung an einem Ort starten AWS-Region , an dem diese Dienste verfügbar sind. Die aktuelle Verfügbarkeit von AWS Diensten nach Regionen finden Sie in der [Liste AWS-Region aller Dienste](#).

	AWS WAF Web ACL	AWS Glue	Amazon Athena	Amazon Kinesis Data Firehose
Endpunkttyp				
CloudFront	✓			
Application Load Balancer () ALB	✓			
Aktivieren Sie den HTTP Hochwasserschutz				
ja - AWS Lambda Log-Parser				✓
ja — Amazon Athena Athena-Protokollparser		✓	✓	✓
Aktivieren Sie den Scanner- und Sondenschutz				
ja — Amazon Athena Athena-Protokollparser		✓	✓	

Note

Wenn Sie sich für Ihren Endpunkt entscheiden CloudFront, müssen Sie die Lösung in der Region USA Ost (Nord-Virginia) bereitstellen (us-east-1).

Kosten

Sie sind für die Kosten der AWS Dienste verantwortlich, die bei der Ausführung der Lösung Security Automations for AWS WAF in Anspruch genommen werden. Die Gesamtkosten für den Betrieb dieser Lösung hängen vom aktivierten Schutz und der Menge der aufgenommenen, gespeicherten und verarbeiteten Daten ab.

Wir empfehlen, ein [Budget](#) zu erstellen [AWS Cost Explorer](#), um die Kosten im Griff zu behalten. Vollständige Informationen finden Sie auf der Preisseite für jeden AWS Service, den Sie in dieser Lösung genutzt haben.

Die folgenden Tabellen enthalten Beispiele für die Aufschlüsselung der Kosten für den Betrieb dieser Lösung in der Region USA Ost (Nord-Virginia) (ohne AWS kostenloses Kontingent). Die Preise sind freibleibend.

Beispiel 1: Aktivieren Sie Reputation List Protection, Bad Bot Protection, AWS Lambda Log Parser für HTTP Hochwasserschutz und Scanner & Probe Protection

AWS Dienst	Abmessungen/Monat	Kosten [] USD
Amazon Data Firehose	100 GB	~2,90 \$
Amazon S3	100 GB	~2,30 \$
AWS Lambda	128 MB: 3 Funktionen, 1 Million Aufrufe und durchschnittliche Dauer von 500 Millisekunden pro Lambda-Lauf 512 MB: 2 Funktionen, 1 Million Aufrufe und durchschnittliche Dauer von 500	~5,40 \$

AWS Dienst	Abmessungen/Monat	Kosten [] USD
	Millisekunden pro Lambda-Lauf	
APIAmazon-Gateway	1 Mio. Anfragen	~3,40 \$
AWS WAF Netz ACL	1	5,00\$
AWS WAF Regel	4	4,00\$
AWS WAF Anfrage	1 M	0,60\$
Insgesamt		~23,60 \$ pro Monat

Beispiel 2: Reputation List Protection, Bad Bot Protection, Amazon Athena Log Parser for HTTP Flood Protection und Scanner & Probe Protection aktivieren

AWS Dienst	Abmessungen/Monat	Kosten [] USD
Amazon Data Firehose	100 GB	~2,90 \$
Amazon S3	100 GB	~2,30 \$
AWS Lambda	128 MB: 3 Funktionen, 1 Million Aufrufe und durchschnittliche Dauer von 500 Millisekunden pro Lambda-Lauf	~1,26 \$
	512 MB: 2 Funktionen, 7560 Aufrufe und durchschnittliche Dauer von 500 Millisekunden pro Lambda-Lauf	
APIAmazon-Gateway	1 Mio. Anfragen	~3,40 \$
Amazon Athena	1,2 Mio. CloudFront Objektzugriffe oder 1,2 Mio. ALB	~4,32 \$

AWS Dienst	Abmessungen/Monat	Kosten [] USD
	Anfragen pro Tag, wodurch pro Treffer oder Anfrage ein Protokolldatensatz von ~500 Byte generiert wird	
AWS WAF Netz ACL	1	5,00\$
AWS WAF Regel	4	4,00\$
AWS WAF Anfrage	1 M	0,60\$
Insgesamt		~23,78 \$ pro Monat

Beispiel 3: Aktivieren Sie die IP-Aufbewahrung für zulässige und abgelehnte IP-Sets

AWS Dienst	Abmessungen/Monat	Kosten [] USD
Amazon-DynamoDB	1.000 Schreibvorgänge und 1 MB Datenspeicher	~0,00 \$
AWS Lambda	128 MB: 1 Funktion, 2.000 Aufrufe und durchschnittliche Dauer von 500 Millisekunden pro Lambda-Lauf 512 MB: 1 Funktion, 2.000 Aufrufe und durchschnittliche Dauer von 500 Millisekunden pro Lambda-Lauf	~0,01 \$
Amazon CloudWatch	2K-Ereignisse	~0,00 \$
AWS WAF Netz ACL	1	5,00\$
AWS WAF Regel	2	2,00\$
WASWAFAnfrage	1 M	0,60\$

AWS Dienst	Abmessungen/Monat	Kosten [] USD
Insgesamt		~7,61 \$ pro Monat

Kostenschätzung für Logs CloudWatch

Einige in dieser Lösung verwendete AWS Dienste, wie Lambda, generieren CloudWatch Protokolle. [Für diese Protokolle fallen Gebühren an.](#) Wir empfehlen, Protokolle zu löschen oder zu archivieren, um die Kosten zu senken. Einzelheiten zum Protokollarchiv finden Sie unter [Exportieren von Protokolldaten nach Amazon S3](#) im Amazon CloudWatch Logs-Benutzerhandbuch.

Wenn Sie sich dafür entscheiden, den Athena-Protokollparser bei der Installation zu verwenden, plant diese Lösung, dass eine Abfrage für die AWS WAF oder die Anwendungszugriffsprotokolle in Ihren Amazon S3 S3-Buckets wie konfiguriert ausgeführt wird. Die Gebühren richten sich nach der Menge der bei jeder Abfrage gescannten Daten. Bei der Lösung werden Protokolle und Abfragen partitioniert, um die Kosten zu minimieren. Standardmäßig verschiebt die Lösung Anwendungszugriffsprotokolle von ihrem ursprünglichen Amazon S3 S3-Speicherort in eine partitionierte Ordnerstruktur. Sie können auch das Original behalten, der doppelte Protokollspeicher wird Ihnen jedoch in Rechnung gestellt. Diese Lösung verwendet [Arbeitsgruppen, um Arbeitslasten](#) zu segmentieren, und Sie können beide konfigurieren, um den Abfragezugriff und die Kosten zu verwalten. Ein Beispiel für eine Berechnung [eines Kostenvoranschlags finden Sie unter Kostenvoranschlag von Athena](#). Weitere Informationen finden Sie unter [Amazon Athena Pricing](#).

Kostenvoranschlag von Athena

Wenn Sie die Athena Log Parser-Option verwenden, während Sie die HTTPFlood Protection - oder Scanner & Probe Protection-Regeln ausführen, wird Ihnen die Nutzung von Athena in Rechnung gestellt. Standardmäßig wird jede Athena-Abfrage alle fünf Minuten ausgeführt und scannt die Daten der letzten vier Stunden. Die Lösung wendet Partitionierung auf Protokolle und Athena-Abfragen an, um die Kosten zu minimieren. Sie können die Anzahl der Datenstunden, die eine Abfrage scannt, konfigurieren, indem Sie den Wert für den Vorlagenparameter WAFBlock Period ändern. Eine Erhöhung der Menge der gescannten Daten wird jedoch wahrscheinlich die Athena-Kosten erhöhen.

Tip

Im Folgenden finden Sie ein Beispiel für die Berechnung der CloudFront Protokollkosten:
Im Durchschnitt kann jeder CloudFront Treffer etwa 500 Byte an Daten generieren.

Wenn pro Tag 1,2 Millionen CloudFront Objekte getroffen werden, sind es 200.000 (1,2 M/6) Treffer pro vier Stunden, vorausgesetzt, die Daten werden mit einer gleichbleibenden Geschwindigkeit aufgenommen. Berücksichtigen Sie bei der Berechnung Ihrer Kosten Ihre tatsächlichen Verkehrsmuster.

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

Athena berechnet 5,00 USD pro TB gescannter Daten.

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

Die Athena-Abfrage wird alle fünf Minuten ausgeführt, was 12 Durchläufen pro Stunde entspricht.

$[12 \text{ runs}] * [24 \text{ hours}] = [288 \text{ runs per day}]$

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

Die tatsächlichen Kosten hängen von den Datenverkehrsmustern Ihrer Anwendung ab.

Weitere Informationen finden Sie unter [Amazon Athena Pricing](#).

Sicherheit

Wenn Sie Systeme auf der AWS Infrastruktur aufbauen, teilen Sie sich die Sicherheitsverantwortung zwischen Ihnen und AWS. Dieses [Modell der geteilten Verantwortung](#) reduziert Ihren betrieblichen Aufwand, da AWS die Komponenten wie das Host-Betriebssystem, die Virtualisierungsebene und die physische Sicherheit der Einrichtungen, in denen die Services ausgeführt werden, betrieben, verwaltet und kontrolliert werden. Weitere Informationen zur AWS Sicherheit finden Sie unter [AWS Cloud Sicherheit](#).

IAM-Rollen

Mithilfe von IAM Rollen können Sie Diensten und Benutzern auf der Website detaillierten Zugriff, Richtlinien und Berechtigungen zuweisen. AWS Cloud Diese Lösung erstellt IAM Rollen mit den geringsten Rechten, und diese Rollen gewähren den Ressourcen der Lösung die erforderlichen Berechtigungen.

Daten

Alle in Amazon S3 S3-Buckets und DynamoDB-Tabellen gespeicherten Daten sind im Ruhezustand verschlüsselt. Daten, die mit Firehose übertragen werden, sind ebenfalls verschlüsselt.

Schutzfunktionen

Webanwendungen sind anfällig für eine Vielzahl von Angriffen. Zu diesen Angriffen gehören speziell gestaltete Anfragen, die darauf abzielen, eine Sicherheitslücke auszunutzen oder die Kontrolle über einen Server zu übernehmen, volumetrische Angriffe, die darauf abzielen, eine Website lahmzulegen, oder bösartige Bots und Scraper, die darauf programmiert sind, Webinhalte zu durchsuchen und zu stehlen.

Diese Lösung konfiguriert AWS WAF Regeln, einschließlich Von AWS verwaltete Regeln Regelgruppen und benutzerdefinierter Regeln, um die folgenden häufigen Angriffe zu blockieren:

CloudFormation

- **AWSVerwaltete Regeln** — Dieser verwaltete Dienst bietet Schutz vor häufigen Anwendungsschwachstellen oder anderem unerwünschten Datenverkehr. Diese Lösung umfasst [AWSverwaltete IP-Reputationsregelgruppen](#), [AWSverwaltete Basisregelgruppen](#) und [AWSverwaltete, anwendungsspezifische Regelgruppen](#). Sie haben die Möglichkeit, eine oder mehrere Regelgruppen für Ihr Web ACL bis zur maximalen ACL Webkapazitätseinheit (WCU) auszuwählen.
- **SQLInjektion** — Angreifer fügen bösartigen SQL Code in Webanfragen ein, um Daten aus Ihrer Datenbank zu extrahieren. Wir haben diese Lösung entwickelt, um Webanfragen zu blockieren, die potenziell bösartigen SQL Code enthalten.
- **XSS**— Angreifer nutzen Sicherheitslücken auf einer harmlosen Website, um bösartige Client-Site-Skripte in den Webbrowser eines legitimen Benutzers einzuschleusen. Wir haben dies so konzipiert, dass es häufig untersuchte Elemente eingehender Anfragen untersucht, um Angriffe zu identifizieren und zu blockieren. XSS
- **HTTPÜberschwemmungen** — Webserver und andere Backend-Ressourcen sind dem Risiko von DDoS Angriffen wie HTTP Überschwemmungen ausgesetzt. Diese Lösung ruft automatisch eine ratenbasierte Regel auf, wenn Webanfragen von einem Client ein konfigurierbares Kontingent überschreiten. Alternativ können Sie dieses Kontingent erzwingen, indem Sie AWS WAF Protokolle mithilfe einer Lambda-Funktion oder einer Athena-Abfrage verarbeiten.
- **Scanner und Sonden** — Böswillige Quellen scannen Internetanwendungen und untersuchen sie auf Sicherheitslücken, indem sie eine Reihe von Anfragen senden, die 4xx-Fehlercodes generieren. HTTP Sie können diesen Verlauf verwenden, um bösartige Quell-IP-Adressen zu identifizieren und zu blockieren. Diese Lösung erstellt eine Lambda-Funktion oder Athena-Abfrage, die automatisch Protokolle analysiert CloudFront oder ALB auf sie zugreift, die Anzahl der fehlerhaften Anfragen von eindeutigen Quell-IP-Adressen pro Minute zählt und Aktualisierungen

durchführt, um weitere Scans von Adressen AWS WAF zu blockieren, die die definierte Fehlerquote erreicht haben.

- Bekannte Herkunft der Angreifer (IP-Reputationslisten) — Viele Unternehmen führen Reputationslisten mit IP-Adressen, die von bekannten Angreifern wie Spammern, Malware-Verteilern und Botnetzen betrieben werden. Diese Lösung nutzt die Informationen in diesen Reputationslisten, um Ihnen zu helfen, Anfragen von bösartigen IP-Adressen zu blockieren. Darüber hinaus blockiert diese Lösung Angreifer, die von IP-Reputationsregelgruppen auf der Grundlage interner Bedrohungsinformationen von Amazon identifiziert wurden.
- Bots und Scraper — Betreiber öffentlich zugänglicher Webanwendungen müssen darauf vertrauen können, dass sich die Kunden, die auf ihre Inhalte zugreifen, korrekt identifizieren und dass sie Dienste wie vorgesehen nutzen. Einige automatisierte Clients, wie Content Scraper oder Bad Bots, geben sich jedoch falsch aus, um Einschränkungen zu umgehen. Diese Lösung hilft Ihnen dabei, bösartige Bots und Scraper zu identifizieren und zu blockieren.

Kontingente

Service Quotas, auch als Limits bezeichnet, sind die maximale Anzahl von Serviceressourcen oder -vorgängen für Ihr AWS-Konto.

Kontingente für AWS Dienste in dieser Lösung

Stellen Sie sicher, dass Sie über ein ausreichendes Kontingent für jeden der [in dieser Lösung implementierten Dienste](#) verfügen. Weitere Informationen finden Sie unter [AWS Dienstkontingente](#). Um die Servicekontingente für alle AWS Dienste in der Dokumentation zu sehen, ohne die Seiten wechseln zu müssen, schauen Sie sich PDF stattdessen die Informationen auf der Seite [Dienstendpunkte und Kontingente](#) in der Datei an.

AWS WAF Kontingente

AWS WAF kann pro IP-Übereinstimmungsbedingung maximal 10.000 IP-Adressbereiche in der Notation Classless Inter-Domain Routing (CIDR) blockieren. Jede Liste, die diese Lösung erstellt, unterliegt diesem Kontingent. Weitere Informationen finden Sie unter [AWS WAF Kontingente](#). Ab Version 3.0 erstellt diese Lösung zwei IP-Sätze, die an jede Regel angehängt werden, einen für IPv4 und einen für IPv6.

AWS WAF erlaubt maximal eine Anfrage pro Sekunde, pro Konto, pro AWS-Region für API Aufrufe an eine Person `Create` oder `Update` Aktion. Put Wenn Sie diese API Anrufe außerhalb der Lösung

tätigen, kann ein API Drosselungsproblem auftreten. Um dieses Problem zu vermeiden, empfehlen wir, andere Anwendungen, die diese API Anrufe tätigen, nicht in demselben Konto und derselben Region auszuführen, in der diese Lösung bereitgestellt wird.

Überlegungen zur Bereitstellung

In den folgenden Abschnitten werden Einschränkungen und Überlegungen zur Implementierung dieser Lösung beschrieben.

AWS WAF Regeln

Das WebACL, das diese Lösung generiert, ist so konzipiert, dass es umfassenden Schutz für Webanwendungen bietet. Die Lösung bietet eine Reihe von von AWS verwaltete Regeln benutzerdefinierten Regeln, die Sie dem Web hinzufügen können. Um eine Regel einzubeziehen, wählen Sie `yes` beim Starten des CloudFormation Stacks die entsprechenden Parameter aus. Siehe [Schritt 1. Starten Sie den Stack](#) für die Liste der Parameter.

Note

Die out-of-box Lösung unterstützt nicht [AWS Firewall Manager](#). Wenn Sie die Regeln in Firewall Manager verwenden möchten, empfehlen wir Ihnen, Anpassungen am [Quellcode](#) vorzunehmen.

Protokollierung des ACL Webverkehrs

Wenn Sie den Stack in einer AWS-Region anderen Region als USA Ost (Nord-Virginia) erstellen und den Endpunkt auf festlegen `CloudFront`, müssen Sie `Activate HTTP Flood Protection` auf `no` oder `yes - AWS WAF rate based rule`.

Die anderen beiden Optionen (`yes - AWS Lambda log parser` und `yes - Amazon Athena log parser`) erfordern die Aktivierung von AWS WAF Protokollen auf einer Website ACL, die an allen AWS Edge-Standorten ausgeführt wird. Dies wird außerhalb von USA East (Nord-Virginia) nicht unterstützt. Weitere Informationen zur Protokollierung des ACL Webverkehrs finden Sie im [AWS WAF Entwicklerhandbuch](#).

Bearbeitung zu großer Mengen für Anforderungskomponenten

AWS WAF unterstützt nicht die Überprüfung übergroßer Inhalte für den Hauptteil, die Header oder Cookies der Webanforderungskomponente. Wenn Sie eine Regelanweisung schreiben, die einen dieser Anforderungskomponententypen untersucht, können Sie eine der folgenden Optionen wählen, um festzulegen, AWS WAF was mit diesen Anfragen geschehen soll:

- `yes(wweiter)` — Untersuchen Sie die Anforderungskomponente auf normale Weise gemäß den Regelprüfungskriterien. AWS WAF untersucht den Inhalt der Anforderungskomponente, der innerhalb der Größenbeschränkungen liegt. Dies ist die Standardoption, die in der Lösung verwendet wird.
- `yes - MATCH`— Behandelt die Webanforderung so, als ob sie der Regelanweisung entspricht. AWS WAF wendet die Regelaktion auf die Anfrage an, ohne sie anhand der Prüfkriterien der Regel zu bewerten. Bei einer Regel mit der `Block`-Aktion wird die Anforderung mit der übergroßen Komponente blockiert.
- `yes - NO_MATCH`— Behandelt die Webanforderung als nicht übereinstimmend mit der Regelaussage, ohne sie anhand der Prüfkriterien der Regel zu bewerten. AWS WAF setzt die Prüfung der Webanforderung fort, indem sie die übrigen Regeln im Internet verwendet ACL, so wie dies bei jeder Regel der Fall wäre, die nicht übereinstimmend ist.

Weitere Informationen finden Sie unter [Umgang mit übergroßen Komponenten für Webanfragen](#) unter [AWS WAF](#)

Bereitstellungen mehrerer Lösungen

Sie können die Lösung mehrmals im selben Konto und in derselben Region bereitstellen. Sie müssen für jede Bereitstellung einen eindeutigen CloudFormation Stacknamen und einen Amazon S3 S3-Bucket-Namen verwenden. Für jede einzelne Bereitstellung fallen zusätzliche Gebühren an und es gelten die [AWS WAF Kontingente](#) pro Konto und Region.

Stellen Sie die Lösung bereit

Diese Lösung verwendet [AWS CloudFormation Vorlagen und Stacks](#), um ihre Bereitstellung zu automatisieren. Die CloudFormation Vorlagen spezifizieren die in dieser Lösung enthaltenen AWS Ressourcen und ihre Eigenschaften. Der CloudFormation Stack stellt die Ressourcen bereit, die in den Vorlagen beschrieben sind.

Überblick über den Bereitstellungsprozess

Bevor Sie die CloudFormation Vorlage starten, sollten Sie sich mit den in diesem Handbuch erörterten Überlegungen zur Architektur und Konfiguration vertraut machen. Folgen Sie den step-by-step Anweisungen in diesem Abschnitt, um die Lösung zu konfigurieren und in Ihrem Konto bereitzustellen.

Zeit für die Bereitstellung: Ungefähr 15 Minuten.

Note

Wenn Sie diese Lösung bereits bereitgestellt haben, finden Sie Anweisungen zum Update unter [Lösung](#) aktualisieren.

Voraussetzungen

- Konfigurieren Sie eine CloudFront Distribution
- Konfigurieren Sie eine ALB

Schritt 1. Starten Sie den Stack

- Starten Sie die CloudFormation Vorlage in Ihrem AWS-Konto.
- Geben Sie Werte für die erforderlichen Parameter ein: Stack-Name und Bucket-Name des Application Access Log.
- Überprüfen Sie die anderen Vorlagenparameter und passen Sie ihre Werte bei Bedarf an.

Schritt 2. Ordnen Sie das Web ACL Ihrer Webanwendung zu

- Ordnen Sie Ihre CloudFront Webdistribution (en) oder ALB (en) dem Web zuACL, das diese Lösung generiert. Sie können so viele Distributionen oder Load Balancer zuordnen, wie Sie möchten.

Schritt 3. Konfigurieren Sie die Webzugriffsprotokollierung

- Aktivieren Sie die Webzugriffsprotokollierung für Ihre CloudFront Webdistribution (en) oder ALB (s) und senden Sie Protokolldateien an den entsprechenden Amazon S3 S3-Bucket. Speichern Sie Protokolle in einem Ordner, der dem benutzerdefinierten Präfix entspricht. Wenn kein benutzerdefiniertes Präfix verwendet wird, speichern Sie die Protokolle unter AWS Logs (Standard-ProtokollpräfixAWS Logs/). Weitere Informationen finden Sie unter dem Parameter Bucket Prefix für das Anwendungszugriffslog in [Schritt 1. Starten Sie den Stack](#) für weitere Informationen.

AWS CloudFormation Vorlagen

Diese Lösung umfasst eine AWS CloudFormation Hauptvorlage und zwei verschachtelte Vorlagen. Sie können die CloudFormation Vorlagen herunterladen, bevor Sie die Lösung bereitstellen.

Haupt-Stack

[View template](#)

[waf-security-automations](#).template — Verwenden Sie diese Vorlage als Einstiegspunkt, um die Lösung in Ihrem Konto zu starten. Die Standardkonfiguration stellt ein AWS WAF Web ACL mit vorkonfigurierten Regeln bereit. Sie können die Vorlage an Ihre Bedürfnisse anpassen.

ACLWeb-Stack

[View template](#)

[waf-security-automations](#)-webacl.template — Diese verschachtelte Vorlage stellt AWS WAF Ressourcen bereit, darunter ein WebACL, IP-Adressen, Sets und andere zugehörige Ressourcen.

Firehose Athena Stack

[View template](#)

aws-

[waf-security-automations-firehose-athena.template](#) — Diese verschachtelte Vorlage stellt Ressourcen bereit, die sich auf Athena und Firehose beziehen. [AWS Glue](#) Es wird erstellt, wenn Sie entweder den Scanner & Probe Athena Log-Parser oder den HTTPFlood Lambda- oder Athena-Log-Parser wählen.

Voraussetzungen

Diese Lösung ist für die Verwendung mit Webanwendungen konzipiert, die mit CloudFront oder einer ALB bereitgestellt werden. Wenn Sie noch keine dieser Ressourcen konfiguriert haben, führen Sie die entsprechenden Aufgaben aus, bevor Sie diese Lösung starten.

Konfigurieren Sie eine CloudFront Distribution

Gehen Sie wie folgt vor, um eine CloudFront Verteilung für den statischen und dynamischen Inhalt Ihrer Webanwendung zu konfigurieren. Detaillierte Anweisungen finden Sie im [Amazon CloudFront Developer Guide](#).

1. Erstellen Sie eine Verteilung von CloudFront Webanwendungen. Weitere Informationen finden Sie unter [Verteilung erstellen](#).
2. Konfigurieren Sie statische und dynamische Ursprünge. Weitere Informationen finden Sie [unter Verschiedene Ursprünge mit CloudFront Distributionen](#) verwenden.
3. Geben Sie das Verhalten Ihrer Distribution an. Weitere Informationen finden Sie unter [Werte, die Sie angeben, wenn Sie eine Verteilung erstellen oder aktualisieren](#).

Note

Wenn Sie CloudFront als Endpunkt wählen, müssen Sie Ihre WAFV2 Ressourcen in der Region USA Ost (Nord-Virginia) erstellen.

Konfigurieren Sie ein ALB

Informationen zur Konfiguration und Verteilung des eingehenden Datenverkehrs an ALB Ihre Webanwendung finden Sie unter [Erstellen eines Application Load Balancer](#) im Benutzerhandbuch für Application Load Balancers.

Schritt 1. Starten des -Stacks

Diese automatisierte AWS CloudFormation Vorlage stellt die Lösung auf dem bereit. AWS Cloud

1. Melden Sie sich bei der an [AWS Management Console](#) und wählen Sie Launch Solution aus, um die `waf-automation-on-aws.template` CloudFormation Vorlage zu starten.

Launch solution


2. Die Vorlage wird standardmäßig in der Region USA Ost (Nord-Virginia) gestartet. Um diese Lösung in einer anderen Version zu starten AWS-Region, verwenden Sie die Regionsauswahl in der Navigationsleiste der Konsole. Wenn Sie CloudFront als Endpunkt wählen, müssen Sie die Lösung in der Region USA Ost (Nord-Virginia) (`us-east-1`) bereitstellen.

Note

Abhängig von den von Ihnen definierten Eingabeparameterwerten benötigt diese Lösung unterschiedliche Ressourcen. Diese Ressourcen sind derzeit AWS-Regionen nur für bestimmte Zwecke verfügbar. Daher müssen Sie diese Lösung an einem Ort starten AWS-Region, an dem diese Dienste verfügbar sind. Weitere Informationen finden Sie unter [Unterstützt AWS-Regionen](#).

3. Vergewissern Sie sich, dass Sie auf der Seite „Vorlage angeben“ die richtige Vorlage ausgewählt haben, und klicken Sie auf Weiter.
4. Weisen Sie Ihrer AWS WAF Konfiguration auf der Seite „Stack-Details angeben“ im Feld Stack-Name einen Namen zu. Dies ist auch der Name des WebsACL, das die Vorlage erstellt.
5. Überprüfen Sie unter Parameter die Parameter für die Vorlage und ändern Sie sie nach Bedarf. Um eine bestimmte Funktion zu deaktivieren, wählen Sie none oderno, falls zutreffend. Diese Lösung verwendet die folgenden Standardwerte.

Parameter	Standard	Beschreibung
Stack name	<i><requires input></i>	Der Stack-Name darf keine Leerzeichen enthalten. Dieser Name muss innerhalb von Ihnen eindeutig sein AWS-Konto und ist der Name des

Parameter	Standard	Beschreibung
		WebsACL, das die Vorlage erstellt.
Ressourcentyp		
Endpoint	CloudFront	Wählen Sie den Typ der verwendeten Ressource aus. <div><p> Note</p><p>Wenn Sie CloudFront als Endpoint wählen, müssen Sie die Lösung starten, um WAF Ressourcen in der Region USA Ost (Nord-Virginia) zu erstellen (us-east-1).</p></div>
AWS Regelgruppen für verwaltete IP-Reputation		

Parameter	Standard	Beschreibung
Aktivieren Sie den verwalteten Regelgruppenschutz von Amazon IP Reputation List	no	<p>Wählen Sie yes, ob Sie die Komponente aktivieren möchten, mit der Amazon IP Reputation List Managed Rule Group zum Internet hinzugefügt werden soll ACL.</p> <p>Diese Regelgruppe basiert auf internen Bedrohungsinformationen von Amazon. Dies ist nützlich, wenn Sie IP-Adressen blockieren möchten, die normalerweise mit Bots oder anderen Bedrohungen in Verbindung stehen. Das Blockieren dieser IP-Adressen kann dazu beitragen, Bots zu minimieren und das Risiko zu verringern, dass ein schädlicher Akteur eine gefährdete Anwendung entdeckt.</p> <p>Erforderlich WCU ist 25. Ihr Konto sollte über ausreichend WCU Kapazität verfügen, um zu verhindern, dass die ACL Web-Stack-Bereitstellung aufgrund einer Überschreitung der Kapazitätsgrenze fehlschlägt.</p> <p>Weitere Informationen finden Sie in der Liste Von</p>

Parameter	Standard	Beschreibung
		<u>AWS verwaltete Regeln der Regelgruppen.</u>

Parameter	Standard	Beschreibung
<p>Aktivieren Sie den verwalteten Regelgruppenschutz für anonyme IP-Listen</p>	<p>no</p>	<p>Aktivieren Sie die Komponente <code>ManagedRuleGroupForAnonymousIPs</code>, mit der eine verwaltete Regelgruppe mit anonymer IP-Liste zum Internet hinzugefügt werden soll.</p> <p>Diese Regelgruppe blockiert Anfragen von Diensten, die die Verschleierung der Identität des Betrachters ermöglichen. Dazu gehören Anfragen von Proxys, VPNs, Tor-Knoten und Hosting-Anbietern. Diese Regelgruppe ist nützlich, wenn Sie Betrachter herausfiltern möchten, die möglicherweise versuchen, ihre Identität vor Ihrer Anwendung zu verbergen. Das Blockieren der IP-Adressen dieser Services kann dazu beitragen, Bots und Möglichkeiten zur Umgehung geografischer Einschränkungen zu minimieren.</p> <p>Erforderlich sind WCU 50. Ihr Konto sollte über ausreichend WCU Kapazität verfügen, um zu verhindern, dass die ACL Web-Stack-Bereitstellung aufgrund einer Überschreitung der Kapazitätsgrenze fehlschlägt.</p>

Parameter	Standard	Beschreibung
		Weitere Informationen finden Sie in der Liste Von AWS verwaltete Regeln der Regelgruppen .
AWS Verwaltete Basisregelgruppen		

Parameter	Standard	Beschreibung
Aktivieren Sie den Schutz für verwaltete Regelgruppen im Kernregelsatz	no	<p>Aktivieren Sie die Komponente <code>ManagedRuleSet</code>, mit der die verwaltete Regelgruppe im Core Rule Set zum Internet hinzugefügt werden soll.</p> <p>Diese Regelgruppe bietet Schutz vor der Ausnutzung einer Vielzahl von Sicherheitslücken, einschließlich einiger hochriskanter und häufig auftretender Sicherheitslücken. Erwägen Sie, diese Regelgruppe für jeden AWS WAF Anwendungsfall zu verwenden.</p> <p>Erforderlich WCU ist 700. Ihr Konto sollte über ausreichend WCU Kapazität verfügen, um zu verhindern, dass die ACL Web-Stack-Bereitstellung aufgrund einer Überschreitung der Kapazitätsgrenze fehlschlägt.</p> <p>Weitere Informationen finden Sie in der Liste Von AWS verwaltete Regeln der Regelgruppen.</p>

Parameter	Standard	Beschreibung
Aktivieren Sie Admin Protection Managed Rule Group Protection	no	<p>Aktivieren Sie die Komponente, mit der Admin Protection Managed Rule Group dem Web hinzugefügt werden sollACL.</p> <p>Diese Regelgruppe blockiert den externen Zugriff auf öffentlich zugängliche Administratorseiten. Dies kann nützlich sein, wenn Sie Software von Drittanbietern ausführen oder das Risiko verringern möchten, dass ein schädlicher Akteur administrativen Zugriff auf Ihre Anwendung erhält.</p> <p>Erforderlich WCU ist 100. Ihr Konto sollte über ausreichend WCU Kapazität verfügen, um zu verhindern, dass die ACL Web-Stack-Bereitstellung aufgrund einer Überschreitung der Kapazitätsgrenze fehlschlägt.</p> <p>Weitere Informationen finden Sie in der Liste Von AWS verwaltete Regeln der Regelgruppen.</p>

Parameter	Standard	Beschreibung
Aktivieren Sie den verwalteten Regelgruppenschutz für bekannte fehlerhafte Eingaben	no	<p>Aktivieren Sie yes die Komponente, mit der die verwaltete Regelgruppe „Known Bad Inputs Managed Rule Group“ dem Internet hinzugefügt werden sollACL.</p> <p>Diese Regelgruppe blockiert den externen Zugriff auf öffentlich zugängliche Verwaltungsseiten. Dies kann nützlich sein, wenn Sie Software von Drittanbietern ausführen oder das Risiko verringern möchten, dass ein schädlicher Akteur administrativen Zugriff auf Ihre Anwendung erhält.</p> <p>Erforderlich WCU ist 100. Ihr Konto sollte über ausreichend WCU Kapazität verfügen, um zu verhindern, dass die ACL Web-Stack-Bereitstellung aufgrund einer Überschreitung der Kapazitätsgrenze fehlschlägt.</p> <p>Weitere Informationen finden Sie in der Liste Von AWS verwaltete Regeln der Regelgruppen.</p>

AWS Verwaltete, anwendungsfallspezifische Regelgruppe

Parameter	Standard	Beschreibung
Aktivieren Sie den Schutz für SQL datenbankverwaltete Regelgruppen	no	<p>Aktivieren yes Sie die Komponente, mit der eine SQLDatenbankverwaltete Regelgruppe zum Web hinzugefügt werden sollACL.</p> <p>Diese Regelgruppe blockiert Anforderungsmuster im Zusammenhang mit der Ausnutzung von SQL Datenbanken, wie z. B. SQL Injektionsangriffen. Dies kann dazu beitragen, das Remote-Injection von nicht autorisierten Abfragen zu verhindern. Prüfen Sie, ob diese Regelgruppe verwendet werden kann, wenn Ihre Anwendung eine Schnittstelle zu einer SQL Datenbank hat. Die Verwendung der benutzerdefinierten SQL Injection-Regel ist optional, wenn Sie die AWS verwaltet e SQL Regelgruppe bereits aktiviert haben.</p> <p>Erforderlich WCU sind 200. Ihr Konto sollte über ausreichend WCU Kapazität verfügen, um zu verhindern, dass die ACL Web-Stack-Bereitstellung aufgrund einer Überschreitung der Kapazitätsgrenze fehlschlägt.</p>

Parameter	Standard	Beschreibung
		Weitere Informationen finden Sie in der Liste Von AWS verwaltete Regeln der Regelgruppen .

Parameter	Standard	Beschreibung
<p>Aktivieren Sie den verwalteten Regelgruppenschutz für das Linux-Betriebssystem</p>	<p>no</p>	<p>Aktivieren Sie die Komponente, mit der die verwaltete Regelgruppe des Linux-Betriebssystems zum Web hinzugefügt werden soll ACL.</p> <p>Diese Regelgruppe blockiert Anforderungsmuster im Zusammenhang mit der Ausnutzung von Linux-spezifischen Sicherheitslücken, einschließlich Linux-spezifischer Local File Inclusion (LFI) -Angriffe. Dies kann dazu beitragen, Angriffe zu verhindern, die Dateiinhalte offenlegen oder Code ausführen, auf den der Angreifer keinen Zugriff haben soll. Evaluieren Sie diese Regelgruppe, wenn ein Teil Ihrer Anwendung unter Linux läuft. Sie sollten diese Regelgruppe zusammen mit der Regelgruppe des POSIX Betriebssystems verwenden.</p> <p>Erforderlich WCU ist 200. Ihr Konto sollte über ausreichend WCU Kapazität verfügen, um zu verhindern, dass die ACL Web-Stack-Bereitstellung aufgrund einer Überschre</p>

Parameter	Standard	Beschreibung
		<p>itung der Kapazitätsgrenze fehlschlägt.</p> <p>Weitere Informationen finden Sie in der Liste Von AWS verwaltete Regeln der Regelgruppen.</p>

Parameter	Standard	Beschreibung
<p>Aktivieren Sie den vom POSIX Betriebssystem verwalteten Regelgruppenschutz</p>	<p>no</p>	<p>Aktivieren Sie die Komponente, mit der Core Rule Set Managed Rule Group Protection zum Internet hinzugefügt werden soll ACL.</p> <p>Diese Regelgruppe blockiert Anforderungsmuster im Zusammenhang mit der Ausnutzung POSIX betriebssystemspezifischer Sicherheitslücken, einschließlich LFI Angriffen. POSIX Dies kann dazu beitragen, Angriffe zu verhindern, die Dateiinhalte offenlegen oder Code ausführen, auf den der Angreifer keinen Zugriff haben soll. Prüfen Sie diese Regelgruppe, wenn ein Teil Ihrer Anwendung auf einem POSIX oder POSIX ähnlichen Betriebssystem ausgeführt wird.</p> <p>Erforderlich WCU ist 100. Ihr Konto sollte über ausreichend WCU Kapazität verfügen, um zu verhindern, dass die ACL Web-Stack-Bereitstellung aufgrund einer Überschreitung der Kapazitätsgrenze fehlschlägt.</p>

Parameter	Standard	Beschreibung
		Weitere Informationen finden Sie in der Liste Von AWS verwaltete Regeln der Regelgruppen .

Parameter	Standard	Beschreibung
<p>Aktivieren Sie den verwalteten Regelgruppenschutz für das Windows-Betriebssystem</p>	<p>no</p>	<p>Aktivieren Sie die Komponente <code>ManagedRulesForWindowsOperatingSystem</code>, mit der die verwaltete Regelgruppe von Windows Operating System zum Web hinzugefügt werden soll.</p> <p>Diese Regelgruppe blockiert Anforderungsmuster im Zusammenhang mit der Ausnutzung von Windows-spezifischen Sicherheitslücken, wie z. B. der Ausführung von PowerShell-Befehlen aus der Ferne. Dadurch kann verhindert werden, dass Sicherheitslücken ausgenutzt werden, die es einem Angreifer ermöglichen, nicht autorisierte Befehle oder bösartigen Code auszuführen. Evaluieren Sie diese Regelgruppe, wenn ein Teil Ihrer Anwendung auf einem Windows-Betriebssystem läuft.</p> <p>Erforderlich WCU sind 200. Ihr Konto sollte über ausreichend WCU Kapazität verfügen, um zu verhindern, dass die ACL Web-Stack-Bereitstellung aufgrund einer Überschreitung der Kapazitätsgrenze fehlschlägt.</p>


Parameter	Standard	Beschreibung
		Weitere Informationen finden Sie in der Liste Von AWS verwaltete Regeln der Regelgruppen .

Parameter	Standard	Beschreibung
<p>Aktivieren Sie den PHP vom Programm verwalteten Regelgruppenschutz</p>	<p>no</p>	<p>Aktivieren Sie die Komponente <code>PHPManagedRuleGroup</code>, mit der eine vom PHP-Programm verwaltete Regelgruppe zum Web hinzugefügt werden soll. <code>ACL</code>.</p> <p>Diese Regelgruppe blockiert Anforderungsmuster im Zusammenhang mit der Ausnutzung von Sicherheitslücken, die für die Verwendung der PHP-Programmiersprache spezifisch sind, einschließlich der Injektion unsicherer PHP-Funktionen. Dadurch kann verhindert werden, dass Sicherheitslücken ausgenutzt werden, die es einem Angreifer ermöglichen, Code oder Befehle aus der Ferne auszuführen, für die er nicht autorisiert ist. Prüfen Sie diese Regelgruppe, wenn sie auf einem Server installiert ist, mit dem Ihre Anwendung eine Schnittstelle hat.</p> <p>Erforderlich: WCU ist 100. Ihr Konto sollte über ausreichend WCU-Kapazität verfügen, um zu verhindern, dass die ACL-Web-Stack-Bereitstellung aufgrund einer Überschreitung</p>

Parameter	Standard	Beschreibung
		<p>itung der Kapazitätsgrenze fehlschlägt.</p> <p>Weitere Informationen finden Sie in der Liste Von AWS verwaltete Regeln der Regelgruppen.</p>

Parameter	Standard	Beschreibung
Aktivieren Sie den WordPress vom Programm verwalteten Regelgruppenschutz	no	<p>Aktivieren Sie die Komponent eyes, mit der eine vom WordPress Programm verwaltete Regelgruppe zum Web hinzugefügt werden sollACL.</p> <p>Diese Regelgruppe blockiert Anforderungsmuster im Zusammenhang mit der Ausnutzung von spezifischen Sicherheitslücken auf WordPress Websites. Evaluieren Sie diese Regelgruppe, wenn Sie sie ausführen WordPress . Diese Regelgruppe sollte in Verbindung mit den SQL Datenbank- und PHP Anwendungsregelgruppen verwendet werden.</p> <p>Erforderlich WCU ist 100. Ihr Konto sollte über ausreichend WCU Kapazität verfügen, um zu verhindern, dass die ACL Web-Stack-Bereitstellung aufgrund einer Überschreitung der Kapazitätsgrenze fehlschlägt.</p> <p>Weitere Informationen finden Sie in der Liste Von AWS verwaltete Regeln der Regelgruppen.</p>

Parameter	Standard	Beschreibung
Benutzerdefinierte Regel — Scanner & Probes		
Aktivieren Sie den Scanner- und Sondenschutz	yes - AWS Lambda log parser	Wählen Sie die Komponente aus, die zum Blockieren von Scannern und Sonden verwendet wird. Weitere Informationen zu den Kompromissen im Zusammenhang mit den Risikominderungsoptionen finden Sie unter Optionen für die Protokollanalyse .

Parameter	Standard	Beschreibung
Name des Buckets für das Anwendungszugriffsprotokoll	<i><requires input></i>	<p>Wenn Sie den Parameter Scanner & Probe Protection aktivieren ausgewählt haben, geben Sie den Namen des Amazon S3 S3-Buckets (neu oder vorhanden) ein, in dem Sie die Zugriffsprotokolle für Ihre CloudFront Distribution (en) oder ALB (s) speichern möchten. Wenn Sie einen vorhandenen Amazon S3 S3-Bucket verwenden, muss er sich AWS-Region dort befinden, in dem Sie die CloudFormation Vorlage bereitstellen. Sie sollten für jede Lösungsbereitstellung einen anderen Bucket verwenden.</p> <p>Um diesen Schutz zu deaktivieren, ignorieren Sie diesen Parameter.</p> <div style="border: 1px solid #00a0e3; border-radius: 10px; padding: 10px; margin-top: 10px;"> <p> Note</p> <p>Aktivieren Sie die Webzugriffsprotokollierung für Ihre CloudFront Web-Distribution (en) oder ALB (s), um Protokolldateien an diesen Amazon S3 S3-Bucket zu</p> </div>

Parameter	Standard	Beschreibung
		<p>senden. Speichern Sie Protokolle in demselben Präfix, das im Stack definiert ist (Standard präfixAWS Logs/). Weitere Informationen finden Sie im Parameter Bucket Prefix für das Application Access Log.</p>

Parameter	Standard	Beschreibung
Bucket-Präfix für das Anwendungszugriffslog	AWS Logs/	<p>Wenn Sie sich <code>yes</code> für den Parameter <code>Activate Scanner & Probe Protection</code> entschieden haben, können Sie ein optionales benutzerdefiniertes Präfix für den obigen Bucket für die Anwendungszugriffsprotokolle eingeben.</p> <p>Wenn Sie sich <code>CloudFront</code> für den Parameter <code>Endpoint</code> entschieden haben, können Sie ein beliebiges Präfix eingeben, z. <code>yourprefix/</code> B.</p> <p>Wenn Sie sich <code>ALB</code> für den <code>Endpoint-Parameter</code> entschieden haben, müssen Sie <code>AWS Logs/</code> an Ihr Präfix Folgendes anhängen, z. <code>yourprefix/AWSLogs/</code></p> <p>Verwenden Sie <code>AWS Logs/</code> (Standard), wenn es kein benutzerdefiniertes Präfix gibt.</p> <p>Um diesen Schutz zu deaktivieren, ignorieren Sie diesen Parameter.</p>


Parameter	Standard	Beschreibung
Ist die Bucket-Zugriffstokologierung aktiviert?	no	<p>Wählen Sie, yes ob Sie einen vorhandenen Amazon S3 S3-Bucket-Namen für den Parameter Application Access Log Bucket Name eingegeben haben und die Serverzugriffstokologierung für den Bucket bereits aktiviert ist.</p> <p>Wenn Sie möchtenno, aktiviert die Lösung die Serverzugriffstokologierung für Ihren Bucket.</p> <p>Wenn Sie den Parameter Activate Scanner & Probe Protection ausgewählt habenno, ignorieren Sie diesen Parameter.</p>
Schwellenwert für Fehler	50	<p>Wenn Sie den Parameter „Scanner- und Sondenschutz aktivieren“ ausgewählt habenyes, geben Sie die maximal zulässige Anzahl fehlerhafter Anfragen pro Minute und IP-Adresse ein.</p> <p>Wenn Sie den Parameter „Scanner- und Sondenschutz aktivieren“ ausgewählt habenno, ignorieren Sie diesen Parameter.</p>

Parameter	Standard	Beschreibung
Bewahren Sie die Daten am ursprünglichen S3-Speicherort auf	no	<p>Wenn Sie den Parameter <code>Activate Scanner & Probe Protection</code> ausgewählt haben <code>yes</code> - Amazon Athena <code>log parser</code>, wendet die Lösung die Partitionierung auf Anwendungszugriffs-Protokolldateien und Athena-Abfragen an. Standardmäßig verschiebt die Lösung Protokolldateien von ihrem ursprünglichen Speicherort in eine partitionierte Ordnerstruktur in Amazon S3.</p> <p>Wählen Sie aus, <code>yes</code> ob Sie auch eine Kopie der Protokolle an ihrem ursprünglichen Speicherort behalten möchten. Dadurch wird Ihr Protokollspeicher dupliziert.</p> <p>Wenn Sie den Parameter <code>Scanner & Probe Protection</code> aktivieren nicht ausgewählt <code>yes</code> - Amazon Athena <code>log parser</code> haben, ignorieren Sie diesen Parameter.</p>

Benutzerdefinierte Regel — HTTP Flood

Parameter	Standard	Beschreibung
HTTPHochwasserschutz aktivieren	yes - AWS WAF rate-based rule	Wählen Sie die Komponente aus, die zum Blockieren von HTTP Hochwasserrangriffen verwendet wird. Weitere Informationen zu den Kompromissen im Zusammenhang mit den Risikominderungsoptionen finden Sie unter Optionen für den Log Parser .

Parameter	Standard	Beschreibung
Standard-Schwellenwert für Anfragen	100	<p>Wenn Sie den Parameter „HTTPHochwasserschutz aktivieren“ ausgewählt habenyes, geben Sie die maximal zulässige Anzahl von Anfragen pro fünf Minuten pro IP-Adresse ein.</p> <p>Wenn Sie den Parameter „HTTPHochwasserschutz aktivieren“ ausgewählt habenyes - AWS WAF rate-based rule , ist der zulässige Mindestwert100.</p> <p>Wenn Sie yes - AWS Lambda log parser oder yes - Amazon Athena log parser für den Parameter HTTPHochwasserschutz aktivieren ausgewählt haben, kann es sich um einen beliebigen Wert handeln.</p> <p>Um diesen Schutz zu deaktivieren, ignorieren Sie diesen Parameter.</p>

Parameter	Standard	Beschreibung
Schwellenwert für Anfragen nach Land	<optional input>	<p>Wenn Sie den Parameter HTTPHochwasserschutz aktivieren ausgewählt habenyes – Amazon Athena log parser, können Sie einen Schwellenwert nach Ländern in diesem JSON Format eingeben{"TR":50, "ER":150} . Die Lösung verwendet diese Schwellenwerte für Anfragen, die aus den angegebenen Ländern stammen. Die Lösung verwendet den Parameter Default Request Threshold für die verbleibenden Anfragen.</p> <div><p> Note</p><p>Wenn Sie diesen Parameter definieren, wird das Land automatisch in die Athena-Abfragegruppe aufgenommen, zusammen mit IP und anderen optionalen Gruppierungsfeldern, die Sie mit dem Parameter Group By Requests in HTTP</p></div>

Parameter	Standard	Beschreibung
		<p>Flood Athena Query auswählen können.</p> <p>Wenn Sie diesen Schutz deaktivieren möchten, ignorieren Sie diesen Parameter.</p>
Gruppieren nach Anfragen in HTTP Flood Athena Query	None	<p>Wenn Sie sich <code>yes</code> – Amazon Athena <code>log parser</code> für den Parameter „HTTPHochwasserschutz aktivieren“ entschieden haben, können Sie ein Gruppierungsfeld auswählen, um die Anfragen pro IP zu zählen, und das ausgewählte Gruppierungsfeld. Wenn Sie sich beispielsweise dafür entscheiden <code>URI</code>, zählt die Lösung die Anfragen pro IP und <code>URI</code>.</p> <p>Wenn Sie diesen Schutz deaktivieren möchten, ignorieren Sie diesen Parameter.</p>

Parameter	Standard	Beschreibung
WAFZeitraum sperren	240	<p>Wenn Sie yes - Amazon Athena log parser für die Parameter Scanner- und Sondenschutz aktivieren yes - AWS Lambda log parser oder HTTP Hochwasserschutz aktivieren die Option oder ausgewählt haben, geben Sie den Zeitraum (in Minuten) ein, in dem die entsprechenden IP-Adressen gesperrt werden sollen.</p> <p>Um die Protokollanalyse zu deaktivieren, ignorieren Sie diesen Parameter.</p>

Parameter	Standard	Beschreibung
Athena-Abfragelaufzeitplan (Minute)	5	<p>Wenn Sie die Parameter „Scanner- und Sondenschutz aktivieren“ oder „HTTPHochwasserschutz aktivieren“ ausgewählt yes - Amazon Athena log parser haben, können Sie ein Zeitintervall (in Minuten) eingeben, über das die Athena-Abfrage ausgeführt wird. Standardmäßig wird die Athena-Abfrage alle 5 Minuten ausgeführt.</p> <p>Wenn Sie diese Schutzmaßnahmen deaktivieren möchten, ignorieren Sie diesen Parameter.</p>
Benutzerdefinierte Regel — Schlechter Bot		
Aktivieren Sie den Schutz vor bössartigen Bots	yes	Wählen Sie yes, ob Sie die Komponente aktivieren möchten, die bössartige Bots und Content Scraper blockieren soll.

Parameter	Standard	Beschreibung
ARN einer IAM Rolle, die Schreibzugriff auf CloudWatch Logs in Ihrem Konto hat	<optional input>	<p>Geben Sie optional eine IAM Rolle ARN an, die Schreibzugriff auf CloudWatch Logs in Ihrem Konto hat.</p> <p>Beispiel: ARN: <code>arn:aws:iam::account_id:role/myrolename</code> .</p> <p>Anweisungen zum Erstellen der Rolle finden Sie unter CloudWatch Protokollierung für ein REST API in API Gateway einrichten.</p> <p>Wenn Sie diesen Parameter leer lassen (Standard), erstellt die Lösung eine neue Rolle für Sie.</p>


Parameter	Standard	Beschreibung
Standard-Schwellenwert für Anfragen	100	<p>Wenn Sie den Parameter „HTTPHochwasserschutz aktivieren“ ausgewählt habenyes, geben Sie die maximal zulässige Anzahl von Anfragen pro fünf Minuten pro IP-Adresse ein.</p> <p>Wenn Sie den Parameter „HTTPHochwasserschutz aktivieren“ ausgewählt habenyes - AWS WAF rate-based rule , ist der zulässige Mindestwert 100.</p> <p>Wenn Sie yes - AWS Lambda log parser oder yes - Amazon Athena log parser für den Parameter HTTPHochwasserschutz aktivieren ausgewählt haben, kann es sich um einen beliebigen Wert handeln.</p> <p>Um diesen Schutz zu deaktivieren, ignorieren Sie diesen Parameter.</p>

Benutzerdefinierte Regel — IP-Reputationslisten von Drittanbietern

Parameter	Standard	Beschreibung
Aktivieren Sie den Schutz durch Reputationslisten	yes	Wählen Sie yes, ob Anfragen von IP-Adressen blockiert werden sollen, die auf Reputationslisten von Drittanbietern stehen (zu den unterstützten Listen gehören Spamhaus, Emerging Threats und Tor Exit Node).
Ältere benutzerdefinierte Regeln		


Parameter	Standard	Beschreibung
Aktivieren Sie den SQL Injektionsschutz	yes	<p>Wählen Sie <code>yes</code>, ob Sie die Komponente aktivieren möchten, mit der gängige SQL Injektionsangriffe blockiert werden sollen. Erwägen Sie die Aktivierung, wenn Sie keinen AWS verwalteten Kernregelsatz oder keine AWS verwaltete SQL Datenbankregelgruppe verwenden.</p> <p>Sie können eine der Optionen <code>yes</code> (fortsetzen) oder <code>yes - NO_MATCH</code> wählen</p> <ul style="list-style-type: none"> - <code>yes - NO_MATCH</code>, mit der Sie eine übergroße Anfrage bearbeiten <p>AWS WAF möchten, die 8 KB (8192 Byte) überschreitet. <code>yes</code> prüft standardmäßig den Inhalt der Anforderungskomponente, der innerhalb der Größenbeschränkungen gemäß den Regelprüfungskriterien liegt. Weitere Informationen finden Sie unter Umgang mit übergroßen Webanforderungskomponenten.</p> <p>Wählen Sie diese Funktion aus, um sie zu deaktivieren.</p>

Parameter	Standard	Beschreibung
		<p> Note</p> <p>Der CloudFormation Stack fügt der Standardregel für den Schutz vor SQL-Einschleusungen die gewählte Option zur Handhabung überdimensionaler Daten hinzu und stellt sie in Ihrer Regel bereit. AWS-Konto Wenn Sie die Regel außerhalb von angepasst haben CloudFormation, werden Ihre Änderungen nach dem Stack-Update überschrieben.</p>

Parameter	Standard	Beschreibung
Empfindlichkeitsstufe für den SQL Injektionsschutz	LOW	<p>Wählen Sie die Empfindlichkeitsstufe, mit der Sie AWS WAF nach SQL Injektionsangriffen suchen möchten.</p> <p>HIGH erkennt mehr Angriffe, generiert aber möglicherweise mehr Fehlalarme.</p> <p>LOW ist im Allgemeinen die bessere Wahl für Ressourcen, die bereits über andere Schutzmaßnahmen gegen SQL Injection-Angriffe verfügen oder die nur eine geringe Toleranz gegenüber Fehlalarmen aufweisen.</p> <p>Weitere Informationen finden Sie im AWS CloudFormation Benutzerhandbuch unter AWS WAF Hinzufügung von Sensitivitätsstufen für Anweisungen und SensitivityLevelEigenschaften von SQL Injektionsregeln.</p> <p>Wenn Sie den SQL Injektionsschutz deaktivieren möchten, ignorieren Sie diesen Parameter.</p> <div style="border: 1px solid #00a0e3; border-radius: 10px; padding: 10px; margin-top: 10px;"> <p> Note</p> <p>Der CloudFormation Stack fügt</p> </div>

Parameter	Standard	Beschreibung
		<p>die ausgewählte Sensitivitätsstufe zur Standardregel für den SQL Injektionsschutz hinzu und verteilt sie in Ihrer AWS-Konto. Wenn Sie die Regel außerhalb von angepasst haben CloudFormation, werden Ihre Änderungen nach dem Stack-Update überschrieben.</p>

Parameter	Standard	Beschreibung
Aktivieren Sie den Cross-Site Scripting Protection	yes	<p>Wählen Sie <code>yes</code>, ob Sie die Komponente aktivieren möchten, die allgemeine XSS Angriffe abwehren soll. Erwägen Sie, es zu aktivieren, wenn Sie keinen AWS verwalteten Kernregelsatz verwenden. Sie können auch eine der Optionen (<code>yes</code> (fortsetzen), <code>no</code> (nein), <code>no_match</code> (keine Übereinstimmung)) auswählen. <code>yes</code> - <code>NO_MATCH</code>, mit der Sie Anfragen mit einer Größe von mehr als 8 KB (8192 Byte) bearbeiten möchten AWS WAF .</p> <p><code>yes</code> Verwendet standardmäßig die <code>Continue</code> Option, mit der der Inhalt der Anforderungskomponente geprüft wird, der innerhalb der Größenbeschränkungen gemäß den Regelprüfungskriterien liegt. Weitere Informationen finden Sie unter Behandlung von Übergrößen bei Anforderungskomponenten.</p> <p>Wählen Sie diese Funktion aus <code>no</code>, um sie zu deaktivieren.</p>

Parameter	Standard	Beschreibung
		<p> Note</p> <p>Der CloudFormation Stack fügt der standardmäßigsten Cross-Site-Scripting-Regel die ausgewählte Option für die Handhabung übergroßer Dateien hinzu und stellt sie in Ihrer bereit. AWS-Konto Wenn Sie die Regel außerhalb von angepasst haben CloudFormation, werden Ihre Änderungen nach dem Stack-Update überschrieben.</p>
Zulässige und verweigerte IP-Aufbewahrungseinstellungen		

Parameter	Standard	Beschreibung
Aufbewahrungszeitraum (Minuten) für den zulässigen IP-Satz	-1	<p>Wenn Sie die IP-Aufbewahrung für den Satz zugelassener IP-Adressen aktivieren möchten, geben Sie eine Zahl (15 oder mehr) als Aufbewahrungszeitraum (Minuten) ein. IP-Adressen, die den Aufbewahrungszeitraum erreichen, laufen ab, und die Lösung entfernt sie aus dem IP-Set. Die Lösung unterstützt eine Aufbewahrungsfrist von mindestens 15 Minuten. Wenn Sie eine Zahl zwischen 0 und eingeben 15, behandelt die Lösung sie als 15.</p> <p>Belassen Sie es auf -1 (Standard), um die IP-Aufbewahrung zu deaktivieren.</p>

Parameter	Standard	Beschreibung
Aufbewahrungszeitraum (Minuten) für die eingestellte verweigerter IP-Adresse	-1	<p>Wenn Sie die IP-Aufbewahrung für den Denied IP-Satz aktivieren möchten, geben Sie eine Zahl (15 oder mehr) als Aufbewahrungszeitraum (Minuten) ein. IP-Adressen, die den Aufbewahrungszeitraum erreichen, laufen ab, und die Lösung entfernt sie aus dem IP-Set. Die Lösung unterstützt eine Aufbewahrungsfrist von mindestens 15 Minuten. Wenn Sie eine Zahl zwischen 0 und eingeben 15, behandelt die Lösung sie als 15.</p> <p>Belassen Sie es auf -1 (Standard), um die IP-Aufbewahrung zu deaktivieren.</p>

Parameter	Standard	Beschreibung
E-Mail für den Empfang von Benachrichtigungen nach Ablauf der zulässigen oder verweigeren IP-Sets	<optional input>	<p>Wenn Sie die Parameter für den IP-Aufbewahrungszeitraum aktiviert haben (siehe zwei vorherige Parameter) und eine E-Mail-Benachrichtigung erhalten möchten, wenn IP-Adressen ablaufen, geben Sie eine gültige E-Mail-Adresse ein.</p> <p>Wenn Sie die IP-Aufbewahrung nicht aktiviert haben oder E-Mail-Benachrichtigungen deaktivieren möchten, lassen Sie das Feld leer (Standard).</p>
Erweiterte Einstellungen		
Aufbewahrungszeitraum (Tage) für Protokollgruppen	365	<p>Wenn Sie die Aufbewahrung für die CloudWatch Protokollgruppen aktivieren möchten, geben Sie eine Zahl (1 oder mehr) als Aufbewahrungszeitraum (Tage) ein. Sie können einen Aufbewahrungszeitraum zwischen einem Tag (1) und zehn Jahren (3650) wählen. Standardmäßig laufen Protokolle nach einem Jahr ab.</p> <p>Stellen Sie es auf ein-1, um die Protokolle auf unbestimmte Zeit aufzubewahren.</p>

6. Wählen Sie Weiter.
7. Auf der Seite Stack-Optionen konfigurieren können Sie Tags (Schlüssel-Wert-Paare) für Ressourcen in Ihrem Stack angeben und zusätzliche Optionen festlegen. Wählen Sie Weiter.
8. Überprüfen und bestätigen Sie auf der Seite Überprüfen und erstellen die Einstellungen. Wählen Sie die Felder aus, um zu bestätigen, dass die Vorlage IAM Ressourcen und alle zusätzlichen Funktionen erstellt, die erforderlich sind.
9. Wählen Sie Submit, um den Stack bereitzustellen.

Sehen Sie sich den Status des Stacks in der AWS CloudFormation Konsole in der Spalte Status an. Sie sollten COMPLETE in etwa 15 Minuten den Status CREATE _ erhalten.

Note

Zusätzlich zu den Funktionen `Log Parser` `IP Lists Parser`, und umfasst diese Lösung die `Access Handler` `AWS Lambda Funktionen helper` und `custom-resource Lambda`, die nur während der Erstkonfiguration oder wenn Ressourcen aktualisiert oder gelöscht werden, ausgeführt werden.

Wenn Sie diese Lösung verwenden, sehen Sie alle Funktionen in der AWS Lambda Konsole, aber nur die drei primären Lösungsfunktionen sind regelmäßig aktiv. Löschen Sie die anderen beiden Funktionen nicht. Sie sind für die Verwaltung der zugehörigen Ressourcen erforderlich.

Um Details zu den Stack-Ressourcen zu sehen, wählen Sie die Registerkarte Ausgaben. Dazu gehört der `BadBotHoneyPotEndpointWert`, der der API Gateway-HoneyPot-Endpunkt ist. Merken Sie sich diesen Wert, da Sie ihn in [Embed the HoneyPot Link in Ihrer Webanwendung](#) verwenden werden.

Schritt 2. Verknüpfen Sie das Web ACL mit Ihrer Webanwendung

Aktualisieren Sie Ihre CloudFront Distribution (en) oder ALB (en), um sie mithilfe der Ressourcen, die Sie in [Schritt 1 generiert haben, zu aktivieren AWS WAF und zu protokollieren. Starten Sie den Stack.](#)

1. Melden Sie sich an der [AWS WAF -Konsole](#) an.
2. Wählen Sie ACL das Web aus, das Sie verwenden möchten.

3. Wählen Sie auf der Registerkarte **AWS Zugeordnete Ressourcen** die Option **AWS Ressourcen** hinzufügen aus.
4. Wählen Sie unter **Ressourcentyp** die **CloudFront Verteilung** oder **ausALB**.
5. Wählen Sie eine Ressource aus der Liste aus und klicken Sie dann auf **Hinzufügen**, um Ihre Änderungen zu speichern.

Schritt 3. Konfigurieren Sie die Webzugriffsprotokollierung

Konfigurieren Sie CloudFront oder Sie soALB, dass Webzugriffsprotokolle an den entsprechenden Amazon S3 S3-Bucket gesendet werden, sodass diese Daten für die Log Parser-Lambda-Funktion verfügbar sind.

Speichern Sie Webzugriffsprotokolle aus einer Distribution CloudFront

1. Melden Sie sich bei der [CloudFront Amazon-Konsole](#) an.
2. Wählen Sie den Vertrieb Ihrer Webanwendung und anschließend Vertriebseinstellungen aus.
3. Wählen Sie im Tab **General** die Option **Edit** aus.
4. Wählen Sie für **AWS WAF Web ACL** die erstellte **ACL Weblösung** aus (den **Stack-Name-Parameter**).
5. Wählen Sie für **Protokollierung** **On**.
6. Wählen Sie für **Bucket for Logs** den **S3-Bucket** aus, den Sie zum Speichern von Webzugriffsprotokollen verwenden möchten. Dies kann ein neuer oder ein vorhandener S3-Bucket sein, der im Hauptstapel verwendet wird und über die Berechtigung **CloudFront** zum Schreiben von Protokollen verfügt. In der Drop-down-Liste werden die Buckets aufgeführt, die dem aktuellen Bucket zugeordnet sind. **AWS-Konto** Weitere Informationen finden Sie unter [Erste Schritte mit einer CloudFront Basisdistribution](#) im Amazon CloudFront Developer Guide.
7. Stellen Sie das **Protokollpräfix** auf das **Präfix** ein, das für die Bereitstellung der Lösung verwendet wurde. Sie finden das **Präfix** im Hauptstapel auf der Registerkarte **Parameter** **AppAccessLogBucketPrefixParam(StandardAWS Logs/)**.
8. Wählen Sie **Yes, Edit** aus, um Ihre Änderungen zu speichern.

Weitere Informationen finden Sie unter [Konfiguration und Verwendung von Standardprotokollen \(Zugriffsprotokollen\)](#) im Amazon CloudFront Developer Guide.

Webzugriffsprotokolle von einem Application Load Balancer speichern

1. Melden Sie sich bei der [Amazon Elastic Compute Cloud \(AmazonEC2\) -Konsole](#) an.
2. Klicken Sie im Navigationsbereich auf Load Balancers.
3. Wählen Sie die Ihrer Webanwendung ausALB.
4. Klicken Sie in der Registerkarte Description (Beschreibung) auf Edit attributes (Attribute bearbeiten).
5. Wählen Sie Enable access logs (Zugriffslogs aktivieren) aus.
6. Geben Sie für den S3-Standort den Namen des S3-Buckets ein, den Sie zum Speichern von Webzugriffsprotokollen verwenden möchten. Dies kann ein neuer oder vorhandener S3-Bucket sein, der im Hauptstapel verwendet wird und über die Berechtigung für Application Load Balancer verfügt, Protokolle zu schreiben.
7. Setzen Sie das Protokollpräfix auf das Präfix, das für die Bereitstellung der Lösung verwendet wurde. Sie finden das Präfix im Hauptstapel auf der Registerkarte Parameter AppAccessLogBucketPrefixParam(StandardAWS Logs/).
8. Wählen Sie Save (Speichern) aus.

Weitere Informationen finden Sie unter [Access Logs for your Application Load Balancer](#) im Elastic Load Balancing User Guide.

Überwachen Sie die Lösung mit AppRegistry

Die Lösung umfasst eine Service AppRegistry Catalog-Ressource, mit der die CloudFormation Vorlage und die zugrunde liegenden Ressourcen als Anwendung sowohl in Service Catalog AppRegistry als auch im AWS Systems Manager Application Manager registriert werden können.

AWS Systems Manager Application Manager bietet Ihnen einen Überblick über diese Lösung und ihre Ressourcen auf Anwendungsebene, sodass Sie:

- Überwachen Sie die Ressourcen, die Kosten für die bereitgestellten Ressourcen über Stacks und AWS-Konten die mit dieser Lösung verknüpften Protokolle von einem zentralen Standort aus.
- Zeigen Sie Betriebsdaten für die Ressourcen dieser Lösung im Kontext einer Anwendung an. Zum Beispiel Bereitstellungsstatus, CloudWatch Alarmer, Ressourcenkonfigurationen und Betriebsprobleme.

Die folgende Abbildung zeigt ein Beispiel für die Anwendungsansicht für den Lösungstapel in Application Manager.

The screenshot displays the AWS Systems Manager Application Manager console. On the left, a sidebar shows a list of components under 'Components (2)', with 'AWS-Systems-Manager-A' selected. The main area is titled 'AWS-Systems-Manager-Application-Manager' and features a 'Start runbook' button. Below the title is the 'Application information' section, which includes fields for 'Application type' (AWS-AppRegistry), 'Name' (AWS-Systems-Manager-Application-Manager), and 'Application monitoring' (Not enabled). A 'View in AppRegistry' link is also present. A navigation bar below the application information includes tabs for Overview, Resources, Instances, Compliance, Monitoring, OpsItems, Logs, Runbooks, and Cost. The 'Overview' tab is active, showing 'Insights and Alarms' and 'Cost' sections. The 'Insights and Alarms' section includes a 'View all' button and a description: 'Monitor your application health with Amazon CloudWatch.' The 'Cost' section includes a 'View all' button and a description: 'View resource costs per application using AWS Cost Explorer.' Below the 'Cost' section, a table shows 'Cost (USD)' with a value of '-'. A 'Refresh' button is located in the top right corner of the main content area.

Lösungstapel im Anwendungsmanager

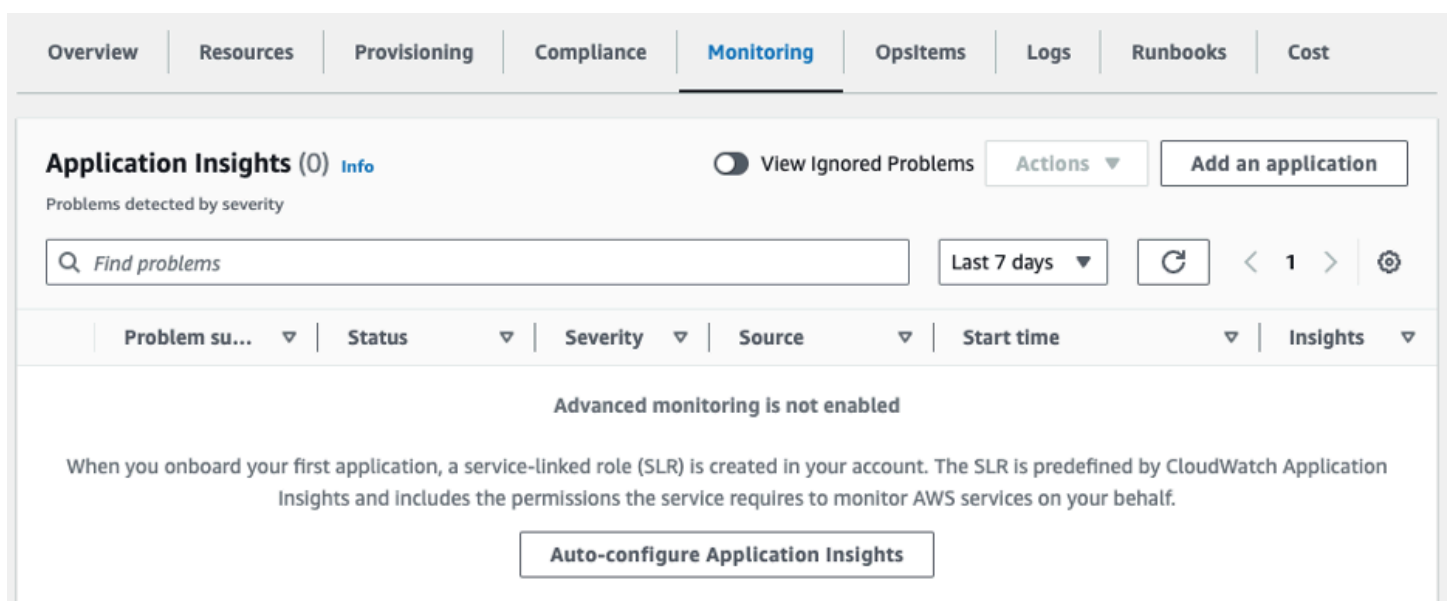
Aktivieren Sie CloudWatch Application Insights

1. Melden Sie sich bei der [Systems Manager Manager-Konsole](#) an.

2. Wählen Sie im Navigationsbereich Application Manager aus.
3. Suchen Sie unter Anwendungen nach dem Anwendungsnamen für diese Lösung und wählen Sie ihn aus.

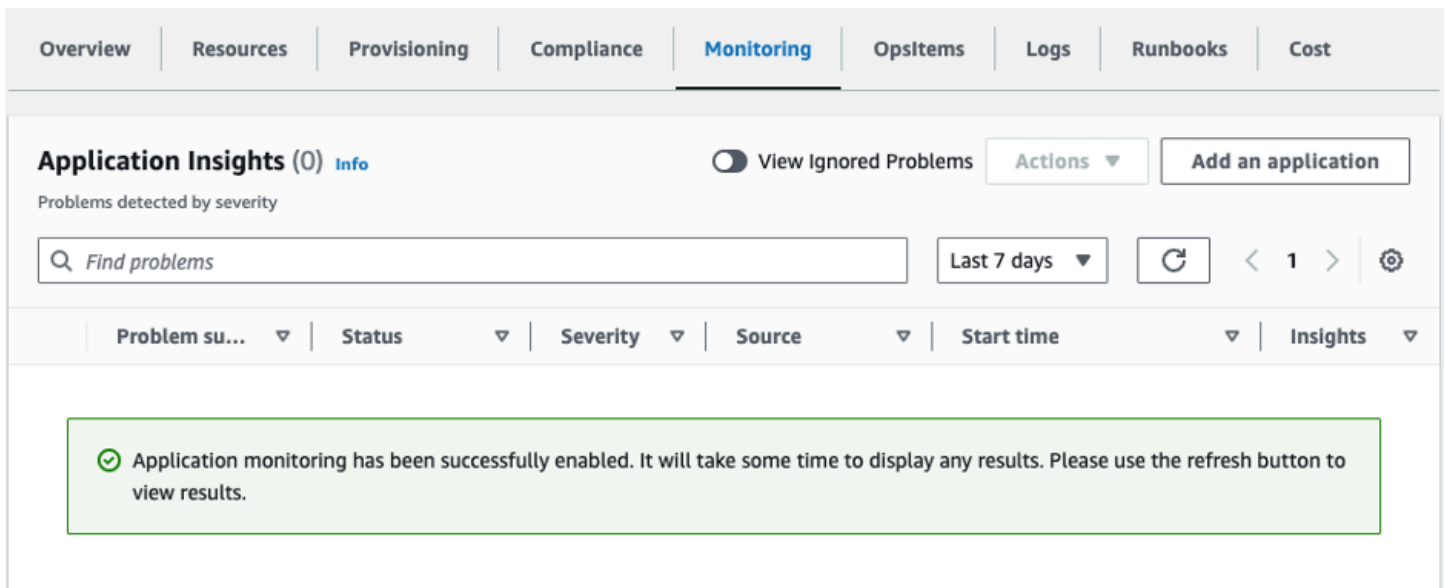
Der Anwendungsname wird in der Spalte Anwendungsquelle den Eintrag App Registry haben und eine Kombination aus Lösungsname, Region, Konto-ID oder Stackname enthalten.

4. Wählen Sie in der Komponentenstruktur den Anwendungsstapel aus, den Sie aktivieren möchten.
5. Wählen Sie auf der Registerkarte Überwachung unter Application Insights die Option Application Insights automatisch konfigurieren aus.



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 content area is titled 'Application Insights (0)' and includes a toggle for 'View Ignored Problems', an 'Actions' dropdown, and an 'Add an application' button. Below this is a search bar labeled 'Find problems' and a filter for 'Last 7 days'. A table header is visible with columns: Problem su..., Status, Severity, Source, Start time, and Insights. A message in the center states 'Advanced monitoring is not enabled' and explains that a service-linked role (SLR) is created for monitoring AWS services. An 'Auto-configure Application Insights' button is provided at the bottom of the message.

Die Überwachung Ihrer Anwendungen ist jetzt aktiviert und das folgende Statusfeld wird angezeigt:



The screenshot shows the AWS Application Insights console. At the top, there is a navigation bar with tabs for Overview, Resources, Provisioning, Compliance, Monitoring (selected), OpsItems, Logs, Runbooks, and Cost. Below the navigation bar, the main content area is titled "Application Insights (0) info". There is a toggle for "View Ignored Problems" and an "Add an application" button. A search bar contains the text "Find problems". To the right of the search bar, there is a filter for "Last 7 days", a refresh button, and navigation arrows. Below the search bar, there is a table header with columns: Problem su..., Status, Severity, Source, Start time, and Insights. A green message box at the bottom of the screenshot contains the text: "Application monitoring has been successfully enabled. It will take some time to display any results. Please use the refresh button to view results."

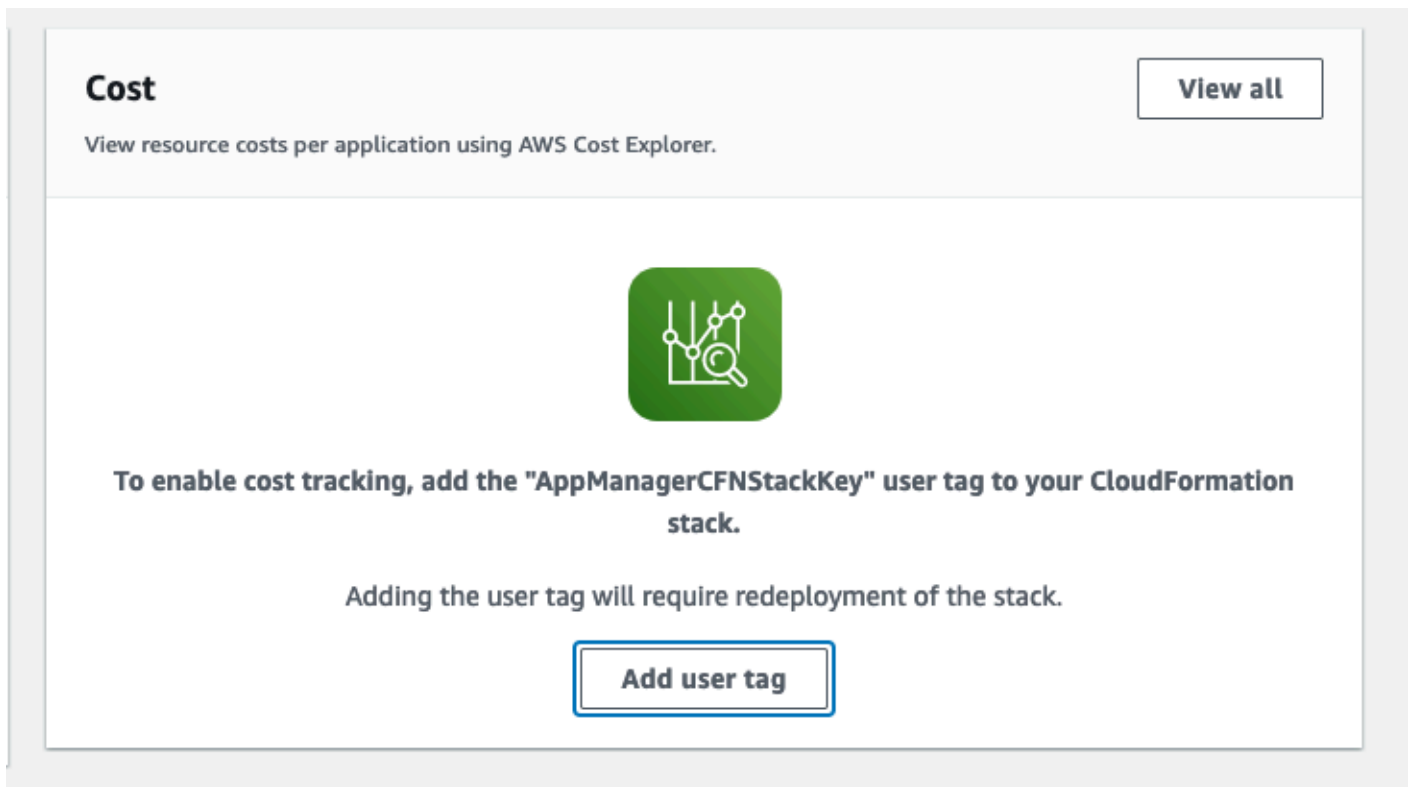
Bestätigen Sie die mit der Lösung verknüpften Kostenangaben

Nachdem Sie die mit der Lösung verknüpften Kostenzuordnungs-Tags aktiviert haben, müssen Sie die Kostenzuordnungs-Tags bestätigen, um die Kosten für diese Lösung zu sehen. So bestätigen Sie die Tags für die Kostenzuweisung:

1. Melden Sie sich bei der [Systems Manager Manager-Konsole](#) an.
2. Wählen Sie im Navigationsbereich Application Manager aus.
3. Wählen Sie unter Anwendungen den Anwendungsnamen für diese Lösung und wählen Sie ihn aus.


Der Anwendungsname wird in der Spalte Anwendungsquelle den Eintrag App Registry haben und eine Kombination aus Lösungsname, Region, Konto-ID oder Stackname enthalten.

4. Wählen Sie auf der Registerkarte Übersicht unter Kosten die Option Benutzertag hinzufügen aus.



Cost View all

View resource costs per application using AWS Cost Explorer.



To enable cost tracking, add the "AppManagerCFNStackKey" user tag to your CloudFormation stack.

Adding the user tag will require redeployment of the stack.

Add user tag

5. Geben Sie auf der Seite „Benutzertag hinzufügen“ den Text ein confirm und wählen Sie dann Benutzertag hinzufügen aus.

Es kann bis zu 24 Stunden dauern, bis der Aktivierungsvorgang abgeschlossen ist und die Tag-Daten angezeigt werden.

Aktivieren Sie die mit der Lösung verknüpften Kostenzuweisungs-Tags

Nachdem Sie den Cost Explorer aktiviert haben, müssen Sie die mit dieser Lösung verknüpften Kostenzuordnungs-Tags aktivieren, um die Kosten für diese Lösung zu sehen. Die Kostenzuweisungs-Tags können nur über das Verwaltungskonto der Organisation aktiviert werden. So aktivieren Sie Tags für die Kostenzuweisung:

1. Melden Sie sich bei der [AWS Billing and Cost Management und Cost Management Console](#) an.
2. Wählen Sie im Navigationsbereich die Option Cost Allocation Tags aus.
3. Filtern Sie auf der Seite mit den Tags für die Kostenzuweisung AppManager CFNStackKey nach dem Tag und wählen Sie dann das Tag aus den angezeigten Ergebnissen aus.

4. Wählen Sie Activate.

AWS Cost Explorer

Eine Übersicht der mit der Anwendung und den Anwendungskomponenten verbundenen Kosten finden Sie in der Application Manager-Konsole über die Integration mit AWS Cost Explorer, die zuerst aktiviert werden muss. Der Cost Explorer hilft Ihnen bei der Kostenverwaltung, indem er Ihnen einen Überblick über Ihre AWS Ressourcenkosten und -nutzung im Laufe der Zeit bietet. So aktivieren Sie den Cost Explorer für die Lösung:

1. Melden Sie sich bei der [AWS Cost Management Console](#) an.
2. Wählen Sie im Navigationsbereich Cost Explorer aus, um die Kosten und die Nutzung der Lösung im Zeitverlauf anzuzeigen.

Aktualisieren Sie die Lösung

Wenn Sie die Lösung bereits bereitgestellt haben, gehen Sie wie folgt vor, um den CloudFormation Lösungsstapel auf die neueste Version des Lösungsframeworks zu aktualisieren. Lesen Sie sich die [Überlegungen zum Update sorgfältig durch, bevor Sie den Stack aktualisieren](#).

1. Melden Sie sich an der [AWS CloudFormation -Konsole](#) an.
2. Wählen Sie im linken Navigationsmenü Stacks aus.
3. Wählen Sie Ihren vorhandenen aws-waf-security-automations CloudFormation Stack aus.
4. Wählen Sie Aktualisieren.
5. Wählen Sie Aktuelle Vorlage ersetzen aus.
6. Gehen Sie unter Vorlage angeben wie folgt vor:
 - a. Wählen Sie Amazon S3URL.
 - b. Kopieren Sie den Link von aws-waf-security-automations.template [AWS CloudFormation](#).
 - c. Fügen Sie den Link in das Amazon S3 URL S3-Feld ein.
 - d. Stellen Sie sicher, dass die richtige Vorlage URL im Amazon S3 URL S3-Textfeld angezeigt wird.
 - e. Wählen Sie Weiter.
 - f. Wählen Sie erneut Next (Weiter).
7. Überprüfen Sie unter Parameter die Parameter für die Vorlage und ändern Sie sie nach Bedarf. Weitere Informationen finden Sie in [Schritt 1. Starten Sie den Stack](#), um weitere Informationen zu den Parametern zu erhalten.
8. Wählen Sie Weiter.
9. Wählen Sie auf der Seite Configure stack options (Stack-Optionen konfigurieren) Next (Weiter) aus.
10. Überprüfen und bestätigen Sie die Einstellungen auf der Seite Review.
11. Wählen Sie das Kästchen aus, das bestätigt, dass die Vorlage möglicherweise IAM Ressourcen erstellt.
12. Wählen Sie Änderungssatz anzeigen und überprüfen Sie die Änderungen.
13. Wählen Sie Stack aktualisieren, um den Stack bereitzustellen.

Sie können den Status des Stacks in der AWS CloudFormation Konsole in der Spalte Status sehen. COMPLETEIn etwa 15 Minuten sollte Ihnen der Status UPDATE _ angezeigt werden.

Überlegungen zum Update

In den folgenden Abschnitten finden Sie Einschränkungen und Überlegungen zur Aktualisierung dieser Lösung.

Aktualisierung des Ressourcentyps

Sie müssen einen neuen Stack bereitstellen, um den Endpoint-Parameter nach der Erstellung des Stacks zu aktualisieren. Ändern Sie den Endpoint-Parameter nicht, wenn Sie den Stack aktualisieren.

WAFV2aktualisieren

Ab Version 3.0 unterstützt diese Lösung AWS WAF V2. Wir haben alle [AWS WAF APIClassic-Anrufe](#) durch [AWS WAF APIV2-Anrufe](#) ersetzt. Dadurch werden Abhängigkeiten von Node.js entfernt und die meiste up-to-date Python-Laufzeit verwendet. Um diese Lösung mit den neuesten Funktionen und Verbesserungen weiterhin verwenden zu können, müssen Sie Version 3.0 oder höher als neuen Stack bereitstellen.

Anpassungen beim Stack-Update

Die out-of-box Lösung stellt zusammen mit dem Stack eine Reihe von AWS WAF Regeln mit Standardkonfigurationen in Ihrem AWS-Konto System bereit. CloudFormation Es wird nicht empfohlen, Anpassungen auf die von der Lösung bereitgestellten Regeln anzuwenden. Stack-Updates überschreiben diese Änderungen. Wenn Sie benutzerdefinierte Regeln benötigen, empfehlen wir, separate Regeln außerhalb der Lösung zu erstellen.

Note

Wenn Sie ein Upgrade von Version 3.0 oder 3.1 auf Version 3.2 oder neuer dieser Lösung durchführen und IP-Adressen manuell in den [Satz zugelassener oder verweigerter IP-Adressen](#) eingefügt haben, besteht die Gefahr, dass Sie diese IP-Adressen verlieren. Um dies zu verhindern, erstellen Sie vor dem Upgrade der Lösung eine Kopie der IP-Adressen im Satz zugelassener oder verweigerter IP-Adressen. Nachdem Sie das Upgrade abgeschlossen haben, fügen Sie die IP-Adressen nach Bedarf wieder dem IP-Satz hinzu.

Weitere Informationen finden Sie in den [update-ip-set](#)CLIBefehlen [get-ip-set](#)und. Wenn Sie bereits Version 3.2 oder neuer verwenden, ignorieren Sie diesen Schritt.

Deinstalliere die Lösung

Um die Lösung zu deinstallieren, löschen Sie die CloudFormation Stacks:

1. Melden Sie sich an der [AWS CloudFormation -Konsole](#) an.
2. Wählen Sie den übergeordneten Stack der Lösung aus. Alle anderen Lösungstapel werden automatisch gelöscht.
3. Wählen Sie Löschen.

Note

Durch die Deinstallation der Lösung werden alle von der Lösung verwendeten AWS Ressourcen mit Ausnahme der Amazon S3 S3-Buckets gelöscht. Wenn einige IP-Sets aufgrund eines durch die [AWAWAFAPIKontingente](#) verursachten Problems mit der Geschwindigkeitsüberschreitung nicht gelöscht werden können, löschen Sie diese IP-Sets manuell und löschen Sie dann den Stack.

Benutze die Lösung

Dieser Abschnitt enthält detaillierte Anweisungen zur Verwendung der Lösung nach der Bereitstellung der Lösung.

Ändern Sie die zulässigen und verweigerten IP-Sets (optional)

Nach der Bereitstellung des CloudFormation Stacks dieser Lösung können Sie die zulässigen und verweigerten IP-Sets manuell ändern, um IP-Adressen nach Bedarf hinzuzufügen oder zu entfernen.

1. Melden Sie sich an der [AWS WAF -Konsole](#) an.
2. Wählen Sie im linken Navigationsbereich IP-Sets aus.
3. Wählen Sie IP-Set für die Liste der zugelassenen Geräte aus und fügen Sie IP-Adressen aus vertrauenswürdigen Quellen hinzu.
4. Wählen Sie IP-Set für die Liste der verweigerten IP-Adressen und fügen Sie IP-Adressen hinzu, die Sie blockieren möchten.

Betten Sie den HoneyPot-Link in Ihre Webanwendung ein (optional)

Wenn Sie sich in [Schritt yes 1 für den Parameter Activate Bad Bot Protection entschieden haben](#). [Wenn Sie den Stack starten](#), erstellt die CloudFormation Vorlage einen Trap-Endpunkt zu einem Produktions-HoneyPot mit geringer Interaktion. Diese Falle dient dazu, eingehende Anfragen von Content-Scrapern und böartigen Bots zu erkennen und umzuleiten. Gültige Benutzer werden nicht versuchen, auf diesen Endpunkt zuzugreifen.

Content-Scrapper und Bots, wie z. B. Malware, die nach Sicherheitslücken sucht und E-Mail-Adressen ausspioniert, könnten jedoch versuchen, auf den Trap-Endpunkt zuzugreifen. In diesem Szenario untersucht die `Access Handler` Lambda-Funktion die Anfrage, um ihren Ursprung zu extrahieren, und aktualisiert dann die zugehörige AWS WAF Regel, um nachfolgende Anfragen von dieser IP-Adresse zu blockieren.

Verwenden Sie eines der folgenden Verfahren, um den HoneyPot-Link für Anfragen aus einer CloudFront Distribution oder einer einzubetten. ALB

Erstellen Sie einen CloudFront Ursprung für den HoneyPot-Endpunkt

Verwenden Sie dieses Verfahren für Webanwendungen, die mit einer CloudFront Distribution bereitgestellt werden. Mit können Sie eine `robots.txt` Datei hinzufügen CloudFront, um Content-Scrapper und Bots zu identifizieren, die den Ausschlussstandard von Robots ignorieren. Gehen Sie wie folgt vor, um den versteckten Link einzubetten und ihn dann ausdrücklich in Ihrer `robots.txt` Datei zu verbieten.

1. Melden Sie sich an der [AWS CloudFormation -Konsole](#) an.
2. Wählen Sie den Stapel aus, den Sie in [Schritt 1 erstellt haben. Starten Sie den Stack](#)
3. Wählen Sie die Registerkarte Outputs.
4. Kopieren Sie den Endpunkt aus dem `BadBotHoneyPotEndpointSchlüsselURL`. Es enthält zwei Komponenten, die Sie benötigen, um dieses Verfahren abzuschließen:
 - Der Hostname des Endpunkts (zum Beispiel `xxxxxxxxxx.execute-api.region.amazonaws.com`)
 - Die Anfrage URI (`/ProdStage`)
5. Melden Sie sich bei der [CloudFront Amazon-Konsole](#) an.
6. Wählen Sie die Distribution aus, die Sie verwenden möchten.
7. Wählen Sie Distribution Settings aus.
8. Wählen Sie auf der Registerkarte Origins die Option Create Origin.
9. Fügen Sie in das Feld Origin-Domainname die Hostnamen-Komponente des Endpoints einURL, den Sie in [Schritt 2 kopiert haben. Ordnen Sie das Web ACL Ihrer Webanwendung](#) zu.
10. Fügen Sie in Origin Path die Anfrage einURL, die Sie auch in [Schritt 2 kopiert haben. Verknüpfen Sie das Web ACL mit Ihrer Webanwendung](#).
11. Akzeptieren Sie die Standardwerte für die anderen Felder.
12. Wählen Sie Create (Erstellen) aus.
13. Wählen Sie auf der Registerkarte Behaviors die Option Create Behavior.
14. Erstellen Sie ein neues Cache-Verhalten und verweisen Sie es auf den neuen Ursprung. Sie können eine benutzerdefinierte Domain verwenden, z. B. einen gefälschten Produktnamen, der anderen Inhalten in Ihrer Webanwendung ähnelt.
15. Binden Sie diesen Endpunkt-Link in Ihren Inhalt ein, der auf den HoneyPot verweist. Verstecken Sie diesen Link vor Ihren menschlichen Benutzern. Sehen Sie sich als Beispiel das folgende Codebeispiel an:

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

Note

Es liegt in Ihrer Verantwortung, zu überprüfen, welche Tag-Werte in Ihrer Website-Umgebung funktionieren. Verwenden Sie es nicht `rel="nofollow"`, wenn es in Ihrer Umgebung nicht beachtet wird. Weitere Informationen zur Konfiguration von Robots-Metatags finden Sie im [Google-Entwicklerhandbuch](#).

16 Ändern Sie die `robots.txt` Datei im Stammverzeichnis Ihrer Website wie folgt, um den Honeypot-Link ausdrücklich zu verbieten:

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

Betten Sie den Honeypot-Endpunkt als externen Link ein

Verwenden Sie dieses Verfahren für Webanwendungen, die mit einem ALB bereitgestellt werden.

1. Melden Sie sich an der [AWS CloudFormation -Konsole](#) an.
2. Wählen Sie den Stack aus, den Sie in [Schritt 1 erstellt haben. Starten Sie den Stack](#).
3. Wählen Sie die Registerkarte Outputs.
4. Kopieren Sie den Endpunkt aus dem `BadBotHoneypotEndpointSchlüsselURL`.
5. Betten Sie diesen Endpunkt-Link in Ihren Webinhalt ein. Verwenden Sie die vollständige URL Datei, die Sie in [Schritt 2 kopiert haben. Ordnen Sie das Web ACL Ihrer Webanwendung](#) zu. Verbergen Sie diesen Link vor Ihren menschlichen Benutzern. Sehen Sie sich als Beispiel das folgende Codebeispiel an:

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

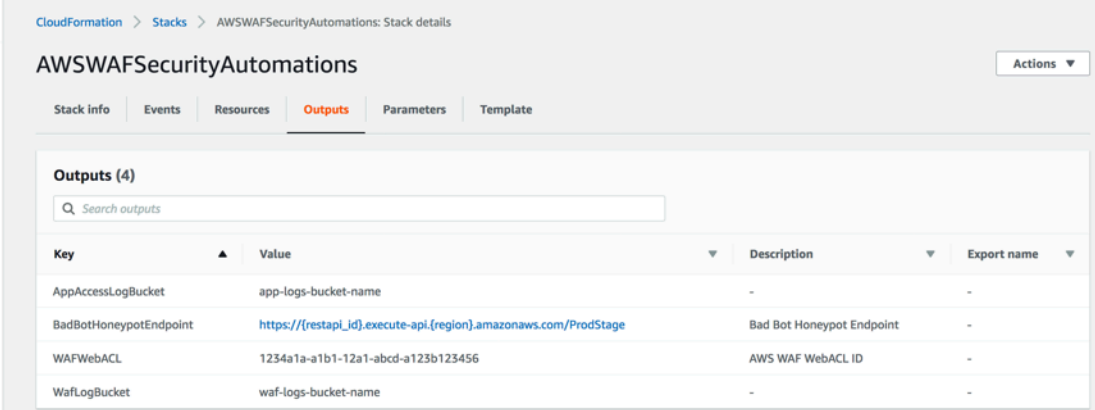
Note

Mit diesem Verfahren werden Roboter angewiesen `rel=nofollow`, nicht auf den URL Honeypot zuzugreifen. Da der Link jedoch extern eingebettet ist, können Sie keine `robots.txt` Datei hinzufügen, um den Link explizit zu verbieten. Es liegt in Ihrer Verantwortung, zu überprüfen, welche Tags in Ihrer Website-Umgebung funktionieren. Verwenden Sie es nicht `rel="nofollow"`, wenn Ihre Umgebung es nicht beachtet.

Verwenden Sie die Lambda-Log-Parser-Datei JSON

Verwenden Sie die JSON Lambda-Log-Parser-Datei für den Hochwasserschutz HTTP

Wenn Sie den Vorlagenparameter `Activate HTTP Flood Protection` ausgewählt haben `Yes` - `AWS Lambda log parser`, erstellt diese Lösung eine Konfigurationsdatei mit dem Namen `<stack_name>-waf_log_conf.json` und lädt sie in den Amazon S3 S3-Bucket hoch, der zum Speichern der AWS WAF Protokolldateien verwendet wird. Den Bucket-Namen finden Sie in der `WafLogBucket` Variablen in der CloudFormation Ausgabe. Die folgende Abbildung zeigt ein Beispiel.



Key	Value	Description	Export name
AppAccessLogBucket	app-logs-bucket-name	-	-
BadBotHoneypotEndpoint	https://restapi_id.execute-api.region.amazonaws.com/ProdStage	Bad Bot Honeypot Endpoint	-
WAFWebACL	1234a1a-a1b1-12a1-abcd-a123b123456	AWS WAF WebACL ID	-
WafLogBucket	waf-logs-bucket-name	-	-

Ausgaben stapeln

Wenn Sie die `<stack_name>-waf_log_conf.json` Datei auf Amazon S3 bearbeiten und überschreiben, berücksichtigt die `Log Parser` Lambda-Funktion die neuen Werte bei der Verarbeitung neuer AWS WAF Protokolldateien. Im Folgenden finden Sie eine Beispiel-Konfigurationsdatei:

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

HTTPFlood-Konfigurationsdatei

Zu den Parametern gehören die folgenden:

- Allgemeines:
 - Anforderungsschwellenwert (erforderlich) — Die maximal zulässige Anzahl von Anfragen pro fünf Minuten pro IP-Adresse. Diese Lösung verwendet den Wert, den Sie bei der Bereitstellung oder Aktualisierung des CloudFormation Stacks definieren.
 - Sperrzeitraum (erforderlich) — Der Zeitraum (in Minuten), in dem die entsprechenden IP-Adressen gesperrt werden sollen. Diese Lösung verwendet den Wert, den Sie bei der Bereitstellung oder Aktualisierung des CloudFormation Stacks definieren.
 - Ignorierte Suffixe — Anfragen, die auf diesen Ressourcentyp zugreifen, zählen nicht zum Anforderungsschwellenwert. Standardmäßig ist diese Liste leer.
- URIListe — Verwenden Sie diese Option, um einen benutzerdefinierten Schwellenwert für Anfragen und einen Sperrzeitraum für bestimmte URLs Anfragen zu definieren. Standardmäßig ist diese Liste leer.

Wenn WAF Protokolle in eintreffen WafLogBucket, werden sie von der Lambda-Log-Parser-Funktion unter Verwendung der Konfigurationen in Ihrer Konfigurationsdatei verarbeitet. Die Lösung schreibt das Ergebnis `<stack_name>-waf_log_out.json` in eine Ausgabedatei mit dem Namen desselben Buckets. Wenn die Ausgabedatei eine Liste der IP-Adressen enthält, die als Angreifer identifiziert wurden, fügt die Lösung sie dem WAF IP-Set für HTTPFlood hinzu und sie werden am Zugriff auf Ihre Anwendung gehindert. Wenn die Ausgabedateien keine IP-Adressen

haben, überprüfen Sie, ob Ihre Konfigurationsdatei gültig ist oder ob das in der Konfigurationsdatei angegebene Ratenlimit überschritten wurde.

Verwenden Sie die JSON Lambda-Log-Parser-Datei zum Schutz von Scannern und Sonden

Wenn Sie sich `Yes - AWS Lambda log parser` für den Vorlagenparameter `Activate Scanner & Probe Protection` entschieden haben, erstellt diese Lösung eine Konfigurationsdatei mit dem Namen `<stack_name>-app_log_conf.json` und lädt sie in den definierten Amazon S3 S3-Bucket hoch, der zum Speichern CloudFront von Application Load Balancer Balancer-Protokolldateien verwendet wird.

Wenn Sie `<stack_name>-app_log_conf.json` auf Amazon S3 bearbeiten und überschreiben, berücksichtigt die `Log Parser Lambda`-Funktion die neuen Werte bei der Verarbeitung neuer AWS WAF Protokolldateien. Im Folgenden finden Sie eine Beispiel-Konfigurationsdatei:

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

Konfigurationsdatei für Scanner und Sonden

Zu den Parametern gehören die folgenden:

- Allgemeines:
 - Fehlerschwellenwert (erforderlich) — Die maximal zulässige Anzahl fehlerhafter Anfragen pro Minute und IP-Adresse. Diese Lösung verwendet den Wert, den Sie bei der Bereitstellung oder Aktualisierung des CloudFormation Stacks definiert haben.
 - Sperrzeitraum (erforderlich) — Der Zeitraum (in Minuten), in dem die entsprechenden IP-Adressen gesperrt werden sollen. Diese Lösung verwendet den Wert, den Sie bei der Bereitstellung oder Aktualisierung des CloudFormation Stacks definiert haben.

- Fehlercodes — Gibt den als Fehler betrachteten Statuscode zurück. Standardmäßig betrachtet die Liste die folgenden HTTP Statuscodes als Fehler: 400 (Bad Request), 401 (Unauthorized), 403 (Forbidden), 404 (Not Found), und 405 (Method Not Allowed).
- URIListe — Verwenden Sie diese Option, um einen benutzerdefinierten Schwellenwert für Anfragen und einen Sperrzeitraum für bestimmte Anfragen zu definieren. URLs Standardmäßig ist diese Liste leer.

Wenn Anwendungszugriffsprotokolle in ein treffen AppAccessLogBucket, verarbeitet die Log Parser Lambda-Funktion sie anhand der Konfigurationen in Ihrer Konfigurationsdatei. Die Lösung schreibt das Ergebnis `<stack_name>-app_log_out.json` in eine Ausgabedatei mit dem Namen desselben Buckets. Wenn die Ausgabedatei eine Liste der als Angreifer identifizierten IP-Adressen enthält, fügt die Lösung sie dem WAF IP-Set für Scanner & Probe hinzu und verhindert, dass sie auf Ihre Anwendung zugreifen. Wenn die Ausgabedateien keine IP-Adressen haben, überprüfen Sie, ob Ihre Konfigurationsdatei gültig ist oder ob das Ratenlimit gemäß der Konfigurationsdatei überschritten wurde.

Verwenden Sie den Country- und URI HTTP InFlood Athena Log Parser

Sie können nach IPs Land und URI in der Athena-Abfrage gruppieren, um HTTP Hochwasserangriffe mit unvorhersehbaren URI Mustern zu erkennen und zu blockieren. Wählen Sie dazu beim [Starten des Stacks](#) eine der Optionen (Country,URI,Country and URI) für den Abfrageparameter Group By Requests in HTTP Flood Athena aus.

Mit dem Parameter Schwellenwert für Anfragen nach Land können Sie auch einen Schwellenwert für Anfragen nach Land eingeben. Beispiel, `{"TR": 50, "ER": 150}`. Die Lösung verwendet diese Schwellenwerte für Anfragen, die aus diesen angegebenen Ländern stammen. Die Lösung verwendet den Standardschwellenwert für Anfragen aus anderen Ländern.

Note

Wenn Sie einen Schwellenwert nach Ländern definieren, nimmt die Lösung das Land automatisch in die Gruppierungsklausel der Athena-Abfrage auf. [Weitere Informationen finden Sie in der Parametertabelle in Schritt 1. Starten Sie den Stack.](#)

Die Lösung zählt den Schwellenwert für Anfragen standardmäßig in einem Zeitraum von fünf Minuten. Dies ist mit dem Parameter Athena Query Run Time Schedule (Minute) konfigurierbar.

Note

Die Athena-Abfrage berechnet den Schwellenwert pro Minute, indem der Anforderungsschwellenwert durch den Zeitraum dividiert wird. Beispielsweise:
Schwellenwert für Anfragen (Standardschwellenwert oder Schwellenwert nach Ländern): 100
Athena-Abfragelaufzeitplan: 5
Schwellenwert für Anfragen pro Minute: $20 = 100/5$

Amazon Athena Athena-Abfragen anzeigen

Wenn Sie die Vorlagenparameter Activate HTTP Flood Protection oder Activate Scanner & Probe Protection ausgewählt Yes - Amazon Athena log parser haben, erstellt und führt diese Lösung Athena-Abfragen für CloudFront oder ALB (ScannersProbesLogParser) oder AWS WAF logs (HTTPFloodLogParser) aus, analysiert die Ausgabe und aktualisiert AWS WAF sie entsprechend.

Um die Leistung zu verbessern und die Kosten niedrig zu halten, partitioniert die Lösung Protokolle anhand von Zeitstempeln in den Dateinamen. Die Lösung generiert dynamisch Athena-Abfragen zur Verwendung von Partitionsschlüsseln (Jahr, Monat, Tag und Stunde). Standardmäßig werden Abfragen alle fünf Minuten ausgeführt. Sie können ihre Ausführungszeitpläne konfigurieren, indem Sie den Wert des Vorlagenparameters Athena Query Run Time Schedule (Minute) ändern. Bei jedem Abfragelauf werden standardmäßig die Daten der letzten vier bis fünf Stunden gescannt. Sie können die Datenmenge, die eine Abfrage scannt, konfigurieren, indem Sie den Wert des Vorlagenparameters WAFBlock Period ändern. Die Lösung platziert Abfragen auch in separaten Arbeitsgruppen, um den Zugriff auf Abfragen und die Kosten zu verwalten.

Note

Stellen Sie sicher, dass Athena für den Zugriff auf konfiguriert ist. AWS AWS Glue Data Catalog Diese Lösung erstellt den Datenkatalog der Zugriffsprotokolle AWS Glue und konfiguriert eine Athena-Abfrage zur Verarbeitung der Daten. Wenn Athena nicht korrekt konfiguriert ist, wird die Abfrage nicht ausgeführt. Weitere Informationen finden Sie unter [Upgrade auf die neueste Version AWSAWS Glue Data Catalog step-by-step](#).

Gehen Sie wie folgt vor, um diese Abfragen anzuzeigen:

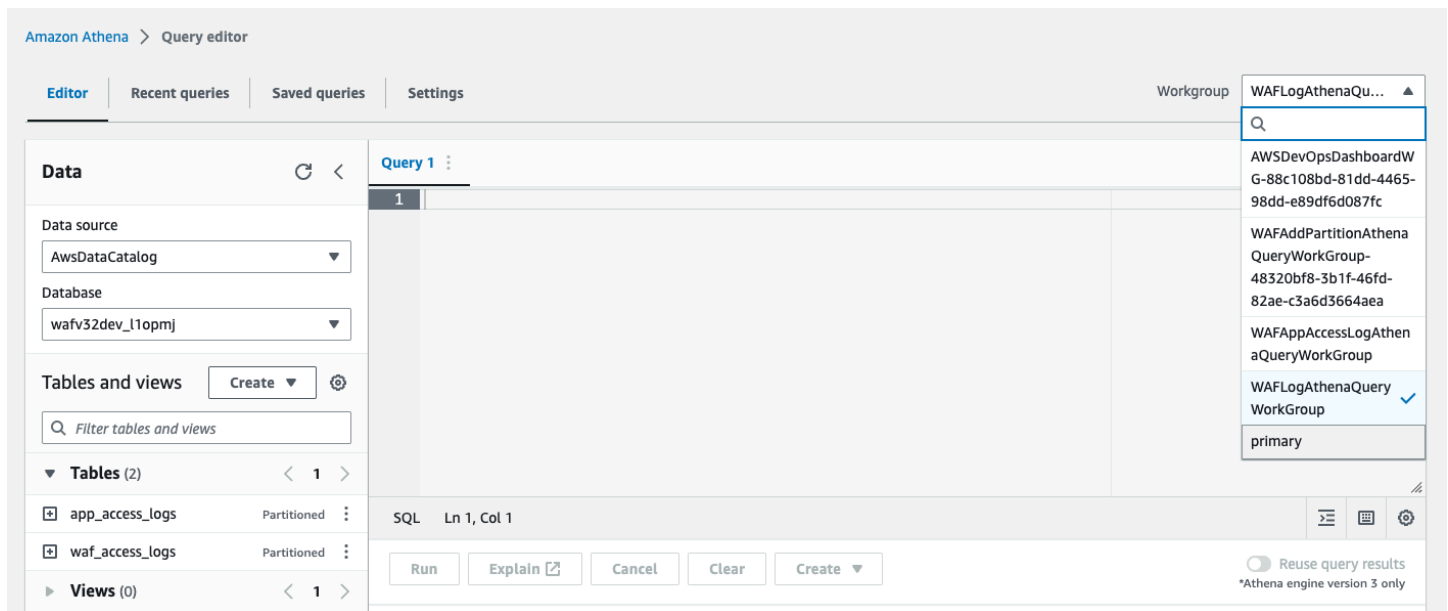
WAFProtokollabfragen anzeigen

1. Melden Sie sich bei der [Amazon Athena Athena-Konsole](#) an.
2. Wählen Sie Abfrage-Editor starten.
3. Wählen Sie die Datenbank für diese Lösung aus.
4. Wählen Sie WAFLogAthenaQueryWorkGroupaus der Drop-down-Liste aus.

Note

Diese Arbeitsgruppe ist nur vorhanden, wenn Sie Yes - Amazon Athena log parser für den Vorlagenparameter Activate HTTP Flood Protection ausgewählt haben.

5. Wählen Sie Switch, um die Arbeitsgruppe zu wechseln.



6. Wählen Sie die Registerkarte Verlauf aus.

7. Wählen Sie SELECT Abfragen aus der Liste aus und öffnen Sie sie.

Abfragen des Anwendungszugriffsprotokolls anzeigen

1. Melden Sie sich bei der [Amazon Athena Athena-Konsole](#) an.

2. Wählen Sie die Registerkarte Arbeitsgruppe aus.

3. Wählen Sie WAFAppAccessLogAthenaQueryWorkGroup aus der Liste aus.

Note

Diese Arbeitsgruppe ist nur vorhanden, wenn Sie Yes - Amazon Athena log parser für den Vorlagenparameter Activate Scanner & Probe Protection ausgewählt haben.

4. Wählen Sie Arbeitsgruppe wechseln.

5. Wählen Sie die Registerkarte Letzte Abfragen aus.

6. Wählen Sie SELECT Abfragen aus der Liste aus und öffnen Sie sie.

Hinzufügen von Athena-Partitionsabfragen anzeigen

1. Melden Sie sich bei der [Amazon Athena Athena-Konsole](#) an.

2. Wählen Sie die Registerkarte Arbeitsgruppe aus.
3. Wählen Sie WAFAddPartitionAthenaQueryWorkGroupaus der Liste aus.

Note

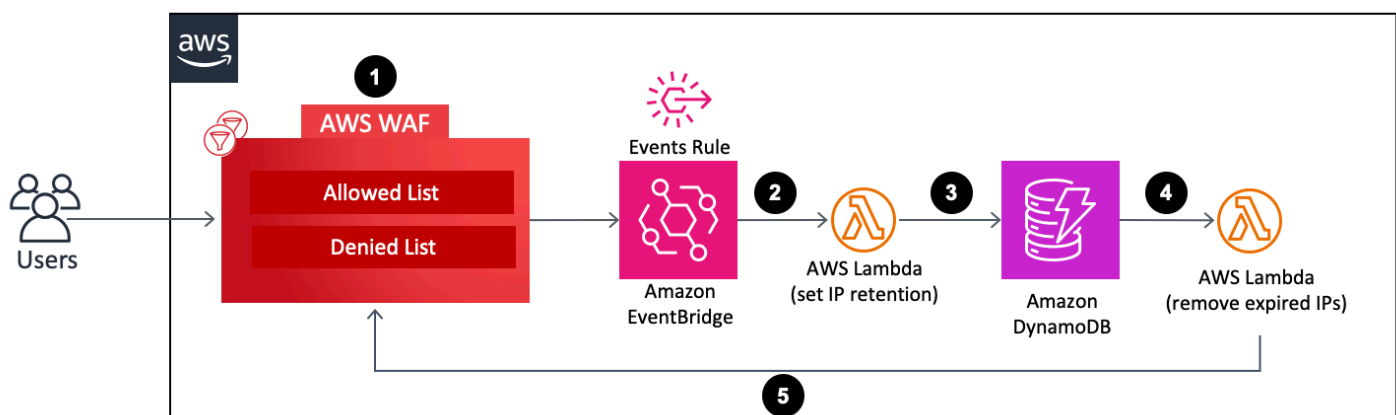
Diese Arbeitsgruppe ist nur vorhanden, wenn Sie die Vorlagenparameter „HTTPHochwasserschutz aktivieren“ und/oder „Scanner- und Sondenschutz aktivieren“ ausgewählt Yes - Amazon Athena log parser haben.

4. Wählen Sie Arbeitsgruppe wechseln aus.
5. Wählen Sie die Registerkarte Verlauf aus.
6. Wählen Sie ALTER TABLE Abfragen aus der Liste aus und öffnen Sie sie. Diese Abfragen werden stündlich ausgeführt, um der Athena-Tabelle eine neue stündliche Partition hinzuzufügen.

Konfigurieren Sie die IP-Aufbewahrung für zugelassene und verweigte AWS WAF IP-Sets

Sie können die IP-Aufbewahrung für zugelassene und verweigte AWS WAF IP-Sets konfigurieren, die von der Lösung erstellt werden. In den folgenden Abschnitten wird erklärt, wie es funktioniert, und es werden die Schritte zur Einrichtung beschrieben.

Funktionsweise



IP-Aufbewahrung für zulässige und verweigte WAF IP-Sets

1. Wenn ein Benutzer den IP-Satz „Zulässig“ oder „Abgelehnt“ aktualisiert (eine WAF IP-Adresse hinzufügt oder löscht), ruft diese Aktion einen AWS WAF UpdateIPSet API Anruf hervor und erzeugt ein Ereignis.
2. Eine [EventBridgeAmazon-Ereignisregel](#) erkennt die Ereignisse anhand eines vordefinierten Ereignismusters und ruft eine Lambda-Funktion auf, um die Aufbewahrungsfrist für alle IP-Adressen festzulegen, die nach dem Update im IP-Set vorhanden sind.
3. Die Lambda-Funktion verarbeitet die Ereignisse, extrahiert relevante Daten für die IP-Aufbewahrung (z. B. IP-Satzname, ID, Bereich, IP-Adressen) und fügt sie in eine DynamoDB-Tabelle ein. Außerdem wird für jedes DynamoDB-Element ein ExpirationTime Attribut eingefügt. Die Lösung berechnet die Ablaufzeit, indem sie der Ereigniszeit einen benutzerdefinierten Aufbewahrungszeitraum hinzufügt. In der Tabelle sind [DynamoDB Streams](#) und [Time to Live \(TTL\)](#) aktiviert. Das TTL Attribut ist ExpirationTime
4. Wenn ein Element seine Ablaufzeit erreicht, TTL wird es aufgerufen und DynamoDB löscht das Element nach Ablauf der Ablaufzeit aus der Tabelle. Nach dem Löschen des Elements wird das gelöschte Element dem DynamoDB-Stream hinzugefügt, der eine Lambda-Funktion für die Downstream-Verarbeitung aufruft.
5. Die Lambda-Funktion ruft die Informationen über das gelöschte Element aus dem DynamoDB-Stream ab und AWS WAF API ruft auf, um die im Element enthaltenen abgelaufenen IP-Adressen aus dem Ziel-IP-Satz zu entfernen. AWS WAF

Schalten Sie die IP-Aufbewahrung ein

Gehen Sie wie folgt vor, um die IP-Aufbewahrung zu aktivieren:

1. Geben Sie im Cloudformation-Stack, den Sie [bereitstellen](#) oder [aktualisieren](#), den IP-Aufbewahrungszeitraum (Minuten) für den zulässigen IP-Satz und den IP-Aufbewahrungszeitraum (Minuten) für den abgelehnten IP-Satz ein. Die Mindestaufbewahrungsdauer beträgt 15 Minuten. Die Lösung behandelt jede Zahl zwischen 0 und 15 als 15. Weitere Informationen zur Bereitstellungskonfiguration finden Sie in [Schritt 1. Starten Sie den Stack](#).
2. Geben Sie eine E-Mail-Adresse ein, wenn Sie eine E-Mail-Benachrichtigung erhalten möchten, wenn abgelaufene IP-Adressen aus dem AWS WAF IP-Set entfernt werden. Wenn Sie eine E-Mail-Benachrichtigung erhalten möchten, müssen Sie das Abonnement über den Link in der E-Mail bestätigen, die Sie nach der erfolgreichen Bereitstellung der Lösung erhalten. Weitere Informationen zur Bereitstellungskonfiguration finden Sie in [Schritt 1. Starten Sie den Stack](#).

3. Aktualisieren Sie den AWS WAF IP-Satz, indem Sie IP-Adressen hinzufügen oder löschen. Dadurch wird der IP-Aufbewahrungsprozess initiiert und ein DynamoDB-Element erstellt, einschließlich einer IP-Ablaufliste. Diese Ablaufliste besteht aus IP-Adressen, die nach der Aktualisierung im AWS WAF IP-Set vorhanden sind.
4. Sobald das DynamoDB-Element seine Ablaufzeit erreicht hat und aus der Tabelle gelöscht wurde, löscht die Lösung die IP-Adressen, die in der IP-Ablaufliste des Elements enthalten sind, aus dem WAF IP-Set.

Note

Je nachdem, zu welchem Zeitpunkt DynamoDB ein Objekt löscht, um das abgelaufen ist TTL, kann der tatsächliche Löschvorgang einer abgelaufenen IP-Adresse aus dem AWS WAF IP-Set variieren. Das TTL Löschen von DynamoDB hängt hauptsächlich von der Größe und dem Aktivitätsgrad einer Tabelle ab. Rechnen Sie mit einer Verzögerung des AWS WAF Löschvorgangs aufgrund der möglichen Verzögerung beim DynamoDB-Löschvorgang. Im Allgemeinen löscht die Lösung kurz nach dem Löschen von DynamoDB TTL abgelaufene IP-Adressen aus dem AWS WAF IP-Set. Weitere Informationen finden Sie unter [DynamoDB Time to Live \(TTL\)](#) im Amazon DynamoDB Developer Guide.

Erstellen Sie ein Überwachungs-Dashboard

AWS empfiehlt, dass Sie für jeden kritischen Endpunkt ein benutzerdefiniertes Basisüberwachungssystem konfigurieren. Informationen zum Erstellen und Verwenden von benutzerdefinierten Metrikansichten finden Sie unter [CloudWatchDashboards — Benutzerdefinierte Metrikansichten erstellen und verwenden](#) und [CloudWatch Amazon-Dashboards verwenden](#).

Der folgende Dashboard-Screenshot zeigt ein Beispiel für ein benutzerdefiniertes Basisüberwachungssystem.



Das Dashboard zeigt die folgenden Metriken an:

- Zulässige und blockierte Anfragen — Zeigt an, ob Sie einen Anstieg an erlaubten Zugriffen (doppelt so viel wie bei normalen Zugriffen zu Spitzenzeiten) oder blockierten Zugriffen (jeder Zeitraum, in dem mehr als 1.000 blockierte Anfragen identifiziert werden) erhalten. CloudWatch sendet eine Warnung an einen Slack-Channel. Sie können diese Metrik verwenden, um bekannte DDoS Angriffe (wenn die Anzahl blockierter Anfragen zunimmt) oder eine neue Version eines Angriffs (wenn die Anfragen auf das System zugreifen dürfen) zu verfolgen.

Note

Hinweis: Die Lösung bietet diese Metrik.

- BytesDownloaded vs Uploaded — Hilft zu erkennen, wann ein DDoS Angriff auf einen Dienst abzielt, der normalerweise keinen großen Zugriff auf ausgelastete Ressourcen erhält (z. B. das Senden MBs von Informationen für einen bestimmten Satz von Anforderungsparametern durch eine Suchmaschinenkomponente).
- ELBSpillover und Warteschlangenlänge — Hilft bei der Überprüfung, ob ein DDoS Angriff Schäden an der Infrastruktur verursacht und der Angreifer die AWS WAF Ebene umgeht und CloudFront ungeschützte Ressourcen direkt angreift.

- ELBAnzahl der Anfragen — Hilft bei der Identifizierung von Schäden an der Infrastruktur. Diese Metrik zeigt, ob der Angreifer die Schutzschicht umgeht oder ob Sie eine CloudFront Cache-Regel überprüfen sollten, um die Cache-Trefferquote zu erhöhen.
- ELBGesunder Host — Sie können diese Metrik als weitere Metrik zur Systemintegritätsprüfung verwenden.
- ASGCPUNutzung — Hilft zu erkennen CloudFront, AWS WAF ob der Angreifer Elastic Load Balancing umgeht. Sie können diese Metrik auch verwenden, um den Schaden eines Angriffs zu identifizieren.

Behandeln Sie XSS falsch positive Ergebnisse

Diese Lösung konfiguriert eine AWS WAF Regel, die häufig untersuchte Elemente eingehender Anfragen überprüft, um Angriffe zu identifizieren und zu blockieren. XSS Dieses Erkennungsmuster ist weniger effektiv, wenn Ihre Arbeitslast legitimen Benutzern das Verfassen und Einreichen von Inhalten ermöglichtHTML, z. B. mithilfe eines Rich-Text-Editors in einem Content-Management-System. In diesem Szenario sollten Sie eine Ausnahmeregel erstellen, die die XSS Standardregel für bestimmte URL Muster umgeht, die Rich-Text-Eingabe akzeptieren, und alternative Mechanismen implementieren, um die ausgeschlossenen URLs Muster zu schützen.

Darüber hinaus können einige Bild- oder benutzerdefinierte Datenformate zu Fehlalarmen führen, da sie Muster enthalten, die auf einen potenziellen XSS HTML Inhaltsangriff hinweisen. Beispielsweise kann eine SVG Datei ein `<script>` Tag enthalten. Wenn Sie diese Art von Inhalten von legitimen Benutzern erwarten, passen Sie Ihre XSS Regeln eng an, um HTML Anfragen zuzulassen, die diese anderen Datenformate enthalten.

Gehen Sie wie folgt vor, um die XSS Regel so zu aktualisieren, URLs dass sie die Option „HTMLAls Eingabe akzeptieren“ ausschließt. Ausführliche Anweisungen finden Sie im [Amazon WAF Developer Guide](#).

1. Melden Sie sich an der [AWS WAF -Konsole](#) an.
2. [Erstellen Sie eine übereinstimmende Zeichenfolge oder eine Regex-Bedingung](#).
3. Konfigurieren Sie die Filtereinstellungen, um Werte zu überprüfen URI und aufzulisten, die Sie anhand der XSS Regel akzeptieren möchten.
4. Bearbeiten Sie die XSSRegel dieser Lösung und [fügen Sie die neue Bedingung](#) hinzu, die Sie erstellt haben.

Um beispielsweise alle Einträge aus URLs der Liste auszuschließen, wählen Sie für Wann eine Anfrage Folgendes aus:

- tut nicht
- entspricht mindestens einem der Filer in der Bedingung für die Übereinstimmung mit der Zeichenfolge
- XSSZulässige Liste

Fehlerbehebung

Wenn Sie Hilfe zu dieser Lösung benötigen, wenden Sie sich an uns, AWS Support um eine Support-Anfrage für diese Lösung zu eröffnen.

Kontakt AWS Support

Wenn Sie [AWSDeveloper Support](#), [AWSBusiness Support](#) oder [AWSEnterprise Support](#) haben, können Sie das Support Center nutzen, um kompetente Unterstützung zu dieser Lösung zu erhalten. In den folgenden Abschnitten finden Sie entsprechende Anweisungen.

Fall erstellen

1. Öffnen Sie das [Support Center](#).
2. Wählen Sie Create case (Fall erstellen) aus.

Wie können wir helfen?

1. Wählen Sie Technisch.
2. Wählen Sie für Service WAFoder aus AWS WAF.
3. Wählen Sie als Kategorie die Option WAFSicherheitsautomatisierungen oder Sicherheitsautomatisierungen für aus. AWS WAF
4. Geben Sie für Schweregrad die Option ein, die am besten zu Ihrem Anwendungsfall passt.
5. Wenn Sie den Service, die Kategorie und den Schweregrad eingeben, werden in der Benutzeroberfläche Links zu häufig gestellten Fragen zur Fehlerbehebung angezeigt. Wenn Sie Ihre Frage mit diesen Links nicht lösen können, wählen Sie Nächster Schritt: Zusätzliche Informationen.

Zusätzliche Informationen

1. Geben Sie als Betreff einen Text ein, der Ihre Frage oder Ihr Problem zusammenfasst.
2. Beschreiben Sie das Problem im Feld Beschreibung detailliert.
3. Wählen Sie Dateien anhängen.

4. Hängen Sie die Informationen an, die AWS Support für die Bearbeitung der Anfrage erforderlich sind.

Helfen Sie uns, Ihren Fall schneller zu lösen

1. Geben Sie die angeforderten Informationen ein.
2. Klicken Sie auf Next step: Solve now or contact us (Nächster Schritt): Jetzt lösen oder Support kontaktieren).

Löse es jetzt oder kontaktiere uns

1. Sehen Sie sich die Solve Now-Lösungen an.
2. Wenn Sie Ihr Problem mit diesen Lösungen nicht lösen können, wählen Sie Kontakt, geben Sie die angeforderten Informationen ein und klicken Sie auf Absenden.

Entwicklerhandbuch

Dieser Abschnitt enthält den Quellcode für die Lösung.

Quellcode

Besuchen Sie unser [GitHubRepository](#), um die Vorlagen und Skripte für diese Lösung herunterzuladen und Ihre Anpassungen mit anderen zu teilen.

Referenz

Dieser Abschnitt enthält Informationen zu einer optionalen Funktion zum Sammeln einzigartiger Messwerte für diese Lösung, Verweise auf [verwandte Ressourcen](#) und eine [Liste der Entwickler](#), die zu dieser Lösung beigetragen haben.

Anonymisierte Datenerfassung

Diese Lösung beinhaltet eine Option zum Senden von Betriebsmetriken an AWS. Wir verwenden diese Daten, um besser zu verstehen, wie Kunden diese Lösung und die damit verbundenen Services und Produkte nutzen. Wenn diese Option aktiviert ist, sammelt die Lösung die folgenden Informationen und sendet sie AWS bei der ersten Bereitstellung der CloudFormation Vorlage an:

- Lösungs-ID — Die AWS Lösungs-ID
- Eindeutige ID (UUID) — Zufällig generierte, eindeutige Kennung für jede Bereitstellung dieser Lösung
- Zeitstempel — Zeitstempel für die Datenerfassung
- Lösungskonfiguration — Beim ersten Start wurden die Funktionen aktiviert und die Parameter wurden festgelegt
- Lebenszyklus — Wie lange hat der Kunde diese Lösung genutzt (basierend auf Stack Delete)
- Parser-Daten protokollieren:
 - Die Anzahl der IP-Adressen im Scanner & Probe-IP-Set und in der HTTPFlood-IP, die blockiert werden sollen
 - Die Anzahl der verarbeiteten und blockierten Anfragen
- IP listet Parserdaten auf:
 - Die Anzahl der IP-Adressen im IP-Satz der Reputationslisten
 - Die Anzahl der verarbeiteten und blockierten Anfragen
- Zugriffshandler-Daten:
 - Die Anzahl der IP-Adressen im Bad Bot-IP-Set
 - Die Anzahl der verarbeiteten und blockierten Anfragen
- IP-Aufbewahrungsdaten — Die Anzahl der abgelaufenen IP-Adressen, die aus dem IP-Satz „Zulässig“ oder „Abgelehnt“ entfernt wurden

AWS besitzt die im Rahmen dieser Umfrage gesammelten Daten. Die Datenerfassung unterliegt den [AWS Datenschutzbestimmungen](#). Um diese Funktion zu deaktivieren, führen Sie die folgenden Schritte aus, bevor Sie die AWS CloudFormation Vorlage starten.

1. Laden Sie das `aws-waf-security-automations.template` [AWS CloudFormation](#) auf Ihre lokale Festplatte herunter.
2. Öffnen Sie die CloudFormation Vorlage mit einem Texteditor.
3. Ändern Sie den Abschnitt zur CloudFormation Vorlagenzuweisung von:

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

auf:

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

4. Melden Sie sich bei der [AWS CloudFormation -Konsole](#) an.
5. Wählen Sie Stapel erstellen aus.
6. Wählen Sie auf der Seite Stack erstellen im Abschnitt Vorlage angeben die Option Vorlagendatei hochladen aus.
7. Wählen Sie unter Vorlagendatei hochladen die Option Datei auswählen und wählen Sie die bearbeitete Vorlage von Ihrem lokalen Laufwerk aus.
8. Wählen Sie Weiter und folgen Sie den Schritten in [Schritt 1. Starten Sie den Stack](#).

Zugehörige Ressourcen

Dazugehörige AWS Whitepapers

- [AWS Bewährte Verfahren für Resilienz DDoS](#)

Dazugehörige AWS Blogbeiträge zum Thema Sicherheit

- [So verhindern Sie Hotlinking mithilfe AWS WAF von Amazon und CloudFront Referer Checking](#)

IP-Reputationslisten von Drittanbietern

- [Webseite der DROP Spamhaus-Liste](#)
- [IP-Liste der neu auftretenden Bedrohungen von Proofpoint](#)
- [Liste der Tor-Exit-Knoten](#)

Mitwirkende

- Heitor Vital
- Lee Atkinson
- Ben Potter
- Vlad Vlasceanu
- Aijun Peng
- Chaitanya Deolankar
- Shu Jackson
- William Quan

Überarbeitungen

Datum	Änderung
September 2016	Erstversion
Januar 2017	Erläuterung der IP-Adressbeschränkungen in dieser Lösung.
März 2017	Zusätzliche Hinweise zur Erstellung eines Cache-Verhaltens; URLs für AWS Sicherheits-Blogbeiträge aktualisiert.
Juni 2017	ALBUnterstützung hinzugefügt und Produktlimits aktualisiert.
November 2017	Unterstützung für ratenbasierte Regeln für den HTTP Hochwasserschutz hinzugefügt; zusätzliche Links zum Speichern von Ressourcenzugriffsprotokollen.
Januar 2018	Der Inhalt zur regionalen Verfügbarkeit von AWS WAF für Application Load Balancers wurde aktualisiert.
Dezember 2018	IPv6Support hinzugefügt, CIDR Bereiche erweitert und ein Monitoring-Dashboard hinzugefügt.
April 2019	AWS WAF Log-Integration, Amazon Athena Athena-Integration und ein konfigurierbarer Log-Parser hinzugefügt.
Dezember 2019	Es wurden Informationen zur Unterstützung für das Update Node.js hinzugefügt.
Februar 2020	Fehlerkorrekturen und Aktualisierung des RequestThreshold Parameters.

Datum	Änderung
Juni 2020	Athena-Kostenoptimierung mithilfe von Partitionierung hinzugefügt; README Anweisung aktualisiert; potenzielles DoS-Problem im Bad Bots X-Forward-For Header behoben.
Juli 2020	Vom AWS WAF Classic- auf den AWS WAF V2-Service aktualisiertAPI.
November 2020	Release-Version 3.1.0: Erläuterung der Regeln für HTTP Hochwasserschutz und Scanner & Probe Protection für bestimmte Regionen; der S3-Pfadtyp wurde durch den Stil virtuell gehostet ersetzt; allen wurde eine Partition svariable hinzugefügtARNs; weitere Informationen finden Sie in der CHANGELOG.md-Datei im Repository . GitHub
September 2021	Release-Version 3.2.0: Unterstützung für IP-Aufbewahrung für zugelassene und verweiger te IP-Sets hinzugefügt; Bugfixes. Weitere Informationen finden Sie in der CHANGELOG .md-Datei im GitHub Repository.
August 2022	Release-Version 3.2.1: Unterstützung für die Behandlung von WAF Anforderungskompon enten mit zu großer Größe hinzugefügt; Unterstützung für WAF Empfindlichkeitsst ufen für Anweisungen in SQL Injektionsregeln hinzugefügt. Weitere Informationen finden Sie in der CHANGELOG.md-Datei im Repository. GitHub
September 2022	Die Dokumentation für Anpassungen außerhalb des CloudFormation Lösungstapels wurde aktualisiert.

Datum	Änderung
Dezember 2022	Release-Version 3.2.2: Integration mit Service Catalog AppRegistry und AWS Systems Manager Application Manager hinzugefügt. Weitere Informationen finden Sie in der CHANGELOG.md-Datei im GitHub Repository.
Dezember 2022	Release-Version 3.2.3: Fügen Sie Region als Präfix zum Namen der Anwendungsattributgruppe hinzu, um Konflikte mit Namen zu vermeiden, die mit beginnen. AWS Weitere Informationen finden Sie in der CHANGELOG.md-Datei im GitHub Repository.
Februar 2023	Release-Version 3.2.4: Pytest und Anfragen zur Schadensbegrenzung wurden aktualisiert. CVE Weitere Informationen finden Sie in der CHANGELOG.md-Datei im Repository. GitHub
März 2023	Die Dokumentation für das Upgrade der Lösung von Version 3.0 oder 3.1 auf 3.2 oder neuer, für die IP-Adressen zugelassen oder verweigert wurden, wurde aktualisiert.
April 2023	Release-Version 3.2.5: Die Auswirkungen, die durch die neuen Standardeinstellungen für Amazon S3 Object Ownership (ACLs deaktiviert) für alle neuen Amazon S3 S3-Buckets verursacht wurden, wurden gemildert. Weitere Informationen finden Sie in der CHANGELOG.md-Datei im Repository. GitHub

Datum	Änderung
Mai 2023	Release-Version 4.0.0: Unterstützung für neue Von AWS verwaltete Regeln Regelgruppen und aktualisierte benutzerdefinierte Regeln hinzugefügt. Weitere Informationen finden Sie in der CHANGELOG.md-Datei im GitHub Repository.
Mai 2023	Release-Version 4.0.1: Die <code>.gitignore</code> Datei wurde aktualisiert, um das Problem fehlender Dateien zu beheben. Weitere Informationen finden Sie in der CHANGELOG.md-Datei im GitHub Repository.
September 2023	Release-Version 4.0.2: Der Code wurde überarbeitet, um die Qualität zu verbessern. Sicherheitslücke im Anforderungspaket gepatcht. Weitere Informationen finden Sie in der CHANGELOG.md-Datei im GitHub Repository.
Oktober 2023	Release-Version 4.0.3: Aktualisierte Paketversionen zur Behebung von Sicherheitslücken. Weitere Informationen finden Sie in der CHANGELOG.md-Datei im GitHub Repository.
November 2023	Aktualisierung der Dokumentation: AWS Entwicklersupport hinzugefügt und AWS Kontaktsupport mit dem Bereich Problembearbeitung zusammengeführt.
November 2023	Aktualisierung der Dokumentation: Mit der Lösung verknüpfte Kosten-Tags bestätigen zum AppRegistry Abschnitt „Lösung mit AWS Service Catalog überwachen“ hinzugefügt.

Datum	Änderung
April 2024	Aktualisierung der Dokumentation: Die Anweisungen zum Hinzufügen eines S3-Buckets in Bereitstellungsschritt 3 wurden klargestellt.
September 2024	Release-Version 4.0.4: Aktualisierte Paketversionen zur Behebung von Sicherheitslücken. Weitere Informationen finden Sie in der CHANGELOG.md-Datei im GitHub Repository.
Oktober 2024	Veröffentlichungsversion 4.0.5: Benutzte Poetry für das Abhängigkeitsmanagement. Der native Python-Logger wurde durch den <code>aws_lambda_powertools</code> -Logger ersetzt. Weitere Informationen finden Sie in der .md-Datei im Repository. CHANGELOG GitHub
Dezember 2024	Veröffentlichungsversion 4.0.6: Aktualisieren Sie das Lambda auf Python 3.12. Weitere Informationen finden Sie in der CHANGELOG .md-Datei im Repository. GitHub

Hinweise

Dieser Implementierungsleitfaden dient nur zu Informationszwecken. Er stellt die zum Zeitpunkt der Veröffentlichung dieses Dokuments aktuellen AWS Produktangebote und Verfahren dar, die sich jederzeit ohne vorherige Ankündigung ändern können. Die Kunden sind dafür verantwortlich, die Informationen in diesem Dokument und die Nutzung von AWS Produkten oder Dienstleistungen, die jeweils „wie sie sind“ ohne jegliche ausdrückliche oder stillschweigende Garantie bereitgestellt werden, selbst zu beurteilen. Dieses Dokument stellt keine Garantien, Zusicherungen, vertraglichen Verpflichtungen, Bedingungen oder Zusicherungen durch seine verbundenen Unternehmen AWS, Lieferanten oder Lizenzgeber dar. Die Verantwortung und Haftung von AWS gegenüber seinen Kunden werden durch AWS-Vereinbarungen geregelt. Dieses Dokument gehört, weder ganz noch teilweise, nicht zu den Vereinbarung von AWS mit seinen Kunden und ändert diese Vereinbarungen auch nicht.

Die AWS WAF Lösung Security Automations for ist unter den Bedingungen der [Apache License](#) Version 2.0 lizenziert.

Die vorliegende Übersetzung wurde maschinell erstellt. Im Falle eines Konflikts oder eines Widerspruchs zwischen dieser übersetzten Fassung und der englischen Fassung (einschließlich infolge von Verzögerungen bei der Übersetzung) ist die englische Fassung maßgeblich.