



Application Load Balancer

ELB



ELB: Application Load Balancer

Copyright © 2026 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

Was ist ein Application Load Balancer?	1
Application-Load-Balancer-Komponenten	1
Application Load Balancer – Übersicht	2
Vorteile der Migration von einem Classic Load Balancer	3
Zugehörige Services	4
Preisgestaltung	5
Application Load Balancer	6
Subnetze für Ihren Load Balancer	7
Availability-Zone-Subnetze	7
Local-Zone-Subnetze	8
Outpost-Subnetze	8
Load-Balancer-Sicherheitsgruppen	10
Load Balancer-Status	10
Load Balancer-Attribute	11
IP-Adressstyp	14
IP-Adressverwaltung für den Application Load Balancer	15
IPAM-IP-Adresspools	15
Load Balancer-Verbindungen	16
Zonenübergreifendes Load Balancing	16
DNS-Name	17
Erstellen eines Load Balancers	18
Voraussetzungen	18
Erstellen Sie den Load Balancer	19
Testen Sie den Load Balancer	23
Nächste Schritte	24
Aktualisieren von Availability Zones	25
Aktualisieren von Sicherheitsgruppen	26
Empfohlene Regeln	27
Aktualisieren der zugeordneten Sicherheitsgruppen	30
Aktualisieren Sie den IP-Adressstyp	31
Aktualisieren Sie die IPAM-IP-Adresspools	33
Bearbeiten Sie die Load Balancer-Attribute	34
Zeitlimit für Verbindungsleerlauf	34
Keepalive-Dauer des HTTP-Clients	36

Löschschutz	38
Desynchroner Mitigationsmodus	40
Beibehalten der Host-Header	43
Kennzeichnen Sie einen Load Balancer	46
Löschen eines -Load Balancers	48
Sehen Sie sich die Ressourcenübersicht an	50
Komponenten der Ressourcenübersicht	50
Zonale Verschiebung	51
Bevor Sie beginnen	52
Zonenübergreifendes Load Balancing	53
Administrative Überschreibung	53
Zonenverschiebung aktivieren	54
Starten einer Zonenverschiebung	55
Aktualisieren einer Zonenverschiebung	56
Abbrechen einer Zonenverschiebung	58
LCU-Reservierungen	58
Reservierung anfragen	60
Reservierung aktualisieren oder stornieren	62
Überwachen Sie die Reservierung	62
Load Balancer-Integrationen	64
Amazon Application Recovery Controller (ARC)	64
Amazon CloudFront + AWS WAF	64
AWS Global Accelerator	65
AWS Config	65
AWS WAF	66
Listener und Regeln	68
Listener-Konfiguration	68
Listener-Attribute	70
Standardaktion	72
Erstellen eines HTTP-Listeners	72
Voraussetzungen	72
Hinzufügen eines HTTP-Listeners	72
SSL-Zertifikate	75
Standardzertifikat	76
Zertifikatliste	77
Zertifikaterneuerung	77

Sicherheitsrichtlinien	78
Beispielbefehle describe-ssl-policies	81
TLS-Sicherheitsrichtlinien	82
FIPS-Sicherheitsrichtlinien	114
Von FS unterstützte Richtlinien	137
Erstellen eines HTTPS-Listeners	143
Voraussetzungen	144
Hinzufügen eines HTTPS-Listeners	144
Aktualisieren eines HTTPS-Listeners	147
Ersetzen des Standardzertifikats	148
Hinzufügen von Zertifikaten zu einer Zertifikatliste	149
Entfernen eines Zertifikats aus der Zertifikatliste	151
Aktualisieren der Sicherheitsrichtlinie	152
Änderung des HTTP-Headers	154
Listener-Regeln	154
Aktionstypen	155
Zustandstypen	164
Transformiert	172
Hinzufügen einer Regel	175
Bearbeiten einer Regel	181
Löschen einer Regel	187
Gegenseitige TLS-Authentifizierung	188
Bevor Sie beginnen	189
HTTP-Header	191
Geben Sie den Namen des CA-Antragstellers bekannt	193
Verbindungsprotokolle	194
Gegenseitiges TLS konfigurieren	194
Teilen Sie einen Trust Store	202
Benutzeroauthentifizierung	208
Vorbereiten der Nutzung eines OIDC-konformen Identitätsanbieters	208
Vorbereitung für die Verwendung von Amazon Cognito	209
Bereiten Sie sich auf die Nutzung von Amazon vor CloudFront	211
Konfigurieren der Benutzeroauthentifizierung	211
Authentifizierungsfluss	214
Codierung von Benutzeransprüchen und Signaturverifizierung	217
Zeitüberschreitung	219

Authentifizierung und Abmeldung	220
JWT-Überprüfung	221
Bereiten Sie sich auf die Verwendung der JWT-Verifizierung vor	221
So konfigurieren Sie die JWT-Überprüfung mit CLI	223
X-Forwarded-Header	224
X-Forwarded-For	225
X-Forwarded-Proto	229
X-Forwarded-Port	230
Änderung des HTTP-Headers	230
mTLS/TLS Header umbenennen	230
Fügen Sie Antwort-Header hinzu	232
Header deaktivieren	234
Einschränkungen	235
Aktivieren Sie die Header-Änderung	235
Löschen eines Listeners	239
Zielgruppen	241
Weiterleitungskonfiguration	242
Zieltyp	243
IP-Adresstyp	244
Protokollversion	245
Registrierte Ziele	247
Zieloptimierer	248
Zielgruppenattribute	248
Zustand der Zielgruppe	250
Maßnahmen bei fehlerhaftem Zustand	251
Anforderungen und Überlegungen	251
Überwachen	252
Beispiel	252
Verwenden des Route-53-DNS-Failover für Ihren Load Balancer	254
Erstellen einer Zielgruppe	255
Integritätsprüfungen konfigurieren	259
Zustandsprüfungseinstellungen	260
Zustandsstatus des Ziels	262
Ursachencodes für Zustandsprüfungen	264
Überprüfen Sie den Zustand Ihres Ziels	265
Aktualisieren Sie die Einstellungen für die Integritätsprüfung	268

Zielgruppenattribute bearbeiten	269
Verzögerung der Registrierungsaufhebung	269
Weiterleitungsalgorithmus	271
Modus des langsamen Hochfahrens	274
Gesundheitseinstellungen	276
Zonenübergreifendes Load Balancing	278
Automatische Zielgewichte (ATW)	281
Sticky Sessions	286
Ziele registrieren	293
Zielsicherheitsgruppen	294
Zieloptimierer	295
Gemeinsam genutzte Subnetze	297
Ziele registrieren	297
Ziele deregistrieren	300
Verwenden Sie Lambda-Funktionen als Ziele	301
Vorbereiten der Lambda-Funktion	302
Erstellen Sie einer Zielgruppe für die Lambda-Funktion	303
Empfangen von Ereignissen vom Load Balancer	304
Antwort an den Load Balancer	305
Header mit mehreren Werten	306
Aktivieren von Zustandsprüfungen	310
Registrieren Sie die Lambda-Funktion	312
Aufheben der Registrierung der Lambda-Funktion	313
Taggen Sie eine Zielgruppe	314
Löschen einer Zielgruppe	316
Überwachen Ihrer Load Balancers	318
CloudWatch Metriken	319
Application-Load-Balancer-Metriken	320
Metrik-Dimensionen für Application Load Balancer	345
Statistiken für Application-Load-Balancer-Metriken	346
CloudWatch Metriken für Ihren Load Balancer anzeigen	347
Zugriffsprotokolle	350
Zugriffsprotokolldateien	350
Zugriffsprotokolleinträge	352
Beispiel-Protokolleinträge	372
Konfigurieren Sie Benachrichtigungen zur Protokollzustellung	374

Verarbeiten von Zugriffsprotokolldateien	375
Aktivieren der Zugriffsprotokolle	375
Deaktivieren der Zugriffsprotokolle	385
Verbindungsprotokolle.	386
Verbindungsprotokolldateien	387
Verbindungsprotokolleinträge	388
Beispiel-Protokolleinträge	392
Verbindungsprotokolldateien werden verarbeitet	393
Aktivieren Sie Verbindungsprotokolle	393
Deaktivieren Sie die Verbindungsprotokolle	402
Protokolle zur Gesundheitsprüfung	403
Protokolldateien zur Integritätsprüfung	404
Protokolleinträge zur Integritätsprüfung	406
Beispiel-Protokolleinträge	408
Konfigurieren Sie Benachrichtigungen zur Protokollzustellung	409
Protokolldateien zur Integritätsprüfung werden verarbeitet	409
Aktivieren Sie die Protokolle zur Integritätsprüfung	410
Deaktivieren Sie die Protokolle zur Integritätsprüfung	418
Anfragenachverfolgung	419
Syntax	419
Einschränkungen	421
Fehlerbehebung bei Ihren Load Balancern	422
Ein registriertes Ziel ist nicht in Betrieb	422
Clients können keine Verbindung zu einem mit dem Internet verbundenen Load Balancer herstellen	424
Anfragen, die an eine benutzerdefinierte Domain gesendet werden, werden vom Load Balancer nicht empfangen	424
An den Load Balancer gesendete HTTPS-Anfragen geben „NET::ERR_CERT_COMMON_NAME_INVALID“ zurück	425
Der Load Balancer zeigt erhöhte Verarbeitungszeiten an	425
Der Load Balancer sendet als Antwortcode „000“	426
Der Load Balancer generiert einen HTTP-Fehler	426
HTTP 400: Schlechte Anfrage	427
HTTP 401: Unauthorized (Nicht autorisiert)	427
HTTP 403: Forbidden (Verboten)	428
HTTP 405: Methode nicht erlaubt	428

HTTP 408: Anfrage-Timeout	428
HTTP 413: Nutzlast zu hoch	428
HTTP 414: URI zu lang	429
HTTP 460	429
HTTP 463	429
HTTP 464	429
HTTP 500: Interner Serverfehler	429
HTTP 501: Nicht implementiert	430
HTTP 502: Schlechtes Gateway	430
HTTP 503: Service Unavailable	431
HTTP 504: Gateway-Timeout	432
HTTP 505: Version wird nicht unterstützt	432
HTTP 507: Nicht genügend Speicherplatz	432
HTTP 561: Unauthorized (Nicht autorisiert)	432
HTTP 562: JWKS-Anfrage fehlgeschlagen	432
Ein Ziel generiert einen HTTP-Fehler	433
Ein AWS Certificate Manager Zertifikat kann nicht verwendet werden	433
Header mit mehreren Zeilen werden nicht unterstützt	433
Beheben Sie fehlerhafte Ziele mithilfe der Ressourcenübersicht	433
Beheben Sie den Fehler beim Zieloptimierer	436
Kontingente	438
Load Balancers	438
Zielgruppen	439
Regeln	439
Vertraue Geschäften	440
Zertifikate	440
HTTP-Header	441
Load Balancer Balancer-Kapazitätseinheiten	441
Dokumentverlauf	442
	cdli

Was ist ein Application Load Balancer?

ELB verteilt Ihren eingehenden Datenverkehr automatisch auf mehrere Ziele wie EC2 Instances, Container und IP-Adressen in einer oder mehreren Availability Zones. Es überwacht den Zustand der registrierten Ziele und leitet den Datenverkehr nur an die fehlerfreien Ziele weiter. ELB skaliert Ihren Load Balancer, wenn sich Ihr eingehender Datenverkehr im Laufe der Zeit ändert. Es kann automatisch auf die meisten Workloads skaliert werden.

ELB unterstützt die folgenden Load Balancer: Application Load Balancer, Network Load Balancer, Gateway Load Balancer und Classic Load Balancer. Sie können den Typ des Load Balancers, der Ihren Anforderungen am besten entspricht, auswählen. In diesem Handbuch werden Application Load Balancer beschrieben. Weitere Informationen zu den anderen Load Balancers finden Sie im [Benutzerhandbuch für Network Load Balancer](#), im [Benutzerhandbuch für Gateway Load Balancer](#) und im [Benutzerhandbuch für Classic Load Balancer](#).

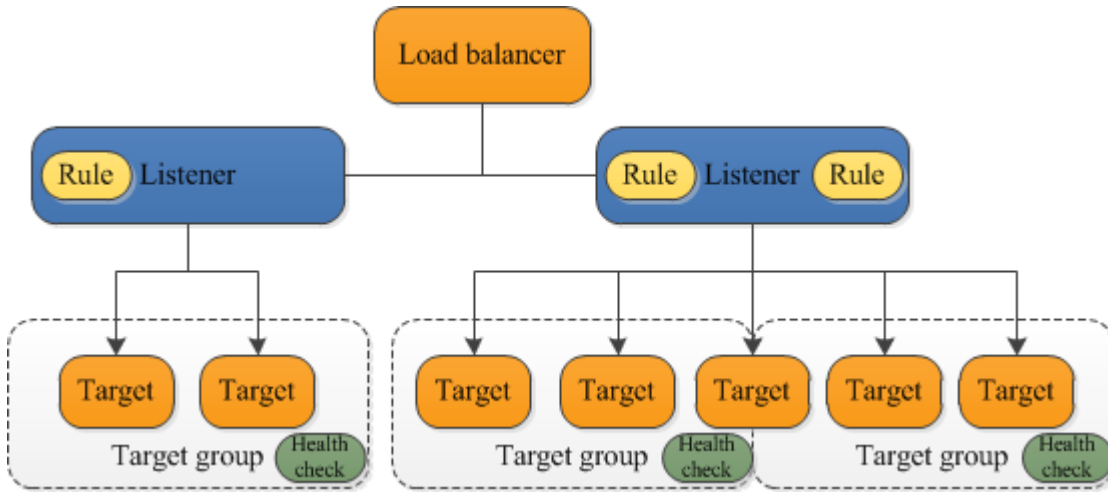
Application-Load-Balancer-Komponenten

Ein Load Balancer dient als zentraler Kontaktpunkt für Clients. Der Load Balancer verteilt den eingehenden Anwendungsdatenverkehr auf mehrere Ziele, z. B. EC2 Instanzen, in mehreren Availability Zones. Dies erhöht die Verfügbarkeit Ihrer Anwendung. Sie fügen Ihrem Load Balancer einen oder mehrere Listener hinzu.

Ein Listener prüft Verbindungsanforderungen von Clients mit dem Protokoll und dem Port, das bzw. den Sie konfigurieren. Die für einen Listener definierten Regeln bestimmen, wie der Load Balancer Anforderungen an seine registrierten Ziele weiterleitet. Jede Rolle besteht aus einer Priorität, mindestens einer Aktion und mindestens einer Bedingung. Wenn die Bedingungen für eine Regel erfüllt sind, wird die dazugehörige Aktion durchgeführt. Sie müssen für jeden Listener eine Standardregel definieren und können optional zusätzliche Regeln definieren.

Jede Zielgruppe leitet Anfragen mithilfe des von Ihnen angegebenen Protokolls und der Portnummer an ein oder mehrere registrierte Ziele, z. B. EC2 Instanzen, weiter. Sie können ein Ziel bei mehreren Zielgruppen registrieren. Sie können Zustandsprüfungen pro Zielgruppe konfigurieren. Zustandsprüfungen werden auf allen Zielen ausgeführt, die bei einer Zielgruppe registriert sind, welche in einer Listener-Regel für Ihren Load Balancer abgegeben ist.

Das folgende Diagramm veranschaulicht die grundlegenden Komponenten. Beachten Sie, dass jeder Listener eine Standardregel enthält und ein Listener eine zweite Regel enthält, die Anforderungen an eine andere Zielgruppe weiterleitet. Ein Ziel ist bei zwei Zielgruppen registriert.



Weitere Informationen finden Sie in der folgenden Dokumentation:

- [Load Balancers](#)
- [Listener](#)
- [Zielgruppen](#)

Application Load Balancer – Übersicht

Ein Application Load Balancer funktioniert auf Anwendungsebene, der siebten Ebene der Open Systems Interconnection (OSI)-Modells. Nachdem der Load Balancer eine Anforderung empfangen hat, bewertet er die Listener-Regeln in der Reihenfolge ihrer Priorität, um zu ermitteln, welche Regel angewendet werden soll. Anschließend wählt er ein Ziel aus der Zielgruppe für die Regelaktion aus. Sie können Listener-Regeln zum Weiterleiten von Anforderungen an verschiedene Zielgruppen basierend auf dem Inhalt des Anwendungsdatenverkehrs konfigurieren. Die Weiterleitung erfolgt unabhängig für jede Zielgruppe, auch wenn ein Ziel bei mehreren Zielgruppen registriert ist. Sie können den Weiterleitungsalgorithmus konfigurieren, der auf der Ebene der Zielgruppe verwendet wird. Als standardmäßiger Routing-Algorithmus wird „Round Robin“ verwendet. Alternativ können Sie auch den Weiterleitungsalgorithmus „Am wenigsten ausstehende Anfragen“ angeben.

Sie können Ziele zu Ihrem Load Balancer hinzufügen und wieder entfernen, wenn sich Ihr Bedarf ändert, ohne den allgemeinen Fluss von Anfragen an Ihre Anwendung zu unterbrechen. ELB skaliert Ihren Load Balancer, wenn sich der Datenverkehr zu Ihrer Anwendung im Laufe der Zeit ändert. ELB kann automatisch auf die meisten Workloads skaliert werden.

Sie können Zustandsprüfungen konfigurieren, mit denen der Zustand der registrierten Ziele überwacht wird, sodass der Load Balancer nur an die fehlerfreien Ziele Anfragen senden kann.

Weitere Informationen finden Sie unter [So funktioniert ELB](#) im Elastic Load Balancing User Guide.

Vorteile der Migration von einem Classic Load Balancer

Die Verwendung eines Application Load Balancers anstelle eines Classic Load Balancers hat die folgenden Vorteile:

- Unterstützung für [Pfadbedingungen](#). Sie können Regeln für Ihre Listener konfigurieren, die Anforderungen basierend auf der URL in der Anforderung weiterleiten. Auf diese Weise können Sie Ihre Anwendung als kleinere Services strukturieren und Anforderungen basierend auf dem Inhalt der URL an den richtigen Service weiterleiten.
- Unterstützung für [Hostbedingungen](#). Sie können Regeln für Ihre Listener konfigurieren, die Anfragen basierend auf dem Hostfeld im HTTP-Header weiterleiten. Auf diese Weise können Sie mit einem einzigen Load Balancer Anfragen zu mehreren Domains weiterleiten.
- Unterstützung für Weiterleitung auf Grundlage von Feldern in der Anforderung, z. B. [HTTP-Header-Bedingungen](#) und Methoden, Abfrageparameter und IP-Adressen.
- Support für die Weiterleitung von Anfragen an mehrere Anwendungen auf einer einzigen EC2 Instanz. Sie können jede Instance oder IP-Adresse mit mehreren Zielgruppen registrieren, jede auf einem unterschiedlichen Port.
- Unterstützung für das Weiterleiten von Anforderungen von einer URL an eine andere.
- Unterstützung für das Zurückgeben einer benutzerdefinierten HTTP-Antwort.
- Unterstützung einer Registrierung von Zielen unter Verwendung von IP-Adressen, auch für Ziele, die außerhalb der VPC für den Load Balancer liegen.
- Unterstützung für die Registrierung von Lambda-Funktionen als Ziele.
- Unterstützung für das Authentifizieren von Benutzern Ihrer Anwendungen über deren Unternehmensidentitäten oder Social Identities vor dem Weiterleiten von Anfragen durch den Load Balancer.
- Unterstützung für Anwendungen in Containern. Amazon Elastic Container Service (Amazon ECS) kann beim Planen einer Aufgabe und Registrieren der Aufgabe bei einer Zielgruppe einen unbenutzten Port verwenden. Auf diese Weise können Sie Ihre Cluster effizient einsetzen.
- Support für die unabhängige Überwachung des Zustands der einzelnen Dienste, da Gesundheitschecks auf Zielgruppenebene definiert werden und viele CloudWatch Kennzahlen auf Zielgruppenebene gemeldet werden. Wenn Sie eine Zielgruppe einer Auto-Scaling-Gruppe zuweisen, können Sie jeden Service je nach Bedarf dynamisch skalieren.

- Zugriffsprotokolle enthalten weitere Informationen und werden in komprimiertem Format gespeichert.
- Verbesserte Load Balancer-Performance.

Weitere Informationen zu den Funktionen, die von den einzelnen Load Balancer-Typen unterstützt werden, finden Sie unter [ELB-Funktionen](#).

Zugehörige Services

ELB arbeitet mit den folgenden Diensten zusammen, um die Verfügbarkeit und Skalierbarkeit Ihrer Anwendungen zu verbessern.

- Amazon EC2 — Virtuelle Server, auf denen Ihre Anwendungen in der Cloud ausgeführt werden. Sie können Ihren Load Balancer so konfigurieren, dass er den Datenverkehr an Ihre EC2 Instances weiterleitet.
- Amazon EC2 Auto Scaling — Stellt sicher, dass Sie die gewünschte Anzahl von Instances ausführen, auch wenn eine Instance ausfällt, und ermöglicht es Ihnen, die Anzahl der Instances automatisch zu erhöhen oder zu verringern, wenn sich die Nachfrage nach Ihren Instances ändert. Wenn Sie Auto Scaling mit ELB aktivieren, werden Instances, die von Auto Scaling gestartet werden, automatisch bei der Zielgruppe registriert, und Instances, die durch Auto Scaling beendet wurden, werden automatisch von der Zielgruppe abgemeldet.
- AWS Certificate Manager – Wenn Sie einen HTTPS-Listener erstellen, können Sie von ACM bereitgestellte Zertifikate festlegen. Der Load Balancer verwendet Zertifikate, um Verbindungen zu beenden und Anfragen von Clients zu entschlüsseln. Weitere Informationen finden Sie unter [SSL-Zertifikate für Ihren Application Load Balancer](#).
- Amazon CloudWatch — Ermöglicht es Ihnen, Ihren Load Balancer zu überwachen und bei Bedarf Maßnahmen zu ergreifen. Weitere Informationen finden Sie unter [CloudWatch Metriken für Ihren Application Load Balancer](#).
- Amazon ECS — Ermöglicht das Ausführen, Stoppen und Verwalten von Docker-Containern in einem Cluster von EC2 Instances. Sie können Ihren Load Balancer so konfigurieren, dass der Datenverkehr an Ihre Container geleitet wird. Weitere Informationen finden Sie unter [Service – Load Balancing](#) im Amazon Elastic Container Service-Entwicklerhandbuch.
- AWS Global Accelerator – Verbessert die Verfügbarkeit und Leistung Ihrer Anwendung. Verwenden Sie einen Beschleuniger, um den Datenverkehr auf mehrere Load Balancer in einer oder mehreren

AWS Regionen zu verteilen. Weitere Informationen finden Sie im [AWS Global Accelerator - Entwicklerhandbuch](#).

- Route 53 — Bietet eine zuverlässige und kostengünstige Möglichkeit, Besucher auf Websites weiterzuleiten, indem Domainnamen (z. B. www.example.com) in numerische IP-Adressen (z. B. 192.0.2.1) übersetzt werden, die Computer verwenden, um sich miteinander zu verbinden. AWS weist Ihren Ressourcen URLs zu, z. B. Load Balancern. Sie können jedoch auch eine URL verwenden, die aussagekräftig und leicht zu merken ist. So können zum Beispiel Ihren Domainnamen einem Load Balancer zuordnen. Weitere Informationen finden Sie unter [Weiterleiten von Datenverkehr an einen ELB Load Balancer](#) im Entwicklerhandbuch von Amazon Route 53.
- AWS WAF— Sie können es AWS WAF zusammen mit Ihrem Application Load Balancer verwenden, um Anfragen auf der Grundlage der Regeln in einer Web-Zugriffskontrollliste (Web-ACL) zuzulassen oder zu blockieren. Weitere Informationen finden Sie unter [AWS WAF](#).

Um Informationen über Dienste anzuzeigen, die in Ihren Load Balancer integriert sind, wählen Sie Ihren Load Balancer im AWS-Managementkonsole und dann den Tab Integrierte Dienste aus.

Preisgestaltung

Mit Ihrem Load Balancer zahlen Sie nur für das, was Sie auch tatsächlich nutzen. Weitere Informationen finden Sie unter [ELB-Preise](#).

Application Load Balancer

Ein Load Balancer dient als zentraler Kontaktpunkt für Clients. Clients senden Anfragen an den Load Balancer, und der Load Balancer sendet sie an Ziele wie EC2 Instances. Zur Konfiguration Ihres Load Balancers erstellen Sie [Zielgruppen](#) und registrieren anschließend Ziele bei den Zielgruppen. Außerdem erzeugen Sie [Listener](#) für Verbindungsanforderungen von Clients und Listener-Regeln zum Weiterleiten von Anforderungen von Clients an Ziele in einer oder mehreren Zielgruppen.

Weitere Informationen finden Sie unter [So funktioniert ELB](#) im Elastic Load Balancing User Guide.

Inhalt

- [Subnetze für Ihren Load Balancer](#)
- [Load-Balancer-Sicherheitsgruppen](#)
- [Load Balancer-Status](#)
- [Load Balancer-Attribute](#)
- [IP-Adressotyp](#)
- [IP-Adressverwaltung für den Application Load Balancer](#)
- [IPAM-IP-Adresspools](#)
- [Load Balancer-Verbindungen](#)
- [Zonenübergreifendes Load Balancing](#)
- [DNS-Name](#)
- [Erstellen eines Application Load Balancers](#)
- [Aktualisieren Sie die Availability Zones für Ihren Application Load Balancer](#)
- [Sicherheitsgruppen für Ihren Application Load Balancer](#)
- [Aktualisieren Sie die IP-Adressstypen für Ihren Application Load Balancer](#)
- [Aktualisieren Sie die IPAM-IP-Adresspools für Ihren Application Load Balancer](#)
- [Attribute für Ihren Application Load Balancer bearbeiten](#)
- [Kennzeichnen Sie einen Application Load Balancer](#)
- [Löschen eines Application Load Balancers](#)
- [Sehen Sie sich die Application Load Balancer Ressourcenübersicht an](#)
- [Zonenverschiebung für Ihren Application Load Balancer](#)

- [Kapazitätsreservierungen für Ihren Application Load Balancer](#)
- [Integrationen für Ihren Application Load Balancer](#)

Subnetze für Ihren Load Balancer

Wenn Sie einen Application Load Balancer erstellen, müssen Sie die Zonen, die Ihre Ziele enthalten, aktivieren. Um eine Zone zu aktivieren, geben Sie ein Subnetz in der Zone an. ELB erstellt in jeder Zone, die Sie angeben, einen Load Balancer-Knoten.

Überlegungen

- Ihr Load Balancer ist am effektivsten, wenn Sie dafür sorgen, dass jede aktivierte Zone mindestens ein registriertes Ziel hat.
- Wenn Sie Ziele in einer Zone registrieren, aber die Zone nicht aktivieren, erhalten diese registrierten Ziele keinen Datenverkehr vom Load Balancer.
- Wenn Sie mehrere Zonen für Ihren Load Balancer aktivieren, müssen die Zonen vom gleichen Typ sein. Sie können beispielsweise nicht sowohl eine Availability Zone als auch eine Local Zone aktivieren.
- Sie können ein Subnetz angeben, das für Sie freigegeben wurde.
- ELB erstellt Netzwerkschnittstellen in den Subnetzen, in denen Sie Ihren Load Balancer konfiguriert haben. Diese Netzwerkschnittstellen sind reserviert, sodass der Load Balancer Wartungsaktionen auch dann durchführen kann, wenn im Subnetz nur noch wenige verfügbare IP-Adressen zur Verfügung stehen. Sie haben die Beschreibung „ENI wurde von ELB für das Subnetz reserviert“.

Application Load Balancer unterstützen die folgenden Arten von Subnetzen.

Subnetz-Typen

- [Availability-Zone-Subnetze](#)
- [Local-Zone-Subnetze](#)
- [Outpost-Subnetze](#)

Availability-Zone-Subnetze

Sie müssen mindestens zwei Availability-Zone-Subnetze auswählen. Beachten Sie die folgenden Einschränkungen:

- Jedes Subnet muss einer anderen Availability Zone angehören.
- Damit Ihr Load Balancer ordnungsgemäß skaliert werden kann, stellen Sie sicher, dass jedes Availability-Zone-Subnetz für Ihren Load Balancer über einen CIDR-Block mit mindestens einer /27-Bitmaske (z. B. 10.0.0.0/27) und über mindestens acht freie IP-Adressen pro Subnetz verfügt. Diese acht IP-Adressen sind erforderlich, damit der Load Balancer bei Bedarf skalieren kann. Ihr Load Balancer verwendet diese IP-Adressen zum Einrichten von Verbindungen mit den Zielen. Ohne sie könnte Ihr Application Load Balancer Schwierigkeiten beim Versuch haben, Knoten zu ersetzen. Das könnte dazu führen, dass er in den Fehlerstatus übergeht.

Hinweis: Wenn einem Application-Load-Balancer-Subnetz beim Versuch der Skalierung die verfügbaren IP-Adressen ausgehen, wird der Application Load Balancer mit unzureichender Kapazität ausgeführt. Während dieser Zeit versorgen alte Knoten weiterhin den Datenverkehr, aber der blockierte Skalierungsversuch kann beim Versuch, eine Verbindung herzustellen, zu 5xx-Fehlern oder Timeouts führen.

Local-Zone-Subnetze

Sie können Subnetze für lokale Zonen angeben. Die folgenden Funktionen werden in Subnetzen der lokalen Zone nicht unterstützt:

- Lambda-Funktionen als Ziele
- Gegenseitige TLS-Authentifizierung
- AWS WAF Integration

Outpost-Subnetze

Sie können ein einzelnes Outpost-Subnetz angeben. Beachten Sie die folgenden Einschränkungen:

- Sie müssen ein Outpost in Ihrem On-Premises-Rechenzentrum installiert und konfiguriert haben. Sie müssen über eine zuverlässige Netzwerkverbindung zwischen Ihrem Outpost und der entsprechenden AWS -Region verfügen. Weitere Informationen finden Sie im [AWS Outposts - Benutzerhandbuch](#).
- Der Load Balancer benötigt zwei `large`-Instances auf dem Outpost für die Load-Balancer-Knoten. In der folgenden Tabelle sind die unterstützten Instance-Typen aufgeführt. Der Load Balancer skaliert nach Bedarf und ändert die Größe der Knoten jeweils um eine Größe (von `large` in `xlarge`, dann `xlarge` in `2xlarge` und dann `2xlarge` in `4xlarge`). Wenn Sie nach der

Skalierung der Knoten in die größte Instance-Größe zusätzliche Kapazität benötigen, fügt der Load Balancer 4xlarge-Instances als Load-Balancer-Knoten hinzu. Wenn Sie nicht genügend Instance-Kapazität oder verfügbare IP-Adressen haben, um den Load Balancer zu skalieren, meldet der Load Balancer ein Ereignis an [AWS Health Dashboard](#) und der Load-Balancer-Status ist `active_impaired`.

- Sie können Ziele nach Instance-ID oder IP-Adresse registrieren. Wenn Sie Ziele in der AWS Region für den Außenposten registrieren, werden sie nicht verwendet.
- Die folgenden -Features werden nicht unterstützt:
 - AWS Global Accelerator Integration
 - Lambda-Funktionen als Ziele
 - Gegenseitige TLS-Authentifizierung
 - Sticky Sessions
 - Benutzerauthentifizierung
 - AWS WAF Integration

Ein Application Load Balancer kann in c5/c5d-, m5/m5d- oder r5/r5d-Instances auf einem Outpost bereitgestellt werden. Die folgende Tabelle enthält die Größe und das EBS-Volumen pro Instance-Typ, die der Load Balancer auf einem Outpost verwenden kann:

Instance-Typ und Größe	EBS-Volumen (GB)
c5/c5d	
large	50
xlarge	50
2xlarge	50
4xlarge	100
m5/m5d	
large	50
xlarge	50

Instance-Typ und Größe	EBS-Volumen (GB)
2xlarge	100
4xlarge	100
r5/r5d	
large	50
xlarge	100
2xlarge	100
4xlarge	100

Load-Balancer-Sicherheitsgruppen

Eine Sicherheitsgruppe agiert als Firewall, die den Datenverkehr steuert, der in und aus Ihrem Load Balancer zulässig ist. Sie können Ports und Protokolle festlegen, um den ein- und ausgehenden Datenverkehr zu ermöglichen.

Die Regeln für die Sicherheitsgruppen, die Ihrem Load Balancer zugeordnet sind, müssen den Datenverkehr in beiden Richtungen auf den Listener- und Zustandsprüfungs-Ports zulassen. Wenn Sie einen Listener zu einem Load Balancer hinzufügen oder den Zustandsprüfungs-Port für eine Zielgruppe aktualisieren, müssen Sie Ihre Sicherheitsgruppenregeln überprüfen, um sicherzustellen, dass sie den Datenverkehr auf dem neuen Port in beiden Richtungen zulassen. Weitere Informationen finden Sie unter [Empfohlene Regeln](#).

Load Balancer-Status

Ein Load Balancer kann einen der folgenden Status aufweisen:

provisioning

Der Load Balancer ist eingerichtet.

active

Der Load Balancer ist vollständig eingerichtet und kann den Datenverkehr weiterleiten.

active_impaired

Der Load Balancer leitet den Datenverkehr weiter, verfügt aber nicht über die notwendigen Ressourcen für die Skalierung.

failed

Der Load Balancer konnte nicht eingerichtet werden.

Load Balancer-Attribute

Sie können Ihren Application Load Balancer konfigurieren, indem Sie seine Attribute bearbeiten. Weitere Informationen finden Sie unter [Bearbeiten Sie die Load Balancer-Attribute](#).

Dies sind die Load Balancer-Attribute:

access_logs.s3.enabled

Gibt an, ob in Amazon S3 gespeicherte Zugriffsprotokolle aktiviert sind. Der Standardwert ist `false`.

access_logs.s3.bucket

Der Name des Amazon-S3-Buckets für die Zugriffsprotokolle. Dieses Attribut ist erforderlich, wenn Zugriffsprotokolle aktiviert sind. Weitere Informationen finden Sie unter [Aktivieren der Zugriffsprotokolle](#).

access_logs.s3.prefix

Das Präfix für den Speicherort im Amazon-S3-Bucket.

client_keep_alive.seconds

Der Keepalive-Wert des Clients in Sekunden. Die Standardeinstellung ist 3600 Sekunden.

deletion_protection.enabled

Gibt an, ob der Löschschutz aktiviert ist. Der Standardwert ist `false`.

idle_timeout.timeout_seconds

Der Timeoutwert für die Leerlaufzeit in Sekunden. Standardmäßig ist ein Zeitraum von 60 Sekunden festgelegt.

`ipv6.deny_all_igw_traffic`

Sperrt den Zugriff des Internet-Gateways (IGW) auf den Load Balancer und verhindert so unbeabsichtigten Zugriff auf Ihren internen Load Balancer über ein Internet-Gateway. Es ist auf für mit dem Internet verbundenen Load Balancers auf `false` und für interne Load Balancers auf `true` eingestellt. Dieses Attribut verhindert nicht den Internetzugriff außerhalb von IGW (z. B. über Peering, Transit Gateway AWS Direct Connect, oder) Site-to-Site VPN

`routing.http.desync_mitigation_mode`

Legt fest, wie der Load Balancer Anforderungen verarbeitet, die ein Sicherheitsrisiko für Ihre Anwendung darstellen könnten. Die möglichen Werte sind `monitor`, `defensive` und `strictest`. Der Standardwert ist `defensive`.

`routing.http.drop_invalid_header_fields.enabled`

Gibt an, ob HTTP-Header mit ungültigen Header-Feldern vom Load Balancer entfernt (`true`) oder an Ziele weitergeleitet werden (`false`). Der Standardwert ist `false`. ELB erfordert, dass gültige HTTP-Header-Namen dem regulären Ausdruck entsprechen `[-A-Za-z0-9]+`, wie in der HTTP-Feldnamenregistrierung beschrieben. Jeder Name besteht aus alphanumerischen Zeichen oder Bindestrichen. Wählen Sie `true` aus, wenn Sie möchten, dass HTTP-Header, die diesem Muster nicht entsprechen, aus Anforderungen entfernt werden sollen.

`routing.http.preserve_host_header.enabled`

Gibt an, ob der Application Load Balancer den Host-Header in der HTTP-Anforderung beibehalten und unverändert an das Ziel senden soll. Die möglichen Werte sind `true` und `false`. Der Standardwert ist `false`.

`routing.http.x_amzn_tls_version_and_cipher_suite.enabled`

Gibt an, ob die beiden Header (`x-amzn-tls-version` und `x-amzn-tls-cipher-suite`), die Informationen über die ausgehandelte TLS-Version und die Verschlüsselungssammlung enthalten, der Client-Anforderung hinzugefügt werden, bevor sie an das Ziel gesendet wird. Der `x-amzn-tls-version`-Header enthält Informationen über die mit dem Client ausgehandelte TLS-Protokollversion und der `x-amzn-tls-cipher-suite`-Header enthält Informationen über die mit dem Client ausgehandelte Verschlüsselungssammlung. Beide Header sind im OpenSSL-Format. Die möglichen Werte für dieses Attribut sind `true` und `false`. Der Standardwert ist `false`.

routing.http.xff_client_port.enabled

Zeigt an, ob der X-Forwarded-For-Header den Quellport beibehalten sollte, den der Client für die Verbindung mit dem Load Balancer verwendet hat. Die möglichen Werte sind `true` und `false`. Der Standardwert ist `false`.

routing.http.xff_header_processing.mode

Ermöglicht das Ändern, Beibehalten oder Entfernen der X-Forwarded-For-Header in der HTTP-Anforderung, bevor der Application Load Balancer die Anforderung an das Ziel sendet. Die möglichen Werte sind `append`, `preserve` und `remove`. Der Standardwert ist `append`.

- Wenn der Wert `append` ist, fügt der Application Load Balancer die Client-IP-Adresse (des letzten Hop) zum X-Forwarded-For-Header in der HTTP-Anforderung hinzu, bevor sie an Ziele gesendet wird.
- Wenn der Wert `preserve` ist, behält Application Load Balancer den X-Forwarded-For-Header in der HTTP-Anforderung und sendet sie ohne Änderung an Ziele.
- Wenn der Wert `remove` ist, entfernt Application Load Balancer den X-Forwarded-For-Header in der HTTP-Anforderung, bevor sie an Ziele gesendet wird.

routing.http2.enabled

Gibt an, ob Clients über HTTP/2 eine Verbindung zum Load Balancer herstellen können. Fall `true`, können Clients über HTTP/2 oder HTTP/1.1 eine Verbindung herstellen. Fall `false`, müssen sich die Clients über HTTP/1.1 verbinden. Der Standardwert ist `true`.

waf.fail_open.enabled

Gibt an, ob ein Load Balancer mit AWS WAF aktiviertem Load Balancer Anfragen an Ziele weiterleiten darf, wenn er die Anfrage nicht weiterleiten kann. AWS WAF Die möglichen Werte sind `true` und `false`. Der Standardwert ist `false`.

Note

Das `routing.http.drop_invalid_header_fields.enabled`-Attribut wurde eingeführt, um einen Schutz vor HTTP-Desync-Angriffen zu bieten. Das `routing.http.desync_mitigation_mode`-Attribut wurde hinzugefügt, um Ihren Anwendungen einen umfassenderen Schutz vor HTTP-Desync-Angriffen zu bieten. Sie müssen nicht beide Attribute verwenden und können das Attribut wählen, das den Anforderungen Ihrer Anwendung am besten entspricht.

IP-Adresstyp

Sie können die IP-Adresstypen festlegen, die Clients verwenden können, um auf Ihre Load Balancer, die mit dem Internet verbunden sind, und Ihre internen Load Balancer zuzugreifen.

Application Load Balancers unterstützen die folgenden IP-Adresstypen:

ipv4

Clients müssen über IPv4 Adressen (z. B. 192.0.2.1) eine Verbindung zum Load Balancer herstellen.

dualstack

Clients können eine Verbindung zum Load Balancer herstellen, indem sie sowohl IPv4 Adressen (z. B. 192.0.2.1) als auch Adressen (z. B. 2001:0 db 8:85 a IPv6 3:0:0:0:8 a2e: 0370:7334) verwenden.

dualstack-without-public-ipv4

Clients müssen über Adressen (z. B. 2001:0 db 8:85 a 3:0:0:0:8 a2e: 0370:7334) eine Verbindung zum Load Balancer herstellen. IPv6

Überlegungen

- Der Load Balancer kommuniziert mit Zielen auf der Grundlage des IP-Adresstyps der Zielgruppe.
- Wenn Sie den Dual-Stack-Modus für den Load Balancer aktivieren, stellt ELB einen AAAA-DNS-Eintrag für den Load Balancer bereit. Clients, die über IPv4 Adressen mit dem Load Balancer kommunizieren, lösen den A-DNS-Eintrag auf. Clients, die über IPv6 Adressen mit dem Load Balancer kommunizieren, lösen den AAAA-DNS-Eintrag auf.
- Der Zugriff auf Ihre internen Dualstack-Load-Balancers über das Internet-Gateway ist blockiert, um einen unbeabsichtigten Internetzugriff zu verhindern. Dies verhindert jedoch nicht den Internetzugang, der nicht von IGW stammt (z. B. über Peering, Transit Gateway AWS Direct Connect, oder) Site-to-Site VPN
- Die Application Load Balancer-Balancer-Authentifizierung wird nur unterstützt IPv4 , wenn eine Verbindung zu einem Identity Provider (IdP) oder Amazon Cognito Cognito-Endpunkt hergestellt wird. Ohne eine öffentliche IPv4 Adresse kann der Load Balancer den Authentifizierungsprozess nicht abschließen, was zu HTTP 500-Fehlern führt.

Weitere Informationen finden Sie unter [Aktualisieren Sie die IP-Adresstypen für Ihren Application Load Balancer](#).

IP-Adressverwaltung für den Application Load Balancer

Application Load Balancer verwenden öffentliche IPv4 [EC2Elastic-Adressen aus dem öffentlichen IPv4 Adresspool](#). Diese IP-Adressen sind in Ihrem AWS Konto sichtbar, wenn Sie die CLI oder API für [beschreibende Adressen](#) verwenden oder den Elastic IPs (EIP) -Bereich in der Konsole aufrufen. AWS Jede mit ALB verknüpfte IP-Adresse ist mit einem service_managed-Attribut gekennzeichnet, das auf „ALB“ gesetzt ist.

Diese IPs sind zwar in Ihrem Konto sichtbar, werden aber weiterhin vollständig vom Application Load Balancer-Balancer-Service verwaltet und können nicht geändert oder veröffentlicht werden. Der Application Load Balancer wird IPs wieder in den öffentlichen IPv4 Adresspool freigegeben, wenn er nicht mehr verwendet wird.

CloudTrail protokolliert API-Aufrufe, die sich auf die EIP von Application Load Balancer beziehen, z. B. `AllocateAddress`. Diese API-Aufrufe werden vom Service Principal `elasticloadbalancing.amazonaws.com` aufgerufen.

 Note

Hinweis: Von Application Load Balancer IPs zugewiesene Daten werden nicht auf die EIP-Limits Ihres Kontos angerechnet.

IPAM-IP-Adresspools

Ein IPAM-IP-Adresspool ist eine Sammlung von zusammenhängenden IP-Adressbereichen (oder CIDRs), die Sie mit Amazon VPC IP Address Manager (IPAM) erstellen. Wenn Sie IPAM-IP-Adresspools mit Ihrem Application Load Balancer verwenden, können Sie Ihre IPv4 Adressen entsprechend Ihren Routing- und Sicherheitsanforderungen organisieren. IPAM-IP-Adresspools bieten Ihnen die Wahl, einige oder alle Ihrer öffentlichen IPv4 Adressbereiche in Ihre Application Load Balancer zu AWS übertragen und sie mit ihnen zu verwenden. Ihr IPAM-IP-Adresspool wird immer priorisiert, wenn Sie EC2 Instances starten und Application Load Balancer erstellen. Wenn Ihre IP-Adressen nicht mehr verwendet werden, stehen sie sofort wieder zur Verfügung.

Erstellen Sie zunächst einen IPAM-IP-Adresspool. Weitere Informationen finden Sie unter [Bringen Sie Ihre IP-Adressen zu IPAM](#).

Überlegungen

- IPv6 IPAM-Adresspools werden nicht unterstützt.
- IPv4 IPAM-Adresspools werden mit internen Load Balancern oder dem `dualstack-without-public-ipv4` IP-Adresstyp nicht unterstützt.
- Sie können eine IP-Adresse in einem IPAM-IP-Adresspool nicht löschen, wenn sie derzeit von einem Load Balancer verwendet wird.
- Während des Übergangs zu einem anderen IPAM-IP-Adresspool werden bestehende Verbindungen entsprechend der Keepalive-Dauer des HTTP-Clients des Load Balancers beendet.
- IPAM-IP-Adresspools können von mehreren Konten gemeinsam genutzt werden. Weitere Informationen finden [Sie unter Integrationsoptionen für Ihr IPAM konfigurieren](#).
- Für die Verwendung von IPAM-IP-Adresspools mit Ihren Load Balancern fallen keine zusätzlichen Gebühren an. Je nachdem, welche Stufe Sie verwenden, können jedoch Gebühren im Zusammenhang mit IPAM anfallen.

Wenn Ihr IPAM-IP-Adresspool keine weiteren zuweisbaren IP-Adressen enthält, verwendet ELB stattdessen AWS verwaltete IPv4 Adressen. Für die Verwendung AWS verwalteter IPv4 Adressen fallen zusätzliche Gebühren an. Um diese Kosten zu vermeiden, können Sie Ihrem vorhandenen IPAM-IP-Adresspool IP-Adressbereiche hinzufügen.

Weitere Informationen dazu finden Sie unter [Preise für Amazon VPC](#).

Load Balancer-Verbindungen

Bei der Verarbeitung einer Anfrage unterhält der Load Balancer zwei Verbindungen: eine Verbindung mit dem Client und eine Verbindung mit einem Ziel. Die Verbindung zwischen dem Load Balancer und dem Client wird auch als Front-End-Verbindung bezeichnet. Die Verbindung zwischen dem Load Balancer und dem Ziel wird auch als Back-End-Verbindung bezeichnet.

Zonenübergreifendes Load Balancing

Bei Application Load Balancern ist zonenübergreifendes Load Balancing standardmäßig aktiviert und kann nicht auf Load-Balancer-Ebene geändert werden. Weitere Informationen finden Sie im Abschnitt [Zonenübergreifender Load Balancing](#) im Benutzerhandbuch für Elastic Load Balancing.

Das Deaktivieren des zonenübergreifenden Load Balancings ist auf Zielgruppenebene möglich. Weitere Informationen finden Sie unter [the section called “Wenn zonenübergreifendes Load Balancing deaktivieren”](#).

DNS-Name

Jeder Application Load Balancer erhält einen Standard-DNS-Namen (Domain Name System) mit der folgenden Syntax: *name - id*.elb. *region*.amazonaws.com. Zum Beispiel my-load-balancer-1234567890abcdef. elb.us-east-2.amazonaws.com.

Wenn Sie lieber einen DNS-Namen verwenden möchten, den Sie sich leichter merken können, können Sie einen benutzerdefinierten Domainnamen erstellen und ihn mit dem DNS-Namen für Ihren Application Load Balancer verknüpfen. Wenn ein Client eine Anfrage mit diesem benutzerdefinierten Domänennamen stellt, löst der DNS-Server sie in den DNS-Namen für Ihren Application Load Balancer auf.

Registrieren Sie zunächst einen Domainnamen bei einer akkreditierten Domainnamenvergabestelle. Verwenden Sie als Nächstes Ihren DNS-Dienst, z. B. Ihren Domain-Registrar, um einen DNS-Eintrag zu erstellen, um Anfragen an Ihren Application Load Balancer weiterzuleiten. Weitere Informationen finden Sie in der Dokumentation zu Ihrem DNS-Service. Wenn Sie beispielsweise Amazon Route 53 als Ihren DNS-Service verwenden, erstellen Sie einen Alias-Eintrag, der auf Ihren Application Load Balancer verweist. Weitere Informationen finden Sie unter [Weiterleiten von Datenverkehr an einen ELB Load Balancer](#) im Entwicklerhandbuch von Amazon Route 53.

Der Application Load Balancer hat eine IP-Adresse pro aktivierter Availability Zone. Dies sind die IP-Adressen der Application Load Balancer Balancer-Knoten. Der DNS-Name des Application Load Balancer wird in diese Adressen aufgelöst. Nehmen wir zum Beispiel an, der benutzerdefinierte Domainname für Ihren Application Load Balancer lautet `example.applicationloadbalancer.com`. Verwenden Sie den folgenden `nslookup` Befehl `dig` oder, um die IP-Adressen der Application Load Balancer Balancer-Knoten zu ermitteln.

Linux oder Mac

```
$ dig +short example.applicationloadbalancer.com
```

Windows

```
C:\> nslookup example.applicationloadbalancer.com
```

Der Application Load Balancer hat DNS-Einträge für seine Knoten. Sie können DNS-Namen mit der folgenden Syntax verwenden, um die IP-Adressen der Application Load Balancer-Balancer-Knoten zu ermitteln: `az. name- id .elb. region.amazonaws.com`.

Linux oder Mac

```
$ dig +short us-east-2b.my-load-balancer-1234567890abcdef.elb.us-east-2.amazonaws.com
```

Windows

```
C:\> nslookup us-east-2b.my-load-balancer-1234567890abcdef.elb.us-east-2.amazonaws.com
```

Erstellen eines Application Load Balancers

Ein Application Load Balancer nimmt Anfragen von Clients entgegen und verteilt sie auf Ziele in einer Zielgruppe, z. B. EC2 auf Instanzen. Weitere Informationen finden Sie unter [So funktioniert ELB](#) im Elastic Load Balancing User Guide.

Aufgaben

- [Voraussetzungen](#)
- [Erstellen Sie den Load Balancer](#)
- [Testen Sie den Load Balancer](#)
- [Nächste Schritte](#)

Voraussetzungen

- Entscheiden Sie, welche Availability Zones und IP-Adressstypen Ihre Anwendung unterstützen soll. Konfigurieren Sie die Load Balancer-VPC mit Subnetzen in jeder dieser Availability Zones. Wenn die Anwendung sowohl als auch IPv4 IPv6 Datenverkehr unterstützt, stellen Sie sicher, dass die Subnetze sowohl als auch enthalten. IPv4 IPv6 CIDRs Stellen Sie mindestens ein Ziel in jeder Availability Zone bereit. Weitere Informationen finden Sie unter [the section called “Subnetze für Ihren Load Balancer”](#).
- Stellen Sie sicher, dass die Sicherheitsgruppen für Ziel-Instances Datenverkehr auf dem Listener-Port von Client-IP-Adressen (wenn Ziele durch die Instanz-ID angegeben werden) oder Load Balancer-Knoten (wenn Ziele anhand der IP-Adresse angegeben werden) zulassen. Weitere Informationen finden Sie unter [Empfohlene Regeln](#).

- Stellen Sie sicher, dass die Sicherheitsgruppen für Ziel-Instances mithilfe des Health Check-Protokolls Datenverkehr vom Load Balancer auf dem Health Check-Port zulassen.

Erstellen Sie den Load Balancer

Im Rahmen der Erstellung eines Application Load Balancer erstellen Sie den Load Balancer, mindestens einen Listener und mindestens eine Zielgruppe. Ihr Load Balancer ist bereit, Client-Anfragen zu bearbeiten, wenn in jeder seiner aktivierten Availability Zones mindestens ein fehlerfreies registriertes Ziel vorhanden ist.

Console

So erstellen Sie einen Application Load Balancer

1. Öffnen Sie die EC2 Amazon-Konsole unter <https://console.aws.amazon.com/ec2/>.
2. Klicken Sie im Navigationsbereich auf Load Balancers.
3. Wählen Sie Load Balancer erstellen aus.
4. Wählen Sie unter Application Load Balancer Create (Erstellen) aus.
5. Basiskonfiguration
 - a. Geben Sie im Feld Name des Load Balancers einen Namen für Ihren Load Balancer ein. Der Name muss innerhalb Ihrer Gruppe von Load Balancern für die Region eindeutig sein. Namen dürfen maximal 32 Zeichen lang sein und dürfen nur alphanumerische Zeichen und Bindestriche enthalten. Sie dürfen nicht mit einem Bindestrich oder mit **internal**- beginnen oder enden. Sie können den Namen Ihres Application Load Balancer nicht mehr ändern, nachdem er erstellt wurde.
 - b. Wählen Sie für Schema (Schema) entweder Internet-facing (Mit dem Internet verbunden) oder Internal (Intern) aus. Ein mit dem Internet verbundener Load Balancer leitet Anfragen von Clients über das Internet an Ziele weiter. Ein interner Load Balancer leitet Anforderungen an Ziele unter Verwendung privater IP-Adressen weiter.
 - c. Wählen Sie für den Load Balancer-IP-Adressstyp aus, IPv4 ob Ihre Clients IPv4 Adressen für die Kommunikation mit dem Load Balancer oder Dualstack verwenden, wenn Ihre Clients beide verwenden, IPv4 und IPv6 Adressen für die Kommunikation mit dem Load Balancer verwenden. Wählen Sie Dualstack ohne öffentlich, IPv4 wenn Ihre Clients nur IPv6 Adressen für die Kommunikation mit dem Load Balancer verwenden.
6. Netzwerkzuordnung

- a. Wählen Sie für VPC die VPC aus, die Sie für Ihren Load Balancer vorbereitet haben. Bei einem mit dem Internet verbundenen Load Balancer stehen nur Load Balancer VPCs mit Internet-Gateway zur Auswahl.
- b. (Optional) Für IP-Pools können Sie IPAM-Pool für öffentliche Adressen verwenden auswählen. IPv4 Weitere Informationen finden Sie unter [the section called “IPAM-IP-Addresspools”](#).
- c. Aktivieren Sie für Availability Zones und Subnetze Zonen für Ihren Load Balancer wie folgt:
 - Wählen Sie Subnetze aus mindestens zwei Availability Zones aus
 - Wählen Sie Subnetze aus mindestens einer lokalen Zone aus
 - Wählen Sie ein Outpost-Subnetz aus

Weitere Informationen finden Sie unter [the section called “Subnetze für Ihren Load Balancer”](#).

Bei einem Dualstack Load Balancer müssen Sie Subnetze mit beiden Blöcken und CIDR-Blöcken auswählen. IPv4 IPv6

7. Sicherheitsgruppen

Wir wählen die Standardsicherheitsgruppe für die Load Balancer-VPC vorab aus. Sie können bei Bedarf zusätzliche Sicherheitsgruppen auswählen. Wenn Sie keine Sicherheitsgruppe haben, die Ihren Anforderungen entspricht, wählen Sie Neue Sicherheitsgruppe erstellen, um jetzt eine zu erstellen. Weitere Informationen finden Sie unter [Erstellen einer Sicherheitsgruppe](#) im Amazon-VPC-Benutzerhandbuch.

8. Listener und Routing

- a. Die Standardeinstellung ist ein Listener, der HTTP-Verkehr auf Port 80 akzeptiert. Sie können die Standard-Listener-Einstellungen beibehalten oder bei Bedarf das Protokoll oder den Port ändern.
- b. Wählen Sie für Standardaktion die Zielgruppe aus, um den Datenverkehr weiterzuleiten. Wenn Sie keine Zielgruppe haben, die Ihren Anforderungen entspricht, wählen Sie Zielgruppe erstellen, um jetzt eine zu erstellen. Weitere Informationen finden Sie unter [Erstellen einer Zielgruppe](#).

- c. (Optional) Wählen Sie Listener-Tag hinzufügen und geben Sie einen Tag-Schlüssel und einen Tag-Wert ein.
 - d. (Optional) Wählen Sie „Listener hinzufügen“, um einen weiteren Listener hinzuzufügen (z. B. einen HTTPS-Listener).
9. Secure listener settings (Sichere Listener-Einstellungen)

Dieser Abschnitt wird nur angezeigt, wenn Sie einen HTTPS-Listener hinzufügen.

- a. Wählen Sie unter Sicherheitsrichtlinie eine Sicherheitsrichtlinie aus, die Ihren Anforderungen entspricht. Weitere Informationen finden Sie unter [Sicherheitsrichtlinien](#).
- b. Für das SSL/TLS Standardzertifikat sind die folgenden Optionen verfügbar:
 - Wenn Sie ein Zertifikat mit erstellt oder importiert haben AWS Certificate Manager, wählen Sie Aus ACM und dann das Zertifikat aus.
 - Wenn Sie ein Zertifikat mithilfe von IAM importiert haben, wählen Sie Aus IAM und dann Ihr Zertifikat aus.
 - Wenn Sie kein verfügbares Zertifikat in ACM haben, aber über ein Zertifikat für die Verwendung mit Ihrem Load Balancer verfügen, wählen Sie Zertifikat importieren aus und geben Sie die erforderlichen Informationen ein. Wählen Sie andernfalls Neues ACM-Zertifikat anfordern aus. Weitere Informationen finden Sie unter [AWS Certificate Manager Zertifikate](#) im AWS Certificate Manager Benutzerhandbuch.
- c. (Optional) Wählen Sie Gegenseitige Authentifizierung (mTLS) und wählen Sie eine Richtlinie aus, um ALPN zu aktivieren.

Weitere Informationen finden Sie unter [Gegenseitige TLS-Authentifizierung](#).

10. Optimieren Sie mit Serviceintegrationen

(Optional) Sie können andere AWS in Ihren Load Balancer integrieren. Weitere Informationen finden Sie unter [Load Balancer-Integrationen](#).

11. Load Balancer-Tags

(Optional) Erweitern Sie die Load Balancer-Tags. Wählen Sie Neues Tag hinzufügen und geben Sie einen Tag-Schlüssel und einen Tag-Wert ein. Weitere Informationen finden Sie unter [Tags](#).

12. Übersicht

Überprüfen Sie Ihre Konfiguration und wählen Sie Load Balancer erstellen aus. Einige Standardattribute werden bei der Erstellung auf Ihren Network Load Balancer angewendet. Sie können sie anzeigen und bearbeiten, nachdem Sie den Network Load Balancer erstellt haben. Weitere Informationen finden Sie unter [Load Balancer-Attribute](#).

AWS CLI

So erstellen Sie einen Application Load Balancer

Verwenden Sie den Befehl [create-load-balancer](#).

Im folgenden Beispiel wird ein mit dem Internet verbundener Load Balancer mit zwei aktivierten Availability Zones und einer Sicherheitsgruppe erstellt.

```
aws elbv2 create-load-balancer \
  --name my-load-balancer \
  --type application \
  --subnets subnet-1234567890abcdef0 subnet-0abcdef1234567890 \
  --security-groups sg-1111222233334444
```

So erstellen Sie einen internen Application Load Balancer

Fügen Sie die --scheme Option ein, wie im folgenden Beispiel gezeigt.

```
aws elbv2 create-load-balancer \
  --name my-load-balancer \
  --type application \
  --scheme internal \
  --subnets subnet-1234567890abcdef0 subnet-0abcdef1234567890 \
  --security-groups sg-1111222233334444
```

So erstellen Sie einen Dual-Stack-Application Application Load Balancer

Fügen Sie die --ip-address-type Option ein, wie im folgenden Beispiel gezeigt.

```
aws elbv2 create-load-balancer \
  --name my-load-balancer \
  --type application \
  --ip-address-type dualstack \
  --subnets subnet-1234567890abcdef0 subnet-0abcdef1234567890 \
```

```
--security-groups sg-1111222233334444
```

So fügen Sie einen Listener hinzu

Verwenden Sie den Befehl [create-listener](#). Beispiele finden Sie unter [Erstellen eines HTTP-Listeners](#) und [Erstellen eines HTTPS-Listeners](#).

CloudFormation

So erstellen Sie einen Application Load Balancer

Definieren Sie eine Ressource des Typs. [AWS::ElasticLoadBalancingV2::LoadBalancer](#)

Resources:

```
myLoadBalancer:
  Type: 'AWS::ElasticLoadBalancingV2::LoadBalancer'
  Properties:
    Name: my-alb
    Type: application
    Scheme: internal
    IpAddressType: dualstack
    Subnets:
      - !Ref subnet-AZ1
      - !Ref subnet-AZ2
    SecurityGroups:
      - !Ref mySecurityGroup
    Tags:
      - Key: "department"
        Value: "123"
```

So fügen Sie einen Listener hinzu

Definieren Sie eine Ressource des Typs [AWS::ElasticLoadBalancingV2::Listener](#). Beispiele finden Sie unter [Erstellen eines HTTP-Listeners](#) und [Erstellen eines HTTPS-Listeners](#).

Testen Sie den Load Balancer

Nachdem Sie Ihren Load Balancer erstellt haben, können Sie überprüfen, ob Ihre EC2 Instances die erste Zustandsprüfung bestehen. Anschließend können Sie überprüfen, ob der Load Balancer Traffic an Ihre EC2 Instance sendet. Informationen zum Löschen des Load Balancers finden Sie unter [Löschen eines Application Load Balancers](#).

So testen Sie den Load Balancer

1. Nachdem der Load Balancer erstellt wurde, klicken Sie auf Close (Schließen).
2. Wählen Sie im Navigationsbereich Target Groups aus.
3. Wählen Sie die neu erstellte Zielgruppe aus.
4. Wählen Sie Targets und vergewissern Sie sich, dass die Instances bereit sind. Wenn der Status einer Instance **initial** lautet, liegt das in der Regel daran, dass sich die Instance noch im Registrierungsprozess befindet. Dieser Status kann auch darauf hindeuten, dass die Instance nicht die Mindestanzahl an Zustandsprüfungen nicht bestanden hat, um als fehlerfrei angesehen zu werden. Wenn der Status von mindestens einer Instance fehlerfrei ist, können Sie Ihren Load Balancer testen. Weitere Informationen finden Sie unter [Zustandsstatus des Ziels](#).
5. Klicken Sie im Navigationsbereich auf Load Balancers.
6. Wählen Sie den neu erstellten Load Balancer aus.
7. Wählen Sie Beschreibung und kopieren Sie den DNS-Namen des mit dem Internet verbundenen oder internen Load Balancers (z. B. my-load-balancer-1234567890abcdef.elb.us-east-2.amazonaws.com).
 - Fügen Sie für mit dem Internet verbundene Load Balancer den DNS-Namen in das Adressfeld eines mit dem Internet verbundenen Webbrowsers ein.
 - Fügen Sie für interne Load Balancer den DNS-Namen in das Adressfeld eines Webbrowsers ein, der über private Konnektivität mit der VPC verbunden ist.

Wenn alles korrekt konfiguriert ist, zeigt der Browser die Standardseite Ihres Servers an.

8. Wenn die Webseite nicht angezeigt wird, finden Sie in den folgenden Dokumenten zusätzliche Hilfe für die Konfiguration und Schritte zur Fehlerbehebung.
 - Informationen zu Problemen in Bezug auf DNS finden Sie unter [Weiterleiten von Datenverkehr an einen ELB Load Balancer](#) im Entwicklerhandbuch von Amazon Route 53.
 - Informationen zu Problemen im Zusammenhang mit Load Balancer finden Sie unter [Fehlerbehebung bei Ihren Application Load Balancern](#).

Nächste Schritte

Nachdem Sie Ihren Load Balancer erstellt haben, möchten Sie möglicherweise Folgendes tun:

- Fügen Sie [Listener-Regeln](#) hinzu.
- Konfigurieren Sie die [Load Balancer-Attribute](#).
- Konfigurieren Sie [Zielgruppenattribute](#).
- [HTTPS-Listener] Fügen Sie der [optionalen Zertifikatsliste](#) Zertifikate hinzu.
- Konfigurieren Sie die [Überwachungsfunktionen](#).

Aktualisieren Sie die Availability Zones für Ihren Application Load Balancer

Sie können die Availability Zones für Ihren Load Balancer jederzeit aktivieren oder deaktivieren. Nachdem Sie eine Availability Zone aktiviert haben, beginnt der Load Balancer, Anforderungen an die registrierten Ziele in der Availability Zone weiterzuleiten. Bei Application Load Balancers ist standardmäßig der zonenübergreifende Load Balancing aktiviert, was dazu führt, dass Anfragen an alle registrierten Ziele in allen Availability Zones weitergeleitet werden. Wenn der zonenübergreifende Load Balancing deaktiviert ist, leitet der Load Balancer Anfragen nur an Ziele in derselben Availability Zone weiter. Weitere Informationen finden Sie unter [Zonenübergreifendes Load Balancing](#). Ihr Load Balancer ist am effektivsten, wenn Sie dafür sorgen, dass jede aktivierte Availability Zone mindestens ein registriertes Ziel hat.

Nachdem Sie eine Availability Zone deaktivieren, bleiben die Ziele in der Availability Zone beim Load Balancer registriert, aber der Load Balancer leitet keine Anforderungen an sie weiter.

Weitere Informationen finden Sie unter [the section called “Subnetze für Ihren Load Balancer”](#).

Console

Um Availability Zones zu aktualisieren

1. Öffnen Sie die EC2 Amazon-Konsole unter <https://console.aws.amazon.com/ec2/>.
2. Wählen Sie im Navigationsbereich Load Balancers aus.
3. Wählen Sie den Load Balancer aus.
4. Wählen Sie auf der Registerkarte Netzwerkzuordnung die Option Subnetze bearbeiten aus.
5. Um eine Availability Zone zu aktivieren, aktivieren Sie das entsprechende Kontrollkästchen und wählen Sie ein Subnetz aus. Wenn nur ein Subnetz verfügbar ist, ist es bereits für Sie ausgewählt.

6. Um das Subnetz für eine aktivierte Availability Zone zu ändern, wählen Sie eines der anderen Subnetze in der Liste aus.
7. Um eine Availability Zone zu deaktivieren, deaktivieren Sie das entsprechende Kontrollkästchen.
8. Wählen Sie Änderungen speichern aus.

AWS CLI

Um Availability Zones zu aktualisieren

Verwenden Sie den Befehl [set-subnets](#).

```
aws elbv2 set-subnets \
--load-balancer-arn load-balancer-arn \
--subnets subnet-8360a9e7EXAMPLE subnet-b7d581c0EXAMPLE
```

CloudFormation

Um Availability Zones zu aktualisieren

Aktualisieren Sie die [AWS::ElasticLoadBalancingV2::LoadBalancer](#)Ressource.

```
Resources:
  myLoadBalancer:
    Type: 'AWS::ElasticLoadBalancingV2::LoadBalancer'
    Properties:
      Name: my-alb
      Type: application
      Scheme: internal
      IpAddressType: dualstack
      Subnets:
        - !Ref subnet-AZ1
        - !Ref new-subnet-AZ2
      SecurityGroups:
        - !Ref mySecurityGroup
```

Sicherheitsgruppen für Ihren Application Load Balancer

Die Sicherheitsgruppe für Ihren Application Load Balancer steuert den Datenverkehr, der den Load Balancer erreichen und verlassen darf. Sie müssen sicherstellen, dass der Load Balancer

mit den registrierten Zielen sowohl auf dem Listener-Port als auch auf dem Zustandsprüfungs-Port kommunizieren kann. Wenn Sie einen Listener zum Load Balancer hinzufügen oder den Zustandsprüfungs-Port für eine Zielgruppe, die vom Load Balancer zum Weiterleiten von Anforderungen verwendet wird, aktualisieren, müssen Sie überprüfen, ob die Sicherheitsgruppen für den Load Balancer den Datenverkehr auf dem neuen Port in beide Richtungen zulassen. Falls nicht, können Sie die Regeln für die derzeit zugeordneten Sicherheitsgruppen ändern oder dem Load Balancer andere Sicherheitsgruppen zuordnen. Sie können die Ports und Protokolle auswählen, die zugelassen werden sollen. Sie können beispielsweise ICMP-Verbindungen (Internet Control Message Protocol) für den Load Balancer öffnen, um auf Ping-Anforderungen zu antworten (Ping-Anforderungen werden jedoch nicht an alle Instances übermittelt).

Überlegungen

- Um sicherzustellen, dass Ihre Ziele ausschließlich Traffic vom Load Balancer erhalten, beschränken Sie die mit Ihren Zielen verknüpften Sicherheitsgruppen so, dass sie ausschließlich Traffic vom Load Balancer akzeptieren. Dies kann erreicht werden, indem Sie die Sicherheitsgruppe des Load Balancers als Quelle in der Eingangsregel der Sicherheitsgruppe des Ziels festlegen.
- Wenn Ihr Application Load Balancer das Ziel eines Network Load Balancers ist, verwenden die Sicherheitsgruppen für Ihren Application Load Balancer die Verbindungsverfolgung, um Informationen über den vom Network Load Balancer kommenden Datenverkehr zu verfolgen. Das geschieht unabhängig von den Sicherheitsgruppenregeln, die für Ihren Application Load Balancer festgelegt wurden. Weitere Informationen finden Sie unter [Verbindungsverfolgung von Sicherheitsgruppen](#) im EC2 Amazon-Benutzerhandbuch.
- Wir empfehlen, eingehenden ICMP-Verkehr zuzulassen, um Path MTU Discovery zu unterstützen. Weitere Informationen finden Sie unter [Path MTU Discovery](#) im EC2 Amazon-Benutzerhandbuch.

Empfohlene Regeln

Die folgenden Regeln werden für einen mit dem Internet verbundenen Load Balancer mit Instances als Ziel empfohlen.

Inbound

Source	Port Range	Comment
--------	------------	---------

0.0.0.0/0	<i>listener</i>	Allen eingehenden Datenverkehr auf dem Load Balancer Listener-Port erlauben
Outbound		
Destination	Port Range	Comment
<i>instance security group</i>	<i>instance listener</i>	Ausgehenden Datenverkehr an Instances auf dem Instance-Listener-Port erlauben
<i>instance security group</i>	<i>health check</i>	Ausgehenden Datenverkehr an Instances auf dem Zustandsprüfungsport erlauben

Die folgenden Regeln werden für einen internen Load Balancer mit Instances als Zielen empfohlen.

Inbound		
Source	Port Range	Comment
<i>VPC CIDR</i>	<i>listener</i>	Eingehenden Datenverkehr aus dem VPC CIDR auf dem Load Balancer-Listener-Port erlauben
Outbound		
Destination	Port Range	Comment
<i>instance security group</i>	<i>instance listener</i>	Ausgehenden Datenverkehr an Instances auf dem Instance-Listener-Port erlauben

<i>instance security group</i>	<i>health check</i>	Ausgehenden Datenverkehr an Instances auf dem Zustandsprüfungsport erlauben
--------------------------------	---------------------	---

Die folgenden Regeln werden für einen Application Load Balancer mit Instances als Ziel empfohlen, der selbst ein Ziel eines Network Load Balancer ist.

Inbound

Source	Port Range	Comment
<i>client IP addresses/ CIDR</i>	<i>alb listener</i>	Eingehenden Client-Datenverkehr am Load-Balancer-Listener-Port erlauben.
<i>VPC CIDR</i>	<i>alb listener</i>	Lassen Sie eingehenden Client-Verkehr über AWS PrivateLink den Listener-Port des Load Balancers zu
<i>VPC CIDR</i>	<i>alb listener</i>	Eingehenden Zustandsdatenverkehr vom Network Load Balancer erlauben

Outbound

Destination	Port Range	Comment
<i>instance security group</i>	<i>instance listener</i>	Ausgehenden Datenverkehr an Instances auf dem Instance-Listener-Port erlauben
<i>instance security group</i>	<i>health check</i>	Ausgehenden Datenverkehr an Instances auf dem Zustandsprüfungsport erlauben

Aktualisieren der zugeordneten Sicherheitsgruppen

Sie können die dem Load Balancer zugeordneten Sicherheitsgruppen jederzeit ändern.

Console

Um Sicherheitsgruppen zu aktualisieren

1. Öffnen Sie die EC2 Amazon-Konsole unter <https://console.aws.amazon.com/ec2/>.
2. Wählen Sie im Navigationsbereich Load Balancers aus.
3. Wählen Sie den Load Balancer aus.
4. Wählen Sie auf der Registerkarte Sicherheit die Option Bearbeiten aus.
5. Um eine Sicherheitsgruppe mit Ihrem Load Balancer zu verknüpfen, wählen Sie sie aus. Um eine Sicherheitsgruppenverknüpfung zu entfernen, wählen Sie das X-Symbol für die Sicherheitsgruppe.
6. Wählen Sie Änderungen speichern aus.

AWS CLI

Um Sicherheitsgruppen zu aktualisieren

Verwenden Sie den Befehl [set-security-groups](#).

```
aws elbv2 set-security-groups \
  --load-balancer-arn load-balancer-arn \
  --security-groups sg-01dd3383691d02f42 sg-00f4e409629f1a42d
```

CloudFormation

Um Sicherheitsgruppen zu aktualisieren

Aktualisieren Sie die [AWS::ElasticLoadBalancingV2::LoadBalancer](#)Ressource.

```
Resources:
  myLoadBalancer:
    Type: 'AWS::ElasticLoadBalancingV2::LoadBalancer'
    Properties:
      Name: my-alb
      Type: application
```

```
Scheme: internal
Subnets:
  - !Ref subnet-AZ1
  - !Ref subnet-AZ2
SecurityGroups:
  - !Ref mySecurityGroup
  - !Ref myNewSecurityGroup
```

Aktualisieren Sie die IP-Adressstypen für Ihren Application Load Balancer

Sie können Ihren Application Load Balancer so konfigurieren, dass Clients mit dem Load Balancer nur über IPv4 Adressen oder über beide IPv4 Adressen kommunizieren können (IPv6 Dualstack). Der Load Balancer kommuniziert mit Zielen auf der Grundlage des IP-Adressstyps der Zielgruppe. Weitere Informationen finden Sie unter [IP-Adressstyp](#).

Dualstack-Anforderungen

- Sie können den IP-Adressentyp bei der Erstellung des Load Balancers festlegen und jederzeit aktualisieren.
- Der Virtual Private Cloud (VPC) und den Subnetzen, die Sie für den Load Balancer angeben, müssen zugeordnete IPv6 CIDR-Blöcke haben. Weitere Informationen finden Sie unter [IPv6Adressen](#) im EC2 Amazon-Benutzerhandbuch.
- Die Routing-Tabellen für die Load Balancer-Subnetze müssen den Verkehr weiterleiten IPv6 .
- Die Sicherheitsgruppen für den Load Balancer müssen Datenverkehr zulassen. IPv6
- Das Netzwerk ACLs für die Load Balancer-Subnetze muss Datenverkehr zulassen. IPv6

Console

Um den IP-Adressstyp zu aktualisieren

1. Öffnen Sie die EC2 Amazon-Konsole unter <https://console.aws.amazon.com/ec2/>.
2. Wählen Sie im Navigationsbereich Load Balancers aus.
3. Wählen Sie den Load Balancer aus.
4. Wählen Sie auf der Registerkarte Netzwerkzuordnung die Option IP-Adressentyp bearbeiten aus.

5. Wählen Sie für den IP-Adresstyp, ob IPv4 nur IPv4 Adressen unterstützt werden sollen, Dualstack, um beide IPv4 IPv6 Adressen zu unterstützen, oder Dualstack without public, um nur Adressen IPv4 zu unterstützen. IPv6
6. Wählen Sie Änderungen speichern aus.

AWS CLI

Um den IP-Adresstyp zu aktualisieren

Verwenden Sie den Befehl [set-ip-address-type](#).

```
aws elbv2 set-ip-address-type \
--load-balancer-arn load-balancer-arn \
--ip-address-type dualstack
```

CloudFormation

Um den IP-Adresstyp zu aktualisieren

Aktualisieren Sie die [AWS::ElasticLoadBalancingV2::LoadBalancer](#)Ressource.

```
Resources:
  myLoadBalancer:
    Type: 'AWS::ElasticLoadBalancingV2::LoadBalancer'
    Properties:
      Name: my-alb
      Type: application
      Scheme: internal
      IpAddressType: dualstack
      Subnets:
        - !Ref subnet-AZ1
        - !Ref subnet-AZ2
      SecurityGroups:
        - !Ref mySecurityGroup
```

Aktualisieren Sie die IPAM-IP-Adresspools für Ihren Application Load Balancer

IPAM-IP-Adresspools müssen zuerst in IPAM erstellt werden, bevor sie von Ihrem Application Load Balancer verwendet werden können. Weitere Informationen finden Sie unter [Bringen Sie Ihre IP-Adressen zu IPAM](#).

Console

So aktualisieren Sie den IPAM-IP-Adresspool

1. Öffnen Sie die EC2 Amazon-Konsole unter <https://console.aws.amazon.com/ec2/>.
2. Wählen Sie im Navigationsbereich Load Balancers aus.
3. Wählen Sie den Load Balancer aus.
4. Wählen Sie auf der Registerkarte Netzwerkzuordnung die Option IP-Pools bearbeiten aus.
5. Wählen Sie unter IP-Pools die Option IPAM-Pool für öffentliche IPv4 Adressen verwenden und wählen Sie einen IPAM-Pool aus.
6. Wählen Sie Änderungen speichern aus.

AWS CLI

Um den IPAM-IP-Adresspool zu aktualisieren

Verwenden Sie den Befehl [modify-ip-pools](#).

```
aws elbv2 modify-ip-pools \
  --load-balancer-arn load-balancer-arn \
  --ipam-pools Ipv4IpamPoolId=ipam-pool-1234567890abcdef0
```

CloudFormation

Um den IPAM-IP-Adresspool zu aktualisieren

Aktualisieren Sie die [AWS::ElasticLoadBalancingV2::LoadBalancer](#)Ressource.

```
Resources:
  myLoadBalancer:
    Type: 'AWS::ElasticLoadBalancingV2::LoadBalancer'
```

```
Properties:  
  Name: my-alb  
  Type: application  
  Scheme: internet-facing  
  IpAddressType: ipv4  
  Subnets:  
    - !Ref subnet-AZ1  
    - !Ref subnet-AZ2  
  SecurityGroups:  
    - !Ref mySecurityGroup  
  Ipv4IpamPoolId: !Ref myIPAMPool
```

Attribute für Ihren Application Load Balancer bearbeiten

Nachdem Sie einen Application Load Balancer erstellt haben, können Sie seine Attribute bearbeiten.

Load Balancer-Attribute

- [Zeitlimit für Verbindungsleerlauf](#)
- [Keepalive-Dauer des HTTP-Clients](#)
- [Löscheschutz](#)
- [Desynchroner Mitigationsmodus](#)
- [Beibehalten der Host-Header](#)

Zeitlimit für Verbindungsleerlauf

Das Timeout für den Verbindungsleerlauf ist der Zeitraum, für den eine bestehende Client- oder Zielverbindung inaktiv bleiben kann, ohne dass Daten gesendet oder empfangen werden, bevor der Load Balancer die Verbindung schließt.

Um sicherzustellen, dass langwierige Vorgänge wie Datei-Uploads rechtzeitig abgeschlossen werden können, senden Sie vor Ablauf jedes Leerlauf-Timeouts mindestens 1 Byte an Daten und erhöhen Sie die Dauer des Leerlauf-Timeouts nach Bedarf. Wir empfehlen außerdem, das Leerlaufzeitlimit für Ihre Anwendung auf einen höheren Wert als das Leerlaufzeitlimit für den Load Balancer festzulegen. Andernfalls könnte der Load Balancer, wenn die Anwendung die TCP-Verbindung zum Load Balancer nicht ordnungsgemäß schließt, eine Anforderung an die Anwendung senden, bevor er das Paket empfängt, um anzugeben, dass die Verbindung geschlossen ist. Wenn dies der Fall ist, sendet der Load Balancer einen HTTP-502-Bad-Gateway-Fehler an den Client.

Application Load Balancer unterstützen keine HTTP/2-PING-Frames. Diese setzen das Timeout der Verbindung im Leerlauf nicht zurück.

Standardmäßig legt ELB den Wert für das Leerlauf-Timeout für Ihren Load Balancer auf 60 Sekunden fest.

Console

Um den Wert für das Leerlauf-Timeout der Verbindung zu aktualisieren

1. Öffnen Sie die EC2 Amazon-Konsole unter <https://console.aws.amazon.com/ec2/>.
2. Wählen Sie im Navigationsbereich Load Balancers aus.
3. Wählen Sie den Load Balancer aus.
4. Klicken Sie auf der Registerkarte Attribute auf Bearbeiten.
5. Geben Sie unter Verkehrskonfiguration einen Wert für das Timeout bei Verbindungsaktivität ein. Der gültige Bereich liegt zwischen 1 und 4000 Sekunden.
6. Wählen Sie Änderungen speichern aus.

AWS CLI

Um den Wert für das Leerlauf-Timeout der Verbindung zu aktualisieren

Verwenden Sie den Befehl [modify-load-balancer-attributes](#) mit dem Attribut `idle_timeout.timeout_seconds`. Der gültige Bereich liegt zwischen 1 und 4000 Sekunden.

```
aws elbv2 modify-load-balancer-attributes \
  --load-balancer-arn load-balancer-arn \
  --attributes "Key=idle_timeout.timeout_seconds,Value=120"
```

CloudFormation

Um den Wert für das Leerlauf-Timeout der Verbindung zu aktualisieren

Aktualisieren Sie die [AWS::ElasticLoadBalancingV2::LoadBalancer](#) Ressource so, dass sie das `idle_timeout.timeout_seconds` Attribut enthält. Der gültige Bereich liegt zwischen 1 und 4000 Sekunden.

```
Resources:
  myLoadBalancer:
    Type: 'AWS::ElasticLoadBalancingV2::LoadBalancer'
```

```
Properties:  
  Name: my-alb  
  Type: application  
  Scheme: internal  
  Subnets:  
    - !Ref subnet-AZ1  
    - !Ref subnet-AZ2  
  SecurityGroups:  
    - !Ref mySecurityGroup  
  LoadBalancerAttributes:  
    - Key: "idle_timeout.timeout_seconds"  
      Value: "120"
```

Keepalive-Dauer des HTTP-Clients

Die Keepalive-Dauer des HTTP-Clients ist die maximale Zeitdauer, für die ein Application Load Balancer eine persistente HTTP-Verbindung zu einem Client unterhält. Nach Ablauf der konfigurierten Keepalive-Dauer des HTTP-Clients akzeptiert der Application Load Balancer eine weitere Anfrage und gibt dann eine Antwort zurück, mit der die Verbindung ordnungsgemäß geschlossen wird.

Die Art der vom Load Balancer gesendeten Antwort hängt von der HTTP-Version ab, die von der Client-Verbindung verwendet wird.

- Für Clients, die über HTTP 1.x verbunden sind, sendet der Load Balancer einen HTTP-Header, der das Feld enthält. `Connection: close`
- Für Clients, die über HTTP/2 verbunden sind, sendet der Load Balancer einen Frame. `GOAWAY`

Standardmäßig legt Application Load Balancer den Wert für die Keepalive-Dauer des HTTP-Clients für Load Balancer auf 3600 Sekunden oder 1 Stunde fest. Die Keepalive-Dauer des HTTP-Clients kann nicht ausgeschaltet oder unter die Mindestdauer von 60 Sekunden gesetzt werden. Sie können die Keepalive-Dauer des HTTP-Clients jedoch auf maximal 604.800 Sekunden oder 7 Tage erhöhen. Ein Application Load Balancer beginnt mit der Dauer der HTTP-Client-Keepalive-Dauer, wenn eine HTTP-Verbindung zu einem Client zum ersten Mal hergestellt wird. Die Dauer wird fortgesetzt, wenn kein Datenverkehr vorhanden ist, und wird erst zurückgesetzt, wenn eine neue Verbindung hergestellt ist.

Wenn der Load Balancer-Verkehr mithilfe von Zonal Shift oder Zonal Autoshift von einer beeinträchtigten Availability Zone weg verlagert wird, stellen Clients mit bestehenden offenen Verbindungen möglicherweise weiterhin Anfragen an den beeinträchtigten Standort, bis die Clients

wieder eine Verbindung herstellen. Um eine schnellere Wiederherstellung zu unterstützen, sollten Sie einen niedrigeren Wert für die Keepalive-Dauer festlegen, um die Dauer zu begrenzen, für die Clients mit einem Load Balancer verbunden bleiben. Weitere Informationen finden Sie unter [Beschränken der Zeit, in der Clients mit Ihren Endpunkten verbunden bleiben](#), im Amazon Application Recovery Controller (ARC) Developer Guide.

Note

Wenn der Load Balancer den IP-Adressstyp Ihres Application Load Balancer auf `umstelltdualstack-without-public-ipv4`, wartet der Load Balancer, bis alle aktiven Verbindungen abgeschlossen sind. Um den Zeitaufwand für den Wechsel des IP-Adressstyps für Ihren Application Load Balancer zu verringern, sollten Sie die Dauer der HTTP-Client-Keepalive-Dauer verringern.

Der Application Load Balancer weist dem HTTP-Client bei der ersten Verbindung einen Wert für die Keepalive-Dauer zu. Wenn Sie die Keepalive-Dauer des HTTP-Clients aktualisieren, kann dies zu gleichzeitigen Verbindungen mit unterschiedlichen Werten für die Keepalive-Dauer des HTTP-Clients führen. Bei bestehenden Verbindungen wird der Wert für die Keepalive-Dauer des HTTP-Clients beibehalten, der bei der ersten Verbindung angewendet wurde. Neue Verbindungen erhalten den aktualisierten Wert für die Keepalive-Dauer des HTTP-Clients.

Console

Um die Keepalive-Dauer des Clients zu aktualisieren

1. Öffnen Sie die EC2 Amazon-Konsole unter <https://console.aws.amazon.com/ec2/>.
2. Wählen Sie im Navigationsbereich Load Balancers aus.
3. Wählen Sie den Load Balancer aus.
4. Klicken Sie auf der Registerkarte Attribute auf Bearbeiten.
5. Geben Sie unter Verkehrskonfiguration einen Wert für die Keepalive-Dauer des HTTP-Clients ein. Der gültige Bereich liegt zwischen 60 und 604800 Sekunden.
6. Wählen Sie Änderungen speichern aus.

AWS CLI

Um die Keepalive-Dauer des Clients zu aktualisieren

Verwenden Sie den Befehl [modify-load-balancer-attributes](#) mit dem Attribut `client_keep_alive.seconds`. Der gültige Bereich liegt zwischen 60 und 604800 Sekunden.

```
aws elbv2 modify-load-balancer-attributes \
  --load-balancer-arn load-balancer-arn \
  --attributes "Key=client_keep_alive.seconds,Value=7200"
```

CloudFormation

Um die Keepalive-Dauer des Clients zu aktualisieren

Aktualisieren Sie die [AWS::ElasticLoadBalancingV2::LoadBalancer](#) Ressource so, dass sie das `client_keep_alive.seconds` Attribut enthält. Der gültige Bereich liegt zwischen 60 und 604800 Sekunden.

```
Resources:
  myLoadBalancer:
    Type: 'AWS::ElasticLoadBalancingV2::LoadBalancer'
    Properties:
      Name: my-alb
      Type: application
      Scheme: internal
      Subnets:
        - !Ref subnet-AZ1
        - !Ref subnet-AZ2
      SecurityGroups:
        - !Ref mySecurityGroup
    LoadBalancerAttributes:
      - Key: "client_keep_alive.seconds"
        Value: "7200"
```

Löschschutz

Um zu verhindern, dass der Load Balancer versehentlich gelöscht wird, können Sie den Löschschutz aktivieren. Standardmäßig ist der Löschschutz für Ihren Load Balancer deaktiviert.

Wenn Sie den Löschschutz für Ihren Load Balancer aktivieren, müssen Sie ihn deaktivieren, bevor Sie den Load Balancer löschen.

Console

Um den Löschschutz zu aktivieren oder zu deaktivieren

1. Öffnen Sie die EC2 Amazon-Konsole unter <https://console.aws.amazon.com/ec2/>.
2. Wählen Sie im Navigationsbereich Load Balancers aus.
3. Wählen Sie den Load Balancer aus.
4. Klicken Sie auf der Registerkarte Attribute auf Bearbeiten.
5. Aktivieren oder deaktivieren Sie unter Schutz den Löschschutz.
6. Wählen Sie Änderungen speichern aus.

AWS CLI

Um den Löschschutz zu aktivieren oder zu deaktivieren

Verwenden Sie den Befehl [modify-load-balancer-attributes](#) mit dem Attribut `deletion_protection.enabled`.

```
aws elbv2 modify-load-balancer-attributes \
  --load-balancer-arn load-balancer-arn \
  --attributes "Key=deletion_protection.enabled,Value=true"
```

CloudFormation

Um den Löschschutz zu aktivieren oder zu deaktivieren

Aktualisieren Sie die [AWS::ElasticLoadBalancingV2::LoadBalancer](#) Ressource so, dass sie das `deletion_protection.enabled` Attribut enthält.

```
Resources:
  myLoadBalancer:
    Type: 'AWS::ElasticLoadBalancingV2::LoadBalancer'
    Properties:
      Name: my-alb
      Type: application
      Scheme: internal
      Subnets:
        - !Ref subnet-AZ1
        - !Ref subnet-AZ2
```

```
SecurityGroups:
  - !Ref mySecurityGroup
LoadBalancerAttributes:
  - Key: "deletion_protection.enabled"
    Value: "true"
```

Desynchroner Mitigationsmodus

Der desynchrone Mitigationsmodus schützt Ihre Anwendung vor Problemen aufgrund von HTTP-Desync-Angriffen. Der Load Balancer klassifiziert jede Anforderung anhand ihrer Bedrohungsstufe, lässt sichere Anforderungen zu und mindert dann das Risiko gemäß dem von Ihnen angegebenen Mitigationsmodus. Die desynchronen Mitigationsmodi lauten „Überwachen“, „Defensiv“ und „Am strengsten“. Der Standardmodus ist „Defensiv“, der eine dauerhafte Abwehr gegen HTTP-Desync-Angriffe bietet und gleichzeitig die Verfügbarkeit Ihrer Anwendung gewährleistet. Sie können in den Modus „Am strengsten“ wechseln, um sicherzustellen, dass Ihre Anwendung nur Anforderungen empfängt, die [RFC 7230](#) entsprechen.

Die Bibliothek „`http_desync_guardian`“ analysiert HTTP-Anforderungen, um HTTP-Desync-Angriffe zu verhindern. Weitere Informationen finden Sie unter [HTTP Desync Guardian on GitHub](#).

Klassifizierungen

Diese Klassifizierungen lauten wie folgt:

- Konform – Die Anforderung entspricht RFC 7230 und stellt keine bekannten Sicherheitsbedrohungen dar.
- Akzeptabel – Die Anforderung entspricht nicht RFC 7230, stellt jedoch keine bekannten Sicherheitsbedrohungen dar.
- Mehrdeutig – Die Anforderung entspricht nicht RFC 7230, stellt jedoch ein Risiko dar, da verschiedene Webserver und Proxys sie unterschiedlich behandeln könnten.
- Schwerwiegend – Die Anforderung stellt ein hohes Sicherheitsrisiko dar. Der Load Balancer blockiert die Anforderung, sendet dem Client eine 400-Antwort und schließt die Client-Verbindung.

Wenn eine Anforderung nicht RFC 7230 entspricht, erhöht der Load Balancer die `DesyncMitigationMode_NonCompliant_Request_Count`-Metrik. Weitere Informationen finden Sie unter [Application-Load-Balancer-Metriken](#).

Die Klassifizierung für jede Anforderung ist in den Load-Balancer-Zugriffsprotokollen enthalten.

Wenn die Anforderung nicht entspricht, enthalten die Zugriffsprotokolle einen Ursachencode für die Klassifizierung. Weitere Informationen finden Sie unter [Gründe für die Klassifizierung](#).

Modi

In der folgenden Tabelle wird beschrieben, wie Application Load Balancer Anforderungen basierend auf Modus und Klassifizierung behandeln.

Klassifizierung	Modus „Überwachen“	Modus „Defensiv“	Modus „Am strengsten“
Konform	Zulässig	Zulässig	Zulässig
Akzeptabel	Zulässig	Zulässig	Blocked
Mehrdeutig	Zulässig	Zulässig ¹	Blocked
Schwerwiegend	Zulässig	Blocked	Blocked

¹ Leitet die Anforderungen weiter, schließt aber die Client- und Zielverbindungen. Es können zusätzliche Gebühren anfallen, wenn Ihr Load Balancer im Modus „Defensiv“ eine große Anzahl von mehrdeutigen Anforderungen empfängt. Dies liegt daran, dass die erhöhte Anzahl neuer Verbindungen pro Sekunde dazu beiträgt, dass die Load-Balancer-Kapazitätseinheiten (LCU) pro Stunde verwendet werden. Sie können die NewConnectionCount-Metrik verwenden, um zu vergleichen, wie Ihr Load Balancer im Modus „Überwachen“ und im Modus „Defensiv“ neue Verbindungen herstellt.

Console

Um den Desync-Minimierungsmodus zu aktualisieren

1. Öffnen Sie die EC2 Amazon-Konsole unter <https://console.aws.amazon.com/ec2/>.
2. Wählen Sie im Navigationsbereich Load Balancers aus.
3. Wählen Sie den Load Balancer aus.
4. Klicken Sie auf der Registerkarte Attribute auf Bearbeiten.
5. Wählen Sie unter Verkehrskonfiguration, Paketverarbeitung für den Desync-Minderungsmodus die Optionen Defensive, Strictest oder Monitor aus.

6. Wählen Sie Änderungen speichern aus.

AWS CLI

Um den Desync-Minimationsmodus zu aktualisieren

Verwenden Sie den Befehl [modify-load-balancer-attributes](#) mit dem Attribut `routing.http.desync_mitigation_mode`. Die möglichen Werte sind `monitor`, `defensive` oder `strictest`. Der Standardwert ist `defensive`.

```
aws elbv2 modify-load-balancer-attributes \
--load-balancer-arn load-balancer-arn \
--attributes "Key=routing.http.desync_mitigation_mode,Value=monitor"
```

CloudFormation

Um den Desync-Minimationsmodus zu aktualisieren

Aktualisieren Sie die [AWS::ElasticLoadBalancingV2::LoadBalancer](#) Ressource so, dass sie das Attribut enthält. `routing.http.desync_mitigation_mode` Die möglichen Werte sind `monitor`, `defensive` oder `strictest`. Der Standardwert ist `defensive`.

```
Resources:
  myLoadBalancer:
    Type: 'AWS::ElasticLoadBalancingV2::LoadBalancer'
    Properties:
      Name: my-alb
      Type: application
      Scheme: internal
      Subnets:
        - !Ref subnet-AZ1
        - !Ref subnet-AZ2
      SecurityGroups:
        - !Ref mySecurityGroup
      LoadBalancerAttributes:
        - Key: "routing.http.desync_mitigation_mode"
          Value: "monitor"
```

Beibehalten der Host-Header

Wenn Sie das Attribut Beibehalten des Host-Headers aktivieren, behält Application Load Balancer den Host-Header der HTTP-Anforderung bei und sendet den Header ohne Änderung an Ziele.

Wenn der Application Load Balancer mehrere Host-Header empfängt, behält er sie alle bei. Listener-Regeln werden nur auf den ersten empfangenen Host-Header angewendet.

Wenn das Attribut Beibehalten des Host-Headers nicht aktiviert ist, ändert der Application Load Balancer den Host-Header standardmäßig wie folgt:

Wenn „Beibehalten des Host-Headers“ nicht aktiviert ist und der Listener-Port kein Standardport ist:

Wenn die Standardports (Port 80 oder 443) nicht verwendet werden, hängen wir die Portnummer an den Host-Header an, sofern sie nicht bereits vom Client hinzugefügt wurde. Zum Beispiel würde der Host-Header in der HTTP-Anforderung mit Host: www.example.com in Host: www.example.com:8080 geändert werden, wenn der Listener-Port ein nicht standardmäßiger Port ist, wie z. B. 8080.

Wenn „Beibehalten des Host-Headers“ nicht aktiviert ist und der Listener-Port ein Standardport ist (Port 80 oder 443): Bei Standard-Listener-Ports (entweder Port 80 oder 443) fügen wir die Portnummer nicht an den ausgehenden Host-Header an. Jede Portnummer, die sich bereits im eingehenden Host-Header befand, wird entfernt.

Die folgende Tabelle zeigt weitere Beispiele dafür, wie Application Load Balancer die Host-Header in der HTTP-Anforderung auf der Grundlage des Listener-Ports behandeln.

Listener-Port	Beispiela nforderung	Host-Header der Anforderung	„Beibehaltung des Host-Head ers“ ist deaktivie rt (Standard verhalten)	„Beibehaltung des Host-Head ers“ ist aktiviert
Die Anfrage wird auf dem HTTP/HTTP S Standard- Listener gesendet.	GET / index.htm HTTP/1.1 Host: example.com	example.com	example.com	example.com

Listener-Port	Beispiela nforderung	Host-Header der Anforderung	„Beibehaltung des Host-Header s“ ist deaktivie rt (Standard verhalten)	„Beibehaltung des Host-Header s“ ist aktiviert
Die Anfrage wird über den Standard- HTTP-Listener gesendet und der Host-Header hat einen Port (z. B. 80 oder 443).	GET / index.htm HTTP/1.1 Host: example.c om:80	example.com:80	example.com	example.com:80
Die Anforderu ng hat einen absoluten Pfad.	GET https:// dns_name/i ndex.html HTTP/1.1 Host: example.com	example.com	dns_name	example.com
Die Anfrage wird über einen nicht standardm äßigen Listener- Port gesendet (z. B. 8080)	GET / index.htm HTTP/1.1 Host: example.com	example.com	example.c om:8080	example.com

Listener-Port	Beispiela nforderung	Host-Header der Anforderung	„Beibehaltung des Host-Header s“ ist deaktivie rt (Standard verhalten)	„Beibehaltung des Host-Header s“ ist aktiviert
Die Anforderung wird über einen nicht standardm äßigen Listener- Port gesendet und der Host- Header enthält einen Port (z. B. 8080).	GET / index.htm HTTP/1.1 Host: example.c om:8080	example.c om:8080	example.c om:8080	example.c om:8080

Console

So aktivieren Sie die Beibehaltung des Host-Headers

1. Öffnen Sie die EC2 Amazon-Konsole unter <https://console.aws.amazon.com/ec2/>.
2. Klicken Sie im Navigationsbereich auf Load Balancers.
3. Wählen Sie den Load Balancer aus.
4. Klicken Sie auf der Registerkarte Attribute auf Bearbeiten.
5. Aktivieren Sie unter Paketverarbeitung die Option Beibehaltung des Host-Headers.
6. Wählen Sie Änderungen speichern aus.

AWS CLI

So aktivieren Sie die Beibehaltung des Host-Headers

Verwenden Sie den [modify-load-balancer-attributes](#)Befehl, bei dem das `routing.http.preserve_host_header.enabled` Attribut auf gesetzt ist `true`.

```
aws elbv2 modify-load-balancer-attributes \
--load-balancer-arn load-balancer-arn \
```

```
--attributes "Key=routing.http.preserve_host_header.enabled,Value=true"
```

CloudFormation

So aktivieren Sie die Beibehaltung des Host-Headers

Aktualisieren Sie die [AWS::ElasticLoadBalancingV2::LoadBalancer](#)Ressource, sodass sie das `routing.http.preserve_host_header.enabled` Attribut enthält.

```
Resources:
  myLoadBalancer:
    Type: 'AWS::ElasticLoadBalancingV2::LoadBalancer'
    Properties:
      Name: my-alb
      Type: application
      Scheme: internal
      Subnets:
        - !Ref subnet-AZ1
        - !Ref subnet-AZ2
      SecurityGroups:
        - !Ref mySecurityGroup
    LoadBalancerAttributes:
      - Key: "routing.http.preserve_host_header.enabled"
        Value: "true"
```

Kennzeichnen Sie einen Application Load Balancer

Tags helfen Ihnen, Ihre Load Balancer auf unterschiedliche Weise zu kategorisieren, z. B. nach Zweck, Eigentümer oder Umgebung.

Sie können mehrere Tags für jeden Load Balancer hinzufügen. Wenn Sie ein Tag mit einem Schlüssel hinzufügen, der dem Load Balancer bereits zugeordnet ist, ändert sich der Wert dieses Tags.

Wenn Sie ein Tag nicht mehr benötigen, können Sie es von Ihrem Load Balancer entfernen.

Einschränkungen

- Maximale Anzahl von Tags pro Ressource: 50
- Maximale Schlüssellänge: 127 Unicode-Zeichen
- Maximale Wertlänge: 255 Unicode-Zeichen

- Bei Tag-Schlüsseln und -Werten muss die Groß- und Kleinschreibung beachtet werden. Erlaubte Zeichen sind Buchstaben, Leerzeichen und Zahlen, die in UTF-8 darstellbar sind, sowie die folgenden Sonderzeichen: + - = _ : / @. Verwenden Sie keine führenden oder nachgestellten Leerzeichen.
- Verwenden Sie das aws : Präfix nicht in Ihren Tag-Namen oder -Werten, da es für die AWS Verwendung reserviert ist. Sie können keine Tag-Namen oder Werte mit diesem Präfix bearbeiten oder löschen. Tags mit diesem Präfix werden nicht als Ihre Tags pro Ressourcenlimit angerechnet.

Console

Um die Tags für einen Load Balancer zu aktualisieren

1. Öffnen Sie die EC2 Amazon-Konsole unter <https://console.aws.amazon.com/ec2/>.
2. Wählen Sie im Navigationsbereich Load Balancers aus.
3. Wählen Sie den Load Balancer aus.
4. Wählen Sie auf der Registerkarte Tags die Option Manage tags (Tags verwalten).
5. Um ein Tag hinzuzufügen, wählen Sie Neues Tag hinzufügen und geben Sie dann den Tagschlüssel und -Wert ein.
6. Um ein Tag zu aktualisieren, geben Sie neue Werte in Schlüssel oder Wert ein.
7. Um ein Tag zu löschen, wählen Sie Entfernen neben dem Tag.
8. Wählen Sie Änderungen speichern aus.

AWS CLI

So fügen Sie -Tags hinzu

Verwenden Sie den Befehl [add-tags](#).

```
aws elbv2 add-tags \
  --resource-arns load-balancer-arn \
  --tags "Key=project,Value=lima" "Key=department,Value=digital-media"
```

So entfernen Sie Tags

Verwenden Sie den Befehl [remove-tags](#).

```
aws elbv2 remove-tags \
```

```
--resource-arns load-balancer-arn \
--tag-keys project department
```

CloudFormation

So fügen Sie -Tags hinzu

Aktualisieren Sie die [AWS::ElasticLoadBalancingV2::LoadBalancer](#)Ressource so, dass sie die Tags Eigenschaft enthält.

```
Resources:
  myLoadBalancer:
    Type: 'AWS::ElasticLoadBalancingV2::LoadBalancer'
    Properties:
      Name: my-alb
      Type: application
      Scheme: internal
      Subnets:
        - !Ref subnet-AZ1
        - !Ref subnet-AZ2
      SecurityGroups:
        - !Ref mySecurityGroup
      Tags:
        - Key: 'project'
          Value: 'lima'
        - Key: 'department'
          Value: 'digital-media'
```

Löschen eines Application Load Balancers

Sobald der Load Balancer verfügbar ist, wird Ihnen jede ganze oder angebrochene Stunde in Rechnung gestellt, in der er ausgeführt wird. Wenn Sie den Load Balancer nicht mehr benötigen, können Sie ihn löschen. Sobald der Load Balancer gelöscht wurde, fallen keine weiteren Kosten dafür mehr an.

Sie können einen Load Balancer nicht löschen, solange der Löschschutz aktiviert ist. Weitere Informationen finden Sie unter [Löschschutz](#).

Beachten Sie, dass das Löschen eines Load Balancers sich nicht auf seine registrierten Ziele auswirkt. Beispielsweise laufen Ihre EC2 Instanzen weiter und sind immer noch für ihre Zielgruppen

registriert. Informationen zum Löschen Ihrer Zielgruppen finden Sie unter [Löschen Sie eine Application Load Balancer Zielgruppe](#).

DNS-Einträge

Wenn Sie einen DNS-Eintrag für Ihre Domain haben, der auf Ihren Load Balancer verweist, verweisen Sie ihn an den neuen Standort und warten Sie, bis die DNS-Änderungen wirksam werden, bevor Sie den Load Balancer löschen.

- Wenn es sich bei dem Datensatz um einen CNAME-Eintrag mit einer Time To Live (TTL) von 300 Sekunden handelt, warten Sie mindestens 300 Sekunden, bevor Sie mit dem nächsten Schritt fortfahren.
- Wenn es sich bei dem Datensatz um einen Route 53-Alias(A)-Eintrag handelt, warten Sie mindestens 60 Sekunden.
- Wenn Sie Route 53 verwenden, dauert es 60 Sekunden, bis die Datensatzänderung an alle globalen Route 53-Nameserver weitergegeben wird. Fügen Sie diese Zeit zum TTL-Wert des Datensatzes hinzu, der aktualisiert wird.

Console

So löschen Sie einen Load Balancer

1. Öffnen Sie die EC2 Amazon-Konsole unter <https://console.aws.amazon.com/ec2/>.
2. Wählen Sie im Navigationsbereich Load Balancers aus.
3. Wählen Sie den Load Balancer aus und klicken Sie dann auf Aktionen und auf Load Balancer löschen.
4. Wenn Sie zur Bestätigung aufgefordert werden, geben Sie **confirm** ein und wählen Sie dann Löschen aus.

AWS CLI

So löschen Sie einen Load Balancer

Verwenden Sie den Befehl [delete-load-balancer](#).

```
aws elbv2 delete-load-balancer \
--load-balancer-arn load-balancer-arn
```

Sehen Sie sich die Application Load Balancer Ressourcenübersicht an

Die Application Load Balancer Balancer-Ressourcenübersicht bietet eine interaktive Darstellung der Architektur Ihres Load Balancers, einschließlich der zugehörigen Listener, Regeln, Zielgruppen und Zielen. In der Ressourcenübersicht werden auch die Beziehungen und Routingpfade zwischen allen Ressourcen hervorgehoben, sodass die Konfiguration Ihres Load Balancers visuell dargestellt wird.

So zeigen Sie die Ressourcenübersicht für Ihren Application Load Balancer an

1. Öffnen Sie die EC2 Amazon-Konsole unter <https://console.aws.amazon.com/ec2/>.
2. Wählen Sie im Navigationsbereich Load Balancers aus.
3. Wählen Sie den Load Balancer aus.
4. Wählen Sie die Registerkarte Ressourcenübersicht, um die Ressourcenübersicht des Load Balancers anzuzeigen.

Komponenten der Ressourcenübersicht

Kartenansichten

In der Application Load Balancer Balancer-Ressourcenübersicht sind zwei Ansichten verfügbar: Overview und Unhealthy Target Map. Die Option „Übersicht“ ist standardmäßig ausgewählt und zeigt alle Ressourcen Ihres Load Balancers an. Wenn Sie die Kartenansicht für fehlerhafte Ziele auswählen, werden nur die fehlerhaften Ziele und die ihnen zugewiesenen Ressourcen angezeigt.

Die Ansicht Unhealthy Target Map kann verwendet werden, um Fehler bei Zielen zu beheben, bei denen die Zustandsprüfungen nicht bestanden wurden. Weitere Informationen finden Sie unter [Beheben Sie fehlerhafte Ziele mithilfe der Ressourcenübersicht](#).

Ressourcengruppen

Die Application Load Balancer Balancer-Ressourcenübersicht enthält vier Ressourcengruppen, eine für jeden Ressourcentyp. Bei den Ressourcengruppen handelt es sich um Listener, Regeln, Zielgruppen und Ziele.

Ressourenkacheln

Jede Ressource innerhalb einer Gruppe hat ihre eigene Kachel, auf der Details zu dieser bestimmten Ressource angezeigt werden.

- Wenn Sie den Mauszeiger über eine Ressourcenkachel bewegen, werden die Beziehungen zwischen dieser und anderen Ressourcen hervorgehoben.
- Wenn Sie eine Ressourcenkachel auswählen, werden die Beziehungen zwischen ihr und anderen Ressourcen hervorgehoben und zusätzliche Details zu dieser Ressource angezeigt.
 - Regelbedingungen: Die Bedingungen für jede Regel.
 - Zusammenfassung des Gesundheitszustands der Zielgruppe: Die Anzahl der registrierten Ziele für jeden Gesundheitsstatus.
 - Zielgesundheitsstatus Der aktuelle Gesundheitszustand und die Beschreibung des Ziels.

 Note

Sie können die Option „Ressourcendetails anzeigen“ deaktivieren, um zusätzliche Details in der Ressourcenübersicht auszublenden.

- Jede Ressourcenkachel enthält einen Link, der, wenn er ausgewählt ist, zur Detailseite der Ressource navigiert.
 - Listeners - Wählen Sie den Listeners protocol:port aus. Beispiel: HTTP:80
 - Regeln - Wählen Sie die Regelaktion aus. Beispiel: Forward to target group
 - Zielgruppen - Wählen Sie den Namen der Zielgruppe aus. Beispiel: my-target-group
 - Ziele - Wählen Sie die Ziel-ID aus. Beispiel: i-1234567890abcdef0

Exportieren Sie die Ressourcenübersicht

Wenn Sie Exportieren auswählen, haben Sie die Möglichkeit, die aktuelle Ansicht der Ressourcenübersicht Ihres Application Load Balancers als PDF zu exportieren.

Zonenverschiebung für Ihren Application Load Balancer

Zonal Shift und Zonal Autoshift sind Funktionen von Amazon Application Recovery Controller (ARC). Mit Zonal Shift können Sie den Verkehr mit einer einzigen Aktion von einer beeinträchtigten Availability Zone wegverlagern. Auf diese Weise können Sie den Betrieb von anderen fehlerfreien Availability Zones in einer AWS-Region fortsetzen.

Mit Zonal Autoshift autorisieren AWS Sie, den Ressourcenverkehr für eine Anwendung bei Ereignissen in Ihrem Namen aus einer Availability Zone zu verlagern, um die Zeit bis zur Wiederherstellung zu verkürzen. AWS startet eine automatische Verschiebung, wenn die interne

Überwachung darauf hindeutet, dass eine Beeinträchtigung der Availability Zone vorliegt, die sich möglicherweise auf Kunden auswirken könnte. Wenn ein Autoshift gestartet wird, AWS beginnt der Anwendungsdatenverkehr zu Ressourcen, die Sie für zonales Autoshift konfiguriert haben, von der Availability Zone weg zu verlagern.

Wenn Sie eine Zonenverschiebung starten, sendet Ihr Load Balancer keinen neuen Datenverkehr für die Ressource mehr an die betroffene Availability Zone. ARC erstellt die Zonenverschiebung sofort. Es kann jedoch eine kurze Zeit dauern, bis bestehende, laufende Verbindungen in der Availability Zone abgeschlossen sind. Dies hängt vom Verhalten des Clients und der Wiederverwendung der Verbindung ab. Abhängig von Ihren DNS-Einstellungen und anderen Faktoren können bestehende Verbindungen in nur wenigen Minuten abgeschlossen werden oder länger dauern. Weitere Informationen finden Sie unter [Beschränken der Zeit, in der Clients mit Ihren Endpunkten verbunden bleiben](#), im Amazon Application Recovery Controller (ARC) Developer Guide.

Inhalt

- [Bevor Sie mit einer Zonenschicht beginnen](#)
- [Zonenübergreifendes Load Balancing](#)
- [Verwaltungsüberschreibung bei zonaler Schicht](#)
- [Aktivieren Sie Zonal Shift für Ihren Application Load Balancer](#)
- [Starten Sie eine Zonenschicht für Ihren Application Load Balancer](#)
- [Aktualisieren Sie eine Zonenverschiebung für Ihren Application Load Balancer](#)
- [Stornieren Sie eine Zonenverschiebung für Ihren Application Load Balancer](#)

Bevor Sie mit einer Zonenschicht beginnen

- Zonal Shift ist standardmäßig deaktiviert und muss auf jedem Application Load Balancer aktiviert werden. Weitere Informationen finden Sie unter [Aktivieren Sie Zonal Shift für Ihren Application Load Balancer](#).
- Sie können eine Zonenverschiebung für einen bestimmten Load Balancer nur für eine Availability Zone starten. Eine Zonenverschiebung lässt sich nicht für mehrere Availability Zones starten.
- AWS entfernt proaktiv IP-Adressen von zonalen Load Balancer-Diensten aus DNS, wenn sich mehrere Infrastrukturprobleme auf Dienste auswirken. Prüfen Sie immer die aktuelle Kapazität der Availability Zone, bevor Sie mit einer Zonenverschiebung beginnen. Wenn bei Ihren Load Balancern das zonenübergreifende Load Balancing deaktiviert ist und Sie eine Zonenverschiebung

verwenden, um eine zonale Load-Balancer-IP-Adresse zu entfernen, verliert die Availability Zone, die von der Zonenverschiebung betroffen ist, auch die Zielkapazität.

Weitere Informationen finden Sie unter [Bewährte Methoden für Zonenverschiebungen in ARC](#) im Amazon Application Recovery Controller (ARC) Developer Guide.

Zonenübergreifendes Load Balancing

Wenn eine Zonenverschiebung auf einem Application Load Balancer mit aktiviertem zonenübergreifendem Load Balancing gestartet wird, wird der gesamte Datenverkehr zu Zielen in der betroffenen Availability Zone blockiert, und zonale IP-Adressen werden aus DNS entfernt.

Vorteile:

- Schnellere Wiederherstellung nach Ausfällen in der Availability Zone.
- Die Möglichkeit, den Datenverkehr in eine fehlerfreie Availability Zone zu verlagern, falls in einer Availability Zone Fehler festgestellt werden.
- Sie können die Anwendungsintegrität testen, indem Sie Fehler simulieren und identifizieren, um ungeplante Ausfallzeiten zu vermeiden.

Verwaltungsüberschreibung bei zonaler Schicht

Ziele, die zu einem Application Load Balancer gehören, verfügen über einen neuen `StatusAdministrativeOverride`, der unabhängig vom `TargetHealth` Status ist.

Wenn eine Zonenverschiebung für einen Application Load Balancer gestartet wird, gelten alle Ziele innerhalb der Zone, aus der verschoben wird, als vom Administrator überschrieben. Der Application Load Balancer beendet die Weiterleitung von neuem Datenverkehr an vom Administrator überschriebene Ziele. Bestehende Verbindungen bleiben intakt, bis sie organisch geschlossen werden.

Die möglichen `AdministrativeOverride` Zustände sind:

unbekannt

Der Status kann aufgrund eines internen Fehlers nicht weitergegeben werden
`no_override`

Auf dem Ziel ist derzeit kein Override aktiv

zonal_shift_active

Zonal Shift ist in der Ziel-Availability Zone aktiv

Aktivieren Sie Zonal Shift für Ihren Application Load Balancer

Zonal Shift ist standardmäßig deaktiviert und muss auf jedem Application Load Balancer aktiviert werden. Dadurch wird sichergestellt, dass Sie eine Zonenschicht starten können, indem Sie nur die spezifischen Application Load Balancer verwenden, die Sie benötigen. Weitere Informationen finden Sie unter [the section called “Zonale Verschiebung”](#).

Console

Um Zonal Shift zu aktivieren

1. Öffnen Sie die EC2 Amazon-Konsole unter <https://console.aws.amazon.com/ec2/>.
2. Wählen Sie im Navigationsbereich unter LOAD BALANCING die Option Load Balancers aus.
3. Wählen Sie den Application Load Balancer aus.
4. Klicken Sie auf der Registerkarte Attribute auf Bearbeiten.
5. Wählen Sie unter Availability Zone-Routing-Konfiguration für ARC Zonal Shift Integration die Option Enable aus.
6. Wählen Sie Änderungen speichern aus.

AWS CLI

Um Zonal Shift zu aktivieren

Verwenden Sie den Befehl [modify-load-balancer-attributes](#) mit dem Attribut `zonal_shift.config.enabled`.

```
aws elbv2 modify-load-balancer-attributes \
  --load-balancer-arn load-balancer-arn \
  --attributes "Key=zonal_shift.config.enabled,Value=true"
```

CloudFormation

Um Zonal Shift zu aktivieren

Aktualisieren Sie die [AWS::ElasticLoadBalancingV2::LoadBalancer](#) Ressource so, dass sie das `zonal_shift.config.enabled` Attribut enthält.

Resources:

```
myLoadBalancer:
  Type: 'AWS::ElasticLoadBalancingV2::LoadBalancer'
  Properties:
    Name: my-alb
    Type: application
    Scheme: internal
    IpAddressType: dualstack
    Subnets:
      - !Ref subnet-AZ1
      - !Ref subnet-AZ2
    SecurityGroups:
      - !Ref mySecurityGroup
  LoadBalancerAttributes:
    -Key: "zonal_shift.config.enabled"
    Value: "true"
```

Starten Sie eine Zonenschicht für Ihren Application Load Balancer

Die Zonenverschiebung in ARC ermöglicht es Ihnen, den Datenverkehr für unterstützte Ressourcen vorübergehend von einer Availability Zone weg zu verlagern, sodass Ihre Anwendung weiterhin normal mit anderen Availability Zones in einer Region arbeiten kann. AWS

Voraussetzung

Bevor Sie beginnen, stellen Sie sicher, dass Sie [Zonal Shift für den Load Balancer aktiviert](#) haben.

Console

In diesem Verfahren wird erklärt, wie Sie mit der EC2 Amazon-Konsole eine Zonenschicht starten. Schritte zum Starten einer Zonenschicht mithilfe der ARC-Konsole finden Sie unter [Starting a Zonal Shift](#) im Amazon Application Recovery Controller (ARC) Developer Guide.

So starten Sie eine Zonenschicht

1. Öffnen Sie die EC2 Amazon-Konsole unter <https://console.aws.amazon.com/ec2/>.
2. Wählen Sie im Navigationsbereich unter LOAD BALANCING die Option Load Balancers aus.

3. Wählen Sie den Application Load Balancer aus.
4. Erweitern Sie auf der Registerkarte Integrationen den Amazon Application Recovery Controller (ARC) und wählen Sie Start Zonal Shift aus.
5. Wählen Sie die Availability Zone, von der Sie den Datenverkehr wegleiten möchten.
6. Wählen Sie ein Ablaufdatum für die Zonenverschiebung aus oder geben Sie es ein. Eine Zonenverschiebung kann zunächst auf eine Dauer von 1 Minute bis zu 3 Tagen (72 Stunden) festgelegt werden.

Alle Zonenverschiebungen sind temporär. Sie müssen ein Ablaufdatum festlegen, aber Sie können aktive Verschiebungen später aktualisieren, um ein neues Ablaufdatum festzulegen.

7. Geben Sie einen Kommentar ein. Sie können die Zonenverschiebung später aktualisieren, um den Kommentar zu bearbeiten.
8. Aktivieren Sie das Kontrollkästchen, um zu bestätigen, dass der Start einer Zonenverschiebung die Kapazität Ihrer Anwendung reduziert, da der Datenverkehr von der Availability Zone weg verlagert wird.
9. Wählen Sie Bestätigen aus.

AWS CLI

Um eine Zonenschicht zu starten

Verwenden Sie den [start-zonal-shift](#)Befehl Amazon Application Recovery Controller (ARC).

```
aws arc-zonal-shift start-zonal-shift \
  --resource-identifier load-balancer-arn \
  --away-from use2-az2 \
  --expires-in 2h \
  --comment "zonal shift due to scheduled maintenance"
```

Aktualisieren Sie eine Zonenverschiebung für Ihren Application Load Balancer

Sie können eine zonale Schicht aktualisieren, um ein neues Ablaufdatum festzulegen, oder den Kommentar für die zonale Schicht bearbeiten oder ersetzen.

Console

In diesem Verfahren wird erklärt, wie Sie eine Zonenschicht mithilfe der EC2 Amazon-Konsole aktualisieren. Schritte zum Aktualisieren einer zonalen Schicht mithilfe der Amazon Application Recovery Controller (ARC) -Konsole finden Sie unter [Aktualisieren einer zonalen Schicht](#) im Amazon Application Recovery Controller (ARC) Developer Guide.

So aktualisieren Sie eine Zonenschicht

1. Öffnen Sie die EC2 Amazon-Konsole unter <https://console.aws.amazon.com/ec2/>.
2. Wählen Sie im Navigationsbereich unter LOAD BALANCING die Option Load Balancers aus.
3. Wählen Sie einen Application Load Balancer mit einer aktiven Zonenverschiebung aus.
4. Erweitern Sie auf der Registerkarte Integrationen den Amazon Application Recovery Controller (ARC) und wählen Sie Update Zonal Shift aus.

Dadurch wird die ARC-Konsole geöffnet, um den Aktualisierungsvorgang fortzusetzen.

5. (Optional) Wählen Sie unter Ablauf der Zonenschicht festlegen eine Gültigkeitsdauer aus, oder geben Sie sie ein.
6. (Optional) Bearbeiten Sie unter Kommentar optional den vorhandenen Kommentar oder geben Sie einen neuen Kommentar ein.
7. Wählen Sie Aktualisieren aus.

AWS CLI

Um eine zonale Schicht zu aktualisieren

Verwenden Sie den [update-zonal-shift](#)Befehl Amazon Application Recovery Controller (ARC).

```
aws arc-zonal-shift update-zonal-shift \
--zonal-shift-id 9ac9ec1e-1df1-0755-3dc5-8cf57EXAMPLE \
--expires-in 1h \
--comment "extending zonal shift for scheduled maintenance"
```

Stornieren Sie eine Zonenverschiebung für Ihren Application Load Balancer

Sie können eine zonale Schicht jederzeit stornieren, bevor sie abläuft. Sie können Zonenverschiebungen, die Sie initiiert haben, oder Zonenverschiebungen, die für eine Ressource AWS beginnen, für einen Übungslauf für zonale automatische Verschiebung stornieren.

Console

In diesem Verfahren wird erklärt, wie Sie eine Zonenschicht mithilfe der EC2 Amazon-Konsole stornieren. Schritte zum Stornieren einer zonalen Schicht mithilfe der Amazon Application Recovery Controller (ARC) -Konsole finden Sie unter [Stornieren einer zonalen Schicht](#) im Amazon Application Recovery Controller (ARC) Developer Guide.

So stornieren Sie eine Zonenschicht

1. Öffnen Sie die EC2 Amazon-Konsole unter <https://console.aws.amazon.com/ec2/>.
2. Wählen Sie im Navigationsbereich unter LOAD BALANCING die Option Load Balancers aus.
3. Wählen Sie einen Application Load Balancer mit einer aktiven Zonenverschiebung aus.
4. Wählen Sie auf der Registerkarte Integrationen unter Amazon Application Recovery Controller (ARC) die Option Zonal Shift stornieren aus.

Dadurch wird die ARC-Konsole geöffnet, um den Kündigungsvorgang fortzusetzen.

5. Wählen Sie Zonenverschiebung abbrechen.
6. Wenn Sie zur Bestätigung aufgefordert werden, wählen Sie Confirm (Bestätigen).

AWS CLI

Um eine Zonenschicht abzubrechen

Verwenden Sie den [cancel-zonal-shift](#)Befehl Amazon Application Recovery Controller (ARC).

```
aws arc-zonal-shift cancel-zonal-shift \
--zonal-shift-id 9ac9ec1e-1df1-0755-3dc5-8cf57EXAMPLE
```

Kapazitätsreservierungen für Ihren Application Load Balancer

Mit Reservierungen für Load Balancer Capacity Unit (LCU) können Sie eine statische Mindestkapazität für Ihren Load Balancer reservieren. Application Load Balancer skalieren

automatisch, um erkannte Workloads zu unterstützen und den Kapazitätsbedarf zu decken. Wenn die Mindestkapazität konfiguriert ist, skaliert Ihr Load Balancer auf der Grundlage des empfangenen Datenverkehrs weiter nach oben oder unten, verhindert aber auch, dass die Kapazität unter die konfigurierte Mindestkapazität fällt.

Erwägen Sie die Verwendung der LCU-Reservierung in den folgenden Situationen:

- Sie haben ein bevorstehendes Ereignis, das plötzlich ungewöhnlich viel Traffic haben wird, und Sie möchten sicherstellen, dass Ihr Load Balancer den plötzlichen Anstieg des Datenverkehrs während des Ereignisses bewältigen kann.
- Sie haben aufgrund der Art Ihrer Arbeitslast für einen kurzen Zeitraum einen unvorhersehbaren Anstieg des Datenverkehrs.
- Sie richten Ihren Load Balancer so ein, dass er Ihre Dienste zu einer bestimmten Startzeit integriert oder migriert, und müssen mit einer hohen Kapazität beginnen, anstatt darauf zu warten, dass die auto-scaling wirksam wird.
- Sie migrieren Workloads zwischen Load Balancern und möchten das Ziel so konfigurieren, dass es der Größe der Quelle entspricht.

Schätzen Sie die Kapazität, die Sie benötigen

Bei der Festlegung der Kapazität, die Sie für Ihren Load Balancer reservieren sollten, empfehlen wir, Lasttests durchzuführen oder historische Workload-Daten zu überprüfen, die den erwarteten kommenden Traffic darstellen. Mithilfe der ELB-Konsole können Sie anhand des überprüften Datenverkehrs abschätzen, wie viel Kapazität Sie reservieren müssen.

Alternativ können Sie die CloudWatch Metrik verwenden PeakLCUs, um die benötigte Kapazität zu ermitteln. Die PeakLCUs Metrik berücksichtigt Spitzen in Ihrem Datenverkehrsmuster, die der Load Balancer über alle Skalierungsdimensionen hinweg skalieren muss, um Ihre Arbeitslast zu unterstützen. Die PeakLCUs Metrik unterscheidet sich von der ConsumedLCUs Metrik, die nur die Abrechnungsdimensionen Ihres Traffics aggregiert. Es wird empfohlen, die PeakLCUs Metrik zu verwenden, um sicherzustellen, dass Ihre LCU-Reservierung während der Load Balancer-Skalierung ausreichend ist. Verwenden Sie bei der Schätzung der Kapazität einen Wert von pro Minute. Sum PeakLCUs

Wenn Sie keine historischen Workload-Daten als Referenz haben und keine Lasttests durchführen können, können Sie den Kapazitätsbedarf mithilfe des LCU-Reservierungsrechners abschätzen. Der LCU-Reservierungsrechner verwendet Daten, die auf historischen Workloads basieren, AWS

beobachten und stellen möglicherweise nicht Ihre spezifische Arbeitslast dar. Weitere Informationen finden Sie unter [Load Balancer Capacity Unit Reservation Calculator](#).

Mindest- und Höchstwerte für eine LCU-Reservierung

Die gesamte Reservierungsanfrage muss mindestens 100 LCU betragen. Der Höchstwert wird durch die Kontingente für Ihr Konto bestimmt. Weitere Informationen finden Sie unter [the section called "Load Balancer Balancer-Kapazitätseinheiten"](#).

Fordern Sie die Reservierung einer Load Balancer-Kapazitätseinheit für Ihren Application Load Balancer an

Bevor Sie die LCU-Reservierung nutzen, sollten Sie Folgendes überprüfen:

- Die Kapazität wird auf regionaler Ebene reserviert und gleichmäßig auf die Availability Zones verteilt. Stellen Sie sicher, dass Sie über genügend gleichmäßig verteilte Ziele in jeder Availability Zone verfügen, bevor Sie die LCU-Reservierung aktivieren.
- LCU-Reservierungsanfragen werden nach dem Prinzip „Wer zuerst kommt, mahlt zuerst“ bearbeitet und hängen von der zu diesem Zeitpunkt verfügbaren Kapazität für eine Zone ab. Die meisten Anfragen werden in der Regel innerhalb weniger Minuten bearbeitet, können aber bis zu einigen Stunden dauern.
- Um eine bestehende Reservierung zu aktualisieren, muss die vorherige Anfrage bereitgestellt werden oder sie ist fehlgeschlagen. Sie können die reservierte Kapazität beliebig oft erhöhen, Sie können die reservierte Kapazität jedoch nur zweimal täglich verringern.
- Für reservierte oder bereitgestellte Kapazitäten fallen weiterhin Gebühren an, bis diese gekündigt oder storniert werden.

Console

Um eine LCU-Reservierung anzufordern

1. Öffnen Sie die EC2 Amazon-Konsole unter <https://console.aws.amazon.com/ec2/>.
2. Wählen Sie im Navigationsbereich Load Balancers aus.
3. Wählen Sie den Namen eines Load Balancers aus.
4. Wählen Sie auf der Registerkarte Kapazität die Option LCU-Reservierung bearbeiten aus.
5. Wählen Sie Historische referenzbasierte Schätzung aus.

6. Wählen Sie den Referenzzeitraum aus, um die empfohlene reservierte LCU-Stufe anzuzeigen.
7. Wenn Sie in der Vergangenheit nicht über einen Referenz-Workload verfügen, können Sie „Manuelle Schätzung“ wählen und die Anzahl der LCUs zu reservierenden Workloads eingeben.
8. Wählen Sie Speichern.

AWS CLI

Um eine LCU-Reservierung anzufordern

Verwenden Sie den Befehl [modify-capacity-reservation](#).

```
aws elbv2 modify-capacity-reservation \
  --load-balancer-arn load-balancer-arn \
  --minimum-load-balancer-capacity CapacityUnits=100
```

CloudFormation

Um eine LCU-Reservierung anzufordern

Aktualisieren Sie die [AWS::ElasticLoadBalancingV2::LoadBalancer](#)Ressource.

```
Resources:
  myLoadBalancer:
    Type: 'AWS::ElasticLoadBalancingV2::LoadBalancer'
    Properties:
      Name: my-alb
      Type: application
      Scheme: internal
      Subnets:
        - !Ref subnet-AZ1
        - !Ref subnet-AZ2
      SecurityGroups:
        - !Ref mySecurityGroup
    MinimumLoadBalancerCapacity:
      CapacityUnits: 100
```

Load Balancer Capacity Unit-Reservierungen für Ihren Application Load Balancer aktualisieren oder stornieren

Wenn sich die Verkehrsmuster für Ihren Load Balancer ändern, können Sie die LCU-Reservierung für Ihren Load Balancer aktualisieren oder stornieren. Der Status der LCU-Reservierung muss „Bereitgestellt“ lauten.

Console

Um eine LCU-Reservierung zu aktualisieren oder zu stornieren

1. Öffnen Sie die EC2 Amazon-Konsole unter <https://console.aws.amazon.com/ec2/>.
2. Wählen Sie im Navigationsbereich Load Balancers aus.
3. Wählen Sie den Namen eines Load Balancers aus.
4. Führen Sie auf der Registerkarte Kapazität einen der folgenden Schritte aus:
 - a. Um die LCU-Reservierung zu aktualisieren, wählen Sie LCU-Reservierung bearbeiten.
 - b. Um die LCU-Reservierung zu stornieren, wählen Sie Kapazität stornieren.

AWS CLI

Um eine LCU-Reservierung zu stornieren

Verwenden Sie den Befehl [modify-capacity-reservation](#).

```
aws elbv2 modify-capacity-reservation \
  --load-balancer-arn load-balancer-arn \
  --reset-capacity-reservation
```

Überwachen Sie die Reservierung von Load Balancer-Kapazitätseinheiten für Ihren Application Load Balancer

Status der Reservierung

Im Folgenden sind die möglichen Statuswerte für eine LCU-Reservierung aufgeführt:

- pending- Zeigt an, dass die Reservierung gerade bereitgestellt wird.

- **provisioned**- Zeigt an, dass die reservierte Kapazität bereit und nutzbar ist.
- **failed**- Zeigt an, dass die Anfrage derzeit nicht abgeschlossen werden kann.
- **rebalancing**- Zeigt an, dass eine Availability Zone hinzugefügt oder entfernt wurde und der Load Balancer die Kapazität neu verteilt.

LCU-Auslastung

Die ReservedLCUs Metrik wird pro Minute gemeldet. Die Kapazität wird auf Stundenbasis reserviert. Wenn Sie beispielsweise eine LCU-Reservierung von 6.000 haben, ReservedLCUs beträgt die Summe für eine Stunde 6.000 und die Summe für eine Minute 100. Anhand der Metrik können Sie Ihre reservierte LCU-Auslastung ermitteln. PeakLCUs Sie können CloudWatch Alarme einrichten, um den Wert pro Minute Sum mit Ihrem Wert für reservierte Kapazität oder den Wert pro Stunde Sum zu vergleichen ReservedLCUs, um festzustellen, ob Sie genügend Kapazität reserviert haben, um Ihren Anforderungen gerecht zu werden. PeakLCUs

Console

Um den Status einer LCU-Reservierung einzusehen

1. Öffnen Sie die EC2 Amazon-Konsole unter <https://console.aws.amazon.com/ec2/>.
2. Wählen Sie im Navigationsbereich Load Balancers aus.
3. Wählen Sie den Namen eines Load Balancers aus.
4. Auf der Registerkarte Kapazität können Sie den Reservierungsstatus und den Wert für reservierte LCU einsehen.

AWS CLI

Um den Status einer LCU-Reservierung zu überwachen

Verwenden Sie den Befehl [describe-capacity-reservation](#).

```
aws elbv2 describe-capacity-reservation \
--load-balancer-arn load-balancer-arn
```

Integrationen für Ihren Application Load Balancer

Sie können Ihre Application Load Balancer-Architektur optimieren, indem Sie sie in mehrere andere AWS Dienste integrieren, um die Leistung, Sicherheit und Verfügbarkeit Ihrer Anwendung zu verbessern.

Load Balancer-Integrationen

- [Amazon Application Recovery Controller \(ARC\)](#)
- [Amazon CloudFront + AWS WAF](#)
- [AWS Global Accelerator](#)
- [AWS Config](#)
- [AWS WAF](#)

Amazon Application Recovery Controller (ARC)

Amazon Application Recovery Controller (ARC) hilft Ihnen dabei, den Datenverkehr für Ihren Load Balancer von einer beeinträchtigten Availability Zone in eine funktionierende Availability Zone in derselben Region zu verlagern. Die Verwendung von Zonal Shift reduziert die Dauer und Schwere, die Stromausfälle, Hardware- oder Softwareprobleme in einer Availability Zone auf Ihre Anwendungen haben können.

Weitere Informationen finden Sie unter [Zonenverschiebung für Ihren Application Load Balancer](#).

Amazon CloudFront + AWS WAF

Amazon CloudFront ist ein Webservice, der dazu beiträgt, die Leistung, Verfügbarkeit und Sicherheit Ihrer Anwendungen zu verbessern, die Sie verwenden AWS. CloudFront fungiert als verteilter, zentraler Zugangspunkt für Ihre Webanwendungen, die Application Load Balancers verwenden.

Es erweitert die globale Reichweite Ihres Application Load Balancers und ermöglicht es ihm, Benutzer effizient von nahegelegenen Edge-Standorten aus zu bedienen, die Inhaltsbereitstellung zu optimieren und die Latenz für Benutzer weltweit zu reduzieren. Das automatische Zwischenspeichern von Inhalten an diesen Edge-Standorten reduziert die Belastung Ihres Application Load Balancer erheblich und verbessert so dessen Leistung und Skalierbarkeit.

Die in der ELB-Konsole verfügbare Ein-Klick-Integration erstellt eine CloudFront Distribution mit den empfohlenen AWS WAF Sicherheitsvorkehrungen und ordnet sie Ihrem Application Load Balancer zu. Die AWS WAF Schutzmaßnahmen blockieren vor gängigen Web-Exploits, bevor sie Ihren Load

Balancer erreichen. Sie können auf die CloudFront Distribution und das entsprechende Sicherheits-Dashboard über den Tab **Integrationen** des Load Balancers in der Konsole zugreifen. Weitere Informationen finden Sie unter [Sicherheitsvorkehrungen im AWS WAF Sicherheits-Dashboard verwalten im CloudFront](#) Amazon CloudFront Developer Guide und [Introducing CloudFront Security Dashboard, a Unified CDN and Security Experience](#) auf aws.amazon.com/blogs.

Aus Sicherheitsgründen sollten Sie die Sicherheitsgruppen Ihres mit dem Internet verbundenen Application Load Balancers so konfigurieren, dass eingehender Datenverkehr nur aus der Liste mit AWS verwalteten Präfixen zugelassen wird, und alle anderen Regeln für eingehenden Datenverkehr entfernen. CloudFront Weitere Informationen finden Sie unter [Verwenden der CloudFront verwalteten Präfixliste, Konfigurieren, CloudFront um Anfragen einen benutzerdefinierten HTTP-Header hinzuzufügen](#) und [Einen Application Load Balancer so konfigurieren, dass er nur Anfragen weiterleitet, die einen bestimmten Header enthalten](#) im Amazon CloudFront Developer Guide >.

Note

CloudFront unterstützt nur ACM-Zertifikate in der Region USA Ost (Nord-Virginia) us-east-1. Wenn Ihr Application Load Balancer über einen HTTPS-Listener verfügt, der mit einem ACM-Zertifikat in einer anderen Region als us-east-1 konfiguriert ist, müssen Sie entweder die CloudFront Ursprungsverbindung von HTTPS auf HTTP ändern oder ein ACM-Zertifikat in der Region USA Ost (Nord-Virginia) bereitstellen und es an Ihre Distribution anhängen. CloudFront

AWS Global Accelerator

Um die Verfügbarkeit, Leistung und Sicherheit von Anwendungen zu optimieren, erstellen Sie einen Beschleuniger für Ihren Load Balancer. Der Accelerator leitet den Datenverkehr über das AWS globale Netzwerk an statische IP-Adressen weiter, die als feste Endpunkte in der Region dienen, die dem Client am nächsten ist. AWS Global Accelerator ist durch Shield Standard geschützt, wodurch Anwendungsausfälle und Latenz aufgrund von DDoS-Angriffen minimiert werden.

Weitere Informationen finden [Sie im AWS Global Accelerator Entwicklerhandbuch unter Hinzufügen eines Accelerators bei der Erstellung eines Load Balancers](#).

AWS Config

Um die Überwachung und Einhaltung von Vorschriften für Ihren Load Balancer zu optimieren, richten Sie ihn ein. AWS Config AWS Config bietet eine detaillierte Ansicht der Konfiguration der AWS

Ressourcen in Ihrem AWS Konto. Dazu gehört auch, wie die Ressourcen miteinander in Beziehung stehen und wie sie in der Vergangenheit konfiguriert wurden, sodass Sie sehen können, wie sich die Konfigurationen und Beziehungen im Laufe der Zeit ändern. AWS Config optimiert Audits, Einhaltung von Vorschriften und Problembehebung.

Weitere Informationen finden Sie im [AWS Config -Entwicklerhandbuch](#).

AWS WAF

Sie können es AWS WAF zusammen mit Ihrem Application Load Balancer verwenden, um Anfragen auf der Grundlage der Regeln in einer Web-Zugriffskontrollliste (Web-ACL) zuzulassen oder zu blockieren.

Wenn der Load Balancer keine Antwort von erhalten kann AWS WAF, gibt er standardmäßig einen HTTP 500-Fehler zurück und leitet die Anfrage nicht weiter. Wenn Sie möchten, dass Ihr Load Balancer Anfragen an Ziele weiterleitet, auch wenn er keinen Kontakt herstellen kann AWS WAF, können Sie AWS WAF Fail Open aktivieren.

Vordefiniertes Web ACLs

Wenn Sie die AWS WAF Integration aktivieren, können Sie wählen, ob automatisch eine neue Web-ACL mit vordefinierten Regeln erstellt werden soll. Die vordefinierte Web-ACL umfasst drei AWS verwaltete Regeln, die Schutz vor den häufigsten Sicherheitsbedrohungen bieten.

- **AWSManagedRulesAmazonIpReputationList**- Die Regelgruppe der Amazon IP-Reputationsliste blockiert IP-Adressen, die typischerweise mit Bots oder anderen Bedrohungen in Verbindung stehen. Weitere Informationen finden Sie unter [verwaltete Regelgruppe der Amazon IP-Reputationsliste](#) im AWS WAF Entwicklerhandbuch.
- **AWSManagedRulesCommonRuleSet**- Die Regelgruppe Core Rule Set (CRS) bietet Schutz vor der Ausnutzung einer Vielzahl von Sicherheitslücken, darunter einige der risikoreichen und häufig auftretenden Sicherheitslücken, die in OWASP-Publikationen wie [OWASP](#) Top 10 beschrieben werden. Weitere Informationen finden Sie unter [verwaltete Regelgruppe Core Rule Set \(CRS\)](#) im Entwicklerhandbuch.AWS WAF
- **AWSManagedRulesKnownBadInputsRuleSet**- Die Regelgruppe Bekannte fehlerhafte Eingaben blockiert Anforderungsmuster, die bekanntermaßen ungültig sind und mit der Ausnutzung oder Entdeckung von Sicherheitslücken in Verbindung stehen. Weitere Informationen finden Sie unter [Verwaltete Regelgruppe „Bekannte fehlerhafte Eingaben“](#) im AWS WAF Entwicklerhandbuch.

Weitere Informationen finden Sie unter [Verwenden des ACLs Webs AWS WAF](#) im AWS WAF Entwicklerhandbuch.

Listener für Ihre Application Load Balancer

Ein Listener ist ein Prozess, der mit dem Protokoll und dem Port, das bzw. den Sie konfigurieren, Verbindungsanforderungen prüft. Bevor Sie Ihren Application Load Balancer verwenden können, müssen Sie mindestens einen Listener hinzufügen. Wenn Ihr Load Balancer keine Listener hat, kann er keinen Datenverkehr von Clients empfangen. Die Regeln, die Sie für Ihre Listener definieren, bestimmen, wie der Load Balancer Anfragen an die von Ihnen registrierten Ziele weiterleitet, z. B. EC2 Instances.

Inhalt

- [Listener-Konfiguration](#)
- [Listener-Attribute](#)
- [Standardaktion](#)
- [Erstellen eines HTTP-Listeners für Ihren Application Load Balancer](#)
- [SSL-Zertifikate für Ihren Application Load Balancer](#)
- [Sicherheitsrichtlinien für Ihren Application Load Balancer](#)
- [Erstellen eines HTTPS-Listeners für Ihren Application Load Balancer](#)
- [Aktualisieren eines HTTPS-Listeners für Ihren Application Load Balancer](#)
- [Listener-Regeln für Ihren Application Load Balancer](#)
- [Gegenseitige Authentifizierung mit TLS im Application Load Balancer](#)
- [Authentifizieren von Benutzern mithilfe eines Application Load Balancers](#)
- [JWTs Mit einem Application Load Balancer verifizieren](#)
- [HTTP-Header und Application Load Balancer](#)
- [Änderung des HTTP-Headers für Ihren Application Load Balancer](#)
- [Löschen eines Listeners für Ihren Application Load Balancer](#)

Listener-Konfiguration

Listener unterstützen die folgenden Protokolle und Ports:

- Protocols (Protokolle): HTTP, HTTPS

- Ports: 1-65535

Sie können einen HTTPS-Listener verwenden, um die Ver- und Entschlüsselung auf Ihren Load Balancer auszulagern, damit sich Ihre Anwendungen auf die Geschäftslogik konzentrieren können. Wenn das Listener-Protokoll HTTPS ist, müssen Sie auf dem Listener mindestens ein SSL-Serverzertifikat bereitstellen. Weitere Informationen finden Sie unter [Erstellen eines HTTPS-Listeners für Ihren Application Load Balancer](#).

Wenn Sie sicherstellen müssen, dass die Ziele den HTTPS-Verkehr anstelle des Load Balancers entschlüsseln, können Sie einen Network Load Balancer mit einem TCP-Listener an Port 443 erstellen. Bei einem TCP-Listener leitet der Load Balancer verschlüsselten Datenverkehr an die Ziele weiter, ohne ihn zu entschlüsseln. Weitere Informationen finden Sie im [Benutzerhandbuch für Network Load Balancers](#).

WebSockets

Application Load Balancers bieten native Unterstützung für WebSockets. Sie können eine bestehende HTTP/1.1-Verbindung in eine WebSocket (ws oder wss) -Verbindung umwandeln, indem Sie ein HTTP-Verbindungs-Upgrade verwenden. Wenn Sie ein Upgrade durchführen, wird die für Anfragen (sowohl zum Load Balancer als auch zum Ziel) verwendete TCP-Verbindung über den Load Balancer zu einer dauerhaften WebSocket Verbindung zwischen dem Client und dem Ziel. Sie können sie sowohl WebSockets mit HTTP- als auch mit HTTPS-Listenern verwenden. Die Optionen, die Sie für Ihren Listener auswählen, gelten sowohl für WebSocket Verbindungen als auch für HTTP-Verkehr. WebSockets werden nicht für Anfragen unterstützt, die an Zielgruppen weitergeleitet werden, für die der Zielloptimierer aktiviert ist. Weitere Informationen finden Sie unter [So funktioniert das WebSocket Protokoll](#) im Amazon CloudFront Developer Guide.

HTTP/2

Application Load Balancer verfügen über native Unterstützung für HTTP/2 mit HTTPS-Listener. Sie können mit einer einzigen HTTP/2-Verbindung bis zu 128 Anforderungen parallel senden. Sie können die Protokollversion verwenden, um die Anforderung mit HTTP/2 an die Ziele zu senden. Weitere Informationen finden Sie unter [Protokollversion](#). Da HTTP/2 Frontend-Verbindungen effizienter verwendet, gibt es möglicherweise weniger Verbindungen zwischen Clients und dem Load Balancer. Sie können das Server-Push-Feature von HTTP/2 nicht verwenden.

Die gegenseitige TLS-Authentifizierung für Application Load Balancers unterstützt HTTP/2 sowohl im Passthrough- als auch im Verifizierungsmodus. Weitere Informationen finden Sie unter [Gegenseitige Authentifizierung mit TLS im Application Load Balancer](#).

Weitere Informationen finden Sie unter [Weiterleitung von Anforderungen](#) im Benutzerhandbuch zu Elastic Load Balancing.

Listener-Attribute

Im Folgenden sind die Listener-Attribute für Application Load Balancers aufgeführt:

`routing.http.request.x_amzn_mtls_clientcert_serial_number.header_name`

Ermöglicht es Ihnen, den Header-Namen des X-Amzn-Mtls-Clientcert-Serial-Number-HTTP-Anforderungsheaders zu ändern.

`routing.http.request.x_amzn_mtls_clientcert_issuer.header_name`

Ermöglicht es Ihnen, den Header-Namen des X-Amzn-Mtls-Clientcert-Issuer-HTTP-Anforderungsheaders zu ändern.

`routing.http.request.x_amzn_mtls_clientcert_subject.header_name`

Ermöglicht es Ihnen, den Header-Namen des X-Amzn-Mtls-Clientcert-Subject-HTTP-Anforderungsheaders zu ändern.

`routing.http.request.x_amzn_mtls_clientcert_validity.header_name`

Ermöglicht es Ihnen, den Header-Namen des X-Amzn-Mtls-Clientcert-Validity-HTTP-Anforderungsheaders zu ändern.

`routing.http.request.x_amzn_mtls_clientcert_leaf.header_name`

Ermöglicht es Ihnen, den Header-Namen des X-Amzn-Mtls-Clientcert-Leaf HTTP-Anforderungsheaders zu ändern.

`routing.http.request.x_amzn_mtls_clientcert.header_name`

Ermöglicht es Ihnen, den Header-Namen des X-Amzn-Mtls-Clientcert-HTTP-Anforderungsheaders zu ändern.

`routing.http.request.x_amzn_tls_version.header_name`

Ermöglicht es Ihnen, den Header-Namen des X-Amzn-Tls-Version HTTP-Anforderungsheaders zu ändern.

`routing.http.request.x_amzn_tls_cipher_suite.header_name`

Ermöglicht es Ihnen, den Header-Namen des X-Amzn-Tls-Cipher-Suite-HTTP-Anforderungsheaders zu ändern.

routing.http.response.server.enabled

Ermöglicht es Ihnen, den HTTP-Antwortserver-Header zuzulassen oder zu entfernen.

routing.http.response.strict_transport_security.header_value

Informiert Browser darüber, dass auf die Website nur über HTTPS zugegriffen werden sollte und dass alle future Versuche, über HTTP darauf zuzugreifen, automatisch in HTTPS umgewandelt werden sollten.

routing.http.response.access_control_allow_origin.header_value

Gibt an, welche Ursprünge auf den Server zugreifen dürfen.

routing.http.response.access_control_allow_methods.header_value

Gibt zurück, welche HTTP-Methoden zulässig sind, wenn von einem anderen Ursprung aus auf den Server zugegriffen wird.

routing.http.response.access_control_allow_headers.header_value

Gibt an, welche Header während der Anfrage verwendet werden können.

routing.http.response.access_control_allow_credentials.header_value

Gibt an, ob der Browser bei Anfragen Anmeldeinformationen wie Cookies oder Authentifizierung angeben soll.

routing.http.response.access_control_expose_headers.header_value

Gibt zurück, welche Header der Browser dem anfragenden Client zur Verfügung stellen kann.

routing.http.response.access_control_max_age.header_value

Gibt in Sekunden an, wie lange die Ergebnisse einer Preflight-Anfrage zwischengespeichert werden können.

routing.http.response.content_security_policy.header_value

Gibt vom Browser erzwungene Einschränkungen an, um das Risiko bestimmter Arten von Sicherheitsbedrohungen zu minimieren.

routing.http.response.x_content_type_options.header_value

Gibt an, ob die in den Content-Type-Headern angegebenen MIME-Typen befolgt und nicht geändert werden sollen.

routing.http.response.x_frame_options.header_value

Gibt an, ob der Browser eine Seite in einem Frame, Iframe, Embed oder Objekt rendern darf.

Standardaktion

Jeder Listener hat eine Standardaktion, auch als Standardregel bezeichnet. Die Standardregel kann nicht gelöscht werden und wird immer zuletzt ausgeführt. Sie können zusätzliche Regeln erstellen. Diese Regeln bestehen aus einer Priorität, einer oder mehreren Aktionen und einer oder mehreren Bedingungen. Sie können jederzeit Regel hinzufügen oder bearbeiten. Weitere Informationen finden Sie unter [Listener-Regeln](#).

Erstellen eines HTTP-Listeners für Ihren Application Load Balancer

Ein Listener überprüft Verbindungsanforderungen. Sie definieren einen Listener, wenn Sie Ihren Load Balancer erstellen, und Sie können Listener jederzeit zu Ihrem Load Balancer hinzufügen.

Die Informationen auf dieser Seite helfen Ihnen bei der Erstellung eines HTTP-Listeners für Ihren Load Balancer. Informationen zum Hinzufügen eines HTTPS-Listeners zu Ihrem Load Balancer finden Sie unter [Erstellen eines HTTPS-Listeners für Ihren Application Load Balancer](#).

Voraussetzungen

- Um eine Weiterleitungsaktion zur Standard-Listener-Regel hinzuzufügen, müssen Sie eine verfügbare Zielgruppe angeben. Weitere Informationen finden Sie unter [Erstellen Sie eine Zielgruppe für Ihren Application Load Balancer](#).
- Sie können dieselbe Zielgruppe in mehreren Listenern angeben, aber diese Listener müssen demselben Load Balancer angehören. Um eine Zielgruppe mit einem Load Balancer zu verwenden, müssen Sie sicherstellen, dass sie nicht von einem Listener verwendet wird, der einem anderen Load Balancer angehört.

Hinzufügen eines HTTP-Listeners

Sie konfigurieren einen Listener mit einem Protokoll und einem Port für Verbindungen von Clients zum Load Balancer und einer Zielgruppe für die standardmäßige Listener-Regel. Weitere Informationen finden Sie unter [Listener-Konfiguration](#).

Informationen zum Hinzufügen einer weiteren Listener-Regel finden Sie unter [Listener-Regeln](#).

Console

So fügen Sie einen HTTP-Listener hinzu

1. Öffnen Sie die EC2 Amazon-Konsole unter <https://console.aws.amazon.com/ec2/>.
2. Wählen Sie im Navigationsbereich Load Balancers aus.
3. Wählen Sie den Load Balancer aus.
4. Wählen Sie auf der Registerkarte Listener und Regeln die Option Listener hinzufügen aus.
5. Wählen Sie als Protokoll die Option HTTP aus. Behalten Sie den Standardport bei oder geben Sie einen anderen Port ein.
6. Wählen Sie für Standardaktion eine der folgenden Routing-Aktionen aus und geben Sie die erforderlichen Informationen ein:
 - An Zielgruppen weiterleiten — Wählen Sie eine Zielgruppe aus. Um eine weitere Zielgruppe hinzuzufügen, wählen Sie Zielgruppe hinzufügen, wählen Sie eine Zielgruppe aus, überprüfen Sie die relativen Gewichtungen und aktualisieren Sie die Gewichtungen nach Bedarf. Sie müssen Stickiness auf Gruppenebene aktivieren, wenn Sie Stickiness für eine der Zielgruppen aktiviert haben.

Wenn Sie keine Zielgruppe haben, die Ihren Anforderungen entspricht, wählen Sie Zielgruppe erstellen, um jetzt eine zu erstellen. Weitere Informationen finden Sie unter [Erstellen einer Zielgruppe](#).

- Zur URL weiterleiten — Geben Sie die URL ein, indem Sie jeden Teil einzeln auf der Registerkarte URI-Teile eingeben, oder indem Sie die vollständige Adresse auf der Registerkarte Vollständige URL eingeben. Wählen Sie für den Statuscode je nach Bedarf entweder temporär (HTTP 302) oder permanent (HTTP 301) aus.
 - Feste Antwort zurückgeben — Geben Sie den Antwortcode ein, der bei verworfenen Kundenanfragen zurückgegeben werden soll. Optional können Sie den Inhaltstyp und einen Antworttext angeben.
7. (Optional) Um Tags hinzuzufügen, erweitern Sie Listener-Tags. Wählen Sie Neues Tag hinzufügen und geben Sie den Tag-Schlüssel und den Tag-Wert ein.
 8. Wählen Sie Add listener (Listener hinzufügen) aus.

AWS CLI

[Erstellen einer Zielgruppe](#)

Wenn Sie keine Zielgruppe haben, die Sie für die Standardaktion verwenden können, verwenden Sie den [create-target-group](#)Befehl, um jetzt eine zu erstellen. Beispiele finden Sie unter [Erstellen einer Zielgruppe](#).

Um einen HTTP-Listener zu erstellen

Verwenden Sie den Befehl [create-listener](#). Im folgenden Beispiel wird ein HTTP-Listener mit einer Standardregel erstellt, die den Datenverkehr an die angegebene Zielgruppe weiterleitet.

```
aws elbv2 create-listener \
--load-balancer-arn load-balancer-arn \
--protocol HTTP \
--port 80 \
--default-actions Type=forward,TargetGroupArn=target-group-arn
```

Um eine Weiterleitungsaktion zu erstellen, die den Verkehr zwischen zwei Zielgruppen verteilt, verwenden Sie stattdessen die folgende --default-actions Option. Wenn Sie mehrere Zielgruppen angeben, müssen Sie für jede Zielgruppe eine Gewichtung angeben.

```
--default-actions '[{
    "Type": "forward",
    "ForwardConfig": {
        "TargetGroups": [
            {"TargetGroupArn": "target-group-1-arn", "Weight": 50},
            {"TargetGroupArn": "target-group-2-arn", "Weight": 50}
        ]
    }
}]'
```

CloudFormation

Um einen HTTP-Listener zu erstellen

Definieren Sie eine Ressource des Typs [AWS::ElasticLoadBalancingV2::Listener](#). Im folgenden Beispiel wird ein HTTP-Listener mit einer Standardregel erstellt, die den Datenverkehr an die angegebene Zielgruppe weiterleitet.

```
Resources:
  myHTTPListener:
    Type: 'AWS::ElasticLoadBalancingV2::Listener'
    Properties:
```

```
LoadBalancerArn: !Ref myLoadBalancer
Protocol: HTTP
Port: 80
DefaultActions:
  - Type: "forward"
    TargetGroupArn: !Ref myTargetGroup
```

Verwenden Sie die Eigenschaft, um eine Weiterleitungsaktion zu erstellen, die den Verkehr auf mehrere Zielgruppen verteilt. **ForwardConfig** Wenn Sie mehrere Zielgruppen angeben, müssen Sie für jede Zielgruppe eine Gewichtung angeben.

```
Resources:
  myHTTPListener:
    Type: 'AWS::ElasticLoadBalancingV2::Listener'
    Properties:
      LoadBalancerArn: !Ref myLoadBalancer
      Protocol: HTTP
      Port: 80
      DefaultActions:
        - Type: "forward"
          ForwardConfig:
            TargetGroups:
              - TargetGroupArn: !Ref TargetGroup1
                Weight: 50
              - TargetGroupArn: !Ref TargetGroup2
                Weight: 50
```

SSL-Zertifikate für Ihren Application Load Balancer

Wenn Sie einen sicheren Listener für Ihren Application Load Balancer erstellen, müssen Sie mindestens ein Zertifikat auf dem Load Balancer bereitstellen. Der Load Balancer erfordert X.509-Zertifikate (SSL/TLS-Serverzertifikate). Zertifikate sind eine digitale Methode zur Identifizierung. Sie werden von einer Zertifizierungsstelle (Certificate Authority, CA) ausgestellt. Ein Zertifikat enthält Identifizierungsdaten, einen Gültigkeitszeitraum, den öffentlichen Schlüssel, eine Seriennummer und die digitale Signatur des Ausstellers.

Wenn Sie ein Zertifikat zur Verwendung mit Ihrem Load Balancer erstellen, müssen Sie einen Domainnamen angeben. Der Domainname auf dem Zertifikat muss mit dem Datensatz für den benutzerdefinierten Domainnamen übereinstimmen, damit wir die TLS-Verbindung überprüfen können. Stimmen sie nicht überein, wird der Datenverkehr nicht verschlüsselt.

Sie müssen einen vollqualifizierten Domännamen (Fully Qualified Domain Name, FQDN) für Ihr Zertifikat wie `www.example.com` oder einen Apex-Domännamen wie `example.com` angeben. Sie können auch ein Sternchen (*) als Platzhalter verwenden, um mehrere Websitenamen in derselben Domain zu schützen. Wenn Sie ein Platzhalter-Zertifikat anfordern, muss sich das Sternchen (*) ganz links im Domännamen befinden und es kann nur eine Subdomain-Ebene geschützt werden. `*.example.com` schützt beispielsweise `corp.example.com` und `images.example.com`, aber es kann `test.login.example.com` nicht schützen. Beachten Sie außerdem, dass `*.example.com` nur die Subdomains von `example.com` schützt, jedoch nicht die bare- oder apex-Domain (`example.com`). Der Platzhaltername wird im Feld Subjekt und in der Erweiterung Alternativer Subjekt-Name des ACM-Zertifikats angezeigt. Weitere Informationen zu öffentlichen Zertifikaten finden Sie unter [Anfordern eines öffentlichen Zertifikats](#) im AWS Certificate Manager Benutzerhandbuch.

Wir empfehlen, Zertifikate für Ihren Load Balancer mit [AWS Certificate Manager \(ACM\)](#) zu erstellen. ACM unterstützt RSA-Zertifikate mit Schlüssellängen von 2 048, 3 072 und 4 096 Bit sowie alle ECDSA-Zertifikate. ACM ist in ELB integriert, sodass Sie das Zertifikat auf Ihrem Load Balancer bereitstellen können. Weitere Informationen finden Sie im [AWS Certificate Manager - Benutzerhandbuch](#).

Alternativ können Sie SSL/TLS Tools verwenden, um eine Certificate Signing Request (CSR) zu erstellen und die CSR dann von einer Zertifizierungsstelle signieren zu lassen, um ein Zertifikat zu erstellen. Anschließend können Sie das Zertifikat in ACM importieren oder das Zertifikat in (IAM) hochladen. AWS Identity and Access Management Weitere Informationen zum Importieren von Zertifikaten in ACM finden Sie unter [Importieren von Zertifikaten](#) im AWS Certificate Manager - Leitfaden. Weitere Informationen zum Hochladen von Zertifikaten in IAM finden Sie unter [Arbeiten mit Serverzertifikaten](#) im IAM-Benutzerhandbuch.

Standardzertifikat

Wenn Sie einen HTTPS-Listener erstellen, müssen Sie genau ein Zertifikat angeben. Dieses Zertifikat wird als Standardzertifikat bezeichnet. Sie können das Standardzertifikat ersetzen, nachdem Sie den HTTPS-Listener erstellt haben. Weitere Informationen finden Sie unter [Ersetzen des Standardzertifikats](#).

Wenn Sie weitere Zertifikate in einer [Zertifikatliste](#) angeben, wird das Standardzertifikat nur verwendet, wenn ein Client eine Verbindung ohne SNI- (Server Name Indication)-Protokoll herstellt, um einen Hostnamen anzugeben, oder falls keine passenden Zertifikate in der Zertifikatliste gefunden werden.

Wenn Sie keine weiteren Zertifikate angeben, aber mehrere sichere Anwendungen über einen einzelnen Load Balancer hosten müssen, können Sie ein Platzhalterzertifikat verwenden oder Ihrem Zertifikat einen SAN (Subject Alternative Name) für jede weitere Domain hinzufügen.

Zertifikatliste

Nachdem Sie einen HTTPS-Listener erstellt haben, können Sie der Zertifikatsliste Zertifikate hinzufügen. Wenn Sie den Listener mit dem erstellt haben AWS-Managementkonsole, haben wir das Standardzertifikat für Sie zur Zertifikatsliste hinzugefügt. Andernfalls ist die Zertifikatsliste leer. Ein Load Balancer kann dann mehrere Domains über denselben Port unterstützen und ein anderes Zertifikat für jede Domain bereitstellen. Weitere Informationen finden Sie unter [Hinzufügen von Zertifikaten zu einer Zertifikatliste](#).

Der Load Balancer verwendet einen intelligenten Algorithmus für die Zertifikatsauswahl, bei dem SNI unterstützt wird. Wenn der von einem Client bereitgestellte Hostname nur mit einem Zertifikat in der Zertifikatliste übereinstimmt, wählt der Load Balancer das entsprechende Zertifikat aus. Wenn ein von einem Client bereitgestellter Hostname mehreren Zertifikaten in der Zertifikatliste entspricht, wählt der Load Balancer das beste vom Client unterstützte Zertifikat. Die Auswahl des Zertifikats basiert auf den folgenden Kriterien in der angegebenen Reihenfolge:

- Algorithmus für öffentlichen Schlüssel (ECDSA gegenüber RSA bevorzugt)
- Ablauf (lieber nicht abgelaufen)
- Hash-Algorithmus (lieber SHA als MD5). Wenn es mehrere SHA-Zertifikate gibt, bevorzugen Sie die höchste SHA-Nummer.
- Schlüssellänge (der längste Schlüssel wird bevorzugt)
- Gültigkeitszeitraum

Die Load Balancer-Zugriffsprotokolleinträge enthalten den vom Client angegebenen Hostnamen und das dem Client präsentierte Zertifikat. Weitere Informationen finden Sie unter [Zugriffsprotokolleinträge](#).

Zertifikaterneuerung

Jedes Zertifikat verfügt über einen Gültigkeitszeitraum. Sie müssen sicherstellen, dass Sie jedes Zertifikat für Ihren Load Balancer vor dem Ablauf des Gültigkeitszeitraum erneuern oder ersetzen. Dies schließt das Standardzertifikat und Zertifikate in der Zertifikatliste ein. Das Verlängern oder Ersetzen eines Zertifikats wirkt sich nicht auf Anforderungen aus, die bereits verarbeitet werden, von

einem Load Balancer-Knoten empfangen wurden und deren Weiterleitung an ein fehlerfreies Ziel aussteht. Nachdem ein Zertifikat verlängert wurde, verwenden neue Anforderungen das verlängerte Zertifikat. Nachdem ein Zertifikat ersetzt wurde, verwenden neue Anforderungen das neue Zertifikat.

Sie können das Verlängern und Ersetzen von Zertifikaten folgendermaßen verwalten:

- Zertifikate, die von Ihrem Load Balancer bereitgestellt AWS Certificate Manager und dort bereitgestellt werden, können automatisch erneuert werden. ACM versucht, die Zertifikate zu verlängern, bevor sie ablaufen. Weitere Informationen finden Sie unter [Verwaltete Erneuerung](#) im AWS Certificate Manager -Benutzerhandbuch.
- Wenn Sie ein Zertifikat in ACM importiert haben, müssen Sie das Ablaufdatum des Zertifikats überwachen und es vor dem Ablauf verlängern. Weitere Informationen finden Sie unter [Importieren von Zertifikaten](#) im AWS Certificate Manager -Benutzerhandbuch.
- Wenn Sie ein Zertifikat in IAM importiert haben, müssen Sie ein neues Zertifikat erstellen, das neue Zertifikat in ACM oder IAM importieren, es dem Load Balancer hinzufügen und das abgelaufene Zertifikat aus dem Load Balancer entfernen.

Sicherheitsrichtlinien für Ihren Application Load Balancer

ELB verwendet eine SSL-Aushandlungskonfiguration (Secure Socket Layer), die als Sicherheitsrichtlinie bezeichnet wird, um SSL-Verbindungen zwischen einem Client und dem Load Balancer auszuhandeln. Eine Sicherheitsrichtlinie ist eine Kombination aus Protokollen und Verschlüsselungen. Das Protokoll stellt eine sichere Verbindung zwischen einem Client und einem Server her und stellt sicher, dass alle Daten, die zwischen dem Client und Ihres Load Balancers übertragen werden, privat sind. Eine Chiffre ist ein Verschlüsselungsalgorithmus, der Verschlüsselungsschlüssel verwendet, um eine verschlüsselte Nachricht zu erstellen. Protokolle verwenden mehrere Chiffren, um Daten über das Internet zu verschlüsseln. Während der Verbindungsaushandlung präsentieren der Client und der Load Balancer eine Liste von Verschlüsselungsverfahren und Protokollen, die sie jeweils unterstützen, nach Priorität sortiert. Standardmäßig wird für die sichere Verbindung die erste Verschlüsselung auf der Liste des Servers ausgewählt, die mit einem der Verschlüsselungsverfahren des Clients übereinstimmt.

Überlegungen

- Ein HTTPS-Listener erfordert eine Sicherheitsrichtlinie. Wenn Sie bei der Erstellung des Listeners keine Sicherheitsrichtlinie angeben, verwenden wir die Standard-Sicherheitsrichtlinie. Die Standardsicherheitsrichtlinie hängt davon ab, wie Sie den HTTPS-Listener erstellt haben:

- Konsole — Die Standard-Sicherheitsrichtlinie lautet [ELBSecurityPolicy-TLS13-1-2-Res-PQ-2025-09](#).
- Andere Methoden (z. B. die AWS CLI AWS CloudFormation, und die AWS CDK) — Die Standard-Sicherheitsrichtlinie ist [ELBSecurityPolicy-2016-08](#).
- Um die TLS-Protokollversion (Protokollfeldposition 5) und den Schlüsselaustausch (Protokollfeldposition 13) für Verbindungsanfragen an Ihren Load Balancer anzuzeigen, aktivieren Sie die Verbindungsprotokollierung und überprüfen Sie die entsprechenden Protokolleinträge. Weitere Informationen finden Sie unter [Verbindungsprotokolle](#).
- Sicherheitsrichtlinien, deren Namen PQ enthalten, ermöglichen einen hybriden Schlüsselaustausch nach dem Quantum-Verfahren. Aus Kompatibilitätsgründen unterstützen sie sowohl klassische als auch Postquanten-ML-KEM-Schlüsselaustauschalgorithmen. Kunden müssen den ML-KEM-Schlüsselaustausch unterstützen, um hybrides Post-Quantum-TLS für den Schlüsselaustausch verwenden zu können. Die hybriden Post-Quantum-Richtlinien unterstützen die Algorithmen SecP256R1, SecP384R1 MLKEM768 024 und X25519. MLKEM1 MLKEM768 Weitere Informationen finden Sie [unter Post-Quantum-Kryptografie](#).
- AWS empfiehlt die Implementierung der neuen Post-Quantum-TLS (PQ-TLS) -basierten Sicherheitsrichtlinie oder [ELBSecurityPolicy-TLS13-1-2-Res-PQ-2025-09](#) [ELBSecurityPolicy-TLS13-1-2-FIPS-PQ-2025-09](#) Diese Richtlinie gewährleistet die Abwärtskompatibilität, indem sie Kunden unterstützt, die in der Lage sind, hybrides PQ-TLS, nur TLS 1.3 oder nur TLS 1.2 auszuhandeln, wodurch Serviceunterbrechungen beim Übergang zur Post-Quanten-Kryptografie minimiert werden. Sie können schrittweise auf restiktivere Sicherheitsrichtlinien umsteigen, wenn Ihre Client-Anwendungen die Fähigkeit entwickeln, PQ-TLS für Schlüsselaustauschvorgänge auszuhandeln.
- Um die Compliance- und Sicherheitsstandards zu erfüllen, die die Deaktivierung bestimmter TLS-Protokollversionen erfordern, oder um ältere Clients zu unterstützen, die veraltete Verschlüsselungen benötigen, können Sie eine der Sicherheitsrichtlinien verwenden. [ELBSecurityPolicy-TLS](#) - Um die TLS-Protokollversion für Anfragen an Ihren Application Load Balancer anzuzeigen, aktivieren Sie die Zugriffsprotokollierung für Ihren Load Balancer und überprüfen Sie die entsprechenden Zugriffsprotokolleinträge. Weitere Informationen finden Sie unter [Zugriffsprotokolle](#).
- Sie können einschränken, welche Sicherheitsrichtlinien Benutzern in Ihrem AWS-Konten Land zur Verfügung stehen, AWS Organizations indem Sie die [ELB-Bedingungsschlüssel](#) in Ihren IAM- bzw. Dienststeuerungsrichtlinien (SCPs) verwenden. Weitere Informationen finden Sie unter [Richtlinien zur Servicesteuerung \(SCPs\)](#) im AWS Organizations Benutzerhandbuch.

- Richtlinien, die nur TLS 1.3 unterstützen, unterstützen Forward Secrecy (FS). Richtlinien, die TLS 1.3 und TLS 1.2 unterstützen und nur Chiffren der Form TLS_* und ECDHE_* enthalten, bieten auch FS.
- Application Load Balancers unterstützen die TLS-Wiederaufnahme mithilfe von PSK (TLS 1.3) und Sitzungstickets (TLS 1.2 und älter). IDs/session Wiederaufnahmen werden nur bei Verbindungen mit derselben Application Load Balancer IP-Adresse unterstützt. Die 0-RTT-Datenfunktion und die Erweiterung early_data sind nicht implementiert.
- Application Load Balancer unterstützen keine benutzerdefinierten Sicherheitsrichtlinien.
- Application Load Balancer unterstützen die erneute SSL-Aushandlung nur für Zielverbindungen.

Kompatibilität

- Alle sicheren Listener, die an denselben Load Balancer angeschlossen sind, müssen kompatible Sicherheitsrichtlinien verwenden. Um alle sicheren Listener für einen Load Balancer auf Sicherheitsrichtlinien zu migrieren, die nicht mit den aktuell verwendeten kompatibel sind, entfernen Sie alle sicheren Listener bis auf einen, ändern Sie die Sicherheitsrichtlinie des sicheren Listener und erstellen Sie dann weitere sichere Listener.
 - FIPS-Post-Quantum-TLS-Richtlinien und FIPS-Richtlinien — kompatibel
 - Post-Quantum-TLS-Richtlinien und FIPS- oder FIPS-Post-Quantum-TLS-Richtlinien — kompatibel
 - TLS-Richtlinien (ohne FIPS non-post-quantum) und FIPS- oder FIPS-Post-Quantum-TLS-Richtlinien — nicht kompatibel
 - TLS-Richtlinien (ohne FIPS) und Post-Quantum-TLS-Richtlinien — nicht kompatibel non-post-quantum

Backend-Verbindungen

- Sie können die Sicherheitsrichtlinie wählen, die für Front-End-Verbindungen verwendet wird, aber nicht für Back-End-Verbindungen. Die Sicherheitsrichtlinie für Backend-Verbindungen hängt von der Listener-Sicherheitsrichtlinie ab. Wenn einer Ihrer Zuhörer Folgendes verwendet:
 - FIPS-Post-Quantum-TLS-Richtlinie — Verwendung von Backend-Verbindungen **ELBSecurityPolicy-TLS13-1-0-FIPS-PQ-2025-09**
 - FIPS-Richtlinie — Verwendung von Backend-Verbindungen **ELBSecurityPolicy-TLS13-1-0-FIPS-2023-04**

- Post-Quantum-TLS-Richtlinie — Nutzung von Backend-Verbindungen **ELBSecurityPolicy-TLS13-1-0-PQ-2025-09**
- TLS 1.3-Richtlinie — Verwendung von Backend-Verbindungen **ELBSecurityPolicy-TLS13-1-0-2021-06**
- Andere TLS-Richtlinie — Verwendung von Backend-Verbindungen **ELBSecurityPolicy-2016-08**

Sicherheitsrichtlinien

- [Beispielbefehle describe-ssl-policies](#)
- [TLS-Sicherheitsrichtlinien](#)
 - [Protokolle nach Richtlinie](#)
 - [Chiffren nach Richtlinien](#)
 - [Richtlinien nach Chiffre](#)
- [FIPS-Sicherheitsrichtlinien](#)
 - [Protokolle nach Richtlinien](#)
 - [Chiffren nach Richtlinie](#)
 - [Richtlinien nach Chiffre](#)
- [Von FS unterstützte Richtlinien](#)
 - [Protokolle nach Richtlinie](#)
 - [Chiffren nach Richtlinien](#)
 - [Richtlinien nach Chiffre](#)

Beispielbefehle describe-ssl-policies

Mit dem Befehl können Sie die Protokolle und Chiffren für eine Sicherheitsrichtlinie beschreiben oder eine Richtlinie finden, die Ihren Anforderungen entspricht. [describe-ssl-policies](#) AWS CLI

Das folgende Beispiel beschreibt die angegebene Richtlinie.

```
aws elbv2 describe-ssl-policies \
  --names "ELBSecurityPolicy-TLS13-1-2-Res-2021-06"
```

Im folgenden Beispiel werden Richtlinien mit der angegebenen Zeichenfolge im Richtliniennamen aufgeführt.

```
aws elbv2 describe-ssl-policies \
--query "SslPolicies[?contains(Name, 'FIPS')].Name"
```

Das folgende Beispiel listet Richtlinien auf, die das angegebene Protokoll unterstützen.

```
aws elbv2 describe-ssl-policies \
--query "SslPolicies[?contains(SslProtocols, 'TLSv1.3')].Name"
```

Das folgende Beispiel listet Richtlinien auf, die die angegebene Chiffre unterstützen.

```
aws elbv2 describe-ssl-policies \
--query "SslPolicies[?Ciphers[?contains(Name, 'TLS_AES_128_GCM_SHA256')]].Name"
```

Das folgende Beispiel listet Richtlinien auf, die die angegebene Chiffre nicht unterstützen.

```
aws elbv2 describe-ssl-policies \
--query 'SslPolicies[?length(Ciphers[?starts_with(Name, `AES128-GCM-SHA256`)]) == `0`].Name'
```

TLS-Sicherheitsrichtlinien

Sie können die TLS-Sicherheitsrichtlinien verwenden, um Konformitäts- und Sicherheitsstandards zu erfüllen, die die Deaktivierung bestimmter TLS-Protokollversionen erfordern, oder um ältere Clients zu unterstützen, die veraltete Verschlüsselungen benötigen.

Richtlinien, die nur TLS 1.3 unterstützen, unterstützen Forward Secrecy (FS). Richtlinien, die TLS 1.3 und TLS 1.2 unterstützen und nur Chiffren der Form TLS_* und ECDHE_* enthalten, bieten auch FS.

Inhalt

- [Protokolle nach Richtlinie](#)
- [Chiffren nach Richtlinien](#)
- [Richtlinien nach Chiffre](#)

Protokolle nach Richtlinie

In der folgenden Tabelle werden die Protokolle beschrieben, die von den einzelnen TLS-Sicherheitsrichtlinien unterstützt werden.

Sicherheitsrichtlinien	TLS 1.3	TLS 1.2	TLS 1.1	TLS 1.0
ELBSecurityRichtlinie- TLS13 -1-3-2021-06	Ja	Nein	Nein	Nein
ELBSecurityRichtlinie- -1-3-PQ-2025-09 TLS13	Ja	Nein	Nein	Nein
ELBSecurityPolitik- TLS13 -1-2-2021-06	Ja	Ja	Nein	Nein
ELBSecurityRichtlinie- -1-2-PQ-2025-09 TLS13	Ja	Ja	Nein	Nein
ELBSecurityRichtlinie- TLS13 -1-2-Res-2021-06	Ja	Ja	Nein	Nein
ELBSecurityRichtlinie- TLS13 -1-2-RES-PQ-2025-09	Ja	Ja	Nein	Nein
ELBSecurityRichtlinie- TLS13 -1-2-Ext2-2021-06	Ja	Ja	Nein	Nein
ELBSecurityRichtlinie- TLS13 -1-2-Ext2-PQ-2025-09	Ja	Ja	Nein	Nein
ELBSecurityRichtlinie- TLS13 -1-2-Ext1-2021-06	Ja	Ja	Nein	Nein
ELBSecurityRichtlinie- TLS13 -1-2-Ext1-PQ-2025-09	Ja	Ja	Nein	Nein
ELBSecurityRichtlinie- TLS13 -1-1-2021-06	Ja	Ja	Ja	Nein
ELBSecurityPolitik- -1-0-2021-06 TLS13	Ja	Ja	Ja	Ja

Sicherheitsrichtlinien	TLS 1.3	TLS 1.2	TLS 1.1	TLS 1.0
ELBSecurityRichtlinie- -1-0-PQ-2025-09 TLS13	Ja	Ja	Ja	Ja
ELBSecurityRichtlinie TLS-1-2-EXT-2018-06	Nein	Ja	Nein	Nein
ELBSecurityRichtlinie-TLS-1-2-2017-01	Nein	Ja	Nein	Nein
ELBSecurityRichtlinie-TLS-1-1-2017-01	Nein	Ja	Ja	Nein
ELBSecurityPolitik-2016-08	Nein	Ja	Ja	Ja

Chiffren nach Richtlinien

In der folgenden Tabelle werden die Verschlüsselungen beschrieben, die von den einzelnen TLS-Sicherheitsrichtlinien unterstützt werden.

Sicherheitsrichtlinie	Verschlüsselungen
ELBSecurityRichtlinie- -1-3-2021-06 TLS13	<ul style="list-style-type: none"> • TLS_AES_128_GCM_SHA256
ELBSecurityRichtlinie- -1-3-PQ-2025-09 TLS13	<ul style="list-style-type: none"> • TLS AES 256 GCM SHA384 • TLS_0_05_CHACHA2 POLY13 SHA256
ELBSecurityPolitik- TLS13 -1-2-2021-06	<ul style="list-style-type: none"> • TLS_AES_128_GCM_SHA256
ELBSecurityRichtlinie- -1-2-PQ-2025-09 TLS13	<ul style="list-style-type: none"> • TLS AES 256 GCM SHA384 • TLS_0_05_CHACHA2 POLY13 SHA256 • ECDHE-ECDSA- -GCM- AES128 SHA256 • ECDHE-RSA- AES128 -GCM- SHA256 • ECDHE-ECDSA- AES128 - SHA256 • ECDHE-RSA- - AES128 SHA256

Sicherheitsrichtlinie	Verschlüsselungen
	<ul style="list-style-type: none">• ECDHE-ECDSA- -GCM AES256 - SHA384• ECDHE-RSA- AES256 -GCM- SHA384• ECDHE-ECDSA- AES256 - SHA384• ECDHE-RSA- - AES256 SHA384
ELBSecurityRichtlinie- -1-2-Res-2021-06 TLS13	<ul style="list-style-type: none">• TLS_AES_128_GCM_ SHA256• TLS AES 256 GCM SHA384
ELBSecurityRichtlinie- TLS13 -1-2-RES- PQ-2025-09	<ul style="list-style-type: none">• TLS_ 0_ 05_ CHACHA2 POLY13 SHA256• ECDHE-ECDSA- -GCM- AES128 SHA256• ECDHE-RSA- AES128 -GCM- SHA256• ECDHE-ECDSA- AES256 -GCM- SHA384• ECDHE-RSA- AES256 -GCM- SHA384

Sicherheitsrichtlinie	Verschlüsselungen
ELBSecurityRichtlinie- TLS13 -1-2-Ext2-2021-06	<ul style="list-style-type: none">• TLS_AES_128_GCM_SHA256• TLS AES 256 GCM SHA384
ELBSecurityRichtlinie- TLS13 -1-2-Ext2-PQ-2025-09	<ul style="list-style-type: none">• TLS_0_05_CHACHA2 POLY13 SHA256• ECDHE-ECDSA- -GCM- AES128 SHA256• ECDHE-RSA- AES128 -GCM- SHA256• ECDHE-ECDSA- AES128 - SHA256• ECDHE-RSA- - AES128 SHA256• ECDHE-ECDSA-SHA AES128• ECDHE-RSA-SHA AES128• ECDHE-ECDSA- AES256 -GCM- SHA384• ECDHE-RSA- AES256 -GCM- SHA384• ECDHE-ECDSA- AES256 - SHA384• ECDHE-RSA- - AES256 SHA384• ECDHE-ECDSA-SHA AES256• ECDHE-RSA-SHA AES256• AES128-GCM- SHA256• AES128-SHA256• AES128-SCHA• AES256-GCM- SHA384• AES256-SHA256• AES256-SCHA

Sicherheitsrichtlinie	Verschlüsselungen
ELBSecurityRichtlinie- -1-2-Ext1-2021-06 TLS13	<ul style="list-style-type: none">• TLS_AES_128_GCM_SHA256• TLS AES 256 GCM SHA384
ELBSecurityRichtlinie- TLS13 -1-2-Ext1- PQ-2025-09	<ul style="list-style-type: none">• TLS_0_05_CHACHA2 POLY13 SHA256• ECDHE-ECDSA- -GCM- AES128 SHA256• ECDHE-RSA- AES128 -GCM- SHA256• ECDHE-ECDSA- AES128 - SHA256• ECDHE-RSA- - AES128 SHA256• ECDHE-ECDSA- -GCM AES256 - SHA384• ECDHE-RSA- AES256 -GCM- SHA384• ECDHE-ECDSA- AES256 - SHA384• ECDHE-RSA- - AES256 SHA384• AES128-GCM- SHA256• AES128-SHA256• AES256-GCM- SHA384• AES256-SHA256

Sicherheitsrichtlinie	Verschlüsselungen
ELBSecurityPolitik- -1-1-2021-06 TLS13	<ul style="list-style-type: none">• TLS_AES_128_GCM_SHA256• TLS AES 256 GCM SHA384• TLS_0_05_CHACHA2 POLY13 SHA256• ECDHE-ECDSA- -GCM- AES128 SHA256• ECDHE-RSA- AES128 -GCM- SHA256• ECDHE-ECDSA- AES128 - SHA256• ECDHE-RSA- - AES128 SHA256• ECDHE-ECDSA-SHA AES128• ECDHE-RSA-SHA AES128• ECDHE-ECDSA- AES256 -GCM- SHA384• ECDHE-RSA- AES256 -GCM- SHA384• ECDHE-ECDSA- AES256 - SHA384• ECDHE-RSA- - AES256 SHA384• ECDHE-ECDSA-SHA AES256• ECDHE-RSA-SHA AES256• AES128-GCM- SHA256• AES128-SHA256• AES128-SCHA• AES256-GCM- SHA384• AES256-SHA256• AES256-SCHA

Sicherheitsrichtlinie	Verschlüsselungen
ELBSecurityPolitik- -1-0-2021-06 TLS13	<ul style="list-style-type: none">• TLS_AES_128_GCM_SHA256• TLS AES 256 GCM SHA384• TLS_0_05_CHACHA2 POLY13 SHA256• ECDHE-ECDSA- -GCM- AES128 SHA256• ECDHE-RSA- AES128 -GCM- SHA256• ECDHE-ECDSA- AES128 - SHA256• ECDHE-RSA- - AES128 SHA256• ECDHE-ECDSA-SHA AES128• ECDHE-RSA-SHA AES128• ECDHE-ECDSA- AES256 -GCM- SHA384• ECDHE-RSA- AES256 -GCM- SHA384• ECDHE-ECDSA- AES256 - SHA384• ECDHE-RSA- - AES256 SHA384• ECDHE-ECDSA-SHA AES256• ECDHE-RSA-SHA AES256• AES128-GCM- SHA256• AES128-SHA256• AES128-SCHA• AES256-GCM- SHA384• AES256-SHA256• AES256-SCHA
ELBSecurityRichtlinie- -1-0-PQ-2025-09 TLS13	

Sicherheitsrichtlinie	Verschlüsselungen
ELBSecurityRichtlinie-TLS-1-2-EXT-2018-06	<ul style="list-style-type: none">• ECDHE-ECDSA- -GCM- AES128 SHA256• ECDHE-RSA- AES128 -GCM- SHA256• ECDHE-ECDSA- AES128 - SHA256• ECDHE-RSA- - AES128 SHA256• ECDHE-ECDSA-SHA AES128• ECDHE-RSA-SHA AES128• ECDHE-ECDSA- AES256 -GCM- SHA384• ECDHE-RSA- AES256 -GCM- SHA384• ECDHE-ECDSA- AES256 - SHA384• ECDHE-RSA- - AES256 SHA384• ECDHE-ECDSA-SHA AES256• ECDHE-RSA-SHA AES256• AES128-GCM- SHA256• AES128-SHA256• AES128-SCHA• AES256-GCM- SHA384• AES256-SHA256• AES256-SCHA

Sicherheitsrichtlinie	Verschlüsselungen
ELBSecurityRichtlinie-TLS-1-2-2017-01	<ul style="list-style-type: none">• ECDHE-ECDSA- -GCM- AES128 SHA256• ECDHE-RSA- AES128 -GCM- SHA256• ECDHE-ECDSA- AES128 - SHA256• ECDHE-RSA- - AES128 SHA256• ECDHE-ECDSA- -GCM AES256 - SHA384• ECDHE-RSA- AES256 -GCM- SHA384• ECDHE-ECDSA- AES256 - SHA384• ECDHE-RSA- - AES256 SHA384• AES128-GCM- SHA256• AES128-SHA256• AES256-GCM- SHA384• AES256-SHA256

Sicherheitsrichtlinie	Verschlüsselungen
ELBSecurityRichtlinie-TLS-1-1-2017-01	<ul style="list-style-type: none">• ECDHE-ECDSA- -GCM- AES128 SHA256• ECDHE-RSA- AES128 -GCM- SHA256• ECDHE-ECDSA- AES128 - SHA256• ECDHE-RSA- - AES128 SHA256• ECDHE-ECDSA-SHA AES128• ECDHE-RSA-SHA AES128• ECDHE-ECDSA- AES256 -GCM- SHA384• ECDHE-RSA- AES256 -GCM- SHA384• ECDHE-ECDSA- AES256 - SHA384• ECDHE-RSA- - AES256 SHA384• ECDHE-ECDSA-SHA AES256• ECDHE-RSA-SHA AES256• AES128-GCM- SHA256• AES128-SHA256• AES128-SCHA• AES256-GCM- SHA384• AES256-SHA256• AES256-SCHA

Sicherheitsrichtlinie	Verschlüsselungen
ELBSecurityPolitik - 2016-08	<ul style="list-style-type: none"> • ECDHE-ECDSA- -GCM- AES128 SHA256 • ECDHE-RSA- AES128 -GCM- SHA256 • ECDHE-ECDSA- AES128 - SHA256 • ECDHE-RSA- - AES128 SHA256 • ECDHE-ECDSA-SHA AES128 • ECDHE-RSA-SHA AES128 • ECDHE-ECDSA- AES256 -GCM- SHA384 • ECDHE-RSA- AES256 -GCM- SHA384 • ECDHE-ECDSA- AES256 - SHA384 • ECDHE-RSA- - AES256 SHA384 • ECDHE-ECDSA-SHA AES256 • ECDHE-RSA-SHA AES256 • AES128-GCM- SHA256 • AES128-SHA256 • AES128-SCHA • AES256-GCM- SHA384 • AES256-SHA256 • AES256-SCHA

Richtlinien nach Chiffre

In der folgenden Tabelle werden die TLS-Sicherheitsrichtlinien beschrieben, die die einzelnen Verschlüsselungen unterstützen.

Name der Chiffre	Sicherheitsrichtlinien	Verschlüsselungssuite
OpenSSL — TLS_AES_128_GCM_SHA256	<ul style="list-style-type: none"> • ELBSecurityRichtlinie- TLS13-1-3-2021-06 	1301

Name der Chiffre	Sicherheitsrichtlinien	Verschlüsselungssuite
IANA — TLS_AES_128_GCM_SHA256	<ul style="list-style-type: none"> • ELBSecurityRichtlinie- -1-3-PQ-2 025-09 TLS13 • ELBSecurityPolitik- TLS13 -1-2-2021 -06 • ELBSecurityRichtlinie- -1-2-PQ-2 025-09 TLS13 • ELBSecurityRichtlinie- TLS13 -1-2- Res-2021-06 • ELBSecurityRichtlinie- TLS13 -1-2- RES-PQ-2025-09 • ELBSecurityRichtlinie- TLS13 -1-2- Ext2-2021-06 • ELBSecurityRichtlinie- TLS13 -1-2- Ext2-PQ-2025-09 • ELBSecurityRichtlinie- TLS13 -1-2- Ext1-2021-06 • ELBSecurityRichtlinie- TLS13 -1-2- Ext1-PQ-2025-09 • ELBSecurityRichtlinie- TLS13 -1-1-2021-06 • ELBSecurityPolitik- -1-0-2021-06 TLS13 • ELBSecurityRichtlinie- -1-0-PQ-2 025-09 TLS13 	

Name der Chiffre	Sicherheitsrichtlinien	Verschlüsselungssuite
OpenSSL — TLS_AES_256_GCM_SHA384	<ul style="list-style-type: none"> ELBSecurityRichtlinie- TLS13 -1-3-2021-06 	1302
IANA — TLS_AES_256_GCM_SHA384	<ul style="list-style-type: none"> ELBSecurityRichtlinie- -1-3-PQ-2025-09 TLS13 ELBSecurityPolitik- TLS13 -1-2-2021-06 ELBSecurityRichtlinie- -1-2-PQ-2025-09 TLS13 ELBSecurityRichtlinie- TLS13 -1-2-Res-2021-06 ELBSecurityRichtlinie- TLS13 -1-2-RES-PQ-2025-09 ELBSecurityRichtlinie- TLS13 -1-2-Ext2-2021-06 ELBSecurityRichtlinie- TLS13 -1-2-Ext2-PQ-2025-09 ELBSecurityRichtlinie- TLS13 -1-2-Ext1-2021-06 ELBSecurityRichtlinie- TLS13 -1-2-Ext1-PQ-2025-09 ELBSecurityRichtlinie- TLS13 -1-1-2021-06 ELBSecurityPolitik- -1-0-2021-06 TLS13 ELBSecurityRichtlinie- -1-0-PQ-2025-09 TLS13 	

Name der Chiffre	Sicherheitsrichtlinien	Verschlüsselungssuite
OpenSSL — TLS_0_05_CHACHA2 POLY13 SHA256	<ul style="list-style-type: none"> • ELBSecurityPolitik- TLS13 -1-3-2021-06 	1303
IANA — TLS_0_05_CHACHA2 POLY13 SHA256	<ul style="list-style-type: none"> • ELBSecurityRichtlinie- -1-3-PQ-2025-09 TLS13 • ELBSecurityPolitik- TLS13 -1-2-2021-06 • ELBSecurityRichtlinie- -1-2-PQ-2025-09 TLS13 • ELBSecurityRichtlinie- TLS13 -1-2-Res-2021-06 • ELBSecurityRichtlinie- TLS13 -1-2-RES-PQ-2025-09 • ELBSecurityRichtlinie- TLS13 -1-2-Ext2-2021-06 • ELBSecurityRichtlinie- TLS13 -1-2-Ext2-PQ-2025-09 • ELBSecurityRichtlinie- TLS13 -1-2-Ext1-2021-06 • ELBSecurityRichtlinie- TLS13 -1-2-Ext1-PQ-2025-09 • ELBSecurityRichtlinie- TLS13 -1-1-2021-06 • ELBSecurityPolitik- -1-0-2021-06 TLS13 • ELBSecurityRichtlinie- -1-0-PQ-2025-09 TLS13 	

Name der Chiffre	Sicherheitsrichtlinien	Verschlüsselungssuite
OpenSSL — ECDHE-ECDSA-AES 128-GCM- SHA256 IANA — TLS_ECDHE_ECDSA_WITH_AES_128_GCM_SHA256	<ul style="list-style-type: none"> • ELBSecurityRichtlinie- TLS13 -1-2-2021-06 • ELBSecurityRichtlinie- -1-2-PQ-2025-09 TLS13 • ELBSecurityRichtlinie- TLS13 -1-2-Res-2021-06 • ELBSecurityRichtlinie- TLS13 -1-2-RES-PQ-2025-09 • ELBSecurityRichtlinie- TLS13 -1-2-Ext2-2021-06 • ELBSecurityRichtlinie- TLS13 -1-2-Ext2-PQ-2025-09 • ELBSecurityRichtlinie- TLS13 -1-2-Ext1-2021-06 • ELBSecurityRichtlinie- TLS13 -1-2-Ext1-PQ-2025-09 • ELBSecurityRichtlinie- TLS13 -1-1-2021-06 • ELBSecurityPolitik- -1-0-2021-06 TLS13 • ELBSecurityRichtlinie- -1-0-PQ-2025-09 TLS13 • ELBSecurityRichtlinie TLS-1-2-EXT-2018-06 • ELBSecurityRichtlinie-TLS-1-2-2017-01 • ELBSecurityRichtlinie-TLS-1-1-2017-01 • ELBSecurityPolitik-2016-08 	c02b

Name der Chiffre	Sicherheitsrichtlinien	Verschlüsselungssuite
OpenSSL — ECDHE-RSA-AES 128-GCM- SHA256	<ul style="list-style-type: none"> • ELBSecurityRichtlinie- TLS13 -1-2-2021-06 	c02f
IANA — TLS_ECDHE_RSA_WITH_AES_128_GCM_SHA256	<ul style="list-style-type: none"> • ELBSecurityRichtlinie- -1-2-PQ-2025-09 TLS13 • ELBSecurityRichtlinie- TLS13 -1-2-Res-2021-06 • ELBSecurityRichtlinie- TLS13 -1-2-RES-PQ-2025-09 • ELBSecurityRichtlinie- TLS13 -1-2-Ext2-2021-06 • ELBSecurityRichtlinie- TLS13 -1-2-Ext2-PQ-2025-09 • ELBSecurityRichtlinie- TLS13 -1-2-Ext1-2021-06 • ELBSecurityRichtlinie- TLS13 -1-2-Ext1-PQ-2025-09 • ELBSecurityRichtlinie- TLS13 -1-1-2021-06 • ELBSecurityPolitik- -1-0-2021-06 TLS13 • ELBSecurityRichtlinie- -1-0-PQ-2025-09 TLS13 • ELBSecurityRichtlinie TLS-1-2-XT-2018-06 • ELBSecurityRichtlinie-TLS-1-2-2017-01 • ELBSecurityRichtlinie-TLS-1-1-2017-01 • ELBSecurityPolitik-2016-08 	

Name der Chiffre	Sicherheitsrichtlinien	Verschlüsselungssuite
OpenSSL — ECDHE-ECDSA-AES 128-SHA256 IANA — TLS_ECDHE_ECDSA_WITH_AES_128_CBC_SHA256	<ul style="list-style-type: none"> • ELBSecurityRichtlinie- TLS13 -1-2-2021-06 • ELBSecurityRichtlinie- -1-2-PQ-2025-09 TLS13 • ELBSecurityRichtlinie- TLS13 -1-2-Ext2-2021-06 • ELBSecurityRichtlinie- TLS13 -1-2-Ext2-PQ-2025-09 • ELBSecurityRichtlinie- TLS13 -1-2-Ext1-2021-06 • ELBSecurityRichtlinie- TLS13 -1-2-Ext1-PQ-2025-09 • ELBSecurityRichtlinie- TLS13 -1-1-2021-06 • ELBSecurityPolitik- -1-0-2021-06 TLS13 • ELBSecurityRichtlinie- -1-0-PQ-2025-09 TLS13 • ELBSecurityRichtlinie TLS-1-2-EXT-2018-06 • ELBSecurityRichtlinie-TLS-1-2-2017-01 • ELBSecurityRichtlinie-TLS-1-1-2017-01 • ELBSecurityPolitik-2016-08 	c023

Name der Chiffre	Sicherheitsrichtlinien	Verschlüsselungssuite
OpenSSL — ECDHE-RSA-AES 128-SHA256	<ul style="list-style-type: none"> ELBSecurityRichtlinie- TLS13 -1-2-2021-06 	c027
IANA — TLS_ECDHE_RSA_WITH_AES_128_CBC_SHA256	<ul style="list-style-type: none"> ELBSecurityRichtlinie- -1-2-PQ-2025-09 TLS13 ELBSecurityRichtlinie- TLS13 -1-2-Ext2-2021-06 ELBSecurityRichtlinie- TLS13 -1-2-Ext2-PQ-2025-09 ELBSecurityRichtlinie- TLS13 -1-2-Ext1-2021-06 ELBSecurityRichtlinie- TLS13 -1-2-Ext1-PQ-2025-09 ELBSecurityRichtlinie- TLS13 -1-1-2021-06 ELBSecurityPolitik- -1-0-2021-06 TLS13 ELBSecurityRichtlinie- -1-0-PQ-2025-09 TLS13 ELBSecurityRichtlinie TLS-1-2-EXT-2018-06 ELBSecurityRichtlinie-TLS-1-2-2017-01 ELBSecurityRichtlinie-TLS-1-1-2017-01 ELBSecurityPolitik-2016-08 	

Name der Chiffre	Sicherheitsrichtlinien	Verschlüsselungssuite
OpenSSL — 128-SHA ECDHE-ECDSA-AES IANA — TLS_ECDHE_ECDSA_WITH_AES_128_CBC_SHA	<ul style="list-style-type: none"> • ELBSecurityRichtlinie- TLS13 1-2-Ext2-2021-06 • ELBSecurityRichtlinie- TLS13 -1-2-Ext2-PQ-2025-09 • ELBSecurityRichtlinie- TLS13 -1-1-2021-06 • ELBSecurityPolitik- -1-0-2021-06 TLS13 • ELBSecurityRichtlinie- -1-0-PQ-2025-09 TLS13 • ELBSecurityRichtlinie TLS-1-2-EXT-2018-06 • ELBSecurityRichtlinie-TLS-1-1-2017-01 • ELBSecurityPolitik-2016-08 	c009

Name der Chiffre	Sicherheitsrichtlinien	Verschlüsselungssuite
OpenSSL — 128-SHA ECDHE-RSA-AES	<ul style="list-style-type: none"> • ELBSecurityRichtlinie- TLS13 1-2-Ext2-2021-06 	c013
IANA — TLS_ECDHE_RSA_WITH_AES_128_CBC_SHA	<ul style="list-style-type: none"> • ELBSecurityRichtlinie- TLS13 -1-2-Ext2-PQ-2025-09 • ELBSecurityRichtlinie- TLS13 -1-1-2021-06 • ELBSecurityPolitik- -1-0-2021-06 TLS13 • ELBSecurityRichtlinie- -1-0-PQ-2025-09 TLS13 • ELBSecurityRichtlinie TLS-1-2-EXT-2018-06 • ELBSecurityRichtlinie-TLS-1-1-2017-01 • ELBSecurityPolitik-2016-08 	

Name der Chiffre	Sicherheitsrichtlinien	Verschlüsselungssuite
OpenSSL — ECDHE-ECDSA-AES 256-GCM- SHA384 IANA — TLS_ECDHE_ECDSA_WITH_AES_256_GCM_SHA384	<ul style="list-style-type: none"> • ELBSecurityRichtlinie- TLS13 -1-2-2021-06 • ELBSecurityRichtlinie- -1-2-PQ-2025-09 TLS13 • ELBSecurityRichtlinie- TLS13 -1-2-Res-2021-06 • ELBSecurityRichtlinie- TLS13 -1-2-RES-PQ-2025-09 • ELBSecurityRichtlinie- TLS13 -1-2-Ext2-2021-06 • ELBSecurityRichtlinie- TLS13 -1-2-Ext2-PQ-2025-09 • ELBSecurityRichtlinie- TLS13 -1-2-Ext1-2021-06 • ELBSecurityRichtlinie- TLS13 -1-2-Ext1-PQ-2025-09 • ELBSecurityRichtlinie- TLS13 -1-1-2021-06 • ELBSecurityPolitik- -1-0-2021-06 TLS13 • ELBSecurityRichtlinie- -1-0-PQ-2025-09 TLS13 • ELBSecurityRichtlinie TLS-1-2-EXT-2018-06 • ELBSecurityRichtlinie-TLS-1-2-2017-01 • ELBSecurityRichtlinie-TLS-1-1-2017-01 • ELBSecurityPolitik-2016-08 	c02c

Name der Chiffre	Sicherheitsrichtlinien	Verschlüsselungssuite
OpenSSL — ECDHE-RSA-AES 256-GCM- SHA384	<ul style="list-style-type: none"> • ELBSecurityRichtlinie- TLS13 -1-2-2021-06 	c030
IANA — TLS_ECCHE_RSA_WITH_AES_256_GCM_ SHA384	<ul style="list-style-type: none"> • ELBSecurityRichtlinie- -1-2-PQ-2025-09 TLS13 • ELBSecurityRichtlinie- TLS13 -1-2-Res-2021-06 • ELBSecurityRichtlinie- TLS13 -1-2-RES-PQ-2025-09 • ELBSecurityRichtlinie- TLS13 -1-2-Ext2-2021-06 • ELBSecurityRichtlinie- TLS13 -1-2-Ext2-PQ-2025-09 • ELBSecurityRichtlinie- TLS13 -1-2-Ext1-2021-06 • ELBSecurityRichtlinie- TLS13 -1-2-Ext1-PQ-2025-09 • ELBSecurityRichtlinie- TLS13 -1-1-2021-06 • ELBSecurityPolitik- -1-0-2021-06 TLS13 • ELBSecurityRichtlinie- -1-0-PQ-2025-09 TLS13 • ELBSecurityRichtlinie TLS-1-2-E XT-2018-06 • ELBSecurityRichtlinie-TLS-1-2-2017-01 • ELBSecurityRichtlinie-TLS-1-1-2017-01 • ELBSecurityPolitik-2016-08 	

Name der Chiffre	Sicherheitsrichtlinien	Verschlüsselungssuite
OpenSSL — ECDHE-ECDSA-AES 256-SHA384 IANA — TLS_ECDHE_ECDSA_WITH_AES_256_CBC_SHA384	<ul style="list-style-type: none"> • ELBSecurityRichtlinie- TLS13 -1-2-2021-06 • ELBSecurityRichtlinie- -1-2-PQ-2025-09 TLS13 • ELBSecurityRichtlinie- TLS13 -1-2-Ext2-2021-06 • ELBSecurityRichtlinie- TLS13 -1-2-Ext2-PQ-2025-09 • ELBSecurityRichtlinie- TLS13 -1-2-Ext1-2021-06 • ELBSecurityRichtlinie- TLS13 -1-2-Ext1-PQ-2025-09 • ELBSecurityRichtlinie- TLS13 -1-1-2021-06 • ELBSecurityPolitik- -1-0-2021-06 TLS13 • ELBSecurityRichtlinie- -1-0-PQ-2025-09 TLS13 • ELBSecurityRichtlinie TLS-1-2-EXT-2018-06 • ELBSecurityRichtlinie-TLS-1-2-2017-01 • ELBSecurityRichtlinie-TLS-1-1-2017-01 • ELBSecurityPolitik-2016-08 	c024

Name der Chiffre	Sicherheitsrichtlinien	Verschlüsselungssuite
OpenSSL — ECDHE-RSA-AES 256-SHA384	<ul style="list-style-type: none"> ELBSecurityRichtlinie- TLS13 -1-2-2021-06 	c028
IANA — TLS_ECDHE_RSA_WITH_AES_256_CBC_SHA384	<ul style="list-style-type: none"> ELBSecurityRichtlinie- -1-2-PQ-2025-09 TLS13 ELBSecurityRichtlinie- TLS13 -1-2-Ext2-2021-06 ELBSecurityRichtlinie- TLS13 -1-2-Ext2-PQ-2025-09 ELBSecurityRichtlinie- TLS13 -1-2-Ext1-2021-06 ELBSecurityRichtlinie- TLS13 -1-2-Ext1-PQ-2025-09 ELBSecurityRichtlinie- TLS13 -1-1-2021-06 ELBSecurityPolitik- -1-0-2021-06 TLS13 ELBSecurityRichtlinie- -1-0-PQ-2025-09 TLS13 ELBSecurityRichtlinie TLS-1-2-EXT-2018-06 ELBSecurityRichtlinie-TLS-1-2-2017-01 ELBSecurityRichtlinie-TLS-1-1-2017-01 ELBSecurityPolitik-2016-08 	

Name der Chiffre	Sicherheitsrichtlinien	Verschlüsselungssuite
OpenSSL — 256-SHA ECDHE-ECDSA-AES IANA — TLS_ECDHE_ECDSA_WITH_AES_256_CBC_SHA	<ul style="list-style-type: none"> • ELBSecurityRichtlinie- TLS13 1-2-Ext2-2021-06 • ELBSecurityRichtlinie- TLS13 -1-2-Ext2-PQ-2025-09 • ELBSecurityRichtlinie- TLS13 -1-1-2021-06 • ELBSecurityPolitik- -1-0-2021-06 TLS13 • ELBSecurityRichtlinie- -1-0-PQ-2025-09 TLS13 • ELBSecurityRichtlinie TLS-1-2-EXT-2018-06 • ELBSecurityRichtlinie-TLS-1-1-2017-01 • ELBSecurityPolitik-2016-08 	c00a

Name der Chiffre	Sicherheitsrichtlinien	Verschlüsselungssuite
OpenSSL — 256-SHA ECDHE-RSA-AES	<ul style="list-style-type: none"> • ELBSecurityRichtlinie- TLS13 1-2-Ext2-2021-06 	c014
IANA — TLS_ECDHE_RSA_WITH_AES_256_CBC_SHA	<ul style="list-style-type: none"> • ELBSecurityRichtlinie- TLS13 -1-2-Ext2-PQ-2025-09 • ELBSecurityRichtlinie- TLS13 -1-1-2021-06 • ELBSecurityPolitik- -1-0-2021-06 TLS13 • ELBSecurityRichtlinie- -1-0-PQ-2025-09 TLS13 • ELBSecurityRichtlinie TLS-1-2-EXT-2018-06 • ELBSecurityRichtlinie-TLS-1-1-2017-01 • ELBSecurityPolitik-2016-08 	

Name der Chiffre	Sicherheitsrichtlinien	Verschlüsselungssuite
OpenSSL — AES128 -GCM- SHA256 IANA — TLS_RSA_WITH_AES_128_GCM_SHA256	<ul style="list-style-type: none"> • ELBSecurityRichtlinie- TLS13 -1-2-Ext2-2021-06 • ELBSecurityRichtlinie- TLS13 -1-2-Ext2-PQ-2025-09 • ELBSecurityRichtlinie- TLS13 -1-2-Ext1-2021-06 • ELBSecurityRichtlinie- TLS13 -1-2-Ext1-PQ-2025-09 • ELBSecurityRichtlinie- TLS13 -1-1-2021-06 • ELBSecurityPolitik- -1-0-2021-06 TLS13 • ELBSecurityRichtlinie- -1-0-PQ-2025-09 TLS13 • ELBSecurityRichtlinie TLS-1-2-EXT-2018-06 • ELBSecurityRichtlinie-TLS-1-2-2017-01 • ELBSecurityRichtlinie-TLS-1-1-2017-01 • ELBSecurityPolitik-2016-08 	9c

Name der Chiffre	Sicherheitsrichtlinien	Verschlüsselungssuite
OpenSSL — - AES128 SHA256	<ul style="list-style-type: none"> • ELBSecurityRichtlinie- TLS13 -1-2-Ext2-2021-06 	3c
IANA — TLS_RSA_WITH_AES_128_CBC_SHA256	<ul style="list-style-type: none"> • ELBSecurityRichtlinie- TLS13 -1-2-Ext2-PQ-2025-09 • ELBSecurityRichtlinie- TLS13 -1-2-Ext1-2021-06 • ELBSecurityRichtlinie- TLS13 -1-2-Ext1-PQ-2025-09 • ELBSecurityRichtlinie- TLS13 -1-1-2021-06 • ELBSecurityPolitik- -1-0-2021-06 TLS13 • ELBSecurityRichtlinie- -1-0-PQ-2025-09 TLS13 • ELBSecurityRichtlinie TLS-1-2-EXT-2018-06 • ELBSecurityRichtlinie-TLS-1-2-2017-01 • ELBSecurityRichtlinie-TLS-1-1-2017-01 • ELBSecurityPolitik-2016-08 	

Name der Chiffre	Sicherheitsrichtlinien	Verschlüsselungssuite
OpenSSL — -SHA AES128 IANA — TLS_RSA_WITH_AES_128_CBC_SHA	<ul style="list-style-type: none"> • ELBSecurityRichtlinie- TLS13 -1-2-Ext2-2021-06 • ELBSecurityRichtlinie- TLS13 -1-2-Ext2-PQ-2025-09 • ELBSecurityRichtlinie- TLS13 -1-1-2021-06 • ELBSecurityPolitik- -1-0-2021-06 TLS13 • ELBSecurityRichtlinie- -1-0-PQ-2025-09 TLS13 • ELBSecurityRichtlinie TLS-1-2-EXT-2018-06 • ELBSecurityRichtlinie-TLS-1-1-2017-01 • ELBSecurityPolitik-2016-08 	2f

Name der Chiffre	Sicherheitsrichtlinien	Verschlüsselungssuite
OpenSSL — AES256 -GCM- SHA384	<ul style="list-style-type: none"> • ELBSecurityRichtlinie- TLS13 -1-2-Ext2-2021-06 	9d
IANA — TLS_RSA_WITH_AES_256_GCM_SHA384	<ul style="list-style-type: none"> • ELBSecurityRichtlinie- TLS13 -1-2-Ext2-PQ-2025-09 • ELBSecurityRichtlinie- TLS13 -1-2-Ext1-2021-06 • ELBSecurityRichtlinie- TLS13 -1-2-Ext1-PQ-2025-09 • ELBSecurityRichtlinie- TLS13 -1-1-2021-06 • ELBSecurityPolitik- -1-0-2021-06 TLS13 • ELBSecurityRichtlinie- -1-0-PQ-2025-09 TLS13 • ELBSecurityRichtlinie TLS-1-2-EXT-2018-06 • ELBSecurityRichtlinie-TLS-1-2-2017-01 • ELBSecurityRichtlinie-TLS-1-1-2017-01 • ELBSecurityPolitik-2016-08 	

Name der Chiffre	Sicherheitsrichtlinien	Verschlüsselungssuite
OpenSSL — - AES256 SHA256 IANA — TLS_RSA_WITH_AES_256_CBC_SHA256	<ul style="list-style-type: none"> • ELBSecurityRichtlinie- TLS13 -1-2-Ext2-2021-06 • ELBSecurityRichtlinie- TLS13 -1-2-Ext2-PQ-2025-09 • ELBSecurityRichtlinie- TLS13 -1-2-Ext1-2021-06 • ELBSecurityRichtlinie- TLS13 -1-2-Ext1-PQ-2025-09 • ELBSecurityRichtlinie- TLS13 -1-1-2021-06 • ELBSecurityPolitik- -1-0-2021-06 TLS13 • ELBSecurityRichtlinie- -1-0-PQ-2025-09 TLS13 • ELBSecurityRichtlinie TLS-1-2-EXT-2018-06 • ELBSecurityRichtlinie-TLS-1-2-2017-01 • ELBSecurityRichtlinie-TLS-1-1-2017-01 • ELBSecurityPolitik-2016-08 	3d

Name der Chiffre	Sicherheitsrichtlinien	Verschlüsselungssuite
OpenSSL — -SHA AES256	<ul style="list-style-type: none"> ELBSecurityRichtlinie- TLS13 -1-2-Ext2-2021-06 	35
IANA — TLS_RSA_WITH_AES_256_CBC_SHA	<ul style="list-style-type: none"> ELBSecurityRichtlinie- TLS13 -1-2-Ext2-PQ-2025-09 ELBSecurityRichtlinie- TLS13 -1-1-2021-06 ELBSecurityPolitik- -1-0-2021-06 TLS13 ELBSecurityRichtlinie- -1-0-PQ-2025-09 TLS13 ELBSecurityRichtlinie TLS-1-2-EXT-2018-06 ELBSecurityRichtlinie-TLS-1-1-2017-01 ELBSecurityPolitik-2016-08 	

FIPS-Sicherheitsrichtlinien

Der Federal Information Processing Standard (FIPS) ist ein US-amerikanischer und kanadischer Regierungsstandard, der die Sicherheitsanforderungen für kryptografische Module zum Schutz vertraulicher Informationen festlegt. Weitere Informationen finden Sie unter [Federal Information Processing Standard \(FIPS\) 140](#) auf der Seite AWS Cloud Security Compliance.

Alle FIPS-Richtlinien nutzen das FIPS-validierte kryptografische Modul von AWS-LC. Weitere Informationen finden Sie auf der Seite [AWS-LC Cryptographic Module](#) auf der Website des NIST Cryptographic Module Validation Program.

Important

Richtlinien ELBSecurityPolicy-TLS13-1-1-FIPS-2023-04 und ELBSecurityPolicy-TLS13-1-0-FIPS-2023-04 werden nur aus Gründen der

Kompatibilität mit älteren Versionen bereitgestellt. Sie verwenden zwar FIPS-Kryptografie mit dem Modul FIPS14 0, entsprechen aber möglicherweise nicht den neuesten NIST-Richtlinien für die TLS-Konfiguration.

Inhalt

- [Protokolle nach Richtlinien](#)
- [Chiffren nach Richtlinie](#)
- [Richtlinien nach Chiffre](#)

Protokolle nach Richtlinien

In der folgenden Tabelle werden die Protokolle beschrieben, die von den einzelnen FIPS-Sicherheitsrichtlinien unterstützt werden.

Sicherheitsrichtlinien	TLS 1.3	TLS 1.2	TLS 1.1	TLS 1.0
ELBSecurityRichtlinie- -1-3-FIPS-2023-04 TLS13	Ja	Nein	Nein	Nein
ELBSecurityRichtlinie- TLS13 -1-3-FIPS-PQ-2025-09	Ja	Nein	Nein	Nein
ELBSecurityRichtlinie- TLS13 -1-2-FIPS-2023-04	Ja	Ja	Nein	Nein
ELBSecurityRichtlinie- TLS13 -1-2-FIPS-PQ-2025-09	Ja	Ja	Nein	Nein
ELBSecurityRichtlinie- TLS13 -1-2-RES-FIPS-2023-04	Ja	Ja	Nein	Nein
ELBSecurityRichtlinie- TLS13 -1-2-RES-FIPS-PQ-2025-09	Ja	Ja	Nein	Nein
ELBSecurityRichtlinie- TLS13 -1-2-ext2-FIPS-2023-04	Ja	Ja	Nein	Nein

Sicherheitsrichtlinien	TLS 1.3	TLS 1.2	TLS 1.1	TLS 1.0
ELBSecurityRichtlinie- TLS13 -1-2-ext2-FIPS-PQ-2025-09	Ja	Ja	Nein	Nein
ELBSecurityRichtlinie- TLS13 -1-2-ext1-FIPS-2023-04	Ja	Ja	Nein	Nein
ELBSecurityRichtlinie- TLS13 -1-2-ext1-FIPS-PQ-2025-09	Ja	Ja	Nein	Nein
ELBSecurityRichtlinie- TLS13 -1-2-ext0-FIPS-2023-04	Ja	Ja	Nein	Nein
ELBSecurityRichtlinie- TLS13 -1-2-ext0-FIPS-PQ-2025-09	Ja	Ja	Nein	Nein
ELBSecurityRichtlinie- TLS13 -1-1-FIPS-2023-04	Ja	Ja	Ja	Nein
ELBSecurityRichtlinie- TLS13 -1-0-FIPS-2023-04	Ja	Ja	Ja	Ja
ELBSecurityRichtlinie- TLS13 -1-0-FIPS-PQ-2025-09	Ja	Ja	Ja	Ja

Chiffren nach Richtlinie

In der folgenden Tabelle werden die Verschlüsselungen beschrieben, die von den einzelnen FIPS-Sicherheitsrichtlinien unterstützt werden.

Sicherheitsrichtlinie	Verschlüsselungen
ELBSecurityRichtlinie- -1-3-FIPS-2023-04 TLS13	<ul style="list-style-type: none"> • TLS_AES_128_GCM_SHA256 • TLS AES 256 GCM SHA384

Sicherheitsrichtlinie	Verschlüsselungen
ELBSecurityRichtlinie- TLS13 -1-3-FIPS-PQ-2025-09	
ELBSecurityRichtlinie- -1-2-FIPS-2023-04 TLS13	<ul style="list-style-type: none"> • TLS_AES_128_GCM_SHA256 • TLS AES 256 GCM SHA384
ELBSecurityRichtlinie- TLS13 -1-2-FIPS-PQ-2025-09	<ul style="list-style-type: none"> • ECDHE-ECDSA- -GCM- AES128 SHA256 • ECDHE-RSA- AES128 -GCM- SHA256 • ECDHE-ECDSA- AES128 - SHA256 • ECDHE-RSA- - AES128 SHA256 • ECDHE-ECDSA- -GCM AES256 - SHA384 • ECDHE-RSA- AES256 -GCM- SHA384 • ECDHE-ECDSA- AES256 - SHA384 • ECDHE-RSA- - AES256 SHA384
ELBSecurityRichtlinie- -1-2-RES-FIPS-2023-04 TLS13	<ul style="list-style-type: none"> • TLS_AES_128_GCM_SHA256 • TLS AES 256 GCM SHA384
ELBSecurityRichtlinie- TLS13 -1-2-RES-FIPS-PQ-2025-09	<ul style="list-style-type: none"> • ECDHE-ECDSA- -GCM- AES128 SHA256 • ECDHE-RSA- AES128 -GCM- SHA256 • ECDHE-ECDSA- AES256 -GCM- SHA384 • ECDHE-RSA- AES256 -GCM- SHA384

Sicherheitsrichtlinie	Verschlüsselungen
ELBSecurityRichtlinie- TLS13 -1-2-ext2-FIPS-2023-04	<ul style="list-style-type: none">• TLS_AES_128_GCM_SHA256• TLS AES 256 GCM SHA384
ELBSecurityRichtlinie- TLS13 -1-2-ext2-FIPS-PQ-2025-09	<ul style="list-style-type: none">• ECDHE-ECDSA- -GCM- AES128 SHA256• ECDHE-RSA- AES128 -GCM- SHA256• ECDHE-ECDSA- AES128 - SHA256• ECDHE-RSA- - AES128 SHA256• ECDHE-ECDSA-SHA AES128• ECDHE-RSA-SHA AES128• ECDHE-ECDSA- AES256 -GCM- SHA384• ECDHE-RSA- AES256 -GCM- SHA384• ECDHE-ECDSA- AES256 - SHA384• ECDHE-RSA- - AES256 SHA384• ECDHE-RSA- AES256 -SHA• ECDHE-ECDSA-SHA AES256• AES128-GCM- SHA256• AES128-SHA256• AES128-SCHA• AES256-GCM- SHA384• AES256-SHA256• AES256-SCHA

Sicherheitsrichtlinie	Verschlüsselungen
ELBSecurityRichtlinie- -1-2-ext1-FIPS-2023-04 TLS13	<ul style="list-style-type: none"> • TLS_AES_128_GCM_SHA256 • TLS AES 256 GCM SHA384
ELBSecurityRichtlinie- TLS13 -1-2-ext1-FIPS-PQ-2025-09	<ul style="list-style-type: none"> • ECDHE-ECDSA- -GCM- AES128 SHA256 • ECDHE-RSA- AES128 -GCM- SHA256 • ECDHE-ECDSA- AES128 - SHA256 • ECDHE-RSA- - AES128 SHA256 • ECDHE-ECDSA- -GCM AES256 - SHA384 • ECDHE-RSA- AES256 -GCM- SHA384 • ECDHE-ECDSA- AES256 - SHA384 • ECDHE-RSA- - AES256 SHA384 • AES128-GCM- SHA256 • AES128-SHA256 • AES256-GCM- SHA384 • AES256-SHA256
ELBSecurityRichtlinie- -1-2-ext0-FIPS-2023-04 TLS13	<ul style="list-style-type: none"> • TLS_AES_128_GCM_SHA256 • TLS AES 256 GCM SHA384
ELBSecurityRichtlinie- TLS13 -1-2-ext0-FIPS-PQ-2025-09	<ul style="list-style-type: none"> • ECDHE-ECDSA- -GCM- AES128 SHA256 • ECDHE-RSA- AES128 -GCM- SHA256 • ECDHE-ECDSA- AES128 - SHA256 • ECDHE-RSA- - AES128 SHA256 • ECDHE-ECDSA-SHA AES128 • ECDHE-RSA-SHA AES128 • ECDHE-ECDSA- AES256 -GCM- SHA384 • ECDHE-RSA- AES256 -GCM- SHA384 • ECDHE-ECDSA- AES256 - SHA384 • ECDHE-RSA- - AES256 SHA384 • ECDHE-RSA- AES256 -SHA • ECDHE-ECDSA-SHA AES256

Sicherheitsrichtlinie	Verschlüsselungen
ELBSecurityRichtlinie- -1-1-FIPS-2023-04 TLS13	<ul style="list-style-type: none">• TLS_AES_128_GCM_ SHA256• TLS AES 256 GCM SHA384• ECDHE-ECDSA- -GCM- AES128 SHA256• ECDHE-RSA- AES128 -GCM- SHA256• ECDHE-ECDSA- AES128 - SHA256• ECDHE-RSA- - AES128 SHA256• ECDHE-ECDSA-SHA AES128• ECDHE-RSA-SHA AES128• ECDHE-ECDSA- AES256 -GCM- SHA384• ECDHE-RSA- AES256 -GCM- SHA384• ECDHE-ECDSA- AES256 - SHA384• ECDHE-RSA- - AES256 SHA384• ECDHE-RSA- AES256 -SHA• ECDHE-ECDSA-SHA AES256• AES128-GCM- SHA256• AES128-SHA256• AES128-SCHA• AES256-GCM- SHA384• AES256-SHA256• AES256-SCHA

Sicherheitsrichtlinie	Verschlüsselungen
ELBSecurityRichtlinie- -1-0-FIPS-2023-04 TLS13	<ul style="list-style-type: none"> • TLS_AES_128_GCM_SHA256 • TLS AES 256 GCM SHA384
ELBSecurityRichtlinie- TLS13 -1-0-FIPS- PQ-2025-09	<ul style="list-style-type: none"> • ECDHE-ECDSA- -GCM- AES128 SHA256 • ECDHE-RSA- AES128 -GCM- SHA256 • ECDHE-ECDSA- AES128 - SHA256 • ECDHE-RSA- - AES128 SHA256 • ECDHE-ECDSA-SHA AES128 • ECDHE-RSA-SHA AES128 • ECDHE-ECDSA- AES256 -GCM- SHA384 • ECDHE-RSA- AES256 -GCM- SHA384 • ECDHE-ECDSA- AES256 - SHA384 • ECDHE-RSA- - AES256 SHA384 • ECDHE-RSA- AES256 -SHA • ECDHE-ECDSA-SHA AES256 • AES128-GCM- SHA256 • AES128-SHA256 • AES128-SCHA • AES256-GCM- SHA384 • AES256-SHA256 • AES256-SCHA

Richtlinien nach Chiffre

In der folgenden Tabelle werden die FIPS-Sicherheitsrichtlinien beschrieben, die die einzelnen Verschlüsselungen unterstützen.

Name der Chiffre	Sicherheitsrichtlinien	Verschlüsselungssuite
OpenSSL — TLS_AES_128_GCM_SHA256	<ul style="list-style-type: none"> ELBSecurityRichtlinie- TLS13 -1-3-FIPS-2023-04 	1301
IANA — TLS_AES_128_GCM_SHA256	<ul style="list-style-type: none"> ELBSecurityRichtlinie- TLS13 -1-3-FIPS-PQ-2025-09 ELBSecurityRichtlinie- TLS13 -1-2-RES-FIPS-2023-04 ELBSecurityRichtlinie- TLS13 -1-2-RES-FIPS-PQ-2025-09 ELBSecurityRichtlinie- TLS13 -1-2-FIPS-2023-04 ELBSecurityRichtlinie- TLS13 -1-2-FIPS-PQ-2025-09 ELBSecurityRichtlinie- TLS13 -1-2-ext2-FIPS-2023-04 ELBSecurityRichtlinie- TLS13 -1-2-ext2-FIPS-PQ-2025-09 ELBSecurityRichtlinie- TLS13 -1-2-ext1-FIPS-2023-04 ELBSecurityRichtlinie- TLS13 -1-2-ext1-FIPS-PQ-2025-09 ELBSecurityRichtlinie- TLS13 -1-2-ext0-FIPS-2023-04 ELBSecurityRichtlinie- TLS13 -1-2-ext0-FIPS-PQ-2025-09 ELBSecurityRichtlinie- TLS13 -1-1-FIPS-2023-04 ELBSecurityRichtlinie- TLS13 -1-0-FIPS-2023-04 	

Name der Chiffre	Sicherheitsrichtlinien	Verschlüsselungssuite
	<ul style="list-style-type: none">• ELBSecurityRichtlinie- TLS13 -1-0-FIPS-PQ-2025-09	

Name der Chiffre	Sicherheitsrichtlinien	Verschlüsselungssuite
OpenSSL — TLS_AES_256_GCM_SHA384 IANA — TLS_AES_256_GCM_SHA384	<ul style="list-style-type: none"> • ELBSecurityRichtlinie- TLS13 -1-3-FIPS-2023-04 • ELBSecurityRichtlinie- TLS13 -1-3-FIPS-PQ-2025-09 • ELBSecurityRichtlinie- TLS13 -1-2-RES-FIPS-2023-04 • ELBSecurityRichtlinie- TLS13 -1-2-RES-FIPS-PQ-2025-09 • ELBSecurityRichtlinie- TLS13 -1-2-FIPS-2023-04 • ELBSecurityRichtlinie- TLS13 -1-2-FIPS-PQ-2025-09 • ELBSecurityRichtlinie- TLS13 -1-2-ext2-FIPS-2023-04 • ELBSecurityRichtlinie- TLS13 -1-2-ext2-FIPS-PQ-2025-09 • ELBSecurityRichtlinie- TLS13 -1-2-ext1-FIPS-2023-04 • ELBSecurityRichtlinie- TLS13 -1-2-ext1-FIPS-PQ-2025-09 • ELBSecurityRichtlinie- TLS13 -1-2-ext0-FIPS-2023-04 • ELBSecurityRichtlinie- TLS13 -1-2-ext0-FIPS-PQ-2025-09 • ELBSecurityRichtlinie- TLS13 -1-1-FIPS-2023-04 • ELBSecurityRichtlinie- TLS13 -1-0-FIPS-2023-04 	1302

Name der Chiffre	Sicherheitsrichtlinien	Verschlüsselungssuite
	<ul style="list-style-type: none"> • ELBSecurityRichtlinie- TLS13 -1-0-FIPS-PQ-2025-09 	
OpenSSL — ECDHE-ECDSA-AES 128-GCM- SHA256	<ul style="list-style-type: none"> • ELBSecurityRichtlinie- TLS13 -1-2-RES-FIPS-2023-04 	c02b
IANA — TLS_ECDHE_ECDSA_WITH_AES_128_GCM_SHA256	<ul style="list-style-type: none"> • ELBSecurityRichtlinie- TLS13 -1-2-RES-FIPS-PQ-2025-09 • ELBSecurityRichtlinie- TLS13 -1-2-FIPS-2023-04 • ELBSecurityRichtlinie- TLS13 -1-2-FIPS-PQ-2025-09 • ELBSecurityRichtlinie- TLS13 -1-2-ext2-FIPS-2023-04 • ELBSecurityRichtlinie- TLS13 -1-2-ext2-FIPS-PQ-2025-09 • ELBSecurityRichtlinie- TLS13 -1-2-ext1-FIPS-2023-04 • ELBSecurityRichtlinie- TLS13 -1-2-ext1-FIPS-PQ-2025-09 • ELBSecurityRichtlinie- TLS13 -1-2-ext0-FIPS-2023-04 • ELBSecurityRichtlinie- TLS13 -1-2-ext0-FIPS-PQ-2025-09 • ELBSecurityRichtlinie- TLS13 -1-1-FIPS-2023-04 • ELBSecurityRichtlinie- TLS13 -1-0-FIPS-2023-04 • ELBSecurityRichtlinie- TLS13 -1-0-FIPS-PQ-2025-09 	

Name der Chiffre	Sicherheitsrichtlinien	Verschlüsselungssuite
OpenSSL — ECDHE-RSA-AES 128-GCM- SHA256	<ul style="list-style-type: none"> ELBSecurityRichtlinie- TLS13 -1-2-RES-FIPS-2023-04 	c02f
IANA — TLS_ECDHE_RSA_WITH_AES_128_GCM_SHA256	<ul style="list-style-type: none"> ELBSecurityRichtlinie- TLS13 -1-2-RES-FIPS-PQ-2025-09 ELBSecurityRichtlinie- TLS13 -1-2-FIPS-2023-04 ELBSecurityRichtlinie- TLS13 -1-2-FIPS-PQ-2025-09 ELBSecurityRichtlinie- TLS13 -1-2-ext2-FIPS-2023-04 ELBSecurityRichtlinie- TLS13 -1-2-ext2-FIPS-PQ-2025-09 ELBSecurityRichtlinie- TLS13 -1-2-ext1-FIPS-2023-04 ELBSecurityRichtlinie- TLS13 -1-2-ext1-FIPS-PQ-2025-09 ELBSecurityRichtlinie- TLS13 -1-2-ext0-FIPS-2023-04 ELBSecurityRichtlinie- TLS13 -1-2-ext0-FIPS-PQ-2025-09 ELBSecurityRichtlinie- TLS13 -1-1-FIPS-2023-04 ELBSecurityRichtlinie- TLS13 -1-0-FIPS-2023-04 ELBSecurityRichtlinie- TLS13 -1-0-FIPS-PQ-2025-09 	

Name der Chiffre	Sicherheitsrichtlinien	Verschlüsselungssuite
OpenSSL — ECDHE-ECDSA-AES 128-SHA256	<ul style="list-style-type: none"> ELBSecurityRichtlinie- TLS13 -1-2-FIPS-2023-04 	c023
IANA — TLS_ECDHE_ECDSA_WITH_AES_128_CBC_SHA256	<ul style="list-style-type: none"> ELBSecurityRichtlinie- TLS13 -1-2-FIPS-PQ-2025-09 ELBSecurityRichtlinie- TLS13 -1-2-ext2-FIPS-2023-04 ELBSecurityRichtlinie- TLS13 -1-2-ext2-FIPS-PQ-2025-09 ELBSecurityRichtlinie- TLS13 -1-2-ext1-FIPS-2023-04 ELBSecurityRichtlinie- TLS13 -1-2-ext1-FIPS-PQ-2025-09 ELBSecurityRichtlinie- TLS13 -1-2-ext0-FIPS-2023-04 ELBSecurityRichtlinie- TLS13 -1-2-ext0-FIPS-PQ-2025-09 ELBSecurityRichtlinie- TLS13 -1-1-FIPS-2023-04 ELBSecurityRichtlinie- TLS13 -1-0-FIPS-2023-04 ELBSecurityRichtlinie- TLS13 -1-0-FIPS-PQ-2025-09 	

Name der Chiffre	Sicherheitsrichtlinien	Verschlüsselungssuite
OpenSSL — ECDHE-RSA-AES 128-SHA256	<ul style="list-style-type: none"> • ELBSecurityRichtlinie- TLS13 -1-2-FIPS-2023-04 	c027
IANA — TLS_ECDHE_RSA_WITH_AES_128_CBC_SHA256	<ul style="list-style-type: none"> • ELBSecurityRichtlinie- TLS13 -1-2-FIPS-PQ-2025-09 • ELBSecurityRichtlinie- TLS13 -1-2-ext2-FIPS-2023-04 • ELBSecurityRichtlinie- TLS13 -1-2-ext2-FIPS-PQ-2025-09 • ELBSecurityRichtlinie- TLS13 -1-2-ext1-FIPS-2023-04 • ELBSecurityRichtlinie- TLS13 -1-2-ext1-FIPS-PQ-2025-09 • ELBSecurityRichtlinie- TLS13 -1-2-ext0-FIPS-2023-04 • ELBSecurityRichtlinie- TLS13 -1-2-ext0-FIPS-PQ-2025-09 • ELBSecurityRichtlinie- TLS13 -1-1-FIPS-2023-04 • ELBSecurityRichtlinie- TLS13 -1-0-FIPS-2023-04 • ELBSecurityRichtlinie- TLS13 -1-0-FIPS-PQ-2025-09 	

Name der Chiffre	Sicherheitsrichtlinien	Verschlüsselungssuite
OpenSSL — 128-SHA ECDHE-ECDSA-AES IANA — TLS_ECDHE_ECDSA_WITH_AES_128_CBC_SHA	<ul style="list-style-type: none"> ELBSecurityRichtlinie- TLS13 -1-2-ext2-FIPS-2023-04 ELBSecurityRichtlinie- TLS13 -1-2-ext2-FIPS-PQ-2025-09 ELBSecurityRichtlinie- TLS13 -1-2-ext0-FIPS-2023-04 ELBSecurityRichtlinie- TLS13 -1-2-ext0-FIPS-PQ-2025-09 ELBSecurityRichtlinie- TLS13 -1-1-FIPS-2023-04 ELBSecurityRichtlinie- TLS13 -1-0-FIPS-2023-04 ELBSecurityRichtlinie- TLS13 -1-0-FIPS-PQ-2025-09 	c009
OpenSSL — 128-SHA ECDHE-RSA-AES IANA — TLS_ECDHE_RSA_WITH_AES_128_CBC_SHA	<ul style="list-style-type: none"> ELBSecurityRichtlinie- TLS13 -1-2-ext2-FIPS-2023-04 ELBSecurityRichtlinie- TLS13 -1-2-ext2-FIPS-PQ-2025-09 ELBSecurityRichtlinie- TLS13 -1-2-ext0-FIPS-2023-04 ELBSecurityRichtlinie- TLS13 -1-2-ext0-FIPS-PQ-2025-09 ELBSecurityRichtlinie- TLS13 -1-1-FIPS-2023-04 ELBSecurityRichtlinie- TLS13 -1-0-FIPS-2023-04 ELBSecurityRichtlinie- TLS13 -1-0-FIPS-PQ-2025-09 	c013

Name der Chiffre	Sicherheitsrichtlinien	Verschlüsselungssuite
OpenSSL — ECDHE-ECDSA-AES 256-GCM- SHA384	<ul style="list-style-type: none"> ELBSecurityRichtlinie- TLS13 -1-2-RES-FIPS-2023-04 	c02c
IANA — TLS_ECDHE_ECDSA_WITH_AES_256_GCM_SHA384	<ul style="list-style-type: none"> ELBSecurityRichtlinie- TLS13 -1-2-RES-FIPS-PQ-2025-09 ELBSecurityRichtlinie- TLS13 -1-2-FIPS-2023-04 ELBSecurityRichtlinie- TLS13 -1-2-FIPS-PQ-2025-09 ELBSecurityRichtlinie- TLS13 -1-2-ext2-FIPS-2023-04 ELBSecurityRichtlinie- TLS13 -1-2-ext2-FIPS-PQ-2025-09 ELBSecurityRichtlinie- TLS13 -1-2-ext1-FIPS-2023-04 ELBSecurityRichtlinie- TLS13 -1-2-ext1-FIPS-PQ-2025-09 ELBSecurityRichtlinie- TLS13 -1-2-ext0-FIPS-2023-04 ELBSecurityRichtlinie- TLS13 -1-2-ext0-FIPS-PQ-2025-09 ELBSecurityRichtlinie- TLS13 -1-1-FIPS-2023-04 ELBSecurityRichtlinie- TLS13 -1-0-FIPS-2023-04 ELBSecurityRichtlinie- TLS13 -1-0-FIPS-PQ-2025-09 	

Name der Chiffre	Sicherheitsrichtlinien	Verschlüsselungssuite
OpenSSL — ECDHE-RSA-AES 256-GCM- SHA384	<ul style="list-style-type: none"> ELBSecurityRichtlinie- TLS13 -1-2-RES-FIPS-2023-04 	c030
IANA — TLS_ECCHE_RSA_WITH_AES_256_GCM_ SHA384	<ul style="list-style-type: none"> ELBSecurityRichtlinie- TLS13 -1-2-RES-FIPS-PQ-2025-09 ELBSecurityRichtlinie- TLS13 -1-2-FIPS-2023-04 ELBSecurityRichtlinie- TLS13 -1-2-FIPS-PQ-2025-09 ELBSecurityRichtlinie- TLS13 -1-2-ext2-FIPS-2023-04 ELBSecurityRichtlinie- TLS13 -1-2-ext2-FIPS-PQ-2025-09 ELBSecurityRichtlinie- TLS13 -1-2-ext1-FIPS-2023-04 ELBSecurityRichtlinie- TLS13 -1-2-ext1-FIPS-PQ-2025-09 ELBSecurityRichtlinie- TLS13 -1-2-ext0-FIPS-2023-04 ELBSecurityRichtlinie- TLS13 -1-2-ext0-FIPS-PQ-2025-09 ELBSecurityRichtlinie- TLS13 -1-1-FIPS-2023-04 ELBSecurityRichtlinie- TLS13 -1-0-FIPS-2023-04 ELBSecurityRichtlinie- TLS13 -1-0-FIPS-PQ-2025-09 	

Name der Chiffre	Sicherheitsrichtlinien	Verschlüsselungssuite
OpenSSL — ECDHE-ECDSA-AES 256-SHA384	<ul style="list-style-type: none"> ELBSecurityRichtlinie- TLS13 -1-2-FIPS-2023-04 	c024
IANA — TLS_ECDHE_ECDSA_WITH_AES_256_CBC_SHA384	<ul style="list-style-type: none"> ELBSecurityRichtlinie- TLS13 -1-2-FIPS-PQ-2025-09 ELBSecurityRichtlinie- TLS13 -1-2-ext2-FIPS-2023-04 ELBSecurityRichtlinie- TLS13 -1-2-ext2-FIPS-PQ-2025-09 ELBSecurityRichtlinie- TLS13 -1-2-ext1-FIPS-2023-04 ELBSecurityRichtlinie- TLS13 -1-2-ext1-FIPS-PQ-2025-09 ELBSecurityRichtlinie- TLS13 -1-2-ext0-FIPS-2023-04 ELBSecurityRichtlinie- TLS13 -1-2-ext0-FIPS-PQ-2025-09 ELBSecurityRichtlinie- TLS13 -1-1-FIPS-2023-04 ELBSecurityRichtlinie- TLS13 -1-0-FIPS-2023-04 ELBSecurityRichtlinie- TLS13 -1-0-FIPS-PQ-2025-09 	

Name der Chiffre	Sicherheitsrichtlinien	Verschlüsselungssuite
OpenSSL — ECDHE-RSA-AES 256-SHA384	<ul style="list-style-type: none"> • ELBSecurityRichtlinie- TLS13 -1-2-FIPS-2023-04 	c028
IANA — TLS_ECDHE_RSA_WITH_AES_256_CBC_SHA384	<ul style="list-style-type: none"> • ELBSecurityRichtlinie- TLS13 -1-2-FIPS-PQ-2025-09 • ELBSecurityRichtlinie- TLS13 -1-2-ext2-FIPS-2023-04 • ELBSecurityRichtlinie- TLS13 -1-2-ext2-FIPS-PQ-2025-09 • ELBSecurityRichtlinie- TLS13 -1-2-ext1-FIPS-2023-04 • ELBSecurityRichtlinie- TLS13 -1-2-ext1-FIPS-PQ-2025-09 • ELBSecurityRichtlinie- TLS13 -1-2-ext0-FIPS-2023-04 • ELBSecurityRichtlinie- TLS13 -1-2-ext0-FIPS-PQ-2025-09 • ELBSecurityRichtlinie- TLS13 -1-1-FIPS-2023-04 • ELBSecurityRichtlinie- TLS13 -1-0-FIPS-2023-04 • ELBSecurityRichtlinie- TLS13 -1-0-FIPS-PQ-2025-09 	

Name der Chiffre	Sicherheitsrichtlinien	Verschlüsselungssuite
OpenSSL — 256-SHA ECDHE-ECDSA-AES IANA — TLS_ECDHE_ECDSA_WITH_AES_256_CBC_SHA	<ul style="list-style-type: none"> ELBSecurityRichtlinie- TLS13 -1-2-ext2-FIPS-2023-04 ELBSecurityRichtlinie- TLS13 -1-2-ext2-FIPS-PQ-2025-09 ELBSecurityRichtlinie- TLS13 -1-2-ext0-FIPS-2023-04 ELBSecurityRichtlinie- TLS13 -1-2-ext0-FIPS-PQ-2025-09 ELBSecurityRichtlinie- TLS13 -1-1-FIPS-2023-04 ELBSecurityRichtlinie- TLS13 -1-0-FIPS-2023-04 ELBSecurityRichtlinie- TLS13 -1-0-FIPS-PQ-2025-09 	c00a
OpenSSL — 256-SHA ECDHE-RSA-AES IANA — TLS_ECDHE_RSA_WITH_AES_256_CBC_SHA	<ul style="list-style-type: none"> ELBSecurityRichtlinie- TLS13 -1-2-ext2-FIPS-2023-04 ELBSecurityRichtlinie- TLS13 -1-2-ext2-FIPS-PQ-2025-09 ELBSecurityRichtlinie- TLS13 -1-2-ext0-FIPS-2023-04 ELBSecurityRichtlinie- TLS13 -1-2-ext0-FIPS-PQ-2025-09 ELBSecurityRichtlinie- TLS13 -1-1-FIPS-2023-04 ELBSecurityRichtlinie- TLS13 -1-0-FIPS-2023-04 ELBSecurityRichtlinie- TLS13 -1-0-FIPS-PQ-2025-09 	c014

Name der Chiffre	Sicherheitsrichtlinien	Verschlüsselungssuite
OpenSSL — AES128 -GCM- SHA256 IANA — TLS_RSA_WITH_AES_128_GCM_SHA256	<ul style="list-style-type: none"> • ELBSecurityRichtlinie- TLS13 -1-2-ext2-FIPS-2023-04 • ELBSecurityRichtlinie- TLS13 -1-2-ext2-FIPS-PQ-2025-09 • ELBSecurityRichtlinie- TLS13 -1-2-ext1-FIPS-2023-04 • ELBSecurityRichtlinie- TLS13 -1-2-ext1-FIPS-PQ-2025-09 • ELBSecurityRichtlinie- TLS13 -1-1-FIPS-2023-04 • ELBSecurityRichtlinie- TLS13 -1-0-FIPS-2023-04 • ELBSecurityRichtlinie- TLS13 -1-0-FIPS-PQ-2025-09 	9c
OpenSSL — - AES128 SHA256 IANA — TLS_RSA_WITH_AES_128_CBC_SHA256	<ul style="list-style-type: none"> • ELBSecurityRichtlinie- TLS13 -1-2-ext2-FIPS-2023-04 • ELBSecurityRichtlinie- TLS13 -1-2-ext2-FIPS-PQ-2025-09 • ELBSecurityRichtlinie- TLS13 -1-2-ext1-FIPS-2023-04 • ELBSecurityRichtlinie- TLS13 -1-2-ext1-FIPS-PQ-2025-09 • ELBSecurityRichtlinie- TLS13 -1-1-FIPS-2023-04 • ELBSecurityRichtlinie- TLS13 -1-0-FIPS-2023-04 • ELBSecurityRichtlinie- TLS13 -1-0-FIPS-PQ-2025-09 	3c

Name der Chiffre	Sicherheitsrichtlinien	Verschlüsselungssuite
OpenSSL — -SHA AES128 IANA — TLS_RSA_WITH_AES_128_CBC_SHA	<ul style="list-style-type: none"> • ELBSecurityRichtlinie- TLS13 -1-2-ext2-FIPS-2023-04 • ELBSecurityRichtlinie- TLS13 -1-2-ext2-FIPS-PQ-2025-09 • ELBSecurityRichtlinie- TLS13 -1-1-FIPS-2023-04 • ELBSecurityRichtlinie- TLS13 -1-0-FIPS-2023-04 • ELBSecurityRichtlinie- TLS13 -1-0-FIPS-PQ-2025-09 	2f
OpenSSL — AES256 -GCM- SHA384 IANA — TLS_RSA_WITH_AES_256_GCM_SHA384	<ul style="list-style-type: none"> • ELBSecurityRichtlinie- TLS13 -1-2-ext2-FIPS-2023-04 • ELBSecurityRichtlinie- TLS13 -1-2-ext2-FIPS-PQ-2025-09 • ELBSecurityRichtlinie- TLS13 -1-2-ext1-FIPS-2023-04 • ELBSecurityRichtlinie- TLS13 -1-1-FIPS-2023-04 • ELBSecurityRichtlinie- TLS13 -1-2-ext1-FIPS-PQ-2025-09 • ELBSecurityRichtlinie- TLS13 -1-0-FIPS-2023-04 • ELBSecurityRichtlinie- TLS13 -1-0-FIPS-PQ-2025-09 	9d

Name der Chiffre	Sicherheitsrichtlinien	Verschlüsselungssuite
OpenSSL — - AES256 SHA256 IANA — TLS_RSA_WITH_AES_256_CBC_SHA256	<ul style="list-style-type: none"> • ELBSecurityRichtlinie- TLS13 -1-2-ext2-FIPS-2023-04 • ELBSecurityRichtlinie- TLS13 -1-2-ext2-FIPS-PQ-2025-09 • ELBSecurityRichtlinie- TLS13 -1-2-ext1-FIPS-2023-04 • ELBSecurityRichtlinie- TLS13 -1-2-ext1-FIPS-PQ-2025-09 • ELBSecurityRichtlinie- TLS13 -1-1-FIPS-2023-04 • ELBSecurityRichtlinie- TLS13 -1-0-FIPS-2023-04 • ELBSecurityRichtlinie- TLS13 -1-0-FIPS-PQ-2025-09 	3d
OpenSSL — -SHA AES256 IANA — TLS_RSA_WITH_AES_256_CBC_SHA	<ul style="list-style-type: none"> • ELBSecurityRichtlinie- TLS13 -1-2-ext2-FIPS-2023-04 • ELBSecurityRichtlinie- TLS13 -1-2-ext2-FIPS-PQ-2025-09 • ELBSecurityRichtlinie- TLS13 -1-1-FIPS-2023-04 • ELBSecurityRichtlinie- TLS13 -1-0-FIPS-2023-04 • ELBSecurityRichtlinie- TLS13 -1-0-FIPS-PQ-2025-09 	35

Von FS unterstützte Richtlinien

Von FS (Forward Secrecy) unterstützte Sicherheitsrichtlinien bieten zusätzliche Schutzmaßnahmen gegen das Abhören verschlüsselter Daten durch die Verwendung eines eindeutigen zufälligen

Sitzungsschlüssels. Dadurch wird die Entschlüsselung erfasster Daten verhindert, selbst wenn der geheime Langzeitschlüssel kompromittiert wird.

Die Richtlinien in diesem Abschnitt unterstützen FS, und „FS“ ist in ihren Namen enthalten. Dies sind jedoch nicht die einzigen Richtlinien, die FS unterstützen. Richtlinien, die nur TLS 1.3 unterstützen, unterstützen FS. Richtlinien, die TLS 1.3 und TLS 1.2 unterstützen und nur Chiffren der Form TLS_* und ECDHE_* enthalten, stellen auch FS bereit.

Inhalt

- [Protokolle nach Richtlinie](#)
- [Chiffren nach Richtlinien](#)
- [Richtlinien nach Chiffre](#)

Protokolle nach Richtlinie

In der folgenden Tabelle werden die Protokolle beschrieben, die von jeder FS-unterstützten Sicherheitsrichtlinie unterstützt werden.

Sicherheitsrichtlinien	TLS 1.3	TLS 1.2	TLS 1.1	TLS 1.0
ELBSecurityRichtlinie-FS-1-2-RES-2020-10	Nein	Ja	Nein	Nein
ELBSecurityRichtlinie-FS-1-2-RES-2019-08	Nein	Ja	Nein	Nein
ELBSecurityPolitik-FS-1-2-2019-08	Nein	Ja	Nein	Nein
ELBSecurityPolitik-FS-1-1-2019-08	Nein	Ja	Ja	Nein
ELBSecurityPolitik-FS-2018-06	Nein	Ja	Ja	Ja

Chiffren nach Richtlinien

In der folgenden Tabelle werden die Chiffren beschrieben, die von jeder FS-unterstützten Sicherheitsrichtlinie unterstützt werden.

Sicherheitsrichtlinie	Verschlüsselungen
ELBSecurityRichtlinie-FS-1-2-RES-2020-10	<ul style="list-style-type: none">• ECDHE-ECDSA- -GCM- AES128 SHA256• ECDHE-RSA- AES128 -GCM- SHA256• ECDHE-ECDSA- AES256 -GCM- SHA384• ECDHE-RSA- AES256 -GCM- SHA384
ELBSecurityRichtlinie-FS-1-2-RES-2019-08	<ul style="list-style-type: none">• ECDHE-ECDSA- -GCM- AES128 SHA256• ECDHE-RSA- AES128 -GCM- SHA256• ECDHE-ECDSA- AES128 - SHA256• ECDHE-RSA- - AES128 SHA256• ECDHE-ECDSA- -GCM AES256 - SHA384• ECDHE-RSA- AES256 -GCM- SHA384• ECDHE-ECDSA- AES256 - SHA384• ECDHE-RSA- - AES256 SHA384
ELBSecurityRichtlinie-FS-1-2-2019-08	<ul style="list-style-type: none">• ECDHE-ECDSA- -GCM- AES128 SHA256• ECDHE-RSA- AES128 -GCM- SHA256• ECDHE-ECDSA- AES128 - SHA256• ECDHE-RSA- - AES128 SHA256• ECDHE-ECDSA-SHA AES128• ECDHE-RSA-SHA AES128• ECDHE-ECDSA- AES256 -GCM- SHA384• ECDHE-RSA- AES256 -GCM- SHA384• ECDHE-ECDSA- AES256 - SHA384• ECDHE-RSA- - AES256 SHA384• ECDHE-RSA- AES256 -SHA• ECDHE-ECDSA-SHA AES256

Sicherheitsrichtlinie	Verschlüsselungen
ELBSecurityPolitik-FS-1-1-2019-08	<ul style="list-style-type: none"> • ECDHE-ECDSA- -GCM- AES128 SHA256 • ECDHE-RSA- AES128 -GCM- SHA256 • ECDHE-ECDSA- AES128 - SHA256 • ECDHE-RSA- - AES128 SHA256 • ECDHE-ECDSA-SHA AES128 • ECDHE-RSA-SHA AES128 • ECDHE-ECDSA- AES256 -GCM- SHA384 • ECDHE-RSA- AES256 -GCM- SHA384 • ECDHE-ECDSA- AES256 - SHA384 • ECDHE-RSA- - AES256 SHA384 • ECDHE-RSA- AES256 -SHA • ECDHE-ECDSA-SHA AES256
ELBSecurityPolitik-FS-2018-06	<ul style="list-style-type: none"> • ECDHE-ECDSA- -GCM- AES128 SHA256 • ECDHE-RSA- AES128 -GCM- SHA256 • ECDHE-ECDSA- AES128 - SHA256 • ECDHE-RSA- - AES128 SHA256 • ECDHE-ECDSA-SHA AES128 • ECDHE-RSA-SHA AES128 • ECDHE-ECDSA- AES256 -GCM- SHA384 • ECDHE-RSA- AES256 -GCM- SHA384 • ECDHE-ECDSA- AES256 - SHA384 • ECDHE-RSA- - AES256 SHA384 • ECDHE-RSA- AES256 -SHA • ECDHE-ECDSA-SHA AES256

Richtlinien nach Chiffre

In der folgenden Tabelle werden die von FS unterstützten Sicherheitsrichtlinien beschrieben, die die einzelnen Verschlüsselungen unterstützen.

Name der Chiffre	Sicherheitsrichtlinien	Verschlüsselungssuite
OpenSSL — ECDHE-ECDSA-AES 128-GCM- SHA256	<ul style="list-style-type: none"> ELBSecurityRichtlinie-FS-1-2-RES-2020-10 	c02b
IANA — TLS_ECDHE_ECDSA_WITH_AES_128_GCM_SHA256	<ul style="list-style-type: none"> ELBSecurityRichtlinie-FS-1-2-RES-2019-08 ELBSecurityPolitik-FS-1-2-2019-08 ELBSecurityPolitik-FS-1-1-2019-08 ELBSecurityPolitik-FS-2018-06 	
OpenSSL — ECDHE-RSA-AES 128-GCM- SHA256	<ul style="list-style-type: none"> ELBSecurityRichtlinie-FS-1-2-RES-2020-10 	c02f
IANA — TLS_ECDHE_RSA_WITH_AES_128_GCM_SHA256	<ul style="list-style-type: none"> ELBSecurityRichtlinie-FS-1-2-RES-2019-08 ELBSecurityPolitik-FS-1-2-2019-08 ELBSecurityPolitik-FS-1-1-2019-08 ELBSecurityPolitik-FS-2018-06 	
OpenSSL — ECDHE-ECDSA-AES 128-SHA256	<ul style="list-style-type: none"> ELBSecurityRichtlinie-FS-1-2-RES-2019-08 	c023
IANA — TLS_ECDHE_ECDSA_WITH_AES_128_CBC_SHA256	<ul style="list-style-type: none"> ELBSecurityPolitik-FS-1-2-2019-08 ELBSecurityPolitik-FS-1-1-2019-08 ELBSecurityPolitik-FS-2018-06 	
OpenSSL — ECDHE-RSA-AES 128-SHA256	<ul style="list-style-type: none"> ELBSecurityRichtlinie-FS-1-2-RES-2019-08 	c027
IANA — TLS_ECDHE_RSA_WITH_AES_128_CBC_SHA256	<ul style="list-style-type: none"> ELBSecurityPolitik-FS-1-2-2019-08 ELBSecurityPolitik-FS-1-1-2019-08 ELBSecurityPolitik-FS-2018-06 	
OpenSSL — 128-SHA ECDHE-ECDSA-AES	<ul style="list-style-type: none"> ELBSecurityRichtlinie-FS-1-2-2019-08 ELBSecurityPolitik-FS-1-1-2019-08 	c009

Name der Chiffre	Sicherheitsrichtlinien	Verschlüsselungssuite
IANA — TLS_ECDHE_ECDSA_WITH_AES_128_CBC_SHA	<ul style="list-style-type: none"> ELBSecurityPolitik-FS-2018-06 	
OpenSSL — 128-SHA ECDHE-RSA-AES	<ul style="list-style-type: none"> ELBSecurityRichtlinie-FS-1-2-2019-08 ELBSecurityPolitik-FS-1-1-2019-08 	c013
IANA — TLS_ECDHE_RSA_WITH_AES_128_CBC_SHA	<ul style="list-style-type: none"> ELBSecurityPolitik-FS-2018-06 	
OpenSSL — ECDHE-ECDSA-AES 256-GCM- SHA384	<ul style="list-style-type: none"> ELBSecurityRichtlinie-FS-1-2-RES-2020-10 	c02c
IANA — TLS_ECDHE_ECDSA_WITH_AES_256_GCM_SHA384	<ul style="list-style-type: none"> ELBSecurityRichtlinie-FS-1-2-RES-2019-08 ELBSecurityPolitik-FS-1-2-2019-08 ELBSecurityPolitik-FS-1-1-2019-08 ELBSecurityPolitik-FS-2018-06 	
OpenSSL — ECDHE-RSA-AES 256-GCM- SHA384	<ul style="list-style-type: none"> ELBSecurityRichtlinie-FS-1-2-RES-2020-10 	c030
IANA — TLS_ECDHE_RSA_WITH_AES_256_GCM_SHA384	<ul style="list-style-type: none"> ELBSecurityRichtlinie-FS-1-2-RES-2019-08 ELBSecurityPolitik-FS-1-2-2019-08 ELBSecurityPolitik-FS-1-1-2019-08 ELBSecurityPolitik-FS-2018-06 	
OpenSSL — ECDHE-ECDSA-AES 256-SHA384	<ul style="list-style-type: none"> ELBSecurityRichtlinie-FS-1-2-RES-2019-08 	c024
IANA — TLS_ECDHE_ECDSA_WITH_AES_256_CBC_SHA384	<ul style="list-style-type: none"> ELBSecurityPolitik-FS-1-2-2019-08 ELBSecurityPolitik-FS-1-1-2019-08 ELBSecurityPolitik-FS-2018-06 	

Name der Chiffre	Sicherheitsrichtlinien	Verschlüsselungssuite
OpenSSL — ECDHE-RSA-AES 256-SHA384 IANA — TLS_ECDHE_RSA_WITH_AES_256_CBC_SHA384	<ul style="list-style-type: none"> ELBSecurityRichtlinie-FS-1-2-RES-2019-08 ELBSecurityPolitik-FS-1-2-2019-08 ELBSecurityPolitik-FS-1-1-2019-08 ELBSecurityPolitik-FS-2018-06 	c028
OpenSSL — 256-SHA ECDHE-ECDSA-AES IANA — TLS_ECDHE_ECDSA_WITH_AES_256_CBC_SHA	<ul style="list-style-type: none"> ELBSecurityRichtlinie-FS-1-2-2019-08 ELBSecurityPolitik-FS-1-1-2019-08 ELBSecurityPolitik-FS-2018-06 	c00a
OpenSSL — 256-SHA ECDHE-RSA-AES IANA — TLS_ECDHE_RSA_WITH_AES_256_CBC_SHA	<ul style="list-style-type: none"> ELBSecurityRichtlinie-FS-1-2-2019-08 ELBSecurityPolitik-FS-1-1-2019-08 ELBSecurityPolitik-FS-2018-06 	c014

Erstellen eines HTTPS-Listeners für Ihren Application Load Balancer

Ein Listener überprüft Verbindungsanforderungen. Sie definieren einen Listener, wenn Sie Ihren Load Balancer erstellen, und Sie können Listener jederzeit zu Ihrem Load Balancer hinzufügen.

Um einen HTTPS-Listener zu erstellen, müssen Sie mindestens ein [SSL-Serverzertifikat](#) auf Ihrem Load Balancer bereitstellen. Der Load Balancer verwendet ein Serverzertifikat, um die Frontend-Verbindung zu beenden und dann Anfragen von Clients zu entschlüsseln, bevor er sie an die Ziele sendet. Sie müssen auch eine [Sicherheitsrichtlinie](#) angeben, die verwendet wird, um sichere Verbindungen zwischen Clients und dem Load Balancer auszuhandeln.

Wenn Sie verschlüsselten Datenverkehr an Ziele weiterleiten müssen, ohne dass der Load Balancer diesen Datenverkehr entschlüsselt, können Sie einen Network Load Balancer oder Classic Load

Balancer mit einem TCP-Listener an Port 443 erstellen. Bei einem TCP-Listener leitet der Load Balancer verschlüsselten Datenverkehr an die Ziele weiter, ohne ihn zu entschlüsseln.

Die Informationen auf dieser Seite helfen Ihnen bei der Erstellung eines HTTPS-Listeners für Ihren Load Balancer. Informationen zum Hinzufügen eines HTTP-Listeners zu Ihrem Load Balancer finden Sie unter [Erstellen eines HTTP-Listeners für Ihren Application Load Balancer](#).

Voraussetzungen

- Um eine Weiterleitungsaktion zur Standard-Listener-Regel hinzuzufügen, müssen Sie eine verfügbare Zielgruppe angeben. Weitere Informationen finden Sie unter [Erstellen Sie eine Zielgruppe für Ihren Application Load Balancer](#).
- Sie können dieselbe Zielgruppe in mehreren Listenern angeben, aber diese Listener müssen demselben Load Balancer angehören. Um eine Zielgruppe mit einem Load Balancer zu verwenden, müssen Sie sicherstellen, dass sie nicht von einem Listener verwendet wird, der einem anderen Load Balancer angehört.
- Application Load Balancer unterstützen ED25519 keine Schlüssel.

Hinzufügen eines HTTPS-Listeners

Sie konfigurieren einen Listener mit einem Protokoll und einem Port für Verbindungen von Clients zum Load Balancer. Weitere Informationen finden Sie unter [Listener-Konfiguration](#).

Wenn Sie einen sicheren Listener erstellen, müssen Sie eine Sicherheitsrichtlinie und ein Zertifikat angeben. Informationen zum Hinzufügen von Zertifikaten zur Zertifikatsliste finden Sie unter [the section called “Hinzufügen von Zertifikaten zu einer Zertifikatliste”](#).

Sie müssen eine Standardregel für den Listener konfigurieren. Sie können weitere Listener-Regeln hinzufügen, nachdem Sie den Listener erstellt haben. Weitere Informationen finden Sie unter [Listener-Regeln](#).

Console

Um einen HTTPS-Listener hinzuzufügen

- Öffnen Sie die EC2 Amazon-Konsole unter <https://console.aws.amazon.com/ec2/>.
- Wählen Sie im Navigationsbereich Load Balancers aus.
- Wählen Sie den Load Balancer aus.

4. Wählen Sie auf der Registerkarte Listener und Regeln die Option Listener hinzufügen aus.
5. Wählen Sie für Protocol (Protokoll) die Option HTTPS aus. Behalten Sie den Standardport bei oder geben Sie einen anderen Port ein.
6. (Optional) Wählen Sie für die Aktion vor dem Routing eine der folgenden Aktionen aus:
 - Benutzer authentifizieren — Wählen Sie einen Identitätsanbieter und geben Sie die erforderlichen Informationen ein. Weitere Informationen finden Sie unter [Authentifizieren von Benutzern mithilfe eines Application Load Balancers](#).
 - Token validieren — Geben Sie den JWKS-Endpunkt, Probleme und alle zusätzlichen Ansprüche ein. Weitere Informationen finden Sie unter [JWTs Mit einem Application Load Balancer verifizieren](#).
7. Wählen Sie für die Routing-Aktion eine der folgenden Aktionen aus:
 - An Zielgruppen weiterleiten — Wählen Sie eine Zielgruppe aus. Um eine weitere Zielgruppe hinzuzufügen, wählen Sie Zielgruppe hinzufügen, wählen Sie eine Zielgruppe aus, überprüfen Sie die relativen Gewichtungen und aktualisieren Sie die Gewichtungen nach Bedarf. Sie müssen Stickiness auf Gruppenebene aktivieren, wenn Sie Stickiness für eine der Zielgruppen aktiviert haben.

Wenn Sie keine Zielgruppe haben, die Ihren Anforderungen entspricht, wählen Sie Zielgruppe erstellen, um jetzt eine zu erstellen. Weitere Informationen finden Sie unter [Erstellen einer Zielgruppe](#).

 - Zur URL weiterleiten — Geben Sie die URL ein, indem Sie jeden Teil einzeln auf der Registerkarte URI-Teile eingeben, oder indem Sie die vollständige Adresse auf der Registerkarte Vollständige URL eingeben. Wählen Sie für den Statuscode je nach Bedarf entweder temporär (HTTP 302) oder permanent (HTTP 301) aus.
 - Feste Antwort zurückgeben — Geben Sie den Antwortcode ein, der bei verworfenen Kundenanfragen zurückgegeben werden soll. Optional können Sie den Inhaltstyp und einen Antworttext angeben.
8. Als Sicherheitsrichtlinie wählen wir die empfohlene Sicherheitsrichtlinie aus. Sie können nach Bedarf eine andere Sicherheitsrichtlinie auswählen.
9. Wählen Sie für SSL/TLS Standardzertifikat das Standardzertifikat aus. Wir fügen auch das Standardzertifikat zur SNI-Liste hinzu. Sie können ein Zertifikat mit einer der folgenden Optionen auswählen:

- Von ACM — Wählen Sie ein Zertifikat aus Zertifikat (von ACM) aus, in dem die verfügbaren Zertifikate von angezeigt werden. AWS Certificate Manager
 - Aus IAM — Wählen Sie ein Zertifikat aus Zertifikat (von IAM) aus, in das die Zertifikate angezeigt werden, in die Sie importiert haben. AWS Identity and Access Management
 - Zertifikat importieren — Wählen Sie ein Ziel für Ihr Zertifikat aus; entweder In ACM importieren oder In IAM importieren. Kopieren Sie für den privaten Schlüssel des Zertifikats den Inhalt der privaten Schlüsseldatei (PEM-kodiert) und fügen Sie ihn ein. Kopieren Sie für Certificate Body den Inhalt der Zertifikatsdatei mit öffentlichem Schlüssel (PEM-kodiert) und fügen Sie ihn ein. Kopieren Sie für Certificate Chain den Inhalt der Zertifikatskettendatei (PEM-kodiert) und fügen Sie ihn ein, es sei denn, Sie verwenden ein selbstsigniertes Zertifikat und es ist nicht wichtig, dass Browser das Zertifikat implizit akzeptieren.
10. (Optional) Um die gegenseitige Authentifizierung zu aktivieren, aktivieren Sie unter Verwaltung von Client-Zertifikaten die Option Gegenseitige Authentifizierung (mTLS).
- Der Standardmodus ist Passthrough. Wenn Sie Mit Trust Store verifizieren wählen:
- Standardmäßig werden Verbindungen mit abgelaufenen Client-Zertifikaten abgelehnt. Um dieses Verhalten zu ändern, erweitern Sie die erweiterten mTLS-Einstellungen und wählen Sie dann unter Ablauf des Client-Zertifikats die Option Abgelaufene Client-Zertifikate zulassen aus.
 - Wählen Sie für Trust Store einen vorhandenen Trust Store aus, oder wählen Sie Neuer Trust Store aus und geben Sie die erforderlichen Informationen ein.
11. (Optional) Um Tags hinzuzufügen, erweitern Sie Listener-Tags. Wählen Sie Neues Tag hinzufügen und geben Sie den Tag-Schlüssel und den Tag-Wert ein.
12. Wählen Sie Add listener (Listener hinzufügen) aus.

AWS CLI

Um einen HTTPS-Listener zu erstellen

Verwenden Sie den Befehl [create-listener](#). Im folgenden Beispiel wird ein HTTPS-Listener mit einer Standardregel erstellt, die den Datenverkehr an die angegebene Zielgruppe weiterleitet.

```
aws elbv2 create-listener \
  --load-balancer-arn load-balancer-arn \
  --protocol HTTPS \
```

```
--port 443 \
--default-actions Type=forward,TargetGroupArn=target-group-arn \
--ssl-policy ELBSecurityPolicy-TLS13-1-2-2021-06 \
--certificates certificate-arn
```

CloudFormation

Um einen HTTPS-Listener zu erstellen

Definieren Sie eine Ressource des Typs [AWS::ElasticLoadBalancingV2::Listener](#). Im folgenden Beispiel wird ein HTTPS-Listener mit einer Standardregel erstellt, die den Datenverkehr an die angegebene Zielgruppe weiterleitet.

```
Resources:
  myHTTPSLListener:
    Type: 'AWS::ElasticLoadBalancingV2::Listener'
    Properties:
      LoadBalancerArn: !Ref myLoadBalancer
      Protocol: HTTPS
      Port: 443
      DefaultActions:
        - Type: "forward"
          TargetGroupArn: !Ref myTargetGroup
      SslPolicy: ELBSecurityPolicy-TLS13-1-2-2021-06
      Certificates:
        - CertificateArn: certificate-arn
```

Aktualisieren eines HTTPS-Listeners für Ihren Application Load Balancer

Nach der Erstellung eines HTTPS-Listeners können Sie das Standardzertifikat ersetzen, die Zertifikatliste aktualisieren oder die Sicherheitsrichtlinie ersetzen.

Aufgaben

- [Ersetzen des Standardzertifikats](#)
- [Hinzufügen von Zertifikaten zu einer Zertifikatliste](#)
- [Entfernen eines Zertifikats aus der Zertifikatliste](#)
- [Aktualisieren der Sicherheitsrichtlinie](#)

- [Änderung des HTTP-Headers](#)

Ersetzen des Standardzertifikats

Sie können das Standardzertifikat für den Listener mit den folgenden Schritten ersetzen. Weitere Informationen finden Sie unter [Standardzertifikat](#).

Console

Um das Standardzertifikat zu ersetzen

1. Öffnen Sie die EC2 Amazon-Konsole unter <https://console.aws.amazon.com/ec2/>.
2. Wählen Sie im Navigationsbereich Load Balancers aus.
3. Wählen Sie den Load Balancer aus.
4. Wählen Sie auf der Registerkarte Listener und Regeln den Text in der Spalte Protokoll: Port aus, um die Detailseite für den Listener zu öffnen.
5. Wählen Sie auf der Registerkarte Zertifikate die Option Standard ändern aus.
6. Wählen Sie in der Tabelle ACM- und IAM-Zertifikate ein neues Standardzertifikat aus.
7. (Optional) Standardmäßig wählen wir Vorheriges Standardzertifikat zur Listener-Zertifikatsliste hinzufügen aus. Es wird empfohlen, diese Option aktiviert zu lassen, es sei denn, Sie haben derzeit keine Listener-Zertifikate für SNI und verlassen sich auf die Wiederaufnahme der TLS-Sitzung.
8. Wählen Sie Als Standard speichern aus.

AWS CLI

Um das Standardzertifikat zu ersetzen

Verwenden Sie den Befehl [modify-listener](#).

```
aws elbv2 modify-listener \
  --listener-arn listener-arn \
  --certificates CertificateArn=new-default-certificate-arn
```

CloudFormation

Um das Standardzertifikat zu ersetzen

Aktualisieren Sie das [AWS::ElasticLoadBalancingV2::Listener](#).

```
Resources:
  myHTTPSLListener:
    Type: 'AWS::ElasticLoadBalancingV2::Listener'
    Properties:
      LoadBalancerArn: !Ref myLoadBalancer
      Protocol: HTTPS
      Port: 443
      DefaultActions:
        - Type: "forward"
          TargetGroupArn: !Ref myTargetGroup
      SslPolicy: ELBSecurityPolicy-TLS13-1-2-2021-06
      Certificates:
        - CertificateArn: new-default-certificate-arn
```

Hinzufügen von Zertifikaten zu einer Zertifikatliste

Sie können der Zertifikatliste für den Listener mit den folgenden Schritten Zertifikate hinzufügen.

Wenn Sie den Listener mit dem erstellt haben AWS-Managementkonsole, haben wir das Standardzertifikat für Sie zur Zertifikatsliste hinzugefügt. Andernfalls ist die Zertifikatsliste leer. Durch das Hinzufügen des Standardzertifikats zur Zertifikatsliste wird sichergestellt, dass dieses Zertifikat mit dem SNI-Protokoll verwendet wird, auch wenn es als Standardzertifikat ersetzt wird. Weitere Informationen finden Sie unter [SSL-Zertifikate für Ihren Application Load Balancer](#).

Console

Um Zertifikate zur Zertifikatsliste hinzuzufügen

1. Öffnen Sie die EC2 Amazon-Konsole unter <https://console.aws.amazon.com/ec2/>.
2. Wählen Sie im Navigationsbereich Load Balancers aus.
3. Wählen Sie den Load Balancer aus.
4. Wählen Sie auf der Registerkarte Listener und Regeln den Text in der Spalte Protokoll: Port aus, um die Detailseite für den Listener zu öffnen.
5. Wählen Sie die Registerkarte Certificates (Zertifikate) aus.
6. Um das Standardzertifikat zur Liste hinzuzufügen, wählen Sie Standard zur Liste hinzufügen.
7. Gehen Sie wie folgt vor, um der Liste nicht standardmäßige Zertifikate hinzuzufügen:

- a. Wählen Sie Zertifikat hinzufügen aus.
- b. Um Zertifikate hinzuzufügen, die bereits von ACM oder IAM verwaltet werden, wählen Sie die Kontrollkästchen für die Zertifikate und dann die Option Schließen Sie die unten angeführten als ausstehend ein aus.
- c. Um ein Zertifikat hinzuzufügen, das nicht von ACM oder IAM verwaltet wird, wählen Sie Zertifikat importieren, füllen Sie das Formular aus und wählen Sie Importieren.
- d. Wählen Sie Ausstehende Zertifikate hinzufügen aus.

AWS CLI

Um der Zertifikatsliste ein Zertifikat hinzuzufügen

Verwenden Sie den Befehl [add-listener-certificates](#).

```
aws elbv2 add-listener-certificates \
  --listener-arn listener-arn \
  --certificates \
    CertificateArn=certificate-arn-1 \
    CertificateArn=certificate-arn-2 \
    CertificateArn=certificate-arn-3
```

CloudFormation

Um Zertifikate zur Zertifikatsliste hinzuzufügen

Definieren Sie eine Ressource des Typs [AWS::ElasticLoadBalancingV2::ListenerCertificate](#).

```
Resources:
  myCertificateList:
    Type: 'AWS::ElasticLoadBalancingV2::ListenerCertificate'
    Properties:
      ListenerArn: !Ref myTLSListener
      Certificates:
        - CertificateArn: "certificate-arn-1"
        - CertificateArn: "certificate-arn-2"
        - CertificateArn: "certificate-arn-3"
```

Entfernen eines Zertifikats aus der Zertifikatliste

Sie können mit den folgenden Schritten Zertifikate aus der Zertifikatsliste für einen HTTPS-Listener entfernen. Nachdem Sie ein Zertifikat entfernt haben, kann der Listener mit diesem Zertifikat keine Verbindungen mehr herstellen. Um sicherzustellen, dass Clients nicht beeinträchtigt werden, fügen Sie der Liste ein neues Zertifikat hinzu und vergewissern Sie sich, dass die Verbindungen funktionieren, bevor Sie ein Zertifikat aus der Liste entfernen.

Informationen zum Entfernen des Standardzertifikats für einen TLS-Listener finden Sie unter [Ersetzen des Standardzertifikats](#).

Console

Um Zertifikate aus der Zertifikatsliste zu entfernen

1. Öffnen Sie die EC2 Amazon-Konsole unter <https://console.aws.amazon.com/ec2/>.
2. Wählen Sie im Navigationsbereich Load Balancers aus.
3. Wählen Sie den Load Balancer aus.
4. Wählen Sie auf der Registerkarte Listener und Regeln den Text in der Spalte Protokoll: Port aus, um die Detailseite für den Listener zu öffnen.
5. Aktivieren Sie auf der Registerkarte Zertifikate die Kontrollkästchen für die Zertifikate und wählen Sie Entfernen aus.
6. Wenn Sie zur Bestätigung aufgefordert werden, geben Sie **confirm** ein und wählen Sie dann Entfernen.

AWS CLI

Um ein Zertifikat aus der Zertifikatsliste zu entfernen

Verwenden Sie den Befehl [remove-listener-certificates](#).

```
aws elbv2 remove-listener-certificates \
  --listener-arn listener-arn \
  --certificates CertificateArn=certificate-arn
```

Aktualisieren der Sicherheitsrichtlinie

Wenn Sie einen HTTPS-Listener erstellen, können Sie die Sicherheitsrichtlinie auswählen, die Ihre Anforderungen erfüllt. Wenn eine neue Sicherheitsrichtlinie hinzugefügt wird, können Sie Ihren HTTPS-Listener aktualisieren, sodass die neue Sicherheitsrichtlinie verwendet wird. Application Load Balancer unterstützen keine benutzerdefinierten Sicherheitsrichtlinien. Weitere Informationen finden Sie unter [Sicherheitsrichtlinien für Ihren Application Load Balancer](#).

Die Aktualisierung der Sicherheitsrichtlinie kann zu Störungen führen, wenn der Load Balancer ein hohes Datenverkehrsvolumen verarbeitet. Um die Wahrscheinlichkeit von Störungen zu verringern, wenn Ihr Load Balancer ein hohes Datenverkehrsvolumen verarbeitet, richten Sie einen zusätzlichen Load Balancer ein, der Sie bei der Bewältigung des Datenverkehrs unterstützt, oder fordern Sie eine LCU-Reservierung an.

Kompatibilität

- Alle sicheren Listener, die an denselben Load Balancer angeschlossen sind, müssen kompatible Sicherheitsrichtlinien verwenden. Um alle sicheren Listener für einen Load Balancer auf Sicherheitsrichtlinien zu migrieren, die nicht mit den aktuell verwendeten kompatibel sind, entfernen Sie alle sicheren Listener bis auf einen, ändern Sie die Sicherheitsrichtlinie des sicheren Listeners und erstellen Sie dann weitere sichere Listener.
- FIPS-Post-Quantum-TLS-Richtlinien und FIPS-Richtlinien — kompatibel
- Post-Quantum-TLS-Richtlinien und FIPS- oder FIPS-Post-Quantum-TLS-Richtlinien — kompatibel
- TLS-Richtlinien (ohne FIPS non-post-quantum) und FIPS- oder FIPS-Post-Quantum-TLS-Richtlinien — nicht kompatibel
- TLS-Richtlinien (ohne FIPS) und Post-Quantum-TLS-Richtlinien — nicht kompatibel non-post-quantum

Console

Um die Sicherheitsrichtlinie zu aktualisieren

1. Öffnen Sie die EC2 Amazon-Konsole unter <https://console.aws.amazon.com/ec2/>.
2. Wählen Sie im Navigationsbereich Load Balancers aus.
3. Wählen Sie den Load Balancer aus.

4. Wählen Sie auf der Registerkarte Listener und Regeln den Text in der Spalte Protokoll: Port aus, um die Detailseite für den Listener zu öffnen.
5. Wählen Sie auf der Registerkarte Sicherheit die Option Einstellungen für sichere Listener bearbeiten aus.
6. Wählen Sie im Abschnitt Einstellungen für sichere Listener unter Sicherheitsrichtlinie eine neue Sicherheitsrichtlinie aus.
7. Wählen Sie Änderungen speichern aus.

AWS CLI

Um die Sicherheitsrichtlinie zu aktualisieren

Verwenden Sie den Befehl [modify-listener](#).

```
aws elbv2 modify-listener \
  --listener-arn listener-arn \
  --ssl-policy ELBSecurityPolicy-TLS13-1-2-Res-2021-06
```

CloudFormation

Um die Sicherheitsrichtlinie zu aktualisieren

Aktualisieren Sie die [AWS::ElasticLoadBalancingV2::Listener](#) Ressource mit der neuen Sicherheitsrichtlinie.

```
Resources:
  myHTTPSLListener:
    Type: 'AWS::ElasticLoadBalancingV2::Listener'
    Properties:
      LoadBalancerArn: !Ref myLoadBalancer
      Protocol: HTTPS
      Port: 443
      DefaultActions:
        - Type: "forward"
          TargetGroupArn: !Ref myTargetGroup
      SslPolicy: ELBSecurityPolicy-TLS13-1-2-2021-06
      Certificates:
        - CertificateArn: certificate-arn
```

Änderung des HTTP-Headers

Durch die Änderung des HTTP-Headers können Sie bestimmte vom Load Balancer generierte Header umbenennen, bestimmte Antwortheader einfügen und den Serverantwortheader deaktivieren. Application Load Balancers unterstützen die Header-Änderung sowohl für Anforderungs- als auch für Antwortheader.

Weitere Informationen finden Sie unter [Aktivieren Sie die HTTP-Header-Änderung für Ihren Application Load Balancer](#).

Listener-Regeln für Ihren Application Load Balancer

Die Listener-Regeln für Ihren Application Load Balancer bestimmen, wie er Anfragen an Ziele weiterleitet. Wenn ein Listener eine Anfrage erhält, bewertet er die Anfrage anhand der einzelnen Regeln in der Reihenfolge ihrer Priorität, beginnend mit der Regel mit der niedrigsten Nummer. Jede Regel enthält Bedingungen, die erfüllt werden müssen, und die Aktionen, die ausgeführt werden müssen, wenn die Bedingungen für die Regel erfüllt sind. Dieser flexible Routing-Mechanismus ermöglicht es Ihnen, ausgeklügelte Muster für die Verteilung des Datenverkehrs zu implementieren, mehrere Anwendungen oder Microservices hinter einem einzigen Load Balancer zu unterstützen und die Bearbeitung von Anfragen an die spezifischen Anforderungen Ihrer Anwendung anzupassen.

Grundlagen der Regeln

- Jede Regel besteht aus den folgenden Komponenten: Priorität, Aktionen, Bedingungen und optionale Transformationen.
- Jede Regelaktion hat einen Typ und die Informationen, die zur Ausführung der Aktion erforderlich sind.
- Jede Regelbedingung hat einen Typ und die Informationen, die zur Bewertung der Bedingung erforderlich sind.
- Jede Regeltransformation hat einen passenden regulären Ausdruck und eine Ersatzzeichenfolge.
- Beim Erstellen eines Listeners definieren Sie Aktionen für die Standardregel. Die Standardregel kann keine Bedingungen oder Transformationen haben. Wenn keine der Bedingungen für andere Regeln erfüllt ist, wird die Aktion für die Standardregel ausgeführt.
- Regeln werden in der Reihenfolge ihrer Prioritäten bewertet, ausgehend vom niedrigsten Wert hin zum höchsten Wert. Die Standardregel wird zuletzt ausgewertet. Sie können die Priorität der Standardregel nicht ändern.

- Jede Regel muss genau eine der folgenden Aktionen enthalten: `forward`, `redirect` oder `fixed-response`. Außerdem muss es die letzte auszuführende Regel sein.
- Jede Regel außer der Standardregel kann optional eine der folgenden Bedingungen enthalten: `host-header`, `http-request-method`, `path-pattern`, `undsource-ip`. Sie kann optional auch eine oder beide der folgenden Bedingungen enthalten: `http-header` und `query-string`.
- Jede Regel außer der Standardregel kann optional eine Host-Header-Rewrite-Transformation und eine URL-Rewrite-Transformation enthalten.
- Sie können bis zu drei Vergleichszeichenfolgen pro Bedingung und bis zu fünf pro Regel angeben.

Inhalt

- [Aktionstypen für Listener-Regeln](#)
- [Bedingungstypen für Listener-Regeln](#)
- [Transformationen für Listener-Regeln](#)
- [Fügen Sie eine Listener-Regel für Ihren Application Load Balancer hinzu](#)
- [Bearbeiten Sie eine Listener-Regel für Ihren Application Load Balancer](#)
- [Löschen Sie eine Listener-Regel für Ihren Application Load Balancer](#)

Aktionstypen für Listener-Regeln

Aktionen bestimmen, wie ein Load Balancer Anfragen verarbeitet, wenn die Bedingungen für eine Listener-Regel erfüllt sind. Jede Regel muss mindestens eine Aktion enthalten, die festlegt, wie die entsprechenden Anfragen behandelt werden sollen. Jede Regelaktion hat einen Typ und Konfigurationsinformationen. Application Load Balancers unterstützen die folgenden Aktionstypen für Listener-Regeln.

Aktionstypen

authenticate-cognito

[HTTPS-Listener] Verwenden von Amazon Cognito zum Authentifizieren von Benutzern. Weitere Informationen finden Sie unter [Benutzeroauthentifizierung](#).

authenticate-oidc

[HTTPS-Listener] Verwenden eines Identitätsanbieters, der mit OpenID Connect (OIDC) konform ist, um Benutzer zu authentifizieren. Weitere Informationen finden Sie unter [Benutzeroauthentifizierung](#).

fixed-response

Zurückgeben einer benutzerdefinierten HTTP-Antwort Weitere Informationen finden Sie unter [Aktionen mit feststehender Antwort](#).

forward

Weiterleiten von Anforderungen an die angegebenen Zielgruppen. Weitere Informationen finden Sie unter [Weiterleitungsaktionen](#).

jwt-validation

Validieren Sie JWT-Zugriffstoken in Client-Anfragen. Weitere Informationen finden Sie unter [JWT-Überprüfung](#).

redirect

Weiterleiten von Anforderungen von einer URL an eine andere Weitere Informationen finden Sie unter [Weiterleitungsaktionen](#).

Grundlagen der Aktion

- Jede Regel muss genau eine der folgenden Routing-Aktionen enthalten: `forward`,, oder `redirect`, `fixed-response`, und es muss sich um die letzte Aktion handeln, die ausgeführt werden muss.
- Ein HTTPS-Listener kann eine Regel mit einer Benutzeroauthentifizierungsaktion und einer Routing-Aktion haben.
- Bei mehreren Aktionen wird die Aktion mit der niedrigsten Priorität zuerst ausgeführt.
- Wenn die Protokollversion gRPC oder HTTP/2 ist, sind `forward`-Aktionen die einzigen unterstützten Aktionen.

Aktionen mit feststehender Antwort

Eine `fixed-response` Aktion löscht Client-Anfragen und gibt eine benutzerdefinierte HTTP-Antwort zurück. Sie können mit dieser Aktion einen 2XX-, 4XX- 5XX-Antwortcode und optional eine Nachricht zurückgeben.

Wenn eine `fixed-response`-Aktion ausgeführt wird, werden die Aktion und die URL des Weiterleitungsziels in den Zugriffsprotokollen aufgezeichnet. Weitere Informationen finden Sie unter [Zugriffsprotokolleinträge](#). Die Anzahl der erfolgreichen `fixed-response`-Aktionen wird in der Metrik

HTTP_Fixed_Response_Count erfasst. Weitere Informationen finden Sie unter [Application-Load-Balancer-Metriken](#).

Example Beispiel für eine Aktion mit einer festen Antwort

Sie können eine Aktion angeben, wenn Sie eine Regel erstellen oder ändern. Weitere Informationen finden Sie bei den Befehlen [create-rule](#) und [modify-rule](#). Mit der folgenden Aktion wird mit dem angegebenen Statuscode und dem Textkörper eine festgelegte Antwort gesendet.

```
[  
  {  
    "Type": "fixed-response",  
    "FixedResponseConfig": {  
      "StatusCode": "200",  
      "ContentType": "text/plain",  
      "MessageBody": "Hello world"  
    }  
  }  
]
```

Weiterleitungsaktionen

Eine forward-Aktion leitet Anforderungen an ihre Zielgruppe weiter. Bevor Sie eine forward-Aktion hinzufügen, erstellen Sie ihre Zielgruppe und fügen Sie Ziele hinzu. Weitere Informationen finden Sie unter [Erstellen einer Zielgruppe](#).

Verteilen Sie den Traffic auf mehrere Zielgruppen

Wenn Sie mehrere Zielgruppen für eine forward-Aktion angeben, müssen Sie für jede Zielgruppe eine Gewichtung angeben. Jede Zielgruppengewichtung ist ein Wert zwischen 0 und 999. Anforderungen, die einer Listener-Regel mit gewichteten Zielgruppen entsprechen, werden basierend auf ihren Gewichtungen an diese Zielgruppen verteilt. Wenn Sie beispielsweise zwei Zielgruppen mit einer Gewichtung von 10 angeben, erhält jede Zielgruppe die Hälfte der Anforderungen. Wenn Sie zwei Zielgruppen angeben, eine mit einer Gewichtung von 10 und die andere mit einer Gewichtung von 20, erhält die Zielgruppe mit der Gewichtung von 20 doppelt so viele Anforderungen wie die andere Zielgruppe.

Wenn Sie eine Regel zur Verteilung des Traffics auf gewichtete Zielgruppen konfigurieren und eine der Zielgruppen leer ist oder nur fehlerhafte Ziele hat, führt der Load Balancer nicht automatisch ein Failover zu einer Zielgruppe mit fehlerfreien Zielen durch.

Sticky Sessions und gewichtete Zielgruppen

Standardmäßig garantiert das Konfigurieren einer Regel für die Verteilung des Datenverkehrs zwischen gewichteten Zielgruppen nicht, dass Sticky Sessions eingehalten werden. Um sicherzustellen, dass Sticky Sessions eingehalten werden, aktivieren Sie die Klebrigkeitsregel für die Regel. Wenn der Load Balancer eine Anfrage zum ersten Mal an eine gewichtete Zielgruppe weiterleitet, generiert er ein Cookie mit dem Namen AWSALBTG, das Informationen über die ausgewählte Zielgruppe kodiert, das Cookie verschlüsselt und das Cookie in die Antwort an den Client einbezieht. Der Client sollte das erhaltene Cookie in nachfolgende Anfragen an den Load Balancer aufnehmen. Wenn der Load Balancer eine Anforderung empfängt, die mit einer Regel mit aktivierter Zielgruppenklebrigkeitsregel übereinstimmt und das Cookie enthält, wird die Anforderung an die im Cookie angegebene Zielgruppe weitergeleitet.

Application Load Balancer unterstützen keine Cookie-Werte, die URL-codiert sind.

Bei CORS (Cross-Origin Resource Sharing)-Anforderungen benötigen einige Browser SameSite=None; Secure zum Aktivieren von Stickiness. In diesem Fall generiert ELB ein zweites Cookie AWSALBTGCORS, das dieselben Informationen wie das ursprüngliche Stickiness-Cookie plus dieses Attribut enthält. SameSite Kunden erhalten beide Cookies.

Beispiel einer Weiterleitungsaktion mit einer Zielgruppe

Sie können eine Aktion angeben, wenn Sie eine Regel erstellen oder ändern. Weitere Informationen finden Sie bei den Befehlen [create-rule](#) und [modify-rule](#). Die folgende Aktion leitet die Anforderungen an die angegebene Zielgruppe weiter.

```
[  
 {  
   "Type": "forward",  
   "ForwardConfig": {  
     "TargetGroups": [  
       {  
         "TargetGroupArn": "arn:aws:elasticloadbalancing:us-west-2:123456789012:targetgroup/my-targets/73e2d6bc24d8a067"  
       }  
     ]  
   }  
 }]
```

Beispiel für zukunftsorientiertes Handeln mit gewichteten Zielgruppen

Die folgende Aktion leitet Anforderungen an die beiden angegebenen Zielgruppen basierend auf der Gewichtung jeder Zielgruppe weiter.

```
[  
 {  
     "Type": "forward",  
     "ForwardConfig": {  
         "TargetGroups": [  
             {  
                 "TargetGroupArn": "arn:aws:elasticloadbalancing:us-  
west-2:123456789012:targetgroup/blue-targets/73e2d6bc24d8a067",  
                 "Weight": 10  
             },  
             {  
                 "TargetGroupArn": "arn:aws:elasticloadbalancing:us-  
west-2:123456789012:targetgroup/green-targets/09966783158cda59",  
                 "Weight": 20  
             }  
         ]  
     }  
 }  
 ]
```

Beispiel einer Weiterleitungsaktion mit aktivierter Stickiness

Wenn Sie über eine Weiterleitungsaktion mit mehreren Zielgruppen verfügen und für eine oder mehrere Zielgruppen [Sticky Sessions](#) aktiviert sind, müssen Sie die Stickiness der Zielgruppe aktivieren.

Die folgende Aktion leitet Anforderungen an die beiden angegebenen Zielgruppen weiter, wobei die Klebrigkeitsaktivierung der Zielgruppe aktiviert ist. Anforderungen, die die Stickiness-Cookies nicht enthalten, werden basierend auf der Gewichtung jeder Zielgruppe weitergeleitet.

```
[  
 {  
     "Type": "forward",  
     "ForwardConfig": {  
         "TargetGroups": [  
             {  
                 "TargetGroupArn": "arn:aws:elasticloadbalancing:us-  
west-2:123456789012:targetgroup/blue-targets/73e2d6bc24d8a067",  
             }  
         ]  
     }  
 }  
 ]
```

```
        "Weight": 10
    },
    {
        "TargetGroupArn": "arn:aws:elasticloadbalancing:us-
west-2:123456789012:targetgroup/green-targets/09966783158cda59",
        "Weight": 20
    }
],
"TargetGroupStickinessConfig": {
    "Enabled": true,
    "DurationSeconds": 1000
}
}
]
]
```

Weiterleitungsaktionen

Eine `redirect` Aktion leitet Kundenanfragen von einer URL zu einer anderen weiter. Konfigurieren Sie Weiterleitungen je nach Bedarf entweder als temporär (HTTP 302) oder permanent (HTTP 301).

eine URI umfasst folgende Komponenten:

```
protocol://hostname:port/path?query
```

Sie müssen mindestens eine der folgenden Komponenten modifizieren, um eine Weiterleitungsschleife zu verhindern: Protokoll, Hostname, Port oder Pfad. Für alle Komponenten, an denen Sie keine Änderungen vornehmen, wird der ursprüngliche Wert beibehalten.

Protokoll

Das Protokoll (HTTP oder HTTPS). Sie können von HTTP nach HTTP, von HTTP nach HTTPS und von HTTPS nach HTTPS weiterleiten. Eine Weiterleitung von HTTPS nach HTTP ist nicht möglich.

hostname

Der Hostname Bei einem Hostnamen wird die Groß- und Kleinschreibung nicht beachtet. Er kann bis zu 128 Zeichen lang sein und aus alphanumerischen Zeichen, Platzhaltern (*) und Bindestrichen (-) bestehen.

port

Der Port (1 bis 65535)

Pfad

Der absolute Pfad, beginnend mit dem vorangestellten "/" Bei einem Pfad muss die Groß- und Kleinschreibung nicht beachtet werden. Er kann 128 Zeichen lang sein und aus alphanumerischen Zeichen, Platzhaltern (* und ?), & (mittels &) sowie die Sonderzeichen _-. \$/~/@:+ bestehen.

query

Die Abfrageparameter Die maximale Länge beträgt 128 Zeichen.

Sie können URI-Komponenten der ursprünglichen URL in der Ziel-URL weiter nutzen. Verwenden Sie dazu die folgenden reservierten Schlüsselwörter:

- `#{protocol}` – zur Beibehaltung des Protokolls. In den Protokoll- und Abfragekomponenten zu verwenden.
- `#{host}` – Zur Beibehaltung der Domain. In den Hostnamen-, Pfad- und Abfragekomponenten zu verwenden.
- `#{port}` – Zur Beibehaltung des Ports. In den Port-, Pfad- und Abfragekomponenten zu verwenden.
- `#{path}` – Zur Beibehaltung des Pfads. In den Pfad- und Abfragekomponenten zu verwenden.
- `#{query}` – Zur Beibehaltung der Abfrageparameter. In der Abfragekomponente zu verwenden.

Wenn eine `redirect`-Aktion ausgeführt wird, wird diese in den Zugriffsprotokollen aufgezeichnet. Weitere Informationen finden Sie unter [Zugriffsprotokolleinträge](#). Die Anzahl der erfolgreichen `redirect`-Aktionen wird in der Metrik `HTTP_Redirect_Count` erfasst. Weitere Informationen finden Sie unter [Application-Load-Balancer-Metriken](#).

Beispiel für Weiterleitungsaktionen mithilfe der Konsole

Weiterleitung über HTTPS und Port 40443

Mit der folgenden Regel wird beispielsweise eine permanente Weiterleitung auf eine URL mit dem HTTPS-Protokoll und dem festgelegten Port 40443 eingerichtet. Beibehalten werden der

ursprüngliche Hostname, der Pfad und die Abfrageparameter. Dieser Bildschirm entspricht "https://#{host}:40443/#{path}?#{query}".

Routing action

- Forward to target groups Redirect to URL Return fixed response

Redirect to URL | [Info](#)

Redirect client requests from one URL to another. You cannot redirect HTTPS to HTTP. To avoid a redirect loop, you must modify at least one of the following components: protocol, port, hostname or path. Components that you do not modify retain their original values.

[URI parts](#) | [Full URL](#)

Protocol

Used for connections from clients to the load balancer.

HTTPS

Port

The port on which the load balancer is listening for connections.

40443

1-65535 or to retain the original port enter #{port}

Custom host, path, query

Select to modify host, path and query. If no changes are made, settings from the request URL are retained.

Status code

301 - Permanently moved

Mit einem geänderten Pfad weiterleiten

Mit der folgenden Regel wird eine permanente Weiterleitung auf eine URL mit dem ursprünglichen Protokoll, Port, Hostnamen und Abfrageparametern eingerichtet. Der Pfad wird mit dem Schlüsselwort #{path} modifiziert. Dieser Bildschirm entspricht "#{protocol}://#{host}:#{port}/new/#{path}?#{query}".

Routing action Forward to target groups Redirect to URL Return fixed response**Redirect to URL** | [Info](#)

Redirect client requests from one URL to another. You cannot redirect HTTPS to HTTP. To avoid a redirect loop, you must modify at least one of the following components: protocol, port, hostname or path. Components that you do not modify retain their original values.

[URI parts](#) | [Full URL](#)**Protocol**

Used for connections from clients to the load balancer.

`#{protocol}`**Port**

The port on which the load balancer is listening for connections.

`#{port}`

1-65535 or to retain the original port enter `#{port}`

 Custom host, path, query

Select to modify host, path and query. If no changes are made, settings from the request URL are retained.

Host

Specify a host or retain the original host by using `#{host}`. Not case sensitive.

`#{host}`

Maximum 128 characters. Allowed characters are a-z, A-Z, 0-9; the following special characters: -.; and wildcards (* and ?). At least one . is required. Only alphabetical characters are allowed after the final . character.

Path

Specify a path or retain the original path by using `#{path}`. Case sensitive.

`/new/#{path}`

Maximum 128 characters. Allowed characters are a-z, A-Z, 0-9; the following special characters: - . \$ / ~ " ' @ : + ; & (using &); and wildcards (* and ?).

Query - optional

Specify a query or retain the original query by using `#{query}`. Not case sensitive.

`#{query}`

Maximum 128 characters.

Status code`301 - Permanently moved`**Beispiel für Umleitungsaktionen mit dem AWS CLI****Weiterleitung über HTTPS und Port 40443**

Sie können eine Aktion angeben, wenn Sie eine Regel erstellen oder ändern. Weitere Informationen finden Sie bei den Befehlen [create-rule](#) und [modify-rule](#). Mit der folgenden Aktion wird eine HTTP-Anforderung an eine HTTPS-Anforderung an Port 443 weitergeleitet, die denselben Hostnamen, Pfad und die gleiche Abfragezeichenfolge wie die HTTP-Anforderung aufweist.

```
--actions '[{
```

```
  "Type": "redirect",
  "RedirectConfig": {
    "Protocol": "HTTPS",
    "Port": "443",
    "Host": "#{host}",
    "Path": "/#{path}",
    "Query": "#{query}",
    "StatusCode": "HTTP_301"
  }
}'
```

Bedingungstypen für Listener-Regeln

Bedingungen definieren die Kriterien, die eingehende Anfragen erfüllen müssen, damit eine Listener-Regel wirksam wird. Wenn eine Anforderung den Bedingungen für eine Regel entspricht, wird die Anfrage so behandelt, wie es in den Aktionen der Regel angegeben ist. Jede Regelbedingung weist einen Typ und Bedingungsinformationen auf. Application Load Balancers unterstützen die folgenden Bedingungstypen für Listener-Regeln.

Bedingungstypen

host-header

Die Route basiert auf dem Hostnamen jeder Anforderung. Weitere Informationen finden Sie unter [Hostbedingungen](#).

http-header

Die Route basiert auf den HTTP-Headern für jede Anforderung. Weitere Informationen finden Sie unter [HTTP-Header-Bedingungen](#).

http-request-method

Die Route basiert auf der HTTP-Anforderungsmethode jeder Anforderung. Weitere Informationen finden Sie unter [Bedingungen für HTTP-Anforderungsmethoden](#).

path-pattern

Route basierend auf Pfadmustern in der Anfrage URLs. Weitere Informationen finden Sie unter [Pfadbedingungen](#).

query-string

Route basierend auf key/value Paaren oder Werten in den Abfragezeichenfolgen. Weitere Informationen finden Sie unter [Abfragezeichenfolgebedingungen](#).

source-ip

Die Route basiert auf der Quell-IP-Adresse jeder Anforderung. Weitere Informationen finden Sie unter [Bedingungen für die Quell-IP-Adresse](#).

Grundlagen des Zustands

- Jede Regel kann optional keine oder eine der folgenden Bedingungen enthalten: `host-header`, `http-request-method`, `path-pattern`, `undsource-ip`. Jede Regel kann auch null oder mehr der folgenden Bedingungen enthalten: `http-header` und `query-string`.
- Mit den `path-pattern` Bedingungen `host-header`, `http-header`, und können Sie entweder den Werteabgleich oder den Abgleich mit regulären Ausdrücken (Regex) verwenden.
- Sie können bis zu drei Übereinstimmungsbewertungen pro Bedingung angeben. Beispiel: Für jede `http-header`-Bedingung können Sie bis zu drei Zeichenfolgen angeben, die mit dem Wert des HTTP-Headers in der Anforderung verglichen werden. Die Bedingung wird erfüllt, wenn eine der Zeichenfolgen dem Wert des HTTP-Headers entspricht. Wenn alle drei Zeichenfolgen eine Übereinstimmung aufweisen sollen, erstellen Sie eine Bedingung pro Übereinstimmungsbewertung.
- Sie können bis zu fünf Übereinstimmungsbewertungen pro Regel angeben. Beispiel: Sie können eine Regel mit fünf Bedingungen erstellen, wobei jede Bedingung eine Übereinstimmungsbewertung aufweist.
- Sie können Platzhalterzeichen in die Übereinstimmungsbewertung für die Bedingungen `http-header`, `host-header`, `path-pattern` und `query-string` einschließen. Die Anzahl der Platzhalterzeichen pro Bedingung ist auf 5 beschränkt.
- Regeln werden nur auf sichtbare ASCII-Zeichen angewendet; Steuerzeichen (0x00 bis 0x1f und 0x7f) sind ausgeschlossen.

Demos

Demos finden Sie unter [Erweiterte Anfrageweiterleitung](#).

Hostbedingungen

Mit Hostbedingungen können Sie Regeln definieren, die Anforderungen basierend auf dem Hostnamen im Host-Header weiterleiten (auch als hostbasierte Weiterleitung bezeichnet). Auf diese Weise können Sie mit einem einzigen Load Balancer mehrere Unterdomains und verschiedene Top-Level-Domains unterstützen.

Beim Hostnamen wird die Groß-/Kleinschreibung nicht berücksichtigt, er kann maximal 128 Zeichen lang sein und kann folgende Zeichen enthalten:

- A-Z, a-z, 0-9
- - .
- * (entspricht 0 oder mehr Zeichen)
- ? (entspricht genau 1 Zeichen)

Sie müssen mindestens ein ".-Zeichen einschließen. Es können nur alphabethische Zeichen nach dem letzten ".-Zeichen angegeben werden.

Beispiele für Hostnamen

- example.com
- test.example.com
- *.example.com

Die Regel *.example.com entspricht test.example.com, nicht jedoch example.com.

Example Beispiel für eine Host-Header-Bedingung

Sie können Bedingungen angeben, wenn Sie eine Regel erstellen oder ändern. Weitere Informationen finden Sie bei den Befehlen [create-rule](#) und [modify-rule](#).

Value matching

```
[  
 {  
   "Field": "host-header",  
   "HostHeaderConfig": {  
     "Values": ["*.example.com"]  
   }  
 }  
 ]
```

Regex matching

```
[
```

```
[  
  {  
    "Field": "host-header",  
    "HostHeaderConfig": {  
      "RegexValues": ["^(.*)\\.example\\.com$"]  
    }  
  }  
]
```

HTTP-Header-Bedingungen

Mit HTTP-Header-Bedingungen können Sie Regeln konfigurieren, mit denen Anforderungen auf Grundlage der HTTP-Header für die Anforderung weitergeleitet werden. Sie können die Namen der standardmäßigen oder benutzerdefinierten HTTP-Header-Felder angeben. Beim Headernamen und bei der Übereinstimmungsbewertung wird nicht zwischen die Groß- und Kleinschreibung unterschieden. Die folgenden Platzhalterzeichen werden in den Vergleichszeichenfolgen unterstützt: * (findet eine Übereinstimmung mit 0 oder mehr Zeichen) und ? (findet Übereinstimmungen für genau 1 Zeichen). Platzhalterzeichen werden im Header-Namen nicht unterstützt.

Wenn das Application Load Balancer Balancer-Attribut aktiviert `routing.http.drop_invalid_header_fields` ist, werden Header-Namen gelöscht, die nicht den regulären Ausdrücken () A-Z, a-z, 0-9 entsprechen. Header-Namen, die nicht den regulären Ausdrücken entsprechen, können ebenfalls hinzugefügt werden.

Example Beispiel für eine HTTP-Header-Bedingung

Sie können Bedingungen angeben, wenn Sie eine Regel erstellen oder ändern. Weitere Informationen finden Sie bei den Befehlen [create-rule](#) und [modify-rule](#). Die folgende Bedingung wird von Anforderungen mit einem User-Agent-Header erfüllt, der mindestens einer der angegebenen Zeichenfolgen entspricht.

Value matching

```
[  
  {  
    "Field": "http-header",  
    "HttpHeaderConfig": {  
      "HttpHeaderName": "User-Agent",  
      "Values": ["*Chrome*", "*Safari*"]  
    }  
  }  
]
```

]

Regex matching

```
[  
 {  
     "Field": "http-header",  
     "HttpHeaderConfig": {  
         "HttpHeaderName": "User-Agent",  
         "RegexValues": [".+"]  
     }  
 }  
 ]
```

Bedingungen für HTTP-Anforderungsmethoden

Mit Bedingungen für HTTP-Anforderungsmethoden können Sie Regeln konfigurieren, mit denen Anforderungen auf Grundlage der HTTP-Anforderungsmethode der Anforderung weitergeleitet werden. Sie können standardmäßige oder benutzerdefinierte HTTP-Methoden angeben. Bei der Übereinstimmungsbewertung wird die Groß- und Kleinschreibung nicht beachtet, Platzhalterzeichen werden nicht unterstützt. Der Methodenname muss also eine genaue Übereinstimmung sein.

Wir empfehlen, dass Sie GET- und HEAD-Anforderungen auf die gleiche Weise weiterleiten, da die Antwort auf eine HEAD-Anforderung möglicherweise zwischengespeichert wird.

Example Beispiel für eine HTTP-Methodenbedingung

Sie können Bedingungen angeben, wenn Sie eine Regel erstellen oder ändern. Weitere Informationen finden Sie bei den Befehlen [create-rule](#) und [modify-rule](#). Die folgende Bedingung wird von Anforderungen erfüllt, bei der die angegebene Methode verwendet wird.

```
[  
 {  
     "Field": "http-request-method",  
     "HttpRequestMethodConfig": {  
         "Values": ["CUSTOM-METHOD"]  
     }  
 }  
 ]
```

Pfadbedingungen

Mit Pfadbedingungen können Sie Regeln definieren, mit denen Anforderungen auf Grundlage der URL in der Anforderung weitergeleitet werden (auch bekannt als pfadbasierte Weiterleitung)

Das Pfadmuster wird nur auf den Pfad der URL, nicht auf dessen Abfrageparameter, angewendet. Es wird nur auf sichtbare ASCII-Zeichen angewendet; Steuerzeichen (0x00 bis 0x1f und 0x7f) sind ausgeschlossen.

Die Regelauswertung wird erst durchgeführt, nachdem die URI-Normalisierung erfolgt ist.

Beim Pfadmuster wird die Groß-/Kleinschreibung berücksichtigt, es kann maximal 128 Zeichen lang sein und kann folgende Zeichen enthalten.

- A-Z, a-z, 0-9
- _ - . \$ / ~ " ' @ : +
- & (Verwendung von &)
- * (entspricht 0 oder mehr Zeichen)
- ? (entspricht genau 1 Zeichen)

Wenn die Protokollversion gRPC ist, können Bedingungen für ein Paket, einen Dienst oder eine Methode spezifisch sein.

Beispiel für HTTP-Pfadmuster

- /img/*
- /img/*/pics

Beispiel für gRPC-Pfadmuster

- /paket
- /paket.dienst
- /paket.dienst/methode

Das Pfadmuster wird verwendet, um Anforderungen weiterzuleiten. Die Anforderungen werden bei diesem Vorgang aber nicht geändert. Wenn eine Regel beispielsweise das Pfadmuster /img/*

aufweist, leitet die Regel eine Anforderung von `/img/picture.jpg` an die angegebene Zielgruppe als Anforderung von `/img/picture.jpg` weiter.

Example Beispiel für eine Pfadmusterbedingung

Sie können Bedingungen angeben, wenn Sie eine Regel erstellen oder ändern. Weitere Informationen finden Sie bei den Befehlen [create-rule](#) und [modify-rule](#). Die folgende Bedingung wird von Anforderungen mit einer URL erfüllt, die die angegebene Zeichenfolge enthält.

Value matching

```
[  
 {  
   "Field": "path-pattern",  
   "PathPatternConfig": {  
     "Values": ["/img/*"]  
   }  
 }  
 ]
```

Regex matching

```
[  
 {  
   "Field": "path-pattern",  
   "PathPatternConfig": {  
     "RegexValues": ["^\\/api\\/(.*)$"]  
   }  
 }  
 ]
```

Abfragezeichenfolgebedingungen

Sie können Bedingungen für Abfragezeichenfolgen verwenden, um Regeln zu konfigurieren, die Anfragen auf der Grundlage von key/value Paaren oder Werten in der Abfragezeichenfolge weiterleiten. Bei der Übereinstimmungsbewertung wird die Groß- und Kleinschreibung nicht beachtet. Die folgenden Platzhalterzeichen werden unterstützt: * (findet Übereinstimmungen mit 0 oder mehr Zeichen) und ? (findet Übereinstimmungen für genau 1 Zeichen).

Example Beispiel für eine Bedingung einer Abfragezeichenfolge

Sie können Bedingungen angeben, wenn Sie eine Regel erstellen oder ändern. Weitere Informationen finden Sie bei den Befehlen [create-rule](#) und [modify-rule](#). Die folgende Bedingung wird durch Anfragen mit einer Abfragezeichenfolge erfüllt, die entweder ein key/value Paar von „version=v1“ oder einen beliebigen Schlüssel enthält, der auf „Beispiel“ gesetzt ist.

```
[  
  {  
    "Field": "query-string",  
    "QueryStringConfig": {  
      "Values": [  
        {  
          "Key": "version",  
          "Value": "v1"  
        },  
        {  
          "Value": "*example*"  
        }  
      ]  
    }  
  }  
]
```

Bedingungen für die Quell-IP-Adresse

Mit Bedingungen für die Quell-IP-Adresse können Sie Regeln konfigurieren, mit denen Anforderungen auf Grundlage der Quell-IP-Adresse der Anforderung weitergeleitet werden. Die IP-Adresse muss im CIDR-Format angegeben werden. Sie können sowohl als auch IPv4 Adressen verwenden. IPv6 Platzhalterzeichen werden nicht unterstützt. Sie können den 255.255.255.255/32-CIDR für die Quell-IP-Regelbedingung nicht angeben.

Befindet sich ein Client hinter einem Proxy, ist dies die IP-Adresse des Proxys, nicht die des Clients.

Diese Bedingung wird von den Adressen in der X-Forwarded-For Kopfzeile nicht erfüllt. Verwenden Sie eine `http-header` Bedingung, um in der X-Forwarded-For Kopfzeile nach Adressen zu suchen.

Example Beispiel für eine Quell-IP-Bedingung

Sie können Bedingungen angeben, wenn Sie eine Regel erstellen oder ändern. Weitere Informationen finden Sie bei den Befehlen [create-rule](#) und [modify-rule](#). Die Folgende Bedingung wird von Anforderungen mit einer Quell-IP-Adresse in einem der angegebenen CIDR-Blöcken erfüllt.

```
[  
  {  
    "Field": "source-ip",  
    "SourceIpConfig": {  
      "Values": ["192.0.2.0/24", "198.51.100.10/32"]  
    }  
  }  
]
```

Transformationen für Listener-Regeln

Eine Regeltransformation schreibt eingehende Anfragen neu, bevor sie an Ziele weitergeleitet werden. Durch das Umschreiben einer Anfrage wird die Routing-Entscheidung, die bei der Auswertung der Regelbedingungen getroffen wurde, nicht geändert. Dies ist nützlich, wenn Clients eine andere URL oder einen anderen Host-Header senden als von den Zielen erwartet.

Durch die Verwendung von Regeltransformationen wird die Verantwortung für die Änderung von Pfaden, Abfragezeichenfolgen und Host-Headern auf den Load Balancer übertragen. Dadurch müssen Sie Ihrem Anwendungscode keine benutzerdefinierte Änderungslogik hinzufügen oder sich bei der Durchführung der Änderungen auf einen Proxy eines Drittanbieters verlassen.

Application Load Balancers unterstützen die folgenden Transformationen für Listener-Regeln.

Transformationen

host-header-rewrite

Schreibt den Host-Header in der Anfrage neu. Die Transformation verwendet einen regulären Ausdruck, um einem Muster im Host-Header zu entsprechen, und ersetzt es dann durch eine Ersatzzeichenfolge.

url-rewrite

Schreibt die Anforderungs-URL neu. Die Transformation verwendet einen regulären Ausdruck, um einem Muster in der Anforderungs-URL zu entsprechen, und ersetzt es dann durch eine Ersatzzeichenfolge.

Grundlagen der Transformation

- Sie können pro Regel eine Host-Header-Rewrite-Transformation und eine URL-Rewrite-Transformation hinzufügen.

- Sie können einer Standardregel keine Transformation hinzufügen.
- Wenn es keine Musterübereinstimmung gibt, wird die ursprüngliche Anfrage an das Ziel gesendet.
- Wenn es eine Musterübereinstimmung gibt, die Transformation jedoch fehlschlägt, geben wir einen HTTP 500-Fehler zurück.

Transformationen beim Umschreiben des Host-Headers

Sie können den im Host-Header angegebenen Domainnamen ändern.

Example Beispiel für eine Host-Header-Transformation

Sie können eine Transformation angeben, wenn Sie eine Regel erstellen oder ändern. Weitere Informationen finden Sie bei den Befehlen [create-rule](#) und [modify-rule](#). Im Folgenden finden Sie ein Beispiel für eine Host-Header-Transformation. Es wandelt den Host-Header in einen internen Endpunkt um.

```
[  
 {  
   "Type": "host-header-rewrite",  
   "HostHeaderRewriteConfig": {  
     "Rewrites": [  
       {  
         "Regex": "^mywebsite-(.+).com$",  
         "Replace": "internal.dev.$1.myweb.com"  
       }  
     ]  
   }  
 }]
```

Diese Transformation schreibt beispielsweise den Host-Header `https://mywebsite-example.com/project-a` um als `https://internal.dev.example.myweb.com/project-a`

Das Umschreiben von URLs transformiert

Sie können den Pfad oder die Abfragezeichenfolge der URL ändern. Indem Sie die URL auf Load Balancer-Ebene neu schreiben, URLs kann Ihr Frontend für Benutzer und Suchmaschinen konsistent bleiben, auch wenn sich Ihre Back-End-Dienste ändern. Sie können auch komplexe URL-Abfragezeichenfolgen vereinfachen, um Kunden die Eingabe zu erleichtern.

Beachten Sie, dass Sie das Protokoll oder den Port der URL nicht ändern können, sondern nur den Pfad und die Abfragezeichenfolge.

Example Beispiel für eine Transformation zum Umschreiben einer URL

Sie können eine Transformation angeben, wenn Sie eine Regel erstellen oder ändern. Weitere Informationen finden Sie bei den Befehlen [create-rule](#) und [modify-rule](#). Im Folgenden finden Sie ein Beispiel für eine URL-Rewrite-Transformation. Sie wandelt die Verzeichnisstruktur in eine Abfragezeichenfolge um.

```
[  
  {  
    "Type": "url-rewrite",  
    "UrlRewriteConfig": {  
      "Rewrites": [  
        {  
          "Regex": "^/dp/([A-Za-z0-9]+)/?$",  
          "Replace": "/product.php?id=$1"  
        }  
      ]  
    }  
  }  
]
```

Diese Transformation schreibt beispielsweise die Anforderungs-URL <https://www.example.com/dp/B09G3HRMW> um als <https://www.example.com/product.php?id=B09G3HRMW>

Wie sich URL-Umschreibungen von URL-Weiterleitungen unterscheiden

Merkmal	URL-Weiterleitungen	URL-Umschreibungen
URL-Anzeige	Änderungen in der Adressleiste des Browsers	Keine Änderung in der Adressleiste des Browsers
Statuscodes	Verwendet 301 (permanent) oder 302 (temporär)	Keine Änderung des Statuscodes
Verarbeitung	Browserseitig	Serverseitig
Allgemeine Verwendungen	Domainwechsel, Konsolidierung der Website, Behebung defekter Links	Bereinigen Sie URLs die Suchmaschinenoptimierung, verbergen Sie

Merkmal	URL-Weiterleitungen	URL-Umschreibungen
		komplexe Strukturen und stellen Sie eine veraltete URL-Zuordnung bereit

Fügen Sie eine Listener-Regel für Ihren Application Load Balancer hinzu

Sie definieren eine Standardregel, wenn Sie einen Listener erstellen. Sie können jederzeit zusätzliche Regeln definieren. Jede Regel muss eine Aktion und eine Bedingung angeben und kann optional Transformationen angeben. Weitere Informationen finden Sie hier:

- [Aktionstypen](#)
- [Zustandstypen](#)
- [Transformiert](#)

Console

So fügen Sie eine Regel hinzu

1. Öffnen Sie die EC2 Amazon-Konsole unter <https://console.aws.amazon.com/ec2/>.
2. Wählen Sie im Navigationsbereich Load Balancers aus.
3. Wählen Sie den Load Balancer aus.
4. Wählen Sie auf der Registerkarte Listener und Regeln den Text in der Spalte Protokoll: Port aus, um die Detailseite für den Listener zu öffnen.
5. Wählen Sie auf der Registerkarte Regeln die Option Regel hinzufügen aus.
6. (Optional) Um einen Namen für Ihre Regel anzugeben, erweitern Sie Name und Tags und geben Sie den Namen ein. Um weitere Tags hinzuzufügen, wählen Sie Zusätzliche Tags hinzufügen aus und geben Sie den Tag-Schlüssel und den Tag-Wert ein.
7. Wählen Sie für jede Bedingung Bedingung hinzufügen, wählen Sie den Bedingungstyp aus und geben Sie die erforderlichen Bedingungswerte ein:
 - Host-Header — Wählen Sie den Übereinstimmungsmustertyp aus und geben Sie den Host-Header ein.

Werteabgleich — Maximal 128 Zeichen. Die Groß- und Kleinschreibung muss nicht berücksichtigt werden. Zulässige Zeichen sind a-z, A-Z, 0-9; die folgenden Sonderzeichen:

`_`; und Platzhalter (* und ?). Sie müssen mindestens ein `".`-Zeichen einschließen. Es können nur alphabethische Zeichen nach dem letzten `".`-Zeichen angegeben werden.

Regex-Abgleich — Maximal 128 Zeichen.

- Pfad — Wählen Sie den Typ des Übereinstimmungsmusters aus und geben Sie den Pfad ein.

Werteabgleich — Maximal 128 Zeichen. Groß-/Kleinschreibung ist zu beachten. Zulässige Zeichen sind a-z, A-Z, 0-9; die folgenden Sonderzeichen: `_`.`$``~``"``@``:``+``&`; und Platzhalter (* und ?).

Regex-Abgleich — Maximal 128 Zeichen.

- Abfragezeichenfolge — Geben Sie Schlüssel/Wert-Paare oder Werte ohne Schlüssel ein.

Maximal 128 Zeichen. Die Groß- und Kleinschreibung muss nicht berücksichtigt werden. Zulässige Zeichen sind a-z, A-Z, 0-9; die folgenden Sonderzeichen: `_`.`$``~``"``@``:``+``&``()``!``;``=`; und Platzhalter (* und ?).

- HTTP-Anforderungsmethode — Geben Sie die HTTP-Anforderungsmethode ein.

Maximal 40 Zeichen. Groß-/Kleinschreibung ist zu beachten. Zulässige Zeichen sind A-Z und die folgenden Sonderzeichen: `_`. Platzhalter werden nicht unterstützt.

- HTTP-Header — Wählen Sie den Match-Mustertyp aus und geben Sie den Namen des Headers und die Vergleichszeichenfolgen ein.
 - HTTP-Header-Name – Die Regel bewertet Anforderungen, die diesen Header enthalten, um zu bestätigen, dass die Werte übereinstimmen.

Werteabgleich — Maximal 40 Zeichen. Die Groß- und Kleinschreibung muss nicht berücksichtigt werden. Zulässige Zeichen sind a-z, A-Z, 0-9 und die folgenden Sonderzeichen: `*?``-``!``#``$``%``&``'``+``.^``_`````|``~`. Platzhalter werden nicht unterstützt.

Regex-Abgleich — Maximal 128 Zeichen.

- HTTP-Header-Wert – Geben Sie Zeichenfolgen ein, die mit dem HTTP-Header-Wert verglichen werden sollen.

Entsprechender Wert Maximal 128 Zeichen. Die Groß- und Kleinschreibung muss nicht berücksichtigt werden. Zulässige Zeichen sind a-z, A-Z, 0-9; Leerzeichen; die folgenden Sonderzeichen: `!#``$``%``&``'``(``)``+``.``/``:``<``=``>``@``[]``^``_`````{``}``~``-`; und Platzhalter (* und ?).

Regex-Abgleich — Maximal 128 Zeichen.

- Quell-IP — Definieren Sie die Quell-IP-Adresse im CIDR-Format. Beides IPv4 und IPv6 CIDRs sind erlaubt. Platzhalter werden nicht unterstützt.
8. (Optional) Um eine Transformation hinzuzufügen, wählen Sie Transformation hinzufügen, wählen Sie den Transformationstyp aus und geben Sie einen passenden regulären Ausdruck und eine Ersatzzeichenfolge ein.
9. (Optional, nur HTTPS-Listener) Wählen Sie für die Aktion „Pre-Routing“ eine der folgenden Aktionen aus:
- Benutzer authentifizieren — Wählen Sie einen Identitätsanbieter und geben Sie die erforderlichen Informationen ein. Weitere Informationen finden Sie unter [Authentifizieren von Benutzern mithilfe eines Application Load Balancers](#).
 - Token validieren — Geben Sie den JWKS-Endpunkt, Probleme und alle zusätzlichen Ansprüche ein. Weitere Informationen finden Sie unter [JWTs Mit einem Application Load Balancer verifizieren](#).
10. Wählen Sie für die Routing-Aktion eine der folgenden Aktionen aus:
- An Zielgruppen weiterleiten — Wählen Sie eine Zielgruppe aus. Um eine weitere Zielgruppe hinzuzufügen, wählen Sie Zielgruppe hinzufügen, wählen Sie eine Zielgruppe aus, überprüfen Sie die relativen Gewichtungen und aktualisieren Sie die Gewichtungen nach Bedarf. Sie müssen Stickiness auf Gruppenebene aktivieren, wenn Sie Stickiness für eine der Zielgruppen aktiviert haben.
 - Zur URL weiterleiten — Geben Sie die URL ein, indem Sie jeden Teil einzeln auf der Registerkarte URI-Teile eingeben, oder indem Sie die vollständige Adresse auf der Registerkarte Vollständige URL eingeben. Wählen Sie für den Statuscode je nach Bedarf entweder temporär (HTTP 302) oder permanent (HTTP 301) aus.
 - Feste Antwort zurückgeben — Geben Sie den Antwortcode ein, der bei verworfenen Kundenanfragen zurückgegeben werden soll. Optional können Sie den Inhaltstyp und einen Antworttext angeben.
11. Wählen Sie Weiter aus.
12. Geben Sie für Priorität einen Wert zwischen 1 und 50.000 ein. Regeln werden in der Reihenfolge ihrer Priorität vom niedrigsten bis zum höchsten Wert bewertet.
13. Wählen Sie Weiter aus.
14. Wählen Sie auf der Seite Überprüfen und erstellen die Option Erstellen aus.

AWS CLI

So fügen Sie eine Regel hinzu

Verwenden Sie den Befehl [create-rule](#).

Im folgenden Beispiel wird eine Regel mit einer `forward` Aktion und einer `host-header` Bedingung erstellt.

```
aws elbv2 create-rule \
  --listener-arn listener-arn \
  --priority 10 \
  --conditions "Field=host-header,Values=example.com, www.example.com" \
  --actions "Type=forward,TargetGroupArn=target-group-arn"
```

Um eine Forward-Aktion zu erstellen, die den Traffic auf zwei Zielgruppen verteilt, verwenden Sie stattdessen die folgende `--actions` Option.

```
--actions '[{
  "Type": "forward",
  "ForwardConfig": {
    "TargetGroups": [
      {"TargetGroupArn": "target-group-1-arn", "Weight": 50},
      {"TargetGroupArn": "target-group-2-arn", "Weight": 50}
    ]
  }
}]'
```

Im folgenden Beispiel wird eine Regel mit einer `fixed-response` Aktion und einer `source-ip` Bedingung erstellt.

```
aws elbv2 create-rule \
  --listener-arn listener-arn \
  --priority 20 \
  --conditions '[{"Field": "source-ip", "SourceIpConfig": {"Values": ["192.168.1.0/24", "10.0.0.0/16"]}}]' \
  --actions "Type=fixed-
  response,FixedResponseConfig={StatusCode=403,ContentType=text/
  plain,MessageBody='Access denied'}"
```

Im folgenden Beispiel wird eine Regel mit einer `redirect` Aktion und einer `http-header` Bedingung erstellt.

```
aws elbv2 create-rule \
  --listener-arn listener-arn \
  --priority 30 \
  --conditions '[{"Field": "http-header", "HttpHeaderConfig": \
  {"HttpHeaderName": "User-Agent", "Values": ["*Mobile*", "*Android*", "*iPhone*"]}}]' \
  --actions \
  "Type=redirect,RedirectConfig={Host=m.example.com,StatusCode=HTTP_302}"
```

CloudFormation

So fügen Sie eine Regel hinzu

Definieren Sie eine Ressource des Typs [AWS::ElasticLoadBalancingV2::ListenerRule](#).

Im folgenden Beispiel wird eine Regel mit einer `forward` Aktion und einer `host-header` Bedingung erstellt. Die Regel sendet Traffic an die angegebene Zielgruppe, wenn die Bedingung erfüllt ist.

```
Resources:
  myForwardListenerRule:
    Type: 'AWS::ElasticLoadBalancingV2::ListenerRule'
    Properties:
      ListenerArn: !Ref myListener
      Priority: 10
      Conditions:
        - Field: host-header
          Values:
            - example.com
            - www.example.com
      Actions:
        - Type: forward
          TargetGroupArn: !Ref myTargetGroup
```

Um eine Weiterleitungsaktion zu erstellen, die den Verkehr zwischen zwei Zielgruppen verteilt, wenn die Bedingung erfüllt ist, definieren Sie alternativ `Actions` wie folgt.

```
Actions:
  - Type: forward
    ForwardConfig:
      TargetGroups:
        - TargetGroupArn: !Ref TargetGroup1
          Weight: 50
```

- TargetGroupArn: !Ref TargetGroup2
- Weight: 50

Im folgenden Beispiel wird eine Regel mit einer **fixed-response** Aktion und einer **source-ip** Bedingung erstellt.

```
Resources:  
  myFixedResponseListenerRule:  
    Type: 'AWS::ElasticLoadBalancingV2::ListenerRule'  
    Properties:  
      ListenerArn: !Ref myListener  
      Priority: 20  
      Conditions:  
        - Field: source-ip  
        SourceIpConfig:  
          Values:  
            - 192.168.1.0/24  
            - 10.0.0.0/16  
      Actions:  
        - Type: fixed-response  
          FixedResponseConfig:  
            StatusCode: 403  
            ContentType: text/plain  
            MessageBody: "Access denied"
```

Im folgenden Beispiel wird eine Regel mit einer **redirect** Aktion und einer **http-header** Bedingung erstellt.

```
Resources:  
  myRedirectListenerRule:  
    Type: 'AWS::ElasticLoadBalancingV2::ListenerRule'  
    Properties:  
      ListenerArn: !Ref myListener  
      Priority: 30  
      Conditions:  
        - Field: http-header  
        HeaderConfig:  
          HeaderName: User-Agent  
          Values:  
            - "*Mobile*"  
            - "*Android*"  
            - "*iPhone*"
```

Actions:

- Type: redirect

RedirectConfig:

Host: *m.example.com*

Status Code: HTTP_302

Bearbeiten Sie eine Listener-Regel für Ihren Application Load Balancer

Sie können die Aktion und die Bedingungen für eine Listener-Regel jederzeit bearbeiten.

Regelaktualisierungen werden nicht sofort wirksam, so dass Anforderungen nach dem Aktualisieren einer Regel für kurze Zeit mit der vorherigen Regelkonfiguration weitergeleitet werden können. Alle in der Übertragung befindlichen Anforderungen sind abgeschlossen.

Aufgaben

- [Ändern Sie die Standardaktion](#)
- [Aktualisieren Sie die Regelprioritäten](#)
- [Aktualisieren Sie Aktionen, Bedingungen und Transformationen](#)
- [Verwalte die Regel-Tags](#)

Ändern Sie die Standardaktion

Die Standardaktion ist einer Regel mit dem Namen Standard zugewiesen. Sie können den aktuellen Regeltyp beibehalten und die erforderlichen Informationen ändern, oder Sie können den Regeltyp ändern und die neuen erforderlichen Informationen angeben.

Console

Um die Standardaktion zu ändern

1. Öffnen Sie die EC2 Amazon-Konsole unter <https://console.aws.amazon.com/ec2/>.
2. Wählen Sie im Navigationsbereich Load Balancers aus.
3. Wählen Sie den Load Balancer aus.
4. Wählen Sie auf der Registerkarte Listener und Regeln den Text in der Spalte Protokoll: Port aus, um die Detailseite für den Listener zu öffnen.
5. Wählen Sie auf der Registerkarte Regeln im Abschnitt Listener-Regeln die Standardregel aus. Wählen Sie Aktionen, Regel bearbeiten aus.

6. Aktualisieren Sie unter Standardaktion die Aktionen nach Bedarf.

AWS CLI

Um die Standardaktion zu ändern

Verwenden Sie den Befehl [modify-listener](#). Im folgenden Beispiel wird die Zielgruppe für die forward Aktion aktualisiert.

```
aws elbv2 modify-listener \
--listener-arn listener-arn \
--default-actions Type=forward,TargetGroupArn=new-target-group-arn
```

Im folgenden Beispiel wird die Standardaktion aktualisiert, um den Traffic gleichmäßig auf zwei Zielgruppen zu verteilen.

```
aws elbv2 modify-listener \
--listener-arn listener-arn \
--default-actions '[{
  "Type": "forward",
  "ForwardConfig": {
    "TargetGroups": [
      {"TargetGroupArn": "target-group-1-arn", "Weight": 50},
      {"TargetGroupArn": "target-group-2-arn", "Weight": 50}
    ]
  }
}]'
```

CloudFormation

Um die Standardaktion zu ändern

Aktualisieren Sie die [AWS::ElasticLoadBalancingV2::Listener](#)Ressource.

```
Resources:
  myHTTPListener:
    Type: 'AWS::ElasticLoadBalancingV2::Listener'
    Properties:
      LoadBalancerArn: !Ref myLoadBalancer
      Protocol: HTTP
      Port: 80
      DefaultActions:
```

- Type: "forward"
TargetGroupArn: !Ref *myNewTargetGroup*

Aktualisieren Sie die Regelprioritäten

Regeln werden in der Reihenfolge ihrer Prioritäten bewertet, ausgehend vom niedrigsten Wert hin zum höchsten Wert. Die Standardregel wird zuletzt ausgewertet. Sie können die Priorität einer nicht standardmäßigen Regel jederzeit ändern. Sie können die Priorität der Standardregel nicht ändern.

Console

Um die Regelprioritäten zu aktualisieren

1. Öffnen Sie die EC2 Amazon-Konsole unter <https://console.aws.amazon.com/ec2/>.
2. Klicken Sie im Navigationsbereich auf Load Balancers.
3. Wählen Sie den Load Balancer aus.
4. Wählen Sie auf der Registerkarte Listener und Regeln den Text in der Spalte Protokoll: Port aus, um die Detailseite für den Listener zu öffnen.
5. Wählen Sie auf der Registerkarte Regeln die Listener-Regel aus und klicken Sie dann auf Aktionen, Regeln neu priorisieren.
6. Im Abschnitt Listener-Regeln werden in der Spalte Priorität die aktuellen Regelprioritäten angezeigt. Um eine Regelpriorität zu aktualisieren, geben Sie einen Wert zwischen 1 und 50.000 ein.
7. Wählen Sie Änderungen speichern aus.

AWS CLI

Um die Regelprioritäten zu aktualisieren

Verwenden Sie den Befehl [set-rule-priorities](#).

```
aws elbv2 set-rule-priorities \
--rule-priorities "RuleArn=listener-rule-arn,Priority=5"
```

CloudFormation

Um Regelprioritäten zu aktualisieren

Aktualisieren Sie die [AWS::ElasticLoadBalancingV2::ListenerRule](#) Ressource.

```
Resources:
  myListenerRule:
    Type: 'AWS::ElasticLoadBalancingV2::ListenerRule'
    Properties:
      ListenerArn: !Ref myListener
      Priority: 5
      Conditions:
        - Field: host-header
          Values:
            - example.com
            - www.example.com
      Actions:
        - Type: forward
          TargetGroupArn: !Ref myTargetGroup
```

Aktualisieren Sie Aktionen, Bedingungen und Transformationen

Sie können die Aktionen, Bedingungen und Transformationen für eine Regel aktualisieren.

Console

Um Regelaktionen, Bedingungen und Transformationen zu aktualisieren

1. Öffnen Sie die EC2 Amazon-Konsole unter <https://console.aws.amazon.com/ec2/>.
2. Klicken Sie im Navigationsbereich auf Load Balancers.
3. Wählen Sie den Load Balancer aus.
4. Wählen Sie auf der Registerkarte Listener und Regeln den Text in der Spalte Protokoll: Port aus, um die Detailseite für den Listener zu öffnen.
5. Wählen Sie auf der Registerkarte Regeln die Listener-Regel aus und klicken Sie dann auf Aktionen, Regel bearbeiten.
6. Aktualisieren Sie die Aktionen, Bedingungen und Transformationen nach Bedarf. Die detaillierten Schritte finden Sie unter [Hinzufügen einer Regel](#).
7. Wählen Sie Weiter aus.
8. (Optional) Aktualisieren Sie die Priorität.
9. Wählen Sie Weiter aus.

10. Wählen Sie Änderungen speichern aus.

AWS CLI

Um Regelaktionen, Bedingungen und Transformationen zu aktualisieren

Verwenden Sie den Befehl [modify-rule](#). Geben Sie mindestens eine der folgenden Optionen an: `--actions`, `--conditions`, und `--transforms`.

Beispiele für diese Optionen finden Sie unter [Hinzufügen einer Regel](#).

CloudFormation

So aktualisieren Sie Regelaktionen, Bedingungen und Transformationen

Aktualisieren Sie die [AWS::ElasticLoadBalancingV2::ListenerRule](#)Ressource.

Beispiele für Regeln finden Sie unter [Hinzufügen einer Regel](#).

Verwalte die Regel-Tags

Mit Tags können Sie Ihre Listener und Regeln auf unterschiedliche Weise kategorisieren. Sie können Ressourcen beispielsweise nach Zweck, Inhaber oder Umgebung taggen. Tag-Schlüssel müssen für jede Regel eindeutig sein. Wenn Sie eine Markierung mit einem Schlüssel hinzufügen, der der Regel bereits zugeordnet ist, ändert sich der Wert dieser Markierung.

Wenn Sie ein Tag nicht mehr benötigen, können Sie es entfernen.

Console

Um die Tags für eine Regel zu verwalten

1. Öffnen Sie die EC2 Amazon-Konsole unter <https://console.aws.amazon.com/ec2/>.
2. Klicken Sie im Navigationsbereich auf Load Balancers.
3. Wählen Sie den Namen des Load Balancers, um dessen Detailseite zu öffnen.
4. Wählen Sie auf der Registerkarte Listener und Regeln den Text in der Spalte Protokoll: Port aus, um die Detailseite für den Listener zu öffnen.
5. Wählen Sie auf der Registerkarte Regeln den Text in der Spalte Namenstag aus, um die Detailseite für die Regel zu öffnen.

6. Wählen Sie auf der Seite mit den Details der Regel die Option Tags verwalten aus.
7. Auf der Seite Tags verwalten haben Sie folgende Möglichkeiten:
 - a. Um ein Tag hinzuzufügen, wählen Sie Neues Tag hinzufügen aus und geben Sie Werte für Schlüssel und Wert ein.
 - b. Um ein Tag zu löschen, wählen Sie Entfernen neben dem Tag.
 - c. Um ein Tag zu aktualisieren, geben Sie neue Werte für Schlüssel oder Wert ein.
8. Wählen Sie Änderungen speichern aus.

AWS CLI

Um einer Regel Tags hinzuzufügen

Verwenden Sie den Befehl [add-tags](#).

```
aws elbv2 add-tags \
--resource-arns listener-rule-arn \
--tags "Key=project,Value=lima" "Key=department,Value=digital-media"
```

Um Tags aus einer Regel zu entfernen

Verwenden Sie den Befehl [remove-tags](#).

```
aws elbv2 remove-tags \
--resource-arns listener-rule-arn \
--tag-keys project department
```

CloudFormation

Um einer Regel Tags hinzuzufügen

Aktualisieren Sie die [AWS::ElasticLoadBalancingV2::ListenerRule](#)Ressource.

```
Resources:
  myListenerRule:
    Type: 'AWS::ElasticLoadBalancingV2::ListenerRule'
    Properties:
      ListenerArn: !Ref myListener
      Priority: 10
      Conditions:
```

```
- Field: host-header
  Values:
    - example.com
    - www.example.com
  Actions:
    - Type: forward
      TargetGroupArn: !Ref myTargetGroup
  Tags:
    - Key: 'project'
      Value: 'lima'
    - Key: 'department'
      Value: 'digital-media'
```

Löschen Sie eine Listener-Regel für Ihren Application Load Balancer

Sie können die nicht standardmäßigen Regeln für einen Listener jederzeit ändern. Sie können die Standardregel für einen Listener nicht löschen. Wenn Sie einen Listener löschen, werden all seine Regeln gelöscht.

Console

So löschen Sie eine Regel

1. Öffnen Sie die EC2 Amazon-Konsole unter <https://console.aws.amazon.com/ec2/>.
2. Wählen Sie im Navigationsbereich Load Balancers aus.
3. Wählen Sie den Load Balancer aus.
4. Wählen Sie auf der Registerkarte Listener und Regeln den Text in der Spalte Protokoll: Port aus, um die Detailseite für den Listener zu öffnen.
5. Wählen Sie die Regel aus.
6. Klicken Sie bei Actions (Aktionen) auf Delete rule (Regel löschen).
7. Wenn Sie zur Bestätigung aufgefordert werden, geben Sie **confirm** ein und wählen Sie dann Löschen aus.

AWS CLI

So löschen Sie eine Regel

Verwenden Sie den Befehl [delete-rule](#).

```
aws elbv2 delete-rule \
--rule-arn listener-rule-arn
```

Gegenseitige Authentifizierung mit TLS im Application Load Balancer

Die gegenseitige TLS-Authentifizierung ist eine Variante von Transport Layer Security (TLS). Herkömmliches TLS ermöglicht eine sichere Kommunikation zwischen einem Server und einem Client, wobei der Server seinen Clients seine Identität mitteilen muss. Bei Mutual TLS handelt ein Load Balancer bei der Aushandlung von TLS die gegenseitige Authentifizierung zwischen dem Client und dem Server aus. Wenn Sie Mutual TLS mit Ihrem Application Load Balancer verwenden, vereinfachen Sie das Authentifizierungsmanagement und reduzieren die Belastung Ihrer Anwendungen.

Durch die Verwendung von Mutual TLS kann Ihr Load Balancer die Client-Authentifizierung verwalten und so sicherstellen, dass nur vertrauenswürdige Clients mit Ihren Backend-Anwendungen kommunizieren. Wenn Sie diese Funktion verwenden, authentifiziert der Load Balancer Clients mithilfe von Zertifikaten von einer Zertifizierungsstelle (CA) eines Drittanbieters oder mithilfe der AWS Private Certificate Authority (PCA), optional, mit Sperrprüfungen. Der Load Balancer leitet die Client-Zertifikatsinformationen mithilfe von HTTP-Headern, die Ihre Anwendungen für die Autorisierung verwenden können, an das Backend weiter.

Mutual TLS for Application Load Balancers bietet die folgenden Optionen für die Validierung Ihrer X.509v3-Client-Zertifikate:

- Gegenseitiger TLS-Passthrough: Der Load Balancer sendet die gesamte Client-Zertifikatskette an das Ziel, ohne sie zu überprüfen. Ziele sollten die Client-Zertifikatskette überprüfen. Anschließend können Sie mithilfe der Client-Zertifikatskette die Load Balancer-Authentifizierung und die Zielautorisierungslogik in Ihrer Anwendung implementieren.
- Gegenseitige TLS-Überprüfung: Der Load Balancer führt die X.509-Client-Zertifikatsauthentifizierung für Clients durch, wenn ein Load Balancer TLS-Verbindungen aushandelt.

Um den gegenseitigen TLS-Passthrough zu verwenden, müssen Sie den Listener so konfigurieren, dass er die Zertifikate von Clients akzeptiert. Informationen zur Verwendung von Mutual TLS mit Überprüfung finden Sie unter [Konfiguration von Mutual TLS auf einem Application Load Balancer](#)

Bevor Sie mit der Konfiguration von Mutual TLS auf Ihrem Application Load Balancer beginnen

Bevor Sie mit der Konfiguration von Mutual TLS auf Ihrem Application Load Balancer beginnen, sollten Sie Folgendes beachten:

Kontingente

Application Load Balancers enthalten bestimmte Beschränkungen, die sich auf die Anzahl der in Ihrem AWS Konto verwendeten Trust Stores, CA-Zertifikate und Zertifikatssperrlisten beziehen.

Weitere Informationen finden Sie unter [Kontingente für Application Load Balancer](#).

Anforderungen für Zertifikate

Application Load Balancers unterstützen Folgendes für Zertifikate, die mit gegenseitiger TLS-Authentifizierung verwendet werden:

- Unterstütztes Zertifikat: X.509v3
- Unterstützte öffentliche Schlüssel: RSA 2K — 8K oder ECDSA secp256r1, secp384r1, secp521r1
- Unterstützte SHA256 Signaturalgorithmen: 384, RSA/SHA256, 384, 512 with EC/SHA 512 mit 256.384.512 Hash mit RSASSA-PSS mit MGF1

CA-Zertifikatspakete

Folgendes gilt für Zertifizierungsstellen-Pakete (CA):

- Application Load Balancers laden jedes Zertifikatspaket der Zertifizierungsstelle (CA) als Batch hoch. Application Load Balancers unterstützen das Hochladen einzelner Zertifikate nicht. Wenn Sie neue Zertifikate hinzufügen müssen, müssen Sie die Zertifikatspaketdatei hochladen.
- Verwenden Sie die [ModifyTrustStore](#)API, um ein CA-Zertifikatspaket zu ersetzen.

Reihenfolge der Zertifikate für Passthrough

Wenn Sie den gegenseitigen TLS-Passthrough verwenden, fügt der Application Load Balancer Header ein, um den Backend-Zielen die Zertifikatskette des Clients zu präsentieren. Die Reihenfolge der Präsentation beginnt mit den Leaf-Zertifikaten und endet mit dem Stammzertifikat.

Wiederaufnahme der Sitzung

Die Sitzungswiederaufnahme wird nicht unterstützt, wenn der Modus Mutual TLS Passthrough oder Verify mit einem Application Load Balancer verwendet wird.

HTTP-Header

Application Load Balancer verwenden X-Amzn-Mtls Header, um Zertifikatsinformationen zu senden, wenn es Clientverbindungen mit gegenseitigem TLS aushandelt. Weitere Informationen und Beispiel-Header finden Sie unter. [HTTP-Header und gegenseitiges TLS](#)

CA-Zertifikatsdateien

CA-Zertifikatsdateien müssen die folgenden Anforderungen erfüllen:

- Die Zertifikatsdatei muss das PEM-Format (Privacy Enhanced Mail) verwenden.
- Der Inhalt des Zertifikats muss innerhalb der -----END CERTIFICATE----- Grenzen ----- BEGIN CERTIFICATE----- und liegen.
- Den Kommentaren muss ein # Zeichen vorangestellt werden und sie dürfen keine - Zeichen enthalten.
- Es dürfen keine Leerzeilen vorhanden sein.

Beispielzertifikat, das nicht akzeptiert wird (ungültig):

```
# comments

Certificate:
  Data:
    Version: 3 (0x2)
    Serial Number: 01
    Signature Algorithm: ecdsa-with-SHA384
    Issuer: C=US, O=EXAMPLE, OU=EXAMPLE, CN=EXAMPLE
    Validity
      Not Before: Jan 11 23:57:57 2024 GMT
      Not After : Jan 10 00:57:57 2029 GMT
    Subject: C=US, O=EXAMPLE, OU=EXAMPLE, CN=EXAMPLE
    Subject Public Key Info:
      Public Key Algorithm: id-ecPublicKey
      Public-Key: (384 bit)
      pub:
        00:01:02:03:04:05:06:07:08
      ASN1 OID: secp384r1
      NIST CURVE: P-384
    X509v3 extensions:
      X509v3 Key Usage: critical
        Digital Signature, Key Encipherment, Certificate Sign, CRL Sign
      X509v3 Basic Constraints: critical
```

```
CA:TRUE
X509v3 Subject Key Identifier:
00:01:02:03:04:05:06:07:08
X509v3 Subject Alternative Name:
URI:EXAMPLE.COM
Signature Algorithm: ecdsa-with-SHA384
00:01:02:03:04:05:06:07:08
-----BEGIN CERTIFICATE-----
Base64-encoded certificate
-----END CERTIFICATE-----
```

Beispielzertifikate, die akzeptiert werden (gültig):

1. Einzelzertifikat (PEM-codiert):

```
# comments
-----BEGIN CERTIFICATE-----
Base64-encoded certificate
-----END CERTIFICATE-----
```

2. Mehrere Zertifikate (PEM-kodiert):

```
# comments
-----BEGIN CERTIFICATE-----
Base64-encoded certificate
-----END CERTIFICATE-----
# comments
-----BEGIN CERTIFICATE-----
Base64-encoded certificate
-----END CERTIFICATE-----
-----BEGIN CERTIFICATE-----
Base64-encoded certificate
-----END CERTIFICATE-----
```

HTTP-Header und gegenseitiges TLS

In diesem Abschnitt werden die HTTP-Header beschrieben, die Application Load Balancers verwenden, um Zertifikatsinformationen zu senden, wenn Verbindungen mit Clients, die gegenseitiges TLS verwenden, aushandeln. Die spezifischen X-Amzn-Mtls Header, die der Application Load Balancer verwendet, hängen vom von Ihnen angegebenen gegenseitigen TLS-Modus ab: Passthrough-Modus oder Verifizierungsmodus.

Hinweise zu anderen HTTP-Headern, die von Application Load Balancers unterstützt werden, finden Sie unter [HTTP-Header und Application Load Balancer](#)

HTTP-Header für den Passthrough-Modus

Für Mutual TLS im Passthrough-Modus verwenden Application Load Balancer den folgenden Header.

X-Amzn-Mtls-Clientcert

Dieser Header enthält das URL-kodierte PEM-Format der gesamten Client-Zertifikatskette, die in der Verbindung dargestellt wird, mit sicheren Zeichen. +=/

Inhalt eines Beispiel-Headers:

```
X-Amzn-Mtls-Clientcert: -----BEGIN%20CERTIFICATE-----%0AMIID<...reduced...>do0g
%3D%3D%0A-----END%20CERTIFICATE-----%0A-----BEGIN%20CERTIFICATE-----
%0AMIID1<...reduced...>3eZlyKA%3D%3D%0A-----END%20CERTIFICATE-----%0A
```

HTTP-Header für den Überprüfungsmodus

Für gegenseitiges TLS im Überprüfungsmodus verwenden Application Load Balancer die folgenden Header.

X-Amzn-Mtls-Clientcert-Seriensummer

Dieser Header enthält eine hexadezimale Darstellung der Seriennummer des Leaf-Zertifikats.

Beispiel für den Inhalt der Kopfzeile:

```
X-Amzn-Mtls-Clientcert-Serial-Number: 03A5B1
```

X-Amzn-Mtls-Clientcert-Issuer

Dieser Header enthält eine RFC2253 Zeichenkettendarstellung des definierten Namens (DN) des Emittenten.

Beispiel für den Inhalt der Kopfzeile:

```
X-Amzn-Mtls-Clientcert-Issuer:
CN=rootcamtls.com,OU=rootCA,O=mTLS,L=Seattle,ST=Washington,C=US
```

X-Amzn-Mtls-Clientcert-Betreff

Dieser Header enthält eine RFC2253 Zeichenkettendarstellung des definierten Namens (DN) des Subjekts.

Beispiel für den Inhalt einer Kopfzeile:

```
X-Amzn-Mtls-Clientcert-Subject: CN=client_.com,OU=client-3,O=mTLS,ST=Washington,C=US
```

X-Amzn-Mtls-Clientcert-Validität

Dieser Header enthält das Und-Datum im Format 01. ISO86 notBefore notAfter

Beispiel für den Inhalt einer Kopfzeile:

```
X-Amzn-Mtls-Clientcert-Validity:  
NotBefore=2023-09-21T01:50:17Z;NotAfter=2024-09-20T01:50:17Z
```

X-Amzn-Mtls-Clientcert-Leaf

Dieser Header enthält ein URL-codiertes PEM-Format des Leaf-Zertifikats mit sicheren Zeichen. +=/

Beispiel für den Inhalt einer Kopfzeile:

```
X-Amzn-Mtls-Clientcert-Leaf: -----BEGIN%20CERTIFICATE-----%0AMIG<...reduced...>Nmrlw  
%0A-----END%20CERTIFICATE-----%0A
```

Geben Sie den Betreffnamen der Zertifizierungsstelle (CA) bekannt

Die Betreffnamen der Advertising Certificate Authority (CA) verbessern den Authentifizierungsprozess, indem sie Kunden dabei helfen, zu bestimmen, welche Zertifikate bei der gegenseitigen TLS-Authentifizierung akzeptiert werden.

Wenn Sie die Option Betreffnamen von Zertifizierungsstellen ankündigen aktivieren, kündigt der Application Load Balancer die Liste der Zertifizierungsstellen (CAs), denen er vertraut, basierend auf dem Vertrauensspeicher, dem er zugeordnet ist, an. Wenn ein Client über den Application Load Balancer eine Verbindung zu einem Ziel herstellt, erhält der Client die Liste der vertrauenswürdigen CA-Betreffnamen.

Wenn der Application Load Balancer während des TLS-Handshakes ein Client-Zertifikat anfordert, nimmt er eine Liste vertrauenswürdiger CA Distinguished Names (DNs) in seine Zertifikatsanforderungsnachricht auf. Dies hilft den Clients bei der Auswahl gültiger Zertifikate, die mit den angekündigten CA-Betreffnamen übereinstimmen, wodurch der Authentifizierungsprozess optimiert und Verbindungsfehler reduziert werden.

Sie können den Betreffnamen der Zertifizierungsstelle für neue und bestehende Listener ankündigen aktivieren. Weitere Informationen finden Sie unter [Hinzufügen eines HTTPS-Listeners](#).

Verbindungsprotokolle für Application Load Balancer

ELB stellt Verbindungsprotokolle bereit, die Attribute der an Ihre Application Load Balancer gesendeten Anfragen erfassen. Verbindungsprotokolle enthalten Informationen wie die Client-IP-Adresse und den Port, Informationen zum Client-Zertifikat, die Verbindungsergebnisse und die verwendeten TLS-Chiffren. Diese Verbindungsprotokolle können dann verwendet werden, um Anforderungsmuster und andere Trends zu überprüfen.

Weitere Informationen zu Verbindungsprotokollen finden Sie unter [Verbindungsprotokolle für Ihren Application Load Balancer](#)

Konfiguration von Mutual TLS auf einem Application Load Balancer

Um den Mutual TLS-Passthrough-Modus zu verwenden, müssen Sie den Listener nur so konfigurieren, dass er Zertifikate von Clients akzeptiert. Wenn Sie gegenseitiges TLS-Passthrough verwenden, sendet der Application Load Balancer die gesamte Client-Zertifikatkette mithilfe von HTTP-Headern an das Ziel, sodass Sie die entsprechende Authentifizierungs- und Autorisierungslogik in Ihrer Anwendung implementieren können. Weitere Informationen finden Sie unter [Einen HTTPS-Listener für Ihren Application Load Balancer erstellen](#).

Wenn Sie Mutual TLS im Überprüfungsmodus verwenden, führt der Application Load Balancer eine X.509-Client-Zertifikatsauthentifizierung für Clients durch, wenn ein Load Balancer TLS-Verbindungen aushandelt.

Gehen Sie wie folgt vor, um den Modus für die gegenseitige TLS-Überprüfung zu verwenden:

- Erstellen Sie eine neue Trust Store-Ressource.
- Laden Sie Ihr Zertifizierungsstellenpaket (CA) und optional Sperrlisten hoch.
- Hängen Sie den Trust Store an den Listener an, der für die Überprüfung von Client-Zertifikaten konfiguriert ist.

Verwenden Sie die folgenden Verfahren, um den Modus für die gegenseitige TLS-Überprüfung auf Ihrem Application Load Balancer zu konfigurieren.

Aufgaben

- [Erstellen Sie einen Trust Store](#)
- [Ordnen Sie einen Trust Store zu](#)
- [Ersetzen Sie ein CA-Zertifikatspaket](#)
- [Fügen Sie eine Zertifikatssperlliste hinzu](#)
- [Löschen Sie eine Zertifikatssperlliste](#)
- [Löschen Sie einen Trust Store](#)

Erstellen Sie einen Trust Store

Wenn Sie beim Erstellen eines Load Balancers oder Listeners einen Trust Store hinzufügen, wird der Trust Store automatisch dem neuen Listener zugeordnet. Andernfalls müssen Sie ihn selbst einem Listener zuordnen.

Voraussetzungen

- Um einen Trust Store zu erstellen, benötigen Sie ein Zertifikatspaket von Ihrer Zertifizierungsstelle (CA).

Console

Im folgenden Beispiel wird mithilfe des Trust Store-Bereichs der Konsole ein Trust Store erstellt. Alternativ können Sie den Trust Store erstellen, wenn Sie einen HTTP-Listener erstellen.

Um einen Trust Store zu erstellen

1. Öffnen Sie die EC2 Amazon-Konsole unter <https://console.aws.amazon.com/ec2/>.
2. Wählen Sie im Navigationsbereich Trust Stores aus.
3. Wählen Sie Trust Store erstellen aus.
4. Konfiguration des Vertrauensspeichers
 - a. Geben Sie unter Name des Vertrauensspeichers einen Namen für Ihren Vertrauensspeicher ein.

- b. Geben Sie für Certificate Authority Bundle den Amazon S3 S3-Pfad zum zu verwendenden CA-Zertifikatspaket ein.
 - c. (Optional) Verwenden Sie die Objektversion, um eine frühere Version des CA-Zertifikatspaket auszuwählen. Andernfalls wird die aktuelle Version verwendet.
5. (Optional) Für Sperrungen können Sie Ihrem Trust Store eine Zertifikatssperlliste hinzufügen.
- a. Wählen Sie Neue CRL hinzufügen und geben Sie den Speicherort der Zertifikatssperlliste in Amazon S3 ein.
 - b. (Optional) Verwenden Sie Objektversion, um eine frühere Version der Zertifikatssperlliste auszuwählen. Andernfalls wird die aktuelle Version verwendet.
6. (Optional) Erweitern Sie Trust Store-Tags und geben Sie bis zu 50 Tags für Ihren Trust Store ein.
7. Wählen Sie Trust Store erstellen aus.

AWS CLI

Um einen Trust Store zu erstellen

Verwenden Sie den Befehl [create-trust-store](#).

```
aws elbv2 create-trust-store \
  --name my-trust-store \
  --ca-certificates-bundle-s3-bucket amzn-s3-demo-bucket \
  --ca-certificates-bundle-s3-key certificates/ca-bundle.pem
```

CloudFormation

Um einen Trust Store zu erstellen

Definieren Sie eine Ressource des Typs [AWS::ElasticLoadBalancingV2::TrustStore](#).

```
Resources:
  myTrustStore:
    Type: 'AWS::ElasticLoadBalancingV2::TrustStore'
    Properties:
      Name: my-trust-store
      CaCertificatesBundleS3Bucket: amzn-s3-demo-bucket
      CaCertificatesBundleS3Key: certificates/ca-bundle.pem
```

Ordnen Sie einen Trust Store zu

Nachdem Sie einen Trust Store erstellt haben, müssen Sie ihn einem Listener zuordnen, bevor Ihr Application Load Balancer den Trust Store verwenden kann. Sie können jedem Ihrer sicheren Listener nur einen Trust Store zuordnen, aber ein Trust Store kann mehreren Listenern zugeordnet werden.

Console

Sie können einem vorhandenen Listener einen Trust Store zuordnen, wie im folgenden Verfahren gezeigt. Alternativ können Sie beim Erstellen eines HTTPS-Listeners einen Trust Store zuordnen. Weitere Informationen finden Sie unter [Einen HTTPS-Listener erstellen](#).

Um einen Trust Store zuzuordnen

1. Öffnen Sie die EC2 Amazon-Konsole unter <https://console.aws.amazon.com/ec2/>.
2. Wählen Sie im Navigationsbereich Load Balancers aus.
3. Wählen Sie den Load Balancer aus.
4. Wählen Sie auf der Registerkarte Listener und Regeln den Link in der Spalte Protocol:Port, um die Detailseite für den sicheren Listener zu öffnen.
5. Wählen Sie auf der Registerkarte Sicherheit die Option Einstellungen für sicheren Listener bearbeiten aus.
6. Wenn Mutual TLS nicht aktiviert ist, wählen Sie Mutual Authentication (mTLS) unter Behandlung von Client-Zertifikaten aus und wählen Sie dann Verify with trust store aus.
7. Wählen Sie für Trust Store den Trust Store aus.
8. Wählen Sie Änderungen speichern aus.

AWS CLI

Um einen Trust Store zuzuordnen

Verwenden Sie den Befehl [modify-listener](#).

```
aws elbv2 modify-listener \
  --listener-arn listener-arn \
  --mutual-authentication "Mode=verify,TrustStoreArn=trust-store-arn"
```

CloudFormation

Um einen Trust Store zuzuordnen

Aktualisieren Sie die [AWS::ElasticLoadBalancingV2::Listener](#)Ressource.

```
Resources:
  myHTTPSLListener:
    Type: 'AWS::ElasticLoadBalancingV2::Listener'
    Properties:
      LoadBalancerArn: !Ref myLoadBalancer
      Protocol: HTTPS
      Port: 443
      DefaultActions:
        - Type: "forward"
          TargetGroupArn: !Ref myTargetGroup
      SslPolicy: ELBSecurityPolicy-TLS13-1-2-2021-06
      Certificates:
        - CertificateArn: certificate-arn
      MutualAuthentication:
        - Mode: verify
      TrustStoreArn: trust-store-arn
```

Ersetzen Sie ein CA-Zertifikatspaket

Das CA-Zertifikatspaket ist eine erforderliche Komponente des Trust Store. Es handelt sich um eine Sammlung vertrauenswürdiger Stamm- und Zwischenzertifikate, die von einer Zertifizierungsstelle validiert wurden. Diese validierten Zertifikate stellen sicher, dass der Client darauf vertrauen kann, dass das vorgelegte Zertifikat dem Load Balancer gehört.

Ein Trust Store kann jeweils nur ein CA-Zertifikatpaket enthalten, aber Sie können das CA-Zertifikatspaket jederzeit ersetzen, nachdem der Trust Store erstellt wurde.

Console

Um ein CA-Zertifikatspaket zu ersetzen

1. Öffnen Sie die EC2 Amazon-Konsole unter <https://console.aws.amazon.com/ec2/>.
2. Wählen Sie im Navigationsbereich Trust Stores aus.
3. Wählen Sie den Trust Store aus.
4. Wählen Sie Aktionen, CA-Bundle ersetzen aus.

5. Geben Sie auf der Seite CA-Bundle ersetzen unter Certificate Authority Bundle den Amazon S3 S3-Standort des gewünschten CA-Bundles ein.
6. (Optional) Verwenden Sie Objektversion, um eine frühere Version der Zertifikatssperrliste auszuwählen. Andernfalls wird die aktuelle Version verwendet.
7. Wählen Sie CA-Bundle ersetzen aus.

AWS CLI

Um ein CA-Zertifikatspaket zu ersetzen

Verwenden Sie den Befehl [modify-trust-store](#).

```
aws elbv2 modify-trust-store \
--trust-store-arn trust-store-arn \
--ca-certificates-bundle-s3-bucket amzn-s3-demo-bucket-new \
--ca-certificates-bundle-s3-key certificates/new-ca-bundle.pem
```

CloudFormation

Um das CA-Zertifikatspaket zu aktualisieren

Definieren Sie eine Ressource des Typs [AWS::ElasticLoadBalancingV2::TrustStore](#).

```
Resources:
  myTrustStore:
    Type: 'AWS::ElasticLoadBalancingV2::TrustStore'
    Properties:
      Name: my-trust-store
      CaCertificatesBundleS3Bucket: amzn-s3-demo-bucket-new
      CaCertificatesBundleS3Key: certificates/new-ca-bundle.pem
```

Fügen Sie eine Zertifikatssperrliste hinzu

Optional können Sie eine Zertifikatssperrliste für einen Trust Store erstellen. Sperrlisten werden von Zertifizierungsstellen veröffentlicht und enthalten Daten für Zertifikate, die gesperrt wurden. Application Load Balancers unterstützen nur Zertifikatssperrlisten im PEM-Format.

Wenn eine Zertifikatssperrliste zu einem Vertrauensspeicher hinzugefügt wird, erhält sie eine Sperr-ID. Die IDs Sperrung erhöht sich für jede Sperrliste, die dem Trust Store hinzugefügt wird, und sie können nicht geändert werden.

Application Load Balancers können keine Zertifikate widerrufen, die eine negative Seriennummer in einer Zertifikatssperrliste haben.

Console

Um eine Sperrliste hinzuzufügen

1. Öffnen Sie die EC2 Amazon-Konsole unter <https://console.aws.amazon.com/ec2/>.
2. Wählen Sie im Navigationsbereich Trust Stores aus.
3. Wählen Sie den Trust Store aus, um seine Detailseite aufzurufen.
4. Wählen Sie auf der Registerkarte Zertifikatssperrlisten die Optionen Aktionen, Sperrliste hinzufügen aus.
5. Geben Sie auf der Seite Sperrliste hinzufügen unter Zertifikatssperrliste den Amazon S3 S3-Speicherort der gewünschten Zertifikatssperrliste ein.
6. (Optional) Verwenden Sie Objektversion, um eine frühere Version der Zertifikatssperrliste auszuwählen. Andernfalls wird die aktuelle Version verwendet.
7. Wählen Sie Sperrliste hinzufügen

AWS CLI

Um eine Sperrliste hinzuzufügen

Verwenden Sie den Befehl [add-trust-store-revocations](#).

```
aws elbv2 add-trust-store-revocations \
  --trust-store-arn trust-store-arn \
  --revocation-contents "S3Bucket=amzn-s3-demo-bucket,S3Key=crl/revoked-list.crl,RevocationType=CRL"
```

CloudFormation

Um eine Sperrliste hinzuzufügen

Definieren Sie eine Ressource vom Typ [AWS::ElasticLoadBalancingV2::TrustStoreWiderruf](#).

```
Resources:
  myRevocationContents:
    Type: 'AWS:ElasticLoadBalancingV2::TrustStoreRevocation'
    Properties:
      TrustStoreArn: !Ref myTrustStore
```

RevocationContents:

- RevocationType: CRL
- S3Bucket: *amzn-s3-demo-bucket*
- S3Key: *crl/revoked-list.crl*

Löschen Sie eine Zertifikatssperrliste

Wenn Sie eine Zertifikatssperrliste nicht mehr benötigen, können Sie sie löschen. Wenn Sie eine Zertifikatssperrliste aus einem Vertrauensspeicher löschen, wird auch deren Sperr-ID gelöscht und für die gesamte Lebensdauer des Vertrauensspeichers nicht wiederverwendet.

Console

Um eine Sperrliste zu löschen

1. Öffnen Sie die EC2 Amazon-Konsole unter <https://console.aws.amazon.com/ec2/>.
2. Wählen Sie im Navigationsbereich Trust Stores aus.
3. Wählen Sie den Trust Store aus.
4. Wählen Sie auf der Registerkarte Zertifikatssperrlisten die Optionen Aktionen, Sperrliste löschen aus.
5. Wenn Sie zur Bestätigung aufgefordert werden, geben Sie **confirm** ein.
6. Wählen Sie Löschen aus.

AWS CLI

Um eine Sperrliste zu löschen

Verwenden Sie den Befehl [remove-trust-store-revocations](#).

```
aws elbv2 remove-trust-store-revocations \
--trust-store-arn trust-store-arn \
--revocation-ids id-1 id-2 id-3
```

Löschen Sie einen Trust Store

Wenn Sie einen Trust Store nicht mehr benötigen, können Sie ihn löschen. Sie können keinen Trust Store löschen, der einem Listener zugeordnet ist.

Console

Um einen Trust Store zu löschen

1. Öffnen Sie die EC2 Amazon-Konsole unter <https://console.aws.amazon.com/ec2/>.
2. Wählen Sie im Navigationsbereich Trust Stores aus.
3. Wählen Sie den Trust Store aus.
4. Wählen Sie Löschen aus.
5. Wenn Sie zur Bestätigung aufgefordert werden, geben Sie confirm ein und wählen Sie dann Löschen aus.

AWS CLI

Um einen Trust Store zu löschen

Verwenden Sie den Befehl [delete-trust-store](#).

```
aws elbv2 delete-trust-store \
--trust-store-arn trust-store-arn
```

Teilen Sie Ihren ELB Trust Store für Application Load Balancers

ELB ist in AWS Resource Access Manager (AWS RAM) integriert, um die gemeinsame Nutzung von Trust Stores zu ermöglichen. AWS RAM ist ein Dienst, mit dem Sie Ihre ELB Trust Store-Ressourcen innerhalb AWS-Konten und innerhalb Ihrer Organisation oder Organisationseinheiten sicher gemeinsam nutzen können (OUs). Wenn Sie mehrere Konten haben, können Sie einen Trust Store einmal erstellen und ihn dann für andere Konten verwenden AWS RAM . Wenn Ihr Konto von verwaltet wird AWS Organizations, können Sie Trust Stores für alle Konten in der Organisation oder nur für Konten innerhalb bestimmter Organisationseinheiten (OUs) freigeben.

Mit können Sie Ressourcen AWS RAM, die Ihnen gehören, gemeinsam nutzen, indem Sie eine Ressourcenfreigabe erstellen. Eine Ressourcenfreigabe legt die freizugebenden Ressourcen und die Konsumenten fest, für die sie freigegeben werden sollen. In diesem Modell teilt sich derjenige AWS-Konto , dem der Trust Store gehört (Eigentümer), ihn mit anderen AWS-Konten (Verbrauchern). Verbraucher können Shared Trust Stores ihren Application Load Balancer Listenern genauso zuordnen, wie sie Trust Stores in ihrem eigenen Konto zuordnen.

Ein Trust Store-Besitzer kann einen Trust Store teilen mit:

- AWS-Konten Spezifisch innerhalb oder außerhalb seiner Organisation in AWS Organizations
- Eine Organisationseinheit innerhalb ihrer Organisation in AWS Organizations
- Ihre gesamte Organisation ist in AWS Organizations

Inhalt

- [Voraussetzungen für die gemeinsame Nutzung von Trust Stores](#)
- [Berechtigungen für gemeinsam genutzte Vertrauensspeicher](#)
- [Teilen Sie einen Trust Store](#)
- [Beenden Sie die gemeinsame Nutzung eines Trust Stores](#)
- [Fakturierung und Messung](#)

Voraussetzungen für die gemeinsame Nutzung von Trust Stores

- Sie müssen eine Ressourcenfreigabe mit erstellen AWS Resource Access Manager. Weitere Informationen finden Sie im AWS RAM Benutzerhandbuch unter [Erstellen einer Ressourcenfreigabe](#).
- Um einen Trust Store gemeinsam zu nutzen, müssen Sie ihn in Ihrem besitzen AWS-Konto. Sie können einen Trust Store, der mit Ihnen geteilt wurde, nicht gemeinsam nutzen.
- Um einen Vertrauensspeicher mit Ihrer Organisation oder einer Organisationseinheit gemeinsam zu nutzen AWS Organizations, müssen Sie das Teilen mit aktivieren AWS Organizations. Weitere Informationen finden Sie unter [Freigabe für AWS Organizations aktivieren](#) im AWS RAM - Benutzerhandbuch.

Berechtigungen für gemeinsam genutzte Vertrauensspeicher

Vertraue Ladenbesitzern

- Besitzer von Trust Stores können einen Trust Store einrichten.
- Trust Store-Besitzer können einen Trust Store mit Load Balancern im selben Konto verwenden.
- Inhaber eines Trust Stores können einen Trust Store mit anderen AWS Konten teilen oder AWS Organizations.
- Inhaber eines Trust Stores können die gemeinsame Nutzung eines Trust Stores für jedes AWS Konto aufheben oder AWS Organizations.

- Besitzer eines Trust Stores können nicht verhindern, dass Load Balancer einen Trust Store im selben Konto verwenden.
- Besitzer eines Trust Stores können alle Application Load Balancer auflisten, die einen gemeinsamen Trust Store verwenden.
- Besitzer eines Trust Stores können einen Trust Store löschen, wenn keine aktuellen Verknüpfungen bestehen.
- Inhaber eines Trust Stores können Verknüpfungen mit einem gemeinsamen Trust Store löschen.
- Besitzer eines Vertrauensspeichers erhalten CloudTrail Protokolle, wenn ein gemeinsam genutzter Vertrauensspeicher verwendet wird.

Kunden von Trust-Stores

- Trust Store-Verbraucher können sich Shared Trust Stores ansehen.
- Trust Store-Verbraucher können Listener mithilfe eines Trust Stores in demselben Konto erstellen oder ändern.
- Trust Store-Verbraucher können Listener mithilfe eines gemeinsamen Vertrauensspeichers erstellen oder ändern.
- Trust-Store-Nutzer können keinen Listener mit einem Trust Store erstellen, der nicht mehr gemeinsam genutzt wird.
- Trust-Store-Nutzer können einen gemeinsamen Vertrauensspeicher nicht ändern.
- Trust Store-Verbraucher können einen gemeinsamen Trust Store-ARN anzeigen, wenn er einem Listener zugeordnet ist.
- Trust Store-Verbraucher erhalten CloudTrail Protokolle, wenn sie einen Listener mithilfe eines gemeinsamen Vertrauensspeichers erstellen oder ändern.

Verwaltete Berechtigungen

Bei der gemeinsamen Nutzung eines Trust Stores verwendet die Ressourcenfreigabe verwaltete Berechtigungen, um zu steuern, welche Aktionen vom Trust Store-Nutzer zugelassen werden. Sie können die standardmäßigen verwalteten Berechtigungen verwenden `AWSRAMPermissionElasticLoadBalancingTrustStore`, die alle verfügbaren Berechtigungen enthalten, oder Ihre eigenen vom Kunden verwalteten Berechtigungen erstellen. Die `DescribeTrustStoreAssociations` Berechtigungen `DescribeTrustStores` `DescribeTrustStoreRevocations`, und sind immer aktiviert und können nicht entfernt werden.

Die folgenden Berechtigungen werden für Trust Store-Ressourcenfreigaben unterstützt:

elastischer Lastenausgleich: CreateListener

Kann einen gemeinsamen Vertrauensspeicher an einen neuen Listener anhängen.

elastischer Lastenausgleich: ModifyListener

Kann einen gemeinsamen Vertrauensspeicher an einen vorhandenen Listener anhängen.

elastischer Lastenausgleich: GetTrustStoreCaCertificatesBundle

Kann das CA-Zertifikatspaket herunterladen, das dem Shared Trust Store zugeordnet ist.

elastischer Lastenausgleich: GetTrustStoreRevocationContent

Kann die mit dem Shared Trust Store verknüpfte Sperrdatei herunterladen.

elasticloadbalancing: DescribeTrustStores (Standard)

Kann alle Trust Stores auflisten, die dem Konto gehören und mit diesem geteilt werden.

elasticloadbalancing: DescribeTrustStoreRevocations (Standard)

Kann den gesamten Sperrinhalt für den angegebenen Trust Store-ARN auflisten.

elasticloadbalancing: DescribeTrustStoreAssociations (Standard)

Kann alle Ressourcen im Trust Store-Verbraucherkonto auflisten, die dem gemeinsamen Vertrauensspeicher zugeordnet sind.

Teilen Sie einen Trust Store

Um einen Trust Store gemeinsam zu nutzen, müssen Sie ihn zu einer Ressourcenfreigabe hinzufügen. Eine Ressourcenfreigabe ist eine AWS RAM -Ressource, mit der Sie Ihre Ressourcen in mehreren AWS-Konten gemeinsam nutzen können. Eine Ressourcenfreigabe gibt an, welche Ressourcen gemeinsam genutzt werden sollen, mit welchen Verbrauchern sie gemeinsam genutzt werden und welche Aktionen Principals ausführen können. Wenn Sie einen Trust Store über die EC2 Amazon-Konsole teilen, fügen Sie ihn zu einer vorhandenen Ressourcenfreigabe hinzu. Um den Trust Store zu einer neuen Resource Share hinzuzufügen, müssen Sie zuerst die Resource Share mithilfe der [AWS RAM Konsole](#) erstellen.

Wenn Sie einen Trust Store, den Sie besitzen, mit anderen teilen AWS-Konten, ermöglichen Sie diesen Konten, ihre Application Load Balancer Listener mit Trust Stores in Ihrem Konto zu verknüpfen.

Wenn Sie Teil einer Organisation sind AWS Organizations und die gemeinsame Nutzung innerhalb Ihrer Organisation aktiviert ist, erhalten Verbraucher in Ihrer Organisation automatisch Zugriff auf den gemeinsamen Vertrauensspeicher. Andernfalls erhalten Verbraucher eine Einladung, dem Resource Share beizutreten, und erhalten nach Annahme der Einladung Zugriff auf den Shared Trust Store.

Sie können einen Trust Store, den Sie besitzen, mit der EC2 Amazon-Konsole, der AWS RAM Konsole oder dem teilen AWS CLI.

Um einen Trust Store, den Sie besitzen, über die EC2 Amazon-Konsole zu teilen

1. Öffnen Sie die EC2 Amazon-Konsole unter <https://console.aws.amazon.com/ec2/>.
2. Wählen Sie im Navigationsbereich unter Load Balancing die Option Trust Stores aus.
3. Wählen Sie den Namen des Trust Stores aus, um die zugehörige Detailseite anzuzeigen.
4. Wählen Sie auf der Registerkarte Teilen die Option Vertrauensspeicher teilen aus.
5. Wählen Sie auf der Seite Vertrauensspeicher teilen unter Ressourcenfreigaben aus, mit welchen Ressourcenfreigaben Ihr Vertrauensspeicher geteilt werden soll.
6. (Optional) Wenn Sie eine neue Ressourcenfreigabe erstellen müssen, wählen Sie den Link Ressourcenfreigabe in der RAM-Konsole erstellen aus.
7. Wählen Sie Vertrauensspeicher teilen aus.

Um einen Vertrauensspeicher, den Sie besitzen, mithilfe der AWS RAM Konsole zu teilen

Siehe [Erstellen einer Ressourcenfreigabe](#) im AWS RAM -Benutzerhandbuch.

Um einen Vertrauensspeicher, den Sie besitzen, mit dem AWS CLI

Verwenden Sie den Befehl [create-resource-share](#).

Beenden Sie die gemeinsame Nutzung eines Trust Stores

Wenn Sie einen Vertrauensspeicher, den Sie besitzen, nicht mehr teilen möchten, müssen Sie ihn aus der Ressourcenfreigabe entfernen. Bestehende Verknüpfungen bleiben bestehen, nachdem Sie die gemeinsame Nutzung Ihres Vertrauensspeichers beendet haben. Neue Verknüpfungen zu einem zuvor gemeinsam genutzten Vertrauensspeicher sind jedoch nicht zulässig. Wenn entweder der Trust-Store-Besitzer oder der Trust-Store-Nutzer eine Zuordnung löscht, wird sie aus beiden Konten gelöscht. Wenn ein Trust-Store-Nutzer eine Ressourcenfreigabe verlassen möchte, muss er den Besitzer der Ressourcenfreigabe bitten, das Konto zu entfernen.

⚠ Löschen von Zuordnungen

Besitzer eines Trust Stores können bestehende Trust Store-Verknüpfungen mithilfe des [DeleteTrustStoreAssociation](#) Befehls zwangsweise löschen. Wenn eine Zuordnung gelöscht wird, können alle Load Balancer-Listener, die den Trust Store verwenden, die Client-Zertifikate nicht mehr verifizieren und TLS-Handshakes schlagen fehl.

Sie können die gemeinsame Nutzung eines Trust Stores über die EC2 Amazon-Konsole, AWS RAM - Konsole oder über beenden AWS CLI.

So beenden Sie das Teilen eines Trust Stores, den Sie besitzen, über die EC2 Amazon-Konsole

1. Öffnen Sie die EC2 Amazon-Konsole unter <https://console.aws.amazon.com/ec2/>.
2. Wählen Sie im Navigationsbereich unter Load Balancing die Option Trust Stores aus.
3. Wählen Sie den Namen des Trust Stores aus, um die zugehörige Detailseite anzuzeigen.
4. Wählen Sie auf der Registerkarte Freigabe unter Gemeinsam genutzte Ressourcen die Ressourcenfreigaben aus, für die das Teilen beendet werden soll.
5. Wählen Sie Remove (Entfernen) aus.

Um die gemeinsame Nutzung eines Trust Stores, den Sie besitzen, mithilfe der AWS RAM Konsole zu beenden

Siehe [Aktualisieren einer Ressourcenfreigabe](#) im AWS RAM -Benutzerhandbuch.

Um die gemeinsame Nutzung eines Trust Stores zu beenden, den Sie besitzen, verwenden Sie die AWS CLI

Verwenden Sie den Befehl [disassociate-resource-share](#).

Fakturierung und Messung

Für Shared Trust Stores gilt derselbe Standard-Trust-Store-Tarif, der pro Stunde und pro Trust Store-Zuordnung zu einem Application Load Balancer abgerechnet wird.

[Weitere Informationen, einschließlich der spezifischen Tarife pro Region, finden Sie unter ELB-Preise](#)

Authentifizieren von Benutzern mithilfe eines Application Load Balancers

Sie können einen Application Load Balancer so konfigurieren, dass Benutzer auf sichere Weise authentifiziert werden, wenn sie auf ihre Anwendungen zugreifen. So können Sie den Aufwand für das Authentifizieren der Benutzer auf Ihren Load Balancer verlagern, damit sich Ihre Anwendungen auf die Geschäftslogik konzentrieren können.

Die folgenden Anwendungsfälle werden unterstützt:

- Authentifizieren von Benutzern über einen Identitätsanbieter (IdP), der mit OpenID Connect (OIDC) konform ist
- Authentifizieren Sie Benutzer über soziale Netzwerke IdPs wie Amazon, Facebook oder Google über die von Amazon Cognito unterstützten Benutzerpools.
- Authentifizieren Sie Benutzer über Unternehmensidentitäten, mithilfe von SAML, OpenID Connect (OIDC) oder OAuth über die von Amazon Cognito unterstützten Benutzerpools.

Vorbereiten der Nutzung eines OIDC-konformen Identitätsanbieters

Gehen Sie wie folgt vor, wenn Sie für Ihren Application Load Balancer einen OIDC-konformen Identitätsanbieter verwenden:

- Erstellen Sie unter Ihrem Identitätsanbieter eine neue OIDC-App. Das DNS des Identitätsanbieters muss öffentlich auflösbar sein.
- Sie müssen eine Client-ID und einen Clientschlüssel konfigurieren.
- Rufen Sie die folgenden Arten von Endpunkten ab, die vom Identitätsanbieter veröffentlicht werden: Autorisierung, Token und Benutzerinformationen. Sie finden diese Informationen in der Konfiguration.
- Die Identitätsanbieter-Endpunktzertifikate sollten von einer vertrauenswürdigen öffentlichen Zertifizierungsstelle ausgestellt werden.
- Die DNS-Datensätze für die Endpunkte müssen öffentlich auflösbar sein, auch wenn sie in private IP-Adressen aufgelöst werden.
- Erlauben Sie eine der folgenden Weiterleitungen URLs in Ihrer IdP-App, je nachdem, welche Ihre Benutzer verwenden, wobei DNS der Domainname Ihres Load Balancers und CNAME der DNS-Alias für Ihre Anwendung ist:

- <https://oauth2/idpresponse> *DNS*
- *CNAME* <https://oauth2/idpresponse>

Vorbereitung für die Verwendung von Amazon Cognito

Verfügbare Regionen

Die Amazon Cognito Cognito-Integration für Application Load Balancers ist in den folgenden Regionen verfügbar:

- USA Ost (Nord-Virginia)
- USA Ost (Ohio)
- USA West (Nordkalifornien)
- USA West (Oregon)
- Kanada (Zentral)
- Kanada West (Calgary)
- Europa (Stockholm)
- Europa (Milan)
- Europa (Frankfurt)
- Europa (Zürich)
- Europa (Irland)
- Europa (London)
- Europa (Paris)
- Europa (Spain)
- Südamerika (São Paulo)
- Asien-Pazifik (Hongkong)
- Asien-Pazifik (Tokio)
- Asien-Pazifik (Seoul)
- Asien-Pazifik (Osaka)
- Asien-Pazifik (Mumbai)
- Asien-Pazifik (Hyderabad)
- Asien-Pazifik (Singapur)

- Asien-Pazifik (Sydney)
- Asien-Pazifik (Jakarta)
- Asien-Pazifik (Melbourne)
- Naher Osten (VAE)
- Middle East (Bahrain)
- Afrika (Kapstadt)
- Israel (Tel Aviv)

Gehen Sie wie folgt vor, wenn Sie Amazon-Cognito-Benutzerpools für Ihren Application Load Balancer verwenden:

- Erstellen Sie einen Benutzerpool. Weitere Informationen finden Sie unter [Amazon-Cognito-Benutzerpools](#) im Amazon-Cognito-Entwicklerhandbuch.
- Erstellen Sie einen Benutzerpool-Client. Sie müssen den Client so konfigurieren, dass er einen geheimen Client-Schlüssel generiert, den Code Grant-Flow verwendet und dieselben OAuth Bereiche unterstützt, die der Load Balancer verwendet. Weitere Informationen finden Sie unter [Konfigurieren eines Benutzerpool-App-Clients](#) im Amazon-Cognito-Entwicklerhandbuch.
- Erstellen Sie eine Benutzerpool-Domain. Weitere Informationen finden [Sie unter Konfiguration einer Benutzerpool-Domain](#) im Amazon Cognito Developer Guide.
- Überprüfen Sie, ob der angeforderte Bereich ein ID-Token zurückgibt.
Beispiel: Der Standardbereich openid gibt ein ID-Token zurück, der Bereich aws.cognito.signin.user.admin hingegen nicht.
- Aktivieren Sie den Identitätsanbieter im Verbundabschnitt, um einen Verbund mit einem Anbieter von Social Identities bzw. Unternehmensidentitäten einzurichten. Weitere Informationen finden Sie unter [Benutzerpool-Anmeldung mit einem externen Identitätsanbieter](#) im Amazon Cognito Developer Guide.
- Erlauben Sie die folgende Weiterleitung URLs im Callback-URL-Feld für Amazon Cognito, wobei DNS der Domainname Ihres Load Balancers und CNAME der DNS-Alias für Ihre Anwendung ist (falls Sie einen verwenden):
 - `https://oauth2/idpresponse` **DNS**
 - **CNAME**`https://oauth2/idpresponse`
- Erlauben Sie Ihre Benutzerpool-Domain für die Rückruf-URL Ihrer Identitätsanbieter-App. Verwenden Sie das für Ihren Identitätsanbieter erforderliche Format. Beispiel:

- `https:domain-prefix//.auth. region.amazoncognito. com/saml2/idpresponse`
- `user-pool-domainhttps://saml2/idpresponse`

Die Callback-URL in den App-Client-Einstellungen darf ausschließlich Kleinbuchstaben enthalten.

Damit ein Benutzer einen Load Balancer für die Verwendung von Amazon Cognito zum Authentifizieren von Benutzern konfigurieren kann, müssen Sie dem Benutzer die Berechtigung zum Aufrufen der Aktion `cognito-idp:DescribeUserPoolClient` gewähren.

Bereiten Sie sich auf die Nutzung von Amazon vor CloudFront

Aktivieren Sie die folgenden Einstellungen, wenn Sie eine CloudFront Distribution vor Ihrem Application Load Balancer verwenden:

- Anforderungsheader weiterleiten (alle) — Stellt sicher, dass Antworten für authentifizierte Anfragen CloudFront nicht zwischengespeichert werden. Damit wird vermieden, dass sie nach Ablauf der Authentifizierungssitzung aus dem Zwischenspeicher geladen werden. Um dieses Risiko zu verringern, wenn das Caching aktiviert ist, können Besitzer einer CloudFront Distribution alternativ festlegen, dass der time-to-live (TTL-) Wert abläuft, bevor das Authentifizierungscookie abläuft.
- Abfragezeichenfolge weiterleiten und zwischenspeichern (alle) – Stellt sicher, dass der Load Balancer Zugriff auf die Abfragezeichenfolgenparameter hat, die für die Authentifizierung des Benutzers beim IdP erforderlich sind.
- Cookie-Weiterleitung (alle) — Stellt sicher, dass alle Authentifizierungs-Cookies an den Load Balancer CloudFront weitergeleitet werden.
- Stellen Sie bei der Konfiguration der OpenID Connect (OIDC) -Authentifizierung in Verbindung mit Amazon sicher CloudFront, dass der HTTPS-Port 443 über den gesamten Verbindungspfad konsistent verwendet wird. Andernfalls können Authentifizierungsfehler auftreten, da die Client-OIDC-Umleitung URLs nicht mit der Portnummer der ursprünglich generierten URI übereinstimmt.

Konfigurieren der Benutzerauthentifizierung

Sie konfigurieren die Benutzerauthentifizierung, indem Sie eine Authentifizierungsaktion für eine oder mehrere Listener-Regeln erstellen. Die Aktionstypen `authenticate-cognito` und `authenticate-oidc` werden nur mit HTTPS-Listenern unterstützt. Beschreibungen der entsprechenden Felder finden Sie unter [AuthenticateCognitoActionConfig](#) und [AuthenticateOidcActionConfig](#) in der Elastic Load Balancing API-Referenzversion 2015-12-01.

Der Load Balancer sendet ein Session-Cookie an den Client, um den Authentifizierungsstatus beizubehalten. Dieses Cookie enthält immer das Attribut `secure`, da die Benutzeroauthentifizierung einen HTTPS-Listener erfordert. Dieses Cookie enthält das Attribut `SameSite=None` mit CORS-Anforderungen (Cross-Origin Resource Sharing).

Für einen Load Balancer, der mehrere Anwendungen unterstützt, die eine unabhängige Client-Authentifizierung verlangen, sollte jede Listener-Regel mit einer Authentifizierungsaktion einen eindeutigen Cookie-Namen haben. Dadurch wird sichergestellt, dass Clients immer beim IdP authentifiziert werden, bevor sie an die in der Regel angegebene Zielgruppe weitergeleitet werden.

Application Load Balancer unterstützen keine Cookie-Werte, die URL-codiert sind.

Das Feld `SessionTimeout` ist standardmäßig auf 7 Tage festgelegt. Wenn Sie kürzere Sitzungen benötigen, können Sie auch eine Sitzungs-Zeitbeschränkung von bis zu lediglich einer Sekunde konfigurieren. Weitere Informationen finden Sie unter [Sitzungs-Timeout](#).

Legen Sie das Feld `OnUnauthenticatedRequest` je nach Bedarf für Ihre Anwendung fest. Beispiel:

- Anwendungen, bei denen sich der Benutzer mit einer Social Identity oder Unternehmensidentität anmelden muss: Dies wird von der Standardoption `authenticate` unterstützt. Wenn der Benutzer nicht angemeldet ist, leitet der Load Balancer die Anforderung an den Identitätsanbieter-Autorisierungsendpunkt weiter. Der Benutzer wird dann vom Identitätsanbieter aufgefordert, sich über die entsprechende Benutzeroberfläche anzumelden.
- Anwendungen mit einer personalisierten Ansicht für angemeldete Benutzer und einer allgemeinen Ansicht für nicht angemeldete Benutzer: Verwenden Sie die Option `allow`, um diese Art von Anwendung zu unterstützen. Wenn der Benutzer angemeldet ist, stellt der Load Balancer die Benutzeransprüche bereit und die Anwendung kann eine personalisierte Ansicht anzeigen. Wenn der Benutzer nicht angemeldet ist, leitet der Load Balancer die Anforderung ohne die Benutzeransprüche weiter und die Anwendung kann die allgemeine Ansicht anzeigen.
- Einseitige Anwendungen JavaScript, die alle paar Sekunden geladen werden — Wenn Sie die `deny` Option verwenden, gibt der Load Balancer bei AJAX-Aufrufen, die keine Authentifizierungsinformationen enthalten, den Fehler HTTP 401 Unauthorized zurück. Wenn die Authentifizierungsinformationen des Benutzers jedoch abgelaufen sind, wird der Client zum IdP-Autorisierungsendpunkt weitergeleitet.

Der Load Balancer muss mit dem Identitätsanbieter-Tokenendpunkt (`TokenEndpoint`) und dem Endpunkt mit den Benutzerinformationen (`UserinfoEndpoint`) des Identitätsanbieters

kommunizieren können. Application Load Balancer unterstützen nur die Kommunikation mit diesen IPv4 Endpunkten. Wenn Ihr IdP öffentliche Adressen verwendet, stellen Sie sicher, dass die Sicherheitsgruppen für Ihren Load Balancer und das Netzwerk ACLs für Ihre VPC den Zugriff auf die Endpunkte zulassen. Wenn Sie einen internen Load Balancer oder den IP-Adressstyp verwenden `dual-stack-without-public-ipv4`, kann ein NAT-Gateway dem Load Balancer die Kommunikation mit den Endpunkten ermöglichen. Weitere Informationen finden Sie unter [Grundlagen zu NAT-Gateways](#) im Amazon-VPC-Benutzerhandbuch.

Verwenden Sie den folgenden [create-rule](#)-Befehl, um die Benutzeroauthentifizierung zu konfigurieren.

```
aws elbv2 create-rule \
  --listener-arn listener-arn \
  --priority 10 \
  --conditions Field=path-pattern,Values="/login" \
  --actions file://actions.json
```

Im Folgenden finden Sie ein Beispiel für die `actions.json`-Datei, die eine `authenticate-oidc`-Aktion und eine `forward`-Aktion angibt. `AuthenticationRequestExtraParams` ermöglicht es Ihnen, während der Authentifizierung zusätzliche Parameter an einen IdP zu übergeben. In der Dokumentation Ihres Identitätsanbieters ist angegeben, welche Felder unterstützt werden.

```
[{
  "Type": "authenticate-oidc",
  "AuthenticateOidcConfig": {
    "Issuer": "https://idp-issuer.com",
    "AuthorizationEndpoint": "https://authorization-endpoint.com",
    "TokenEndpoint": "https://token-endpoint.com",
    "UserInfoEndpoint": "https://user-info-endpoint.com",
    "ClientId": "abcdefghijklmnopqrstuvwxyz123456789",
    "ClientSecret": "123456789012345678901234567890",
    "SessionCookieName": "my-cookie",
    "SessionTimeout": 3600,
    "Scope": "email",
    "AuthenticationRequestExtraParams": {
      "display": "page",
      "prompt": "login"
    },
    "OnUnauthenticatedRequest": "deny"
  },
  "Order": 1
},
```

```
{  
  "Type": "forward",  
  "TargetGroupArn": "arn:aws:elasticloadbalancing:region-code:account-id:targetgroup/target-group-name/target-group-id",  
  "Order": 2  
}]
```

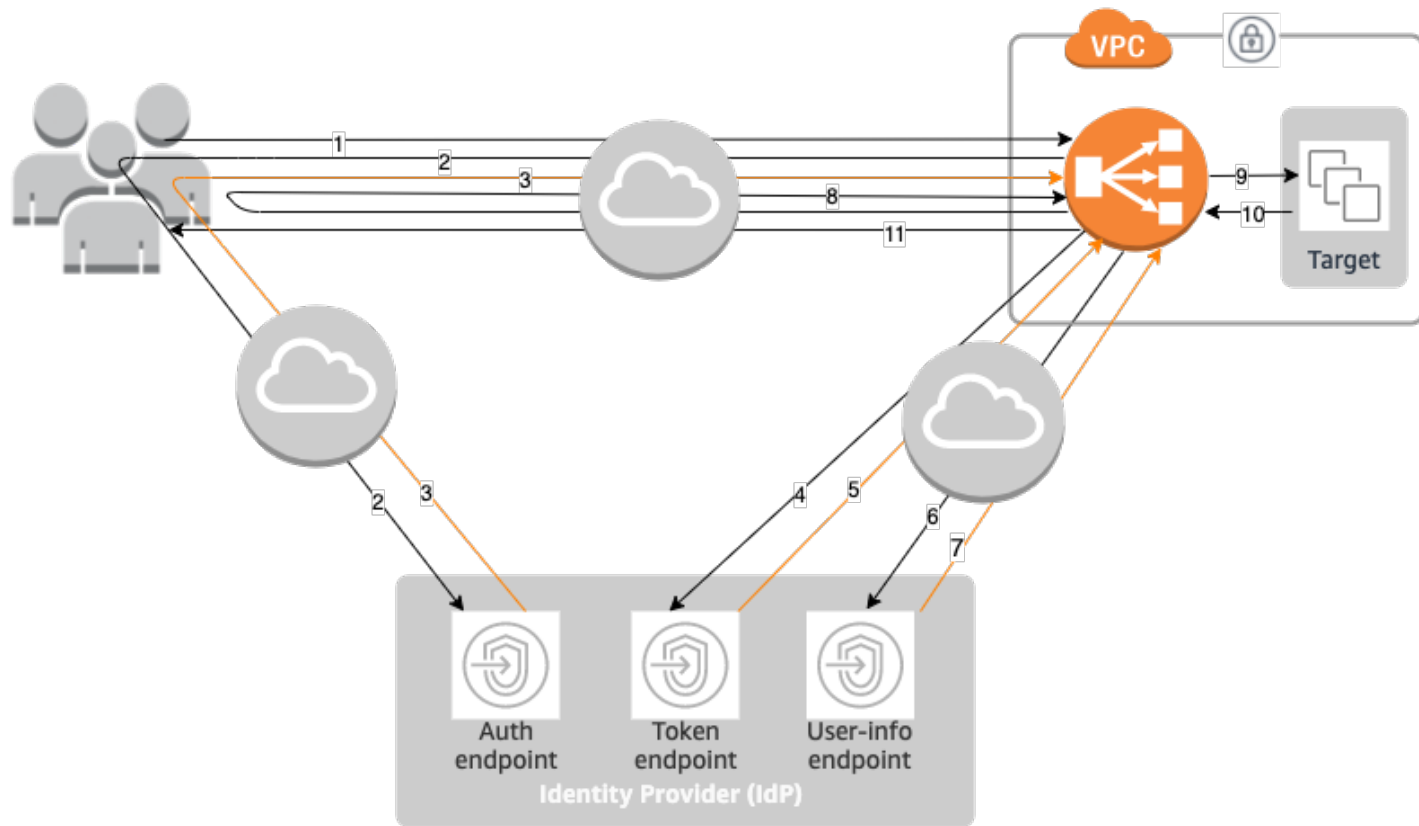
Unten ist ein Beispiel für die Datei `actions.json` angegeben, in der die Aktion `authenticate-cognito` und die Aktion `forward` enthalten sind.

```
[{  
  "Type": "authenticate-cognito",  
  "AuthenticateCognitoConfig": {  
    "UserPoolArn": "arn:aws:cognito-idp:region-code:account-id:userpool/user-pool-id",  
    "UserPoolClientId": "abcdefghijklmnopqrstuvwxyz123456789",  
    "UserPoolDomain": "userPoolDomain1",  
    "SessionCookieName": "my-cookie",  
    "SessionTimeout": 3600,  
    "Scope": "email",  
    "AuthenticationRequestExtraParams": {  
      "display": "page",  
      "prompt": "login"  
    },  
    "OnUnauthenticatedRequest": "deny"  
  },  
  "Order": 1  
},  
{  
  "Type": "forward",  
  "TargetGroupArn": "arn:aws:elasticloadbalancing:region-code:account-id:targetgroup/target-group-name/target-group-id",  
  "Order": 2  
}]
```

Weitere Informationen finden Sie unter [Listener-Regeln für Ihren Application Load Balancer](#).

Authentifizierungsfluss

Das folgende Netzwerdiagramm ist eine visuelle Darstellung dazu, wie ein Application Load Balancer OIDC zur Benutzeroauthentifizierung verwendet.



Die folgenden nummerierten Punkte heben die im vorangehenden Netzwerkdigramm gezeigten Elemente hervor und erläutern sie.

1. Der Benutzer sendet eine HTTPS-Anforderung an eine Website, die hinter einem Application Load Balancer gehostet wird. Wenn die Bedingungen für eine Regel mit einer Authentifizierungsaktion erfüllt sind, führt der Load Balancer in den Headern der Anforderungen eine Prüfung auf ein Cookie für eine Authentifizierungssitzung durch.
2. Falls das Cookie nicht vorhanden ist, leitet der Load Balancer den Benutzer an den Identitätsanbieter-Autorisierungsendpunkt um, damit der Benutzer vom Identitätsanbieter authentifiziert werden kann.
3. Nachdem der Benutzer authentifiziert wurde, wird er vom Identitätsanbieter mit einem Code für die Gewährung der Autorisierung zurück an den Load Balancer gesendet.
4. Der Load Balancer präsentiert dem IdP-Token-Endpunkt den Code für die Gewährung der Autorisierung.
5. Nach Erhalt eines gültigen Codes für die Gewährung der Autorisierung stellt der IdP dem Application Load Balancer das ID-Token und das Zugriffstoken zur Verfügung.
6. Der Application Load Balancer sendet dann das Zugriffstoken an den Endpunkt für Benutzerinformationen.

7. Der Endpunkt der Benutzerinformationen tauscht das Zugriffstoken gegen Benutzeransprüche aus.
8. Der Application Load Balancer leitet den Benutzer mit dem AWSELB-Cookie für die Authentifizierungssitzung zur ursprünglichen URI weiter. Da für die meisten Browser in Bezug auf Cookies eine Größenbeschränkung von 4 KB gilt, unterteilt der Load Balancer Anwendungs-Cookie, die größer als 4 KB sind, in mehrere Cookies. Wenn die Gesamtgröße der Benutzeransprüche und des Zugriffstokens, die vom Identitätsanbieter eingehen, über 11 KB liegt, gibt der Load Balancer die HTTP 500-Fehlernachricht an den Client zurück und erhöht die Metrik ELBAuthUserClaimsSizeExceeded.
9. Der Application Load Balancer validiert das Cookie und leitet die Benutzerinformationen an Ziele in den festgelegten X-AMZN-OIDC-* HTTP-Header weiter. Weitere Informationen finden Sie unter [Codierung von Benutzeransprüchen und Signaturverifizierung](#).
10. Das Ziel sendet eine Antwort zurück an den Application Load Balancer.
11. Der Application Load Balancer sendet die endgültige Antwort an den Benutzer.

Jede neue Anforderung durchläuft die Schritte 1 bis 11, während nachfolgende Anforderungen die Schritte 9 bis 11 durchlaufen. Das heißt, jede nachfolgende Anforderung beginnt bei Schritt 9, solange das Cookie nicht abgelaufen ist.

Das AWSALBAuthNonce-Cookie wird dem Anforderungsheader hinzugefügt, nachdem sich der Benutzer beim IdP authentifiziert hat. Dies ändert nichts daran, wie der Application Load Balancer Anfragen zur Umleitung vom IdP verarbeitet.

Wenn der Identitätsanbieter ein gültiges Aktualisierungstoken im ID-Token bereitstellt, speichert der Load Balancer das Aktualisierungstoken und nutzt es jeweils zum Aktualisieren der Benutzeransprüche, sobald das Zugriffstoken abgelaufen ist. Dieser Vorgang wird fortgesetzt, bis für die Sitzung der Wert für die Zeitüberschreitung erreicht ist oder die Identitätsanbieter-Aktualisierung fehlschlägt. Wenn sich der Benutzer abmeldet, tritt für die Aktualisierung ein Fehler auf und der Load Balancer leitet den Benutzer an den Identitätsanbieter-Autorisierungsendpunkt weiter. Auf diese Weise kann der Load Balancer Sitzungen verwerfen, nachdem sich der Benutzer abgemeldet hat. Weitere Informationen finden Sie unter [Sitzungs-Timeout](#).

Note

Der Ablauf des Cookies unterscheidet sich vom Ablauf der Authentifizierungssitzung. Der Ablauf des Cookies ist ein Attribut des Cookies, das auf 7 Tage festgelegt ist. Die tatsächliche Länge der Authentifizierungssitzung wird durch die Sitzungs-Zeitüberschreitung bestimmt,

das im Application Load Balancer für das Authentifizierungsfeature konfiguriert wurde. Dieses Sitzungs-Timeout ist im Wert des Authentifizierungs-Cookies enthalten, der ebenfalls verschlüsselt ist.

Codierung von Benutzeransprüchen und Signaturverifizierung

Nachdem der Load Balancer einen Benutzer erfolgreich authentifiziert hat, sendet er die vom Identitätsanbieter erhaltenen Benutzeransprüche an das Ziel. Der Load Balancer signiert den Benutzeranspruch, damit diese Anwendungen die Signatur prüfen und sicherstellen können, dass die Ansprüche vom Load Balancer gesendet wurden.

Der Load Balancer fügt die folgenden HTTP-Header hinzu:

x-amzn-oidc-accesstoken

Das Zugriffstoken des Tokenendpunkts als Klartext

x-amzn-oidc-identity

Das Betrefffeld (sub) vom Endpunkt mit den Benutzerinformationen als Klartext

Hinweis: Der sub-Anspruch ist der beste Weg, um einen bestimmten Benutzer zu identifizieren..

x-amzn-oidc-data

Die Benutzeransprüche im JWT-Format (JSON-Web-Tokens)

Zugriffstoken und Benutzeransprüche unterscheiden sich von den ID-Token. Zugriffstoken und Benutzeransprüche ermöglichen nur den Zugriff auf Serverressourcen, während ID-Token zusätzliche Informationen zur Authentifizierung eines Benutzers enthalten. Der Application Load Balancer erstellt bei der Authentifizierung eines Benutzers ein neues Zugriffstoken und leitet nur die Zugriffstoken und Ansprüche an das Backend weiter, nicht jedoch die ID-Token-Informationen.

Diese Token weisen zwar das JWT-Format auf, sind aber keine ID-Token. Das JWT-Format umfasst einen Header, eine Nutzlast und eine Signatur (jeweils mit base64-URL-Verschlüsselung) und beinhaltet Padding-Zeichen am Ende. Ein Application Load Balancer verwendet ES256 (ECDSA verwendet P-256 und SHA256), um die JWT-Signatur zu generieren.

Der JWT-Header ist ein JSON-Objekt mit den folgenden Feldern:

```
{  
  "alg": "algorithm",  
  "kid": "12345678-1234-1234-1234-123456789012",  
  "signer": "arn:aws:elasticloadbalancing:region-code:account-id:loadbalancer/  
app/load-balancer-name/load-balancer-id",  
  "iss": "url",  
  "client": "client-id",  
  "exp": "expiration"  
}
```

Die JWT-Nutzlast ist ein JSON-Objekt mit den Benutzeransprüchen, die vom Identitätsanbieterendpunkt mit den Benutzerinformationen empfangen wurden.

```
{  
  "sub": "1234567890",  
  "name": "name",  
  "email": "alias@example.com",  
  ...  
}
```

Wenn Sie möchten, dass der Load Balancer Ihre Benutzeransprüche verschlüsselt, müssen Sie Ihre Zielgruppe für die Verwendung von HTTPS konfigurieren. Aus Sicherheitsgründen empfehlen wir Ihnen außerdem, Ihre Ziele so zu beschränken, dass sie nur Traffic von Ihrem Application Load Balancer empfangen. Sie können dies erreichen, indem Sie die Sicherheitsgruppe Ihrer Ziele so konfigurieren, dass sie auf die Sicherheitsgruppen-ID des Load Balancers verweist.

Um die Sicherheit zu gewährleisten, müssen Sie die Signatur überprüfen, bevor Sie eine Autorisierung auf der Grundlage der Ansprüche vornehmen, und überprüfen, ob das `signer` Feld im JWT-Header den erwarteten Application Load Balancer-ARN enthält.

Sie erhalten den öffentlichen Schlüssel, indem Sie die Schlüssel-ID aus dem JWT-Header verwenden, um den öffentlichen Schlüssel aus dem Endpunkt zu suchen. Der Endpunkt für jede AWS-Region lautet wie folgt:

```
https://public-keys.auth.elb.region.amazonaws.com/key-id
```

Denn AWS GovCloud (US) die Endpunkte lauten wie folgt:

```
https://s3-us-gov-west-1.amazonaws.com/aws-elb-public-keys-prod-us-gov-west-1/key-id
```

[https://s3-us-gov-east-1.amazonaws.com/aws-elb-public-keys-prod-us-gov-east-1/*key-id*](https://s3-us-gov-east-1.amazonaws.com/aws-elb-public-keys-prod-us-gov-east-1/key-id)

AWS bietet eine Bibliothek, mit der Sie überprüfen können, ob sie von Amazon Cognito, Application Load Balancers und anderen OIDC-kompatiblen Geräten JWTs signiert wurde. IDPs [Weitere Informationen finden Sie unter JWT Verify.AWS](#)

Zeitüberschreitung

Sitzungs-Timeout

Das Aktualisierungstoken und die Sitzungs-Zeitüberschreitung arbeiten wie folgt zusammen:

- Wenn das Sitzungstimeout kürzer als die Ablaufzeit des Zugriffstokens ist, berücksichtigt der Load Balancer das Sitzungstimeout. Wenn der Benutzer eine aktive Sitzung mit dem IdP hat, wird der Benutzer möglicherweise nicht aufgefordert, sich erneut anzumelden. Andernfalls wird der Benutzer zur Anmeldung umgeleitet.
- Wenn das IdP-Sitzungs-Timeout länger als das Application-Load-Balancer-Sitzungs-Timeout ist, muss der Benutzer keine Anmeldeinformationen angeben, um sich erneut anzumelden. Stattdessen leitet der IdP die Anforderung mit einem neuen Code für die Gewährung der Autorisierung zurück zum Application Load Balancer. Autorisierungscodes können nur einmal verwendet werden, auch wenn keine erneute Anmeldung erfolgt.
- Wenn das IdP-Sitzungs-Timeout gleich lang oder kürzer als das Application-Load-Balancer-Sitzungs-Timeout ist, wird der Benutzer aufgefordert, Anmeldeinformationen einzugeben, um sich erneut anzumelden. Nachdem sich der Benutzer angemeldet hat, leitet der IdP mit einem neuen Code für die Gewährung der Autorisierung die Anforderung zurück zum Application Load Balancer und der Rest des Authentifizierungsvorgangs wird fortgesetzt, bis die Anfrage das Backend erreicht.
- Wenn das Sitzungs-Timeout länger als die Ablaufzeit des Zugriffstokens ist und der Identitätsanbieter keine Aktualisierungstoken unterstützt, behält der Load Balancer die Authentifizierungssitzung bei, bis sie abgelaufen ist. Anschließend muss der Benutzer sich erneut anmelden.
- Wenn die Sitzungs-Zeitüberschreitung länger als die Ablaufzeit des Zugriffstokens ist und der Identitätsanbieter Aktualisierungstoken unterstützt, aktualisiert der Load Balancer die Benutzersitzung jedes Mal, wenn das Zugriffstoken abläuft. Der Load Balancer fordert den Benutzer erst zum erneuten Anmelden auf, nachdem für die Authentifizierungssitzung die Zeitüberschreitung erreicht wurde oder der Aktualisierungsablauf fehlgeschlagen ist.

Client-Anmelde-Timeout

Ein Client muss den Authentifizierungsprozess innerhalb von 15 Minuten einleiten und abschließen. Wenn ein Client die Authentifizierung nicht innerhalb der 15-minütigen Frist abschließt, erhält er vom Load Balancer einen HTTP-401-Fehler. Dieses Timeout kann nicht geändert oder entfernt werden.

Wenn ein Benutzer beispielsweise die Anmeldeseite über den Application Load Balancer lädt, muss er den Anmeldevorgang innerhalb von 15 Minuten abschließen. Wenn der Benutzer wartet und dann versucht, sich nach Ablauf des 15-Minuten-Timeouts anzumelden, gibt der Load Balancer einen HTTP-401-Fehler zurück. Der Benutzer muss die Seite aktualisieren und erneut versuchen, sich anzumelden.

Authentifizierung und Abmeldung

Wenn eine Anwendung einen authentifizierten Benutzer abmelden muss, sollte die Ablaufzeit des Cookies für die Authentifizierungssitzung auf „-1“ festgelegt und der Client an den Identitätsanbieterendpunkt für die Abmeldung (falls vom Identitätsanbieter unterstützt) weitergeleitet werden. Um zu verhindern, dass Benutzer ein gelöschtes Cookie wiederverwenden, empfehlen wir Ihnen, die Ablaufzeit für das Zugriffstoken so kurz wie möglich zu konfigurieren. Wenn ein Client dem Load Balancer ein Sitzungscookie mit einem abgelaufenen Zugriffstoken mit einem Aktualisierungstoken ungleich NULL zur Verfügung stellt, kontaktiert der Load Balancer den IdP, um festzustellen, ob der Benutzer noch angemeldet ist.

Landingpages zur Abmeldung von Kunden sind nicht authentifiziert. Das bedeutet, dass sie nicht hinter einer Application Load Balancer Balancer-Regel stehen können, die eine Authentifizierung erfordert.

- Wenn eine Anforderung an das Ziel gesendet wird, muss die Anwendung den Ablauf für alle Authentifizierungs-Cookies auf -1 setzen. Application Load Balancer unterstützen Cookies mit einer Größe von bis zu 16 KB und können daher bis zu 4 Shards erstellen, die an den Client gesendet werden.
- Wenn der IdP einen Abmeldeendpunkt hat, sollte er eine Umleitung zum IdP-Abmeldeendpunkt ausgeben, z. B. zu dem im Amazon-Cognito-Entwicklerhandbuch dokumentierten [LOGOUT-Endpunkt](#).
- Wenn der IdP keinen Abmeldeendpunkt hat, geht die Anfrage zurück zur Client-Abmelde-Zielseite und der Anmeldevorgang wird neu gestartet.

- Unter der Annahme, dass der IdP über einen Abmeldeendpunkt verfügt, muss der IdP Zugriffs- und Aktualisierungstoken ablaufen lassen und den Benutzer zurück zur Zielseite für die Client-Abmeldung weiterleiten.
- Nachfolgende Anforderungen folgen dem ursprünglichen Authentifizierungsablauf.

JWTs Mit einem Application Load Balancer verifizieren

Sie können einen Application Load Balancer (ALB) konfigurieren, um JSON-Web-Tokens (JWT) zu verifizieren, die von Clients für sichere service-to-service (S2S) oder machine-to-machine (M2M) Kommunikation bereitgestellt werden. Der Load Balancer kann ein JWT unabhängig davon, wie es ausgestellt wurde, und ohne menschliche Interaktion verifizieren.

ALB validiert die Tokensignatur und verlangt zwei Pflichtangaben: „iss“ (Aussteller) und „exp“ (Ablauf). Falls im Token vorhanden, validiert ALB außerdem die Ansprüche „nbf“ (nicht vorher) und „iat“ (zu einem bestimmten Zeitpunkt ausgestellt). Sie können bis zu 10 zusätzliche Ansprüche für die Validierung konfigurieren. Diese Ansprüche unterstützen drei Formate:

- Einzelzeichenfolge: Ein einzelner Textwert
- Durch Leerzeichen getrennte Werte: Mehrere durch Leerzeichen getrennte Werte (maximal 10 Werte)
- String-Array: Ein Array von Textwerten (maximal 10 Werte)

Wenn das Token gültig ist, leitet der Load Balancer die Anfrage mit dem Token unverändert an das Ziel weiter. Andernfalls wird die Anforderung abgelehnt.

Bereiten Sie sich auf die Verwendung der JWT-Verifizierung vor

Führen Sie die folgenden Schritte aus:

1. Registrieren Sie Ihren Service bei einem IdP, der eine Client-ID und ein Client-Geheimnis ausgibt.
2. Rufen Sie den IdP separat an, um Zugriff auf einen Dienst anzufordern. Der IdP antwortet mit einem Zugriffstoken. Dieses Token ist normalerweise ein JWT, das vom IdP signiert wurde.
3. Richten Sie einen JSON Web Key Sets (JWKS) -Endpunkt ein. Der Load Balancer ruft den öffentlichen Schlüssel ab, der vom IdP an einem bekannten Ort veröffentlicht wurde, den Sie konfigurieren.

4. Nehmen Sie das JWT in einen Anforderungsheader auf und leiten Sie es bei jeder Anfrage an den Application Load Balancer weiter.

Um die JWT-Verifizierung mithilfe der Konsole zu konfigurieren

1. Öffnen Sie die EC2 Amazon-Konsolenkonsole unter <https://console.aws.amazon.com/ec2/>.
2. Wählen Sie im Navigationsbereich unter LOAD BALANCING die Option Load Balancers aus.
3. Wählen Sie Ihren Application Load Balancer und dann die Registerkarte Listeners.
4. Wählen Sie einen HTTPS-Listener aus und klicken Sie auf Regeln verwalten.
5. Wählen Sie Regel hinzufügen aus.
6. (Optional) Um einen Namen für Ihre Regel anzugeben, erweitern Sie Name und Tags und geben Sie den Namen ein. Um weitere Tags hinzuzufügen, wählen Sie Zusätzliche Tags hinzufügen und geben Sie den Tag-Schlüssel und den Tag-Wert ein.
7. Definieren Sie unter Bedingungen 1—5 Bedingungswerte
8. (Optional) Um eine Transformation hinzuzufügen, wählen Sie Transformation hinzufügen aus, wählen Sie den Transformationstyp aus und geben Sie einen regulären Ausdruck für den Abgleich und eine Ersatzzeichenfolge ein.
9. Wählen Sie unter Aktionen, Aktion vor dem Routing die Option Token validieren aus.
 - a. Geben Sie für den JWKS-Endpunkt die URL Ihres JSON Web Key Set-Endpunkts ein. Dieser Endpunkt muss öffentlich zugänglich sein und die öffentlichen Schlüssel zurückgeben, die zur Überprüfung der JWT-Signaturen verwendet wurden.
 - b. Geben Sie für Issuer den erwarteten Wert des ISS-Anspruchs in Ihre JWT-Token ein.
 - c. (Optional) Um weitere Ansprüche zu validieren, wählen Sie Zusätzlicher Anspruch.
 - i. Geben Sie unter Name des Antrags den Namen des zu validierenden Anspruchs ein.
 - ii. Wählen Sie unter Format aus, wie die Anspruchswerte interpretiert werden sollen:
 1. Einzelne Zeichenfolge: Der Anspruch muss genau einem angegebenen Wert entsprechen.
 2. Zeichenkettenarray: Der Anspruch muss mit einem der Werte in einem Array übereinstimmen.
 3. Durch Leerzeichen getrennte Werte: Der Anspruch enthält durch Leerzeichen getrennte Werte, die die angegebenen Werte enthalten müssen.
 - iii. Geben Sie unter Werte die erwarteten Werte für den Anspruch ein.

- iv. Wiederholen Sie den Vorgang für weitere Ansprüche (maximal 10 Ansprüche).
10. Wählen Sie unter Aktionen, Routing-Aktion die primäre Aktion (Weiterleiten an, Umleiten an oder Feste Antwort zurücksenden) aus, die nach erfolgreicher Token-Validierung ausgeführt werden soll.
11. Konfigurieren Sie die primäre Aktion nach Bedarf
12. Wählen Sie Speichern.

So konfigurieren Sie die JWT-Überprüfung mit CLI

Verwenden Sie den folgenden Befehl [create-rule](#), um die JWT-Überprüfung zu konfigurieren.

Erstellen Sie eine Listener-Regel mit einer Aktion zur Überprüfung. JWTs Der Listener muss ein HTTPS-Listener sein.

```
aws elbv2 create-rule \
  --listener-arn listener-arn \
  --priority 10 \
  --conditions Field=path-pattern,Values="/login" \
  --actions file://actions.json
```

Im Folgenden finden Sie ein Beispiel für die actions.json Datei, die eine jwt-validation Aktion und eine forward Aktion spezifiziert. In der Dokumentation Ihres Identitätsanbieters ist angegeben, welche Felder unterstützt werden.

```
--actions '[
  {
    "Type": "jwt-validation",
    "JwtValidationConfig": {
      "JwksEndpoint": "https://issuer.example.com/.well-known/jwks.json",
      "Issuer": "https://issuer.com"
    },
    "Order": 1
  },
  {
    "Type": "forward",
    "TargetGroupArn": "target-group-arn",
    "Order": 2
  }
]'
```

Das folgende Beispiel gibt einen zusätzlichen Anspruch an, der überprüft werden muss.

```
--actions '[  
  {  
    "Type": "jwt-validation",  
    "JwtValidationConfig": {  
      "JwksEndpoint": "https://issuer.example.com/.well-known/jwks.json",  
      "Issuer": "https://issuer.com",  
      "AdditionalClaims": [  
        {  
          "Format": "string-array",  
          "Name": "claim_name",  
          "Values": ["value1", "value2"]  
        }  
      ],  
      "Order": 1  
    },  
    {  
      "Type": "forward",  
      "TargetGroupArn": "target-group-arn",  
      "Order": 2  
    }  
  ]'
```

Weitere Informationen finden Sie unter [the section called “Listener-Regeln”](#).

HTTP-Header und Application Load Balancer

Die HTTP-Anforderungen und -Antworten verwenden Header-Felder, um Informationen über HTTP-Nachrichten zu senden. HTTP-Header werden automatisch hinzugefügt. Header-Felder sind durch einen Doppelpunkt getrennte Name/Wert-Paare, die durch eine Zeilenumschaltung und einen Zeilenvorschub getrennt sind. Ein Standardsatz von HTTP-Header-Feldern ist in RFC 2616, [Nachrichten-Header](#) definiert. Es sind auch Nicht-Standard-HTTP-Header verfügbar, die automatisch hinzugefügt und weithin von den Anwendungen verwendet werden. Einige der Nicht-Standard-HTTP-Header besitzen ein X-Forwarded-Präfix. Application Load Balancer unterstützen die folgenden X-Forwarded-Header.

Weitere Informationen zu HTTP-Verbindungen finden Sie unter [Weiterleitung von Anforderungen](#) im Benutzerhandbuch zu Elastic Load Balancing.

X-Forwarded-Header

- [X-Forwarded-For](#)
- [X-Forwarded-Proto](#)
- [X-Forwarded-Port](#)

X-Forwarded-For

Der X-Forwarded-For-Anforderungs-Header hilft Ihnen, die IP-Adresse eines Clients zu identifizieren, wenn Sie einen HTTP- oder HTTPS-Load Balancer verwenden. Da Load Balancer Datenverkehr zwischen Clients und Servern abfangen, enthalten Ihre Server-Zugriffsprotokolle nur die IP-Adresse des Load Balancers. Verwenden Sie das `routing.http.xff_header_processing.mode`-Attribut, um die IP-Adresse des Clients anzuzeigen. Dieses Attribut ermöglicht das Ändern, Beibehalten oder Entfernen der X-Forwarded-For-Header in der HTTP-Anforderung, bevor der Application Load Balancer die Anforderung an das Ziel sendet. Die möglichen Werte für dieses Attribut sind `append`, `preserve` und `remove`. Der Standardwert für dieses Attribut ist `append`.

Important

Der X-Forwarded-For Header sollte aufgrund potenzieller Sicherheitsrisiken mit Vorsicht verwendet werden. Die Einträge können nur dann als vertrauenswürdig angesehen werden, wenn sie von Systemen hinzugefügt werden, die innerhalb des Netzwerks ordnungsgemäß gesichert sind.

Verarbeitungsmodus

- [Anfügen](#)
- [Beibehalten](#)
- [Remove](#)

Anfügen

Der Application Load Balancer speichert die IP-Adresse des Clients standardmäßig im X-Forwarded-For-Anforderungs-Header und übergibt den Header an Ihren Server. Wenn der X-Forwarded-For-Anforderungsheader nicht in der ursprünglichen Anforderung enthalten ist, erstellt der Load Balancer einen Header mit der Client-IP-Adresse als Anforderungswert. Andernfalls hängt

der Load Balancer die Client-IP-Adresse an den vorhandenen Header an und leitet den Header dann an Ihren Server weiter. Der X-Forwarded-For-Anforderungsheader kann mehrere IP-Adressen enthalten, die durch Kommas getrennt sind.

Der X-Forwarded-For-Anforderungs-Header besitzt das folgende Format:

X-Forwarded-For: *client-ip-address*

Nachfolgend finden Sie ein Beispiel für einen X-Forwarded-For-Anforderungs-Header für einen Client mit der IP-Adresse 203.0.113.7.

X-Forwarded-For: 203.0.113.7

Im Folgenden finden Sie ein Beispiel für einen X-Forwarded-For Anforderungsheader für einen Client mit der IPv6 Adresse. 2001:DB8::21f:5bff:febf:ce22:8a2e

X-Forwarded-For: 2001:DB8::21f:5bff:febf:ce22:8a2e

Wenn das Attribut zur Beibehaltung des Client-Ports

(routing.http.xff_client_port.enabled) im Load Balancer aktiviert ist, enthält der X-Forwarded-For-Anforderungsheader die an die client-port-number angehängte client-ip-address, durch einen Doppelpunkt getrennt. Der Header nimmt dann das folgende Format an:

IPv4 -- X-Forwarded-For: *client-ip-address*:*client-port-number*

IPv6 -- X-Forwarded-For: [*client-ip-address*]:*client-port-number*

Beachten Sie IPv6 nämlich, dass der Load Balancer, wenn er den client-ip-address an den vorhandenen Header anhängt, die Adresse in eckige Klammern setzt.

Im Folgenden finden Sie ein Beispiel für einen X-Forwarded-For Anforderungsheader für einen Client mit der IPv4 Adresse 12.34.56.78 und der Portnummer von. 8080

X-Forwarded-For: 12.34.56.78:8080

Im Folgenden finden Sie ein Beispiel für einen X-Forwarded-For Anforderungsheader für einen Client mit der IPv6 Adresse 2001:db8:85a3:8d3:1319:8a2e:370:7348 und der Portnummer von8080.

X-Forwarded-For: [2001:db8:85a3:8d3:1319:8a2e:370:7348]:8080

Beibehalten

Der `preserve`-Modus im Attribut stellt sicher, dass der X-Forwarded-For-Header in der HTTP-Anforderung in keiner Weise geändert wird, bevor er an Ziele gesendet wird.

Remove

Der `remove`-Modus im Attribut entfernt den X-Forwarded-For-Header in der HTTP-Anforderung, bevor er an Ziele gesendet wird.

Wenn Sie das Attribut zur Beibehaltung des Client-Ports

(`routing.http.xff_client_port.enabled`) aktivieren und auch `preserve` oder `remove` für das `routing.http.xff_header_processing.mode` Attribut auswählen, überschreibt der Application Load Balancer das Attribut zur Erhaltung des Client-Ports. Je nach ausgewähltem Modus bleibt der X-Forwarded-For-Header unverändert oder wird entfernt, bevor er an die Ziele gesendet wird.

Die folgende Tabelle zeigt Beispiele für den X-Forwarded-For-Header, den das Ziel erhält, wenn Sie entweder den Modus `append`, `preserve` oder den Modus `remove` auswählen. In diesem Beispiel lautet die IP-Adresse des letzten Hops `127.0.0.1`.

Beschreibung der Anforderung	Beispielanforderung	append	preserve	remove
Anforderung wird ohne XFF-Header gesendet	GET /index.html HTTP/1.1 Host: example.com	X-Forwarded-For: 127.0.0.1	Nicht vorhanden	Nicht vorhanden
Anforderung wird mit einem XFF-Header und einer Client-IP-Adresse gesendet.	GET /index.html HTTP/1.1 Host: example.com	X-Forwarded-For: 127.0.0.4, 127.0.0.1	X-Forwarded-For: 127.0.0.4	Nicht vorhanden

Beschreibung der Anforderung	Beispieldatenforderung	append	preserve	remove
	X-Forwarded-For: 127.0.0.4			
Anforderung wird mit einem XFF-Header mit mehreren Client-IP-Adressen gesendet.	GET /index.html HTTP/1.1 Host: example.com X-Forwarded-For: 127.0.0.4, 127.0.0.8	X-Forwarded-For: 127.0.0.4, 127.0.0.8, 127.0.0.1	X-Forwarded-For: 127.0.0.4, 127.0.0.8	Nicht vorhanden

Console

Um den X-Forwarded-For Header zu verwalten

1. Öffnen Sie die EC2 Amazon-Konsole unter <https://console.aws.amazon.com/ec2/>.
2. Wählen Sie im Navigationsbereich Load Balancers aus.
3. Wählen Sie den Load Balancer aus.
4. Klicken Sie auf der Registerkarte Attribute auf Bearbeiten.
5. Wählen Sie im Bereich Datenverkehrskonfiguration unter Paketverarbeitung für X-Forwarded-For Header die Optionen Anhängen (Standard), Beibehalten oder Entfernen aus.
6. Wählen Sie Änderungen speichern aus.

AWS CLI

Um den Header zu verwalten X-Forwarded-For

Verwenden Sie den Befehl [modify-load-balancer-attributes](#) mit dem Attribut `routing.http.xff_header_processing.mode`. Die möglichen Werte sind `append`, `preserve` und `remove`. Der Standardwert ist `append`.

```
aws elbv2 modify-load-balancer-attributes \
--load-balancer-arn load-balancer-arn \
--attributes "Key=routing.http.xff_header_processing.mode,Value=preserve"
```

CloudFormation

Um den X-Forwarded-For Header zu verwalten

Aktualisieren Sie die [AWS::ElasticLoadBalancingV2::LoadBalancer](#) Ressource so, dass sie das `routing.http.xff_header_processing.mode` Attribut enthält. Die möglichen Werte sind `append`, `preserve` und `remove`. Der Standardwert ist `append`.

```
Resources:
  myLoadBalancer:
    Type: AWS::ElasticLoadBalancingV2::LoadBalancer
    Properties:
      Name: my-alb
      Type: application
      Scheme: internal
      Subnets:
        - !Ref subnet-AZ1
        - !Ref subnet-AZ2
      SecurityGroups:
        - !Ref mySecurityGroup
    LoadBalancerAttributes:
      - Key: "routing.http.xff_header_processing.mode"
        Value: "preserve"
```

X-Forwarded-Proto

Der X-Forwarded-Proto-Anforderungs-Header hilft Ihnen, das Protokoll (HTTP oder HTTPS) zu identifizieren, das ein Client für die Verbindung zu Ihrem Load Balancer verwendet hat. Ihre Server-Zugriffsprotokolle enthalten nur das Protokoll zwischen dem Server und dem Load Balancer. Sie enthalten keine Informationen über das Protokoll zwischen dem Client und dem Load Balancer. Verwenden Sie den X-Forwarded-Proto-Anforderungs-Header, um das Protokoll zwischen dem Client und dem Load Balancer zu überprüfen. ELB speichert das zwischen dem Client und dem Load Balancer verwendete Protokoll im X-Forwarded-Proto Anforderungsheader und leitet den Header an Ihren Server weiter.

Ihre Anwendung oder Website kann das im X-Forwarded-Proto-Anforderungs-Header gespeicherte Protokoll verwenden, um eine Rückmeldung auszugeben, die auf die entsprechende URL umleitet.

Der X-Forwarded-Proto-Anforderungs-Header besitzt das folgende Format:

X-Forwarded-Proto: *originatingProtocol*

Das folgende Beispiel enthält einen X-Forwarded-Proto-Anforderungs-Header für eine Anforderung, die vom Client als HTTPS-Anforderung ausgegeben wurde:

X-Forwarded-Proto: https

X-Forwarded-Port

Mit dem X-Forwarded-Port-Anforderungs-Header können Sie den Zielport identifizieren, den der Client für die Verbindung mit dem Load Balancer verwendet hat.

Änderung des HTTP-Headers für Ihren Application Load Balancer

Die Änderung von HTTP-Headern wird von Application Load Balancers sowohl für Anforderungs- als auch für Antwortheader unterstützt. Durch die Änderung des Headers können Sie den Datenverkehr und die Sicherheit Ihrer Anwendung besser kontrollieren, ohne dass Sie Ihren Anwendungscode aktualisieren müssen.

Informationen zum Aktivieren der Header-Änderung finden Sie unter [Aktivieren Sie die Header-Änderung](#).

mTLS/TLS Header umbenennen

Mit der Funktion zum Umbenennen von Headern können Sie die Namen der mTLS- und TLS-Header konfigurieren, die der Application Load Balancer generiert und zu Anfragen hinzufügt.

Durch diese Fähigkeit, HTTP-Header zu ändern, kann Ihr Application Load Balancer problemlos Anwendungen unterstützen, die speziell formatierte Anfrage- und Antwortheader verwenden.

Header	Description
X-Amzn-Mtls-Clientcert-Serial-Number	Stellt sicher, dass das Ziel das vom Client während des TLS-Handshakes vorgelegte spezifische Zertifikat identifizieren und verifizieren kann.
X-Amzn-Mtls-Clientcert-Issuer	Hilft dem Ziel, das Client-Zertifikat zu validieren und zu authentifizieren, indem die Zertifizierungsstelle identifiziert wird, die das Zertifikat ausgestellt hat.
X-Amzn-Mtls-Clientcert-Subject	Stellt der Zielperson detaillierte Informationen über die Entität zur Verfügung, für die das Client-Zertifikat ausgestellt wurde, was bei der Identifizierung, Authentifizierung, Autorisierung und Protokollierung während der mTLS-Authentifizierung hilfreich ist.
X-Amzn-Mtls-Clientcert-Validity	Ermöglicht es dem Ziel, zu überprüfen, ob das verwendete Client-Zertifikat innerhalb des definierten Gültigkeitszeitraums liegt, und stellt so sicher, dass das Zertifikat nicht abgelaufen ist oder vorzeitig verwendet wird.
X-Amzn-Mtls-Clientcert-Leaf	Stellt das im mTLS-Handshake verwendete Client-Zertifikat bereit, sodass der Server den Client authentifizieren und die Zertifikatskette validieren kann. Dadurch wird sichergestellt, dass die Verbindung sicher und autorisiert ist.
X-Amzn-Mtls-Clientcert	Trägt das vollständige Client-Zertifikat. Ermöglicht es dem Ziel, die Echtheit des Zertifikats zu überprüfen, die Zertifikatskette zu validieren und den Client während des mTLS-Handshake-Prozesses zu authentifizieren.

Header	Description
X-Amzn-TLS-Version	Gibt die Version des TLS-Protokolls an, das für eine Verbindung verwendet wird. Es erleichtert die Bestimmung des Sicherheitsniveaus der Kommunikation, die Behebung von Verbindungsproblemen und die Sicherstellung der Einhaltung von Vorschriften.
X-Amzn-TLS-Cipher-Suite	Gibt die Kombination von kryptografischen Algorithmen an, die zur Sicherung einer Verbindung in TLS verwendet werden. Auf diese Weise kann der Server die Sicherheit der Verbindung beurteilen, was bei der Behebung von Kompatibilitätsproblemen hilft und die Einhaltung der Sicherheitsrichtlinien gewährleistet.

Fügen Sie Antwort-Header hinzu

Mithilfe von Insert-Headern können Sie Ihren Application Load Balancer so konfigurieren, dass sicherheitsrelevante Header zu Antworten hinzugefügt werden. Mit diesen Attributen können Sie Header wie HSTS, CORS und CSP einfügen.

Standardmäßig sind diese Header leer. In diesem Fall ändert der Application Load Balancer diesen Antwortheader nicht.

Wenn Sie einen Antwort-Header aktivieren, fügt der Application Load Balancer allen Antworten den Header mit dem konfigurierten Wert hinzu. Wenn die Antwort vom Ziel den HTTP-Antwort-Header enthält, aktualisiert der Load Balancer den Header-Wert auf den konfigurierten Wert. Andernfalls fügt der Load Balancer der Antwort den HTTP-Antwort-Header mit dem konfigurierten Wert hinzu.

Header	Description
Strict-Transport-Security	Erzwingt reine HTTPS-Verbindungen durch den Browser für eine bestimmte Dauer und trägt so zum Schutz vor man-in-the-middle Angriffen,

Header	Description
	Protokollherabstufungen und Benutzerfehlern bei. Dabei wird sichergestellt, dass die gesamte Kommunikation zwischen dem Client und dem Ziel verschlüsselt ist.
Access-Control-Allow-Origin	Steuert, ob auf Ressourcen auf einem Ziel von unterschiedlichen Quellen aus zugegriffen werden kann. Dies ermöglicht sichere ursprungsübergreifende Interaktionen und verhindert gleichzeitig unbefugten Zugriff.
Access-Control-Allow-Methods	Gibt die HTTP-Methoden an, die zulässig sind, wenn ursprungsübergreifende Anfragen an das Ziel gestellt werden. Es ermöglicht die Kontrolle darüber, welche Aktionen von unterschiedlichen Ursprüngen aus ausgeführt werden können.
Access-Control-Allow-Headers	Gibt an, welche benutzerdefinierten oder nicht einfachen Header in eine ursprungsübergreifende Anfrage aufgenommen werden können. Dieser Header gibt Zielen die Kontrolle darüber, welche Header von Clients unterschiedlicher Herkunft gesendet werden können.
Access-Control-Allow-Credentials	Gibt an, ob der Client Anmeldeinformationen wie Cookies, HTTP-Authentifizierung oder Client-Zertifikate in ursprungsübergreifende Anfragen aufnehmen soll.
Access-Control-Expose-Headers	Ermöglicht dem Ziel, anzugeben, auf welche zusätzlichen Antwortheader der Client bei ursprungsübergreifenden Anfragen zugreifen kann.

Header	Description
Access-Control-Max-Age	Definiert, wie lange der Browser das Ergebnis einer Preflight-Anfrage zwischenspeichern kann, wodurch die Notwendigkeit wiederholter Preflight-Checks reduziert wird. Dies trägt zur Leistungsoptimierung bei, indem die Anzahl der OPTIONS-Anfragen reduziert wird, die für bestimmte ursprungsübergreifende Anfragen erforderlich sind.
Content-Security-Policy	Sicherheitsfunktion, die Code-Injection-Angriffe wie XSS verhindert, indem gesteuert wird, welche Ressourcen wie Skripte, Stile, Bilder usw. von einer Website geladen und ausgeführt werden können.
X-Content-Type-Options	Verbessert mit der No-Sniff-Direktive die Websicherheit, indem verhindert wird, dass Browser den MIME-Typ einer Ressource erraten. Sie stellt sicher, dass Browser Inhalte nur gemäß dem deklarierten Content-Type interpretieren
X-Frame-Options	Header-Sicherheitsmechanismus, der Click-Jacking-Angriffe verhindert, indem gesteuert wird, ob eine Webseite in Frames eingebettet werden kann. Werte wie DENY und SAMEORIGIN können sicherstellen, dass Inhalte nicht auf bösartigen oder nicht vertrauenswürdigen Websites eingebettet werden.

Header deaktivieren

Mithilfe von Headern können Sie Ihren Application Load Balancer so konfigurieren, dass der `server:awselb/2.0` Header aus den Antworten deaktiviert wird. Dadurch wird die Offenlegung

serverspezifischer Informationen reduziert und gleichzeitig eine zusätzliche Schutzebene für Ihre Anwendung hinzugefügt.

Der Name des Attributs lautet `routing.http.response.server.enabled`. Die verfügbaren Werte sind `true` oder `false`. Der Standardwert ist `true`.

Einschränkungen

- Header-Werte können die folgenden Zeichen enthalten
 - Alphanumerische Zeichen: a-zA-Z, und 0-9
 - Sonderzeichen: _ : ; . , \ ' ? ! () { } [] @ < > = - + * # & ` | ~ ^ %
- Der Wert für das Attribut darf eine Größe von 1 KB nicht überschreiten.
- ELB führt grundlegende Eingabevalidierungen durch, um zu überprüfen, ob der Header-Wert gültig ist. Die Validierung kann jedoch nicht bestätigen, ob der Wert für einen bestimmten Header unterstützt wird.
- Wenn Sie für ein Attribut einen leeren Wert angeben, kehrt der Application Load Balancer zum Standardverhalten zurück.

Aktivieren Sie die HTTP-Header-Änderung für Ihren Application Load Balancer

Die Header-Änderung ist standardmäßig ausgeschaltet und muss auf jedem Listener aktiviert werden. Weitere Informationen finden Sie unter [Änderung des HTTP-Headers](#).

Console

Um die Header-Änderung zu aktivieren

1. Öffnen Sie die EC2 Amazon-Konsole unter <https://console.aws.amazon.com/ec2/>.
2. Wählen Sie im Navigationsbereich Load Balancers aus.
3. Wählen Sie den Application Load Balancer aus.
4. Wählen Sie auf der Registerkarte Listener und Regeln das Protokoll und den Port aus, um die Detailseite für Ihren Listener zu öffnen.
5. Klicken Sie auf der Registerkarte Attribute auf Bearbeiten.

Listener-Attribute sind in Gruppen organisiert. Sie wählen aus, welche Funktionen aktiviert werden sollen.

6. [HTTPS-Listener] Modifizierbare mTLS/TLS Header-Namen
 - a. Erweitern Sie Modifizierbare Header-Namen mTLS/TLS .
 - b. Ermöglicht es den Anforderungsheadern, sie zu ändern, und geben Sie ihnen Namen. Weitere Informationen finden Sie unter [the section called “mTLS/TLS Header umbenennen”](#).
7. Fügen Sie Antwort-Header hinzu
 - a. Erweitern Sie Antwort-Header hinzufügen.
 - b. Aktivieren Sie die Antwort-Header, um Werte für sie hinzuzufügen und bereitzustellen. Weitere Informationen finden Sie unter [the section called “Fügen Sie Antwort-Header hinzu”](#).
8. Antwort-Header des ALB-Servers
 - Aktiviert oder deaktiviert den Server-Header.
9. Wählen Sie Änderungen speichern aus.

AWS CLI

Um die Header-Änderung zu aktivieren

Verwenden Sie den Befehl [modify-listener-attributes](#). Eine Liste der Attribute finden Sie unter [the section called “Attribute zur Header-Änderung”](#).

```
aws elbv2 modify-listener-attributes \
  --listener-arn listener-arn \
  --attributes "Key=attribute-name,Value=attribute-value"
```

CloudFormation

So aktivieren Sie die Header-Änderung

Aktualisieren Sie die [AWS::ElasticLoadBalancingV2::Listener](#) Ressource so, dass sie die Attribute enthält. Eine Liste der Attribute finden Sie unter [the section called “Attribute zur Header-Änderung”](#).

Resources:

```
myHTTPListener:  
  Type: 'AWS::ElasticLoadBalancingV2::Listener'  
  Properties:  
    LoadBalancerArn: !Ref myLoadBalancer  
    Protocol: HTTP  
    Port: 80  
    DefaultActions:  
      - Type: "forward"  
        TargetGroupArn: !Ref myTargetGroup  
  ListenerAttributes:  
    - Key: "attribute-name"  
      Value: "attribute-value"
```

Attribute zur Header-Änderung

Im Folgenden sind die Attribute zur Header-Änderung aufgeführt, die von Application Load Balancers unterstützt werden.

`routing.http.request.x_amzn_mtls_clientcert_serial_number.header_name`

Ändern Sie den Header-Namen von X-Amzn-Mtls-Clientcert-Serial-Number.

`routing.http.request.x_amzn_mtls_clientcert_issuer.header_name`

Ändern Sie den Header-Namen von X-Amzn-Mtls-Clientcert-Issuer.

`routing.http.request.x_amzn_mtls_clientcert_subject.header_name`

Ändern Sie den Header-Namen von X-Amzn-Mtls-Clientcert-Suject.

`routing.http.request.x_amzn_mtls_clientcert_validity.header_name`

Ändern Sie den Header-Namen von X-Amzn-Mtls-Clientcert-Validity.

`routing.http.request.x_amzn_mtls_clientcert_leaf.header_name`

Ändern Sie den Header-Namen von X-Amzn-Mtls-Clientcert-Leaf.

`routing.http.request.x_amzn_mtls_clientcert.header_name`

Ändern Sie den Header-Namen von X-Amzn-Mtls-Clientcert.

`routing.http.request.x_amzn_tls_version.header_name`

Ändern Sie den Header-Namen von X-Amzn-Tls-Version.

routing.http.request.x_amzn_tls_cipher_suite.header_name

Ändern Sie den Header-Namen von X-Amzn-Tls-Cipher-Suite.

routing.http.response.server.enabled

Gibt an, ob der HTTP-Antwortserver-Header zugelassen oder entfernt werden soll.

routing.http.response.strict_transport_security.header_value

Fügen Sie den Strict-Transport-Security-Header hinzu, um Browser darüber zu informieren, dass auf die Site nur über HTTPS zugegriffen werden sollte und dass alle future Zugriffsversuche über HTTP automatisch in HTTPS umgewandelt werden sollten.

routing.http.response.access_control_allow_origin.header_value

Fügen Sie den Header Access-Control-Allow-Origin hinzu, um anzugeben, welche Ursprünge auf den Server zugreifen dürfen.

routing.http.response.access_control_allow_methods.header_value

Fügen Sie den Header Access-Control-Allow-Methods hinzu, um anzugeben, welche HTTP-Methoden zulässig sind, wenn von einem anderen Ursprung aus auf den Server zugegriffen wird.

routing.http.response.access_control_allow_headers.header_value

Fügen Sie den Header Access-Control-Allow-Headers hinzu, um anzugeben, welche Header bei einer ursprungsübergreifenden Anfrage zulässig sind.

routing.http.response.access_control_allow_credentials.header_value

Fügen Sie den Header Access-Control-Allow-Credentials hinzu, um anzugeben, ob der Browser Anmeldeinformationen wie Cookies oder Authentifizierung in ursprungsübergreifende Anfragen aufnehmen soll.

routing.http.response.access_control_expose_headers.header_value

Fügen Sie den Header Access-Control-Expose-Headers hinzu, um anzugeben, welche Header der Browser dem anfragenden Client zur Verfügung stellen kann.

routing.http.response.access_control_max_age.header_value

Fügen Sie den Access-Control-Max-Age-Header hinzu, um anzugeben, wie lange die Ergebnisse einer Preflight-Anfrage zwischengespeichert werden können (in Sekunden).

`routing.http.response.content_security_policy.header_value`

Fügen Sie den Content-Security-Policy-Header hinzu, um Einschränkungen anzugeben, die vom Browser durchgesetzt werden, um das Risiko bestimmter Arten von Sicherheitsbedrohungen zu minimieren.

`routing.http.response.x_content_type_options.header_value`

Fügen Sie den Header X-Content-Type-Options hinzu, um anzugeben, ob die in den Content-Type-Headern angekündigten MIME-Typen befolgt und nicht geändert werden sollen.

`routing.http.response.x_frame_options.header_value`

Fügen Sie den X-Frame-Options-Header hinzu, um anzugeben, ob der Browser eine Seite in einem Frame, Iframe, Embed oder Objekt rendern darf.

Löschen eines Listeners für Ihren Application Load Balancer

Bevor Sie einen Listener löschen, sollten Sie die Auswirkungen auf Ihre Anwendung berücksichtigen:

- Der Load Balancer akzeptiert sofort keine neuen Verbindungen am Listener-Port mehr.
- Aktive Verbindungen sind geschlossen. Alle Anfragen, die gerade ausgeführt werden, wenn der Listener gelöscht wird, schlagen wahrscheinlich fehl.

Console

So löschen Sie einen Listener

1. Öffnen Sie die EC2 Amazon-Konsole unter <https://console.aws.amazon.com/ec2/>.
2. Wählen Sie im Navigationsbereich Load Balancers aus.
3. Wählen Sie den Load Balancer aus.
4. Aktivieren Sie auf der Registerkarte Listener und Regeln das Kontrollkästchen für den Listener und wählen Sie Listener verwalten, Listener löschen aus.
5. Wenn Sie zur Bestätigung aufgefordert werden, geben Sie **confirm** ein und wählen Sie dann Löschen aus.

AWS CLI

So löschen Sie einen Listener

Verwenden Sie den Befehl [delete-listener](#).

```
aws elbv2 delete-listener \
--listener-arn listener-arn
```

Zielgruppen für Ihre Application Load Balancer

Zielgruppen leiten Anfragen mithilfe des von Ihnen angegebenen Protokolls und der Portnummer an einzelne registrierte Ziele, z. B. EC2 Instances, weiter. Sie können ein Ziel bei mehreren Zielgruppen registrieren. Sie können Zustandsprüfungen pro Zielgruppe konfigurieren. Zustandsprüfungen werden auf allen Zielen ausgeführt, die bei einer Zielgruppe registriert sind, welche in einer Listener-Regel für Ihren Load Balancer abgegeben ist.

Jede Zielgruppe wird verwendet, um Anfragen an ein oder mehrere registrierte Ziele weiterzuleiten. Beim Erstellen der jeweiligen Listener-Regeln geben Sie eine Zielgruppe und Bedingungen an. Wenn die Bedingung einer Regel erfüllt ist, wird der Datenverkehr an die entsprechende Zielgruppe weitergeleitet. Sie können unterschiedliche Zielgruppen für verschiedene Arten von Anfragen erstellen. Erstellen Sie beispielsweise eine Zielgruppe für allgemeine Anfragen und andere Zielgruppen für Anfragen an die Microservices für Ihre Anwendung. Sie können für jede Zielgruppe nur einen Load Balancer verwenden. Weitere Informationen finden Sie unter [Application-Load-Balancer-Komponenten](#).

Sie definieren Zustandsprüfungseinstellungen für Ihren Load Balancer pro Zielgruppe. Jede Zielgruppe verwendet die standardmäßigen Zustandsprüfungseinstellungen, es sei denn, Sie überschreiben diese, wenn Sie die Zielgruppe erstellen, oder ändern sie später. Nachdem Sie eine Zielgruppe in einer Regel für einen Listener angegeben haben, überwacht der Load Balancer kontinuierlich den Zustand aller mit der Zielgruppe registrierten Ziele, die in einer Availability Zone vorhanden sind, die für den Load Balancer aktiviert ist. Der Load Balancer leitet Anfragen an die registrierten Ziele weiter, die fehlerfrei sind.

Inhalt

- [Weiterleitungskonfiguration](#)
- [Zieltyp](#)
- [IP-Adressstyp](#)
- [Protokollversion](#)
- [Registrierte Ziele](#)
- [Zieloptimierer](#)
- [Zielgruppenattribute](#)
- [Zustand der Zielgruppe](#)
- [Erstellen Sie eine Zielgruppe für Ihren Application Load Balancer](#)

- [Zustandsprüfungen für Zielgruppen von Application Load Balancer](#)
- [Zielgruppenattribute für Ihren Application Load Balancer bearbeiten](#)
- [Registrieren Sie Ziele bei Ihrer Application Load Balancer Balancer-Zielgruppe](#)
- [Verwenden Sie Lambda-Funktionen als Ziele eines Application Load Balancer](#)
- [Tags für Ihre Application Load Balancer Balancer-Zielgruppe](#)
- [Löschen Sie eine Application Load Balancer Balancer-Zielgruppe](#)

Weiterleitungskonfiguration

Ein Load Balancer leitet standardmäßig mithilfe des Protokolls und der Portnummer, die Sie beim Erstellen der Zielgruppe angegeben haben, Anfragen an die Ziele weiter. Alternativ können Sie den für Weiterleitung von Datenverkehr zu einem Ziel verwendeten Port überschreiben, wenn Sie es bei der Zielgruppe registrieren.

Zielgruppen unterstützen die folgenden Protokolle und Ports:

- Protocols (Protokolle): HTTP, HTTPS
- Ports: 1-65535

Wenn eine Zielgruppe mit dem HTTPS-Protokoll konfiguriert ist oder HTTPS-Integritätsprüfungen verwendet und ein HTTPS-Listener eine TLS 1.3-Sicherheitsrichtlinie verwendet, wird die **ELBSecurityPolicy-TLS13-1-0-2021-06** Sicherheitsrichtlinie für Zielverbindungen verwendet. Andernfalls wird die **ELBSecurityPolicy-2016-08** Sicherheitsrichtlinie verwendet. Der Load Balancer stellt TLS-Verbindungen mit den Zielen her, wobei er die auf den Zielen installierten Zertifikate verwendet. Der Load Balancer überprüft diese Zertifikate nicht. Daher können Sie selbstsignierte Zertifikate oder Zertifikate verwenden, die abgelaufen sind. Da sich der Load Balancer und seine Ziele in einer Virtual Private Cloud (VPC) befinden, wird der Verkehr zwischen dem Load Balancer und den Zielen auf Paketebene authentifiziert, sodass kein Risiko von man-in-the-middle Angriffen oder Spoofing besteht, selbst wenn die Zertifikate auf den Zielen nicht gültig sind. Für den ausgehenden Datenverkehr AWS gilt nicht der gleiche Schutz, und es sind möglicherweise zusätzliche Schritte erforderlich, um den Datenverkehr weiter zu sichern.

Zieltyp

Wenn Sie eine Zielgruppe erstellen, legen Sie ihren Zieltyp fest, wodurch festgelegt wird, welchen Zieltyp Sie beim Registrieren von Zielen bei dieser Zielgruppe angeben. Nachdem Sie eine Zielgruppe erstellt haben, können Sie ihren Zieltyp nicht mehr ändern.

Die folgenden Zieltypen sind möglich:

`instance`

Die Ziele werden nach Instance-ID angegeben.

`ip`

Die Ziele sind IP-Adressen.

`lambda`

Das Ziel ist eine Lambda-Funktion.

Wenn der Zieltyp `ip` ist, können Sie IP-Adressen von einem der folgenden CIDR-Blöcke angeben:

- Die Subnetze der VPC für die Zielgruppe
- 10.0.0.0/8 ([RFC 1918](#))
- 100.64.0.0/10 ([RFC 6598](#))
- 172.16.0.0/12 (RFC 1918)
- 192.168.0.0/16 (RFC 1918)

 **Important**

Sie können keine öffentlich weiterleitungsfähigen IP-Adressen angeben.

Mit allen unterstützten CIDR-Blöcken können Sie die folgenden Ziele bei einer Zielgruppe registrieren:

- Instances in einer VPC, die durch Peering mit der Load-Balancer-VPC verbunden sind (dieselbe Region oder eine andere Region).
- AWS Ressourcen, die über IP-Adresse und Port adressierbar sind (z. B. Datenbanken).

- Lokale Ressourcen, mit denen AWS über eine VPN-Verbindung Direct Connect oder eine Site-to-Site VPN-Verbindung verbunden ist.

Note

Bei Application Load Balancern, die in einer lokalen Zone bereitgestellt werden, müssen sich die IP-Ziele in derselben lokalen Zone befinden, um Datenverkehr empfangen zu können. Weitere Informationen finden Sie unter [Was sind AWS Local Zones?](#)

Wenn Sie Ziele unter Verwendung einer Instance-ID angeben, wird Datenverkehr an Instances unter Verwendung der primären privaten IP-Adresse weitergeleitet, die in der primären Netzwerkschnittstelle für die Instance angegeben ist. Wenn Sie Ziele unter Verwendung von IP-Adressen angeben, können Sie den Datenverkehr über eine beliebige private IP-Adresse aus einer oder mehreren Netzwerkschnittstellen an eine Instance weiterleiten. Auf diese Weise können mehrere Anwendungen auf eine Instance denselben Port verwenden. Jede Netzwerkschnittstelle kann über eine eigene Sicherheitsgruppe verfügen.

Wenn der Zieltyp der Zielgruppe Lambda lautet, können Sie eine einzelne Lambda-Funktion registrieren. Wenn der Load Balancer eine Anfrage für eine Lambda-Funktion empfängt, ruft er die Lambda-Funktion auf. Weitere Informationen finden Sie unter [Verwenden Sie Lambda-Funktionen als Ziele eines Application Load Balancer](#).

Sie können Amazon Elastic Container Service (Amazon ECS) als Ziel für Ihren Application Load Balancer konfigurieren. Weitere Informationen finden Sie unter [Verwenden eines Application Load Balancer für Amazon ECS](#) im Amazon Elastic Container Service Developer Guide.

IP-Adresstyp

Wenn Sie eine neue Zielgruppe erstellen, können Sie den IP-Adresstyp Ihrer Zielgruppe auswählen. Dadurch wird die IP-Version gesteuert, die für die Kommunikation mit Zielen und die Überprüfung ihres Status verwendet wird.

Zielgruppen für Ihre Application Load Balancer unterstützen die folgenden IP-Adresstypen:

IPv4

Der Load Balancer kommuniziert mit Zielen über IPv4

ipv6

Der Load Balancer kommuniziert mit Zielen über IPv6

Überlegungen

- Der Load Balancer kommuniziert mit Zielen auf der Grundlage des IP-Adresstyps der Zielgruppe. Die Ziele einer IPv4 Zielgruppe müssen IPv4 Traffic vom Load Balancer akzeptieren und die Ziele einer IPv6 Zielgruppe müssen IPv6 Traffic vom Load Balancer akzeptieren.
- Sie können keine IPv6 Zielgruppe mit einem IPv4 Load Balancer verwenden.
- Sie können eine Lambda-Funktion nicht bei einer IPv6 Zielgruppe registrieren.

Protokollversion

Standardmäßig senden Application Load Balancer Anforderungen über HTTP/1.1 an Ziele. Sie können die Protokollversion verwenden, um Anforderungen mit HTTP/2 oder gRPC an Ziele zu senden.

In der folgenden Tabelle sind die Ergebnisse für die Kombinationen aus Anforderungsprotokoll und Zielgruppen-Protokollversion zusammengefasst.

Anforderungsprotokoll	Protokollversion	Ergebnis
HTTP/1.1	HTTP/1.1	Herzlichen Glückwunsch
HTTP/2	HTTP/1.1	Herzlichen Glückwunsch
gRPC	HTTP/1.1	Fehler
HTTP/1.1	HTTP/2	Fehler
HTTP/2	HTTP/2	Herzlichen Glückwunsch
gRPC	HTTP/2	Erfolg, wenn Ziele gRPC unterstützen
HTTP/1.1	gRPC	Fehler

Anforderungsprotokoll	Protokollversion	Ergebnis
HTTP/2	gRPC	Erfolg bei einer POST-Anforderung
gRPC	gRPC	Herzlichen Glückwunsch

Überlegungen zur gRPC-Protokollversion

- Das einzige unterstützte Listener-Protokoll ist HTTPS.
- Der einzige unterstützte Aktionstyp für Listener-Regeln ist **forward**.
- Die einzigen unterstützten Zieltypen sind **instance** und **ip**.
- Der Load Balancer analysiert gRPC-Anfragen und leitet gRPC-Aufrufe basierend auf dem Paket, dem Dienst und der Methode an die entsprechenden Zielgruppen weiter.
- Der Load Balancer unterstützt unäres, clientseitiges Streaming, serverseitiges Streaming und bidirektionales Streaming.
- Sie müssen eine benutzerdefinierte Zustandsprüfungsmethode mit dem Format `/package.service/method` bereitstellen.
- Sie müssen die gRPC-Statuscodes angeben, die verwendet werden, um ein Ziel auf eine erfolgreiche Antwort zu überprüfen.
- Sie können Lambda-Funktionen nicht als Ziele verwenden.

Überlegungen zur HTTP/2-Protokollversion

- Das einzige unterstützte Listener-Protokoll ist HTTPS.
- Der einzige unterstützte Aktionstyp für Listener-Regeln ist **forward**.
- Die einzigen unterstützten Zieltypen sind **instance** und **ip**.
- Der Load Balancer unterstützt unäres, clientseitiges Streaming, serverseitiges Streaming und bidirektionales Streaming. Die maximale Anzahl von Streams pro Client-HTTP/2-Verbindung beträgt 128.

Registrierte Ziele

Ihr Load Balancer dient als zentraler Kontaktpunkt für Clients und verteilt eingehenden Datenverkehr an die fehlerfreien registrierten Ziele. Sie können jedes Ziel bei einer oder mehreren Zielgruppen registrieren.

Wenn die Nachfrage nach Ihrer Anwendung steigt, können Sie zusätzliche Ziele bei einer oder mehreren Zielgruppen registrieren, um die Nachfrage zu bewältigen. Der Load Balancer leitet den Datenverkehr an ein neu registriertes Ziel weiter, sobald der Registrierungsprozess abgeschlossen ist und das Ziel die erste Zustandsprüfung bestanden hat, unabhängig vom konfigurierten Schwellenwert.

Wenn die Nachfrage nach Ihrer Anwendung sinkt oder Sie Ihre Ziele warten müssen, können Sie die Registrierung von Zielen bei Ihren Zielgruppen aufheben. Bei der Aufhebung der Registrierung eines Ziels wird es aus Ihrer Zielgruppe entfernt. Ansonsten hat dies keine Auswirkungen auf das Ziel. Der Load Balancer stoppt das Weiterleiten von Anfragen an ein Ziel, sobald die Registrierung des Ziels aufgehoben wird. Das Ziel wechselt in den Zustand `draining`, bis laufende Anfragen abgeschlossen wurden. Sie können das Ziel erneut bei der Zielgruppe registrieren, wenn es bereit ist, wieder Anfragen zu erhalten.

Wenn Sie Ziele nach Instance-ID registrieren, können Sie Ihren Load Balancer mit einer Auto-Scaling-Gruppe verwenden. Nachdem Sie eine Zielgruppe einer Auto-Scaling-Gruppe angefügt haben, registriert Auto Scaling Ihre Ziele bei der Zielgruppe für Sie, wenn es sie startet. Weitere Informationen finden Sie unter [Einen Load Balancer zu Ihrer Auto Scaling Gruppe hinzufügen im Amazon EC2 Auto Scaling](#) Scaling-Benutzerhandbuch.

Einschränkungen

- Sie können die IP-Adressen eines anderen Application Load Balancer nicht in derselben VPC registrieren. Wenn der andere Application Load Balancer sich in einer VPC befindet, die durch Peering mit dem Load Balancer verbunden ist, können Sie die IP-Adressen registrieren.
- Sie können Instances nicht anhand der Instance-ID registrieren, wenn sie sich in einer VPC befinden, die über ein Peering mit der Load Balancer-VPC verbunden ist (dieselbe Region oder eine andere Region). Sie können diese Instances nach IP-Adresse registrieren.

Zieloptimierer

Sie können den Target Optimizer für eine Zielgruppe aktivieren. Mit dem Target Optimizer können Sie eine maximale Anzahl gleichzeitiger Anfragen für ein Ziel präzise erzwingen. Es funktioniert mit Hilfe eines Agenten, den Sie auf Zielen installieren und konfigurieren. Um den Target Optimizer zu aktivieren, geben Sie einen Target-Control-Port für die Zielgruppe an. Dieser Port wird für die Verwaltung des Datenverkehrs zwischen den Agenten und dem Load Balancer verwendet. Der Target Optimizer kann nur während der Zielgruppenerstellung aktiviert werden. Sobald der Zielsteuerport angegeben wurde, kann er nicht geändert werden. Weitere Informationen finden Sie unter [the section called “Zieloptimierer”](#).

Zielgruppenattribute

Sie können eine Zielgruppe konfigurieren, indem Sie ihre Attribute bearbeiten. Weitere Informationen finden Sie unter [Zielgruppenattribute bearbeiten](#).

Die folgenden Zielgruppenattribute werden unterstützt, wenn die Zielgruppe vom Typ `instance` oder `ip` ist:

`deregistration_delay.timeout_seconds`

Die Zeit, die ELB warten muss, bevor es ein Ziel abmeldet. Der Bereich liegt zwischen 0 und 3 600 Sekunden. Der Standardwert beträgt 300 Sekunden.

`load_balancing.algorithm.type`

Der Routing-Algorithmus bestimmt, wie der Load Balancer Ziele auswählt, wenn er Anfragen weiterleitet. Der Wert ist `round_robinleast_outstanding_requests`, oder `weighted_random`. Der Standardwert ist `round_robin`.

`load_balancing.algorithm.anomaly_mitigation`

Nur verfügbar, wenn `load_balancing.algorithm.type` ist `weighted_random`. Zeigt an, ob die Minimierung von Anomalien aktiviert ist. Der Wert ist entweder `on` oder `off`. Der Standardwert ist `off`.

`load_balancing.cross_zone.enabled`

Gibt an, ob zonenübergreifendes Load Balancing aktiviert ist. Der Wert ist entweder `true`, `false` oder `use_load_balancer_configuration`. Der Standardwert ist `use_load_balancer_configuration`.

`slow_start.duration_seconds`

Der Zeitraum in Sekunden, in dem der Load Balancer für ein neu registriertes Ziel einen linear zunehmenden Anteil des Datenverkehrs an die Zielgruppe sendet. Der Bereich liegt zwischen 30 und 900 Sekunden (15 Minuten). Die Standardwert ist 0 Sekunden (deaktiviert).

`stickiness.enabled`

Gibt an, ob Sticky Sessions aktiviert sind. Der Wert ist entweder `true` oder `false`. Der Standardwert ist `false`.

`stickiness.app_cookie.cookie_name`

Der Name der Anwendungs-Cookies. Der Name des Anwendungscookies darf nicht die folgenden Präfixe haben: AWSALB, AWSALBAPP, oder AWSALBTG; sie sind für die Verwendung durch den Load Balancer reserviert.

`stickiness.app_cookie.duration_seconds`

Die Ablaufzeit anwendungsbasierter Cookies in Sekunden. Nach Ablauf dieses Zeitraums wird das Cookie als veraltet eingestuft. Der Mindestwert ist 1 Sekunde und der Maximalwert ist 7 Tage (604800 Sekunden). Die Standardwert ist 1 Tag (86 400 Sekunden).

`stickiness.lb_cookie.duration_seconds`

Die Ablaufzeit der auf Dauer basierenden Cookies in Sekunden. Nach Ablauf dieses Zeitraums wird das Cookie als veraltet eingestuft. Der Mindestwert ist 1 Sekunde und der Maximalwert ist 7 Tage (604800 Sekunden). Die Standardwert ist 1 Tag (86 400 Sekunden).

`stickiness.type`

Die Art der „Sticky Sessions“. Die möglichen Werte sind `lb_cookie` und `app_cookie`.

`target_group_health.dns_failover.minimum_healthy_targets.count`

Die Mindestanzahl von Zielen, die fehlerfrei sein müssen. Wenn die Anzahl der fehlerfreien Ziele unter diesem Wert liegt, markieren Sie den Knoten im DNS als fehlerhaft, sodass der Datenverkehr nur an fehlerfreie Knoten weitergeleitet wird. Die möglichen Werte sind `off` oder eine ganze Zahl von 1 bis zur maximalen Anzahl von Zielen. Wenn `off` DNS-Failaway deaktiviert ist, was bedeutet, dass der Knoten nicht aus dem DNS entfernt wird, auch wenn alle Ziele in der Zielgruppe fehlerhaft sind. Der Standardwert ist 1.

`target_group_health.dns_failover.minimum_healthy_targets.percentage`

Der Mindestprozentzatz der Ziele, die fehlerfrei sein müssen. Wenn der Prozentsatz fehlerfreier Ziele unter diesem Wert liegt, markieren Sie den Knoten im DNS als fehlerhaft, sodass der

Datenverkehr nur an fehlerfreie Knoten weitergeleitet wird. Die möglichen Werte sind off oder eine Ganzzahl von 1 bis 100. Wenn off DNS-Failaway deaktiviert ist, was bedeutet, dass der Knoten nicht aus dem DNS entfernt wird, auch wenn alle Ziele in der Zielgruppe fehlerhaft sind. Der Standardwert ist off.

`target_group_health.unhealthy_state_routing.minimum_healthy_targets.count`

Die Mindestanzahl von Zielen, die fehlerfrei sein müssen. Wenn die Anzahl fehlerfreier Ziele unter diesem Wert liegt, senden Sie Datenverkehr an alle Ziele, einschließlich nicht fehlerfreier Ziele.

Der Bereich reicht von 1 bis zur maximalen Anzahl von Zielen. Der Standardwert ist 1.

`target_group_health.unhealthy_state_routing.minimum_healthy_targets.percentage`

Der Mindestprozentzatz der Ziele, die fehlerfrei sein müssen. Wenn der Prozentsatz fehlerfreier Ziele unter diesem Wert liegt, senden Sie Datenverkehr an alle Ziele, einschließlich nicht fehlerfreier Ziele. Die möglichen Werte sind off oder eine Ganzzahl von 1 bis 100. Der Standardwert ist off.

Das folgende Zielgruppenattribut wird unterstützt, wenn der Zielgruppentyp lambda ist:

`lambda.multi_value_headers.enabled`

Gibt an, ob die Anfrage- und Antwort-Header, die zwischen dem Load Balancer und der Lambda-Funktion ausgetauscht werden, Arrays von Werten oder Zeichenfolgen enthalten. Die möglichen Werte sind true oder false. Der Standardwert ist false. Weitere Informationen finden Sie unter [Header mit mehreren Werten](#).

Zustand der Zielgruppe

Standardmäßig gilt eine Zielgruppe als fehlerfrei, solange sie mindestens ein fehlerfreies Ziel hat. Wenn Sie eine große Flotte haben, reicht es nicht aus, nur ein fehlerfreies Ziel zu haben, das den Datenverkehr bereitstellt. Stattdessen können Sie eine Mindestanzahl oder einen Prozentsatz von Zielen angeben, die fehlerfrei sein müssen, und angeben, welche Aktionen der Load Balancer ergreift, wenn die fehlerfreien Ziele unter den angegebenen Schwellenwert fallen. Dies verbessert die Verfügbarkeit Ihrer Anwendung.

Inhalt

- [Maßnahmen bei fehlerhaftem Zustand](#)
- [Anforderungen und Überlegungen](#)

- [Überwachen](#)
- [Beispiel](#)
- [Verwenden des Route-53-DNS-Failover für Ihren Load Balancer](#)

Maßnahmen bei fehlerhaftem Zustand

Sie können fehlerhafte Schwellenwerte für die folgenden Aktionen konfigurieren:

- DNS-Failover — Wenn die fehlerfreien Ziele in einer Zone unter den Schwellenwert fallen, markieren wir die IP-Adressen des Load Balancer-Knotens für die Zone im DNS als fehlerhaft. Wenn Clients den DNS-Namen des Load Balancers auflösen, wird der Datenverkehr daher nur an fehlerfreie Zonen weitergeleitet.
- Routing-Failover — Wenn die fehlerfreien Ziele in einer Zone unter den Schwellenwert fallen, sendet der Load Balancer Traffic an alle Ziele, die für den Load Balancer-Knoten verfügbar sind, einschließlich fehlerhafter Ziele. Dies erhöht die Wahrscheinlichkeit, dass eine Client-Verbindung erfolgreich ist, insbesondere wenn Ziele vorübergehend die Integritätsprüfungen nicht bestehen, und verringert das Risiko, dass die fehlerfreien Ziele überlastet werden.

Anforderungen und Überlegungen

- Wenn Sie den Target Optimizer für die Zielgruppe aktivieren, empfehlen wir Ihnen, den Health Check-Port der Zielgruppe so einzustellen, dass er dem Port in TARGET_CONTROL_DATA_ADDRESS entspricht. Dadurch wird sichergestellt, dass das Ziel die Integritätsprüfungen nicht bestehen kann, wenn der Agent fehlerhaft ist. Weitere Informationen finden Sie unter [the section called “Zieloptimierer”](#).
- Dieses Feature kann nicht für Zielgruppen verwendet werden, bei denen das Ziel eine Lambda-Funktion ist. Wenn der Application Load Balancer das Ziel für einen Network Load Balancer oder Global Accelerator ist, konfigurieren Sie keinen Schwellenwert für ein DNS-Failover.
- Wenn Sie beide Arten von Schwellenwerten für eine Aktion angeben (Anzahl und Prozentsatz), ergreift der Load Balancer die Aktion, wenn einer der Schwellenwerte überschritten wird.
- Wenn Sie Schwellenwerte für beide Aktionen angeben, muss der Schwellenwert für DNS-Failover größer oder gleich dem Schwellenwert für Routing-Failover sein, sodass der DNS-Failover entweder mit oder vor dem Routing-Failover erfolgt.
- Wenn Sie den Schwellenwert als Prozentsatz angeben, berechnen wir den Wert dynamisch auf der Grundlage der Gesamtzahl der Ziele, die bei den Zielgruppen registriert sind.

- Die Gesamtzahl der Ziele hängt davon ab, ob zonenübergreifendes Load Balancing deaktiviert oder aktiviert ist. Wenn zonenübergreifendes Load Balancing deaktiviert ist, sendet jeder Knoten Datenverkehr nur an die Ziele in seiner eigenen Zone, was bedeutet, dass die Schwellenwerte für die Anzahl der Ziele in jeder aktivierten Zone separat gelten. Wenn zonenübergreifende Load Balancing aktiviert ist, sendet jeder Knoten Datenverkehr an alle aktivierten Ziele, was bedeutet, dass die angegebenen Schwellenwerte für die Gesamtanzahl der Ziele in allen aktivierten Zonen gelten. Weitere Informationen finden Sie unter [Zonenübergreifendes Load Balancing](#).
- Wenn ein DNS-Failover auftritt, wirkt sich dies auf alle Zielgruppen aus, die dem Load Balancer zugeordnet sind. Stellen Sie sicher, dass Sie in Ihren verbleibenden Zonen über genügend Kapazität verfügen, um diesen zusätzlichen Datenverkehr zu bewältigen, insbesondere wenn das zonenübergreifende Load Balancing deaktiviert ist.
- Beim DNS-Failover entfernen wir die IP-Adressen der fehlerhaften Zonen aus dem DNS-Hostnamen für den Load Balancer. Der DNS-Cache des lokalen Clients kann diese IP-Adressen jedoch enthalten, bis die time-to-live (TTL) im DNS-Eintrag abläuft (60 Sekunden).
- Wenn beim DNS-Failover mehrere Zielgruppen an einen Application Load Balancer angeschlossen sind und eine Zielgruppe in einer Zone fehlerhaft ist, sind DNS-Zustandsprüfungen erfolgreich, wenn mindestens eine andere Zielgruppe in dieser Zone fehlerfrei ist.
- Wenn beim DNS-Failover alle Load-Balancer-Zonen als fehlerhaft eingestuft werden, sendet der Load Balancer Datenverkehr an alle Zonen, einschließlich der fehlerhaften Zonen.
- Neben der Frage, ob genügend fehlerfreie Ziele vorhanden sind, die zu einem DNS-Failover führen könnten, gibt es noch andere Faktoren, z. B. den Zustand der Zone.

Überwachen

Informationen zur Überwachung des Zustands Ihrer Zielgruppen finden Sie unter [CloudWatch Kennzahlen zur Zielgruppengesundheit](#).

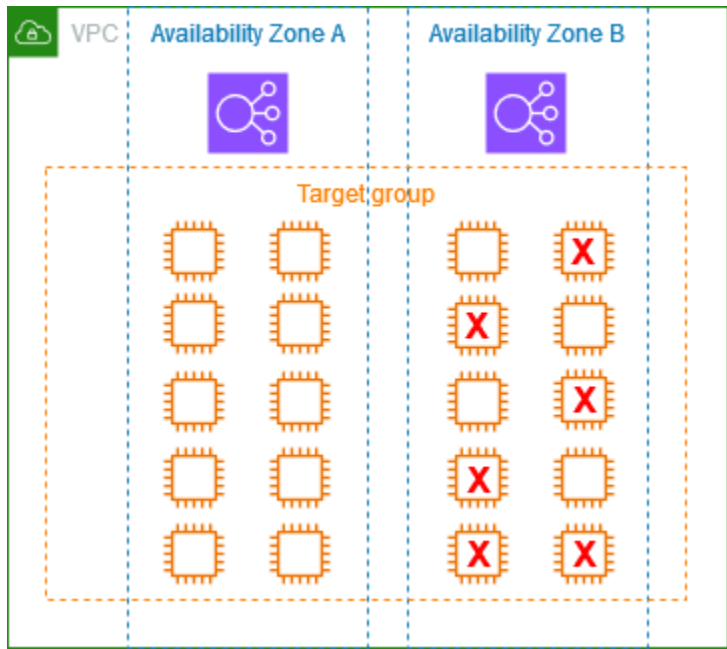
Beispiel

Im folgenden Beispiel wird veranschaulicht, wie Zustandseinstellungen für Zielgruppen angewendet werden.

Szenario

- Ein Load Balancer, der zwei Availability Zones, A und B, unterstützt
- Jede Availability Zone enthält 10 registrierte Ziele

- Die Zielgruppe hat die folgenden Zustandseinstellungen für Zielgruppen:
 - DNS-Failover – 50 %
 - Routing-Failover – 50 %
- Sechs Ziele fallen in der Availability Zone B aus



Wenn zonenübergreifendes Load Balancing deaktiviert ist

- Der Load-Balancer-Knoten in jeder Availability Zone kann Datenverkehr nur an die 10 Ziele in seiner Availability Zone senden.
- In der Availability Zone A gibt es 10 fehlerfreie Ziele, sodass der erforderliche Prozentsatz fehlerfreier Ziele erreicht wird. Der Load Balancer verteilt weiterhin den Datenverkehr zwischen den 10 fehlerfreien Zielen.
- In der Availability Zone B gibt es nur 4 fehlerfreie Ziele, was 40 % der Ziele für den Load-Balancer-Knoten in Availability Zone B entspricht. Da dies weniger ist als der erforderliche Prozentsatz fehlerfreier Ziele, ergreift der Load Balancer die folgenden Aktionen:
 - DNS-Failover – Die Availability Zone B ist im DNS als fehlerhaft markiert. Da Clients den Load-Balancer-Namen nicht in den Load-Balancer-Knoten in Availability Zone B auflösen können und Availability Zone A fehlerfrei ist, senden Clients neue Verbindungen zur Availability Zone A.
 - Routing-Failover – Wenn neue Verbindungen explizit an Availability Zone B gesendet werden, verteilt der Load Balancer den Datenverkehr an alle Ziele in Availability Zone B, einschließlich

der fehlerhaften Zielen. Dadurch werden Ausfälle bei den verbleibenden fehlerlosen Zielen verhindert.

Wenn zonenübergreifendes Load Balancing aktiviert ist

- Jeder Load-Balancer-Knoten kann Datenverkehr an alle 20 registrierten Zielen in beiden Availability Zones senden.
- Es gibt 10 fehlerfreie Zielen in Availability Zone A und 4 fehlerfreie Zielen in Availability Zone B, also insgesamt 14 fehlerfreie Zielen. Das sind 70 % der Zielen für die Load-Balancer-Knoten in beiden Availability Zones, wodurch der erforderliche Prozentsatz fehlerfreier Zielen erreicht wird.
- Der Load Balancer verteilt den Datenverkehr zwischen den 14 fehlerfreien Zielen in beiden Availability Zones.

Verwenden des Route-53-DNS-Failover für Ihren Load Balancer

Wenn Sie mithilfe von Route 53 DNS-Abfragen an Ihren Load Balancer leiten, können Sie mithilfe von Route 53 auch DNS-Failover für Ihren Load Balancer konfigurieren. In einer Failover-Konfiguration prüft Route 53 die Integrität der Zielgruppen für den Load Balancer, um zu ermitteln, ob diese verfügbar sind. Wenn keine funktionsfähigen Zielen für den Load Balancer registriert sind oder der Load Balancer selbst fehlerhaft ist, leitet Route 53 den Datenverkehr an eine andere verfügbare Ressource, z. B. einen fehlerfreien Load Balancer oder eine statische Website in Amazon S3, weiter.

Beispiel: Sie haben eine Webanwendung `www.example.com` und möchten, dass redundante Instances hinter zwei Load Balancers in verschiedenen Regionen laufen. Sie möchten, dass der Datenverkehr in erster Linie auf den Load Balancer in einer Region weitergeleitet wird, und der Load Balancer in der anderen Region soll bei Ausfällen als Sicherung dienen. Wenn Sie DNS Failover konfigurieren, können Sie einen primären und einen sekundären (Sicherung) Load Balancer festlegen. Route 53 leitet den Datenverkehr direkt zum primären Load Balancer, und wenn dieser nicht verfügbar ist, wird der Datenverkehr zum sekundären Load Balancer geleitet.

Wie funktioniert Evaluation Target Health

- Wenn die Option Zielintegrität auswerten für einen Alias-Eintrag für einen Application Load Balancer aktiviert ist, bewertet Route 53 den Zustand der durch den `alias target` Wert angegebenen Ressource. Route 53 verwendet die Zustandsprüfungen der Zielgruppe.
- Wenn alle an einen Application Load Balancer angeschlossenen Zielgruppen fehlerfrei sind, markiert Route 53 den Alias-Eintrag als fehlerfrei. Wenn Sie einen Schwellenwert für

eine Zielgruppe konfiguriert haben und diese diesen Schwellenwert erreicht, besteht sie die Integritätsprüfungen. Andernfalls besteht eine Zielgruppe, wenn sie mindestens ein gesundes Ziel enthält, die Integritätsprüfungen. Wenn die Zustandsprüfungen erfolgreich sind, gibt Route 53 Datensätze gemäß Ihrer Routing-Richtlinie zurück. Wenn eine Failover-Routing-Richtlinie verwendet wird, gibt Route 53 den primären Datensatz zurück.

- Wenn eine der an einen Application Load Balancer angehängten Zielgruppen fehlerhaft ist, besteht der Alias-Eintrag die Route 53-Zustandsprüfung (Fail-Open) nicht. Wenn Sie „Zielstatus auswerten“ verwenden, leitet die Failover-Routing-Richtlinie den Datenverkehr an die sekundäre Ressource weiter.
- Wenn alle an einen Application Load Balancer angehängten Zielgruppen leer sind (keine Ziele), betrachtet Route 53 den Datensatz als fehlerhaft (Fail-Open). Wenn die Option Zielstatus auswerten verwendet wird, leitet die Failover-Routing-Richtlinie den Datenverkehr an die sekundäre Ressource weiter.

Weitere Informationen finden Sie unter [Verwenden von Load Balancer-Gesundheitsgrenzwerten für Zielgruppen zur Verbesserung der Verfügbarkeit](#) im AWS Blog und [Konfiguration von DNS-Failover](#) im Amazon Route 53-Entwicklerhandbuch.

Erstellen Sie eine Zielgruppe für Ihren Application Load Balancer

Sie registrieren Ihre Ziele bei einer Zielgruppe. Der Load Balancer sendet standardmäßig Anfragen an registrierte Ziele mithilfe des Ports und des Protokolls, den bzw. das Sie für die Zielgruppe angegeben haben. Sie können diesen Port überschreiben, wenn Sie jedes Ziel bei der Zielgruppe registrieren.

Nachdem Sie eine Zielgruppe erstellt haben, können Sie Tags hinzufügen.

Um Datenverkehr an die Ziele in einer Zielgruppe weiterzuleiten, geben Sie die Zielgruppe in einer Aktion an, wenn Sie einen Listener erstellen oder eine Regel für den Listener erstellen. Weitere Informationen finden Sie unter [Listener-Regeln für Ihren Application Load Balancer](#). Sie können dieselbe Zielgruppe in mehreren Listenern angeben, aber diese Listener müssen demselben Application Load Balancer angehören. Um eine Zielgruppe mit einem Load Balancer zu verwenden, müssen Sie sicherstellen, dass die Zielgruppe nicht von einem Listener verwendet wird, der einem anderen Load Balancer gehört.

Sie können jederzeit Ziele zu Ihrer Zielgruppe hinzufügen oder aus dieser entfernen. Weitere Informationen finden Sie unter [Registrieren Sie Ziele bei Ihrer Application Load Balancer](#).

[Zielgruppe](#). Sie können auch die Zustandsprüfungseinstellungen für Ihre Zielgruppe ändern. Weitere Informationen finden Sie unter [Aktualisieren Sie die Einstellungen für die Integritätsprüfung einer Application Load Balancer Zielgruppe](#).

Console

Erstellen einer Zielgruppe

1. Öffnen Sie die EC2 Amazon-Konsole unter <https://console.aws.amazon.com/ec2/>.
2. Wählen Sie im Navigationsbereich unter Load Balancing die Option Target Groups (Zielgruppen) aus.
3. Wählen Sie Zielgruppe erstellen aus.
4. Wählen Sie für Zieltyp auswählen die Option Instances aus, um Ziele nach Instance-ID zu registrieren, IP-Adressen, um Ziele nach IP-Adresse zu registrieren, oder Lambda-Funktion, um eine Lambda-Funktion als Ziel zu registrieren.
5. Geben Sie im Feld Target group name (Zielgruppenname) einen Namen für die neue Zielgruppe ein. Dieser Name muss für jede Region und jedes Konto eindeutig sein, darf maximal 32 Zeichen lang sein, darf nur alphanumerische Zeichen oder Bindestriche enthalten und darf nicht mit einem Bindestrich beginnen oder enden.
6. (Optional) Ändern Sie ggf. die Standardwerte im Feld Protocol (Protokoll) und Port nach Bedarf.
7. Wenn der Zieltyp Instances oder IP-Adressen ist, wählen Sie IPv4 oder IPv6 als IP-Adressstyp, andernfalls fahren Sie mit dem nächsten Schritt fort.

Beachten Sie, dass nur Ziele, die den ausgewählten IP-Adressstyp haben, in diese Zielgruppe eingefügt werden können. Der IP-Adressstyp kann nicht geändert werden, nachdem die Zielgruppe erstellt wurde.

8. Wählen Sie im Feld VPC eine Virtual Private Cloud (VPC) aus. Beachten Sie, dass für IP-Adressen die Zieltypen zur Auswahl VPCs stehen, die den IP-Adressstyp unterstützen, den Sie im vorherigen Schritt ausgewählt haben.
9. (Optional) Ändern Sie den Standardwert im Feld Protokollversion nach Bedarf. Weitere Informationen finden Sie unter [the section called “Protokollversion”](#).
10. (Optional) Behalten Sie im Abschnitt Zustandsprüfungen die Standardeinstellungen nach Bedarf bei. Weitere Informationen finden Sie unter [the section called “Zustandsprüfungseinstellungen”](#).

11. Wenn der Zieltyp Lambda-Funktion ist, können Sie Zustandsprüfungen aktivieren, indem Sie im Abschnitt Zustandsprüfungen die Option Aktivieren auswählen.
12. (Optional) Um Target Optimizer für die Zielgruppe zu aktivieren, geben Sie einen Ziel-Control-Port an. Der Port kann nach der Erstellung der Zielgruppe nicht geändert werden. Target Optimizer arbeitet mit Hilfe eines Agenten, den Sie auf Zielen installieren. Weitere Informationen finden Sie unter [the section called “Zieloptimierer”](#).
13. (Optional) Fügen Sie einen oder mehrere Tags wie folgt hinzu:
 - a. Erweitern Sie den Abschnitt Tags.
 - b. Wählen Sie Add tag.
 - c. Geben Sie den Tag-Schlüssel und den Tag-Wert ein.
14. Wählen Sie Weiter aus.
15. (Optional) Fügen Sie ein oder mehrere Ziele wie folgt hinzu:
 - Wenn der Zieltyp Instances ist, wählen Sie eine oder mehrere Instances aus, geben Sie einen oder mehrere Ports ein und wählen Sie dann Schließen Sie die unten angeführten als ausstehend ein aus.

Hinweis: Den Instanzen muss eine zugewiesene IPv6 Primäradresse zugewiesen sein, um bei einer IPv6 Zielgruppe registriert zu werden.

 - Wenn der Zieltyp IP-Adressen lautet, gehen Sie wie folgt vor:
 - a. Wählen Sie eine Netzwerk-VPC in der Liste aus oder wählen Sie Andere private IP-Adresse aus.
 - b. Geben Sie die IP-Adresse manuell ein oder suchen Sie die IP-Adresse anhand der Instance-Details. Sie können bis zu fünf IP-Adressen gleichzeitig eingeben.
 - c. Geben Sie die Ports für die Weiterleitung des Datenverkehrs an die angegebenen IP-Adressen ein.
 - d. Wählen Sie Schließen Sie die unten angeführten als ausstehend ein aus.
 - Wenn der Zieltyp eine Lambda-Funktion ist, geben Sie eine einzelne Lambda-Funktion an oder lassen Sie diesen Schritt aus und geben Sie später eine Lambda-Funktion an.
16. Wählen Sie Zielgruppe erstellen aus.

AWS CLI

Erstellen einer Zielgruppe

Verwenden Sie den Befehl [create-target-group](#). Im folgenden Beispiel wird eine Zielgruppe mit dem HTTP-Protokoll, nach IP-Adresse registrierten Zielen, einem Tag und Standardeinstellungen für die Integritätsprüfung erstellt.

```
aws elbv2 create-target-group \
--name my-target-group \
--protocol HTTP \
--port 80 \
--target-type ip \
--vpc-id vpc-1234567890abcdef0 \
--tags Key=department,Value=123
```

Um Ziele zu registrieren

Verwenden Sie den Befehl [register-targets](#), um Ziele bei der Zielgruppe zu registrieren. Beispiele finden Sie unter [the section called “Ziele registrieren”](#).

CloudFormation

Erstellen einer Zielgruppe

Definieren Sie eine Ressource des Typs. [AWS::ElasticLoadBalancingV2::TargetGroup](#) Im folgenden Beispiel wird eine Zielgruppe mit dem HTTP-Protokoll, nach IP-Adresse registrierten Zielen, einem Tag, Standardeinstellungen für die Integritätsprüfung und zwei registrierten Zielen erstellt.

```
Resources:
  myTargetGroup:
    Type: 'AWS::ElasticLoadBalancingV2::TargetGroup'
    Properties:
      Name: my-target-group
      Protocol: HTTP
      Port: 80
      TargetType: ip
      VpcId: !Ref myVPC
      Tags:
        - Key: 'department'
          Value: '123'
      Targets:
        - Id: 10.0.50.10
          Port: 80
        - Id: 10.0.50.20
```

Port: 80

Zustandsprüfungen für Zielgruppen von Application Load Balancer

Ihr Application Load Balancer sendet regelmäßig Anforderungen an die registrierten Ziele, um deren Status zu überprüfen. Diese Tests werden als Zustandsprüfungen bezeichnet.

Jeder Load Balancer-Knoten leitet Anfragen nur an die betriebsbereiten Ziele in den aktivierten Availability Zones des Balancer. Jeder Load Balancer-Knoten überprüft den Zustand jedes Ziels mit den Zustandsprüfungseinstellungen für die Zielgruppen, in denen das Ziel registriert ist. Nachdem Ihr Ziel registriert wurde, muss es die Zustandsprüfung fehlerfrei bestehen, um als stabil eingestuft zu werden. Nachdem die einzelnen Zustandsprüfungen abgeschlossen wurden, schließt der Load Balancer-Knoten die Verbindung, die für die Zustandsprüfung eingerichtet wurde.

Wenn eine Zielgruppe nur fehlerhafte registrierte Ziele enthält, leitet der Load Balancer Anforderungen an all diese Ziele weiter, unabhängig von ihrem Zustandstatus. Das bedeutet, dass sich der Load Balancer nicht öffnen lässt, wenn alle Ziele gleichzeitig die Zustandsprüfungen in allen aktivierten Availability Zones nicht bestehen. Das Fail-Open hat zur Folge, dass der Datenverkehr an alle Ziele in allen aktivierten Availability Zones unabhängig von deren Zustandsstatus auf der Grundlage des Load-Balancing-Algorithmus aktiviert wird.

Gesundheitschecks werden nicht unterstützt WebSockets.

Weitere Informationen finden Sie unter [the section called “Zustand der Zielgruppe”](#).

Sie können Integritätsprüfungsprotokolle verwenden, um detaillierte Informationen zu den Zustandsprüfungen zu erfassen, die an Ihren registrierten Zielen für Ihren Load Balancer durchgeführt wurden, und sie als Protokolldateien in Amazon S3 speichern. Sie können diese Integritätsprüfungsprotokolle verwenden, um Probleme mit Ihren Zielen zu beheben. Weitere Informationen finden Sie unter [Protokolle zur Gesundheitsprüfung](#).

Inhalt

- [Zustandsprüfungseinstellungen](#)
- [Zustandsstatus des Ziels](#)
- [Ursachencodes für Zustandsprüfungen](#)
- [Überprüfen Sie den Zustand Ihrer Application Load Balancer-Ziele](#)

- [Aktualisieren Sie die Einstellungen für die Integritätsprüfung einer Application Load Balancer Balancer-Zielgruppe](#)

Zustandsprüfungseinstellungen

Sie können Zustandsprüfungen für die Ziele in einer Zielgruppe konfigurieren, wie in der folgenden Tabelle beschrieben. Die in der Tabelle verwendeten Einstellungsnamen sind die in der API verwendeten Namen. Der Load Balancer sendet alle HealthCheckIntervalSecondsSekunden eine Anfrage zur Integritätsprüfung an jedes registrierte Ziel. Dabei werden der angegebene Port, das Protokoll und der Pfad zur Integritätsprüfung verwendet. Jede Anfrage nach einer Zustandsprüfung ist unabhängig und das Ergebnis hält über das gesamte Intervall an. Die Zeit, die das Ziel für die Antwort benötigt, hat keinen Einfluss auf das Intervall für die nächste Anfrage zur Zustandsprüfung. Wenn die Zustandsprüfungen mehrere UnhealthyThresholdCount aufeinanderfolgende Fehler überschreiten, nimmt der Load Balancer das Ziel außer Betrieb. Wenn die Zustandsprüfungen HealthyThresholdCount aufeinanderfolgende Erfolge überschreiten, nimmt der Load Balancer das Ziel wieder in Betrieb.

Beachten Sie, dass, wenn Sie die Registrierung eines Ziels aufheben, dieser Wert HealthyHostCount zwar abnimmt, aber nicht zunimmt. UnhealthyHostCount

Einstellung	Description
HealthCheckProtocol	<p>Das Protokoll, das der Load Balancer für die Zustandsprüfungen der Ziele verwendet. Für Application Load Balancer sind die möglichen Protokolle HTTP und HTTPS. Das Standardprotokoll ist HTTP.</p> <p>Diese Protokolle verwenden die HTTP-GET-Methode, um Gibt den Pfad an, um Zustandsprüfungsanforderungen zu senden.</p>
HealthCheckPort	<p>Der Port, den der Load Balancer für die Zustandsprüfungen der Ziele verwendet. Standardmäßig wird der Port verwendet, auf dem jedes Ziel Datenverkehr vom Load Balancer empfängt.</p>

Einstellung	Description
HealthCheckPath	<p>Das Ziel für Zustandsprüfungen der Ziele.</p> <p>Wenn die Protokollversion HTTP/1.1 oder HTTP/2 ist, geben Sie einen gültigen URI an (/Pfad?Abfrage). Der Standardwert ist /.</p> <p>Wenn die Protokollversion gRPC ist, geben Sie den Pfad einer benutzerdefinierten Zustandsprüfungsmethode mit dem Format /package.service/method an. Der Standardwert ist /AWS.ALB/healthcheck.</p>
HealthCheckTimeoutSeconds	Die Anzahl der Sekunden, in denen keine Antwort von einem Ziel bedeutet, dass die Zustandsprüfung fehlgeschlagen ist. Der Bereich liegt zwischen 2 und 120 Sekunden. Standardmäßig ist bei dem Zieltyp <code>instance</code> oder <code>ip</code> ein Zeitraum von 5 Sekunden und bei dem Zieltyp <code>lambda</code> ein Zeitraum von 30 Sekunden festgelegt.
HealthCheckIntervalSeconds	Der etwaige Zeitraum in Sekunden zwischen den Zustandsprüfungen der einzelnen Ziele. Der Bereich liegt zwischen 5 und 300 Sekunden. Standardmäßig ist bei dem Zieltyp <code>instance</code> oder <code>ip</code> ein Zeitraum von 30 Sekunden und bei dem Zieltyp <code>lambda</code> ein Zeitraum von 35 Sekunden festgelegt.
HealthyThresholdCount	Die Anzahl der aufeinanderfolgenden erfolgreichen Zustandsprüfungen, die erforderlich ist, damit ein fehlerhaftes Ziel als stabil eingestuft wird. Der Bereich liegt zwischen 2 und 10. Der Standardwert ist 5.

Einstellung	Description
UnhealthyThresholdCount	Die Anzahl fortlaufender fehlgeschlagener Zustandsprüfungen, die erforderlich ist, damit ein Ziel als nicht betriebsbereit eingestuft wird. Der Bereich liegt zwischen 2 und 10. Der Standardwert ist 2.
Matcher	<p>Die Codes, die verwendet werden, um ein Ziel auf eine erfolgreiche Antwort zu überprüfen. Diese werden in der Konsole als Erfolgscodes bezeichnet.</p> <p>Wenn die Protokollversion HTTP/1.1 oder HTTP/2 ist, liegen die möglichen Werte zwischen 200 und 499. Sie können mehrere Werte angeben (z. B. "200,202") oder einen Wertebereich (z. B. "200-299"). Der Standardwert ist 200.</p> <p>Wenn die Protokollversion gRPC ist, liegen die möglichen Werte zwischen 0 und 99. Sie können mehrere Werte angeben (z. B. "0,1") oder einen Wertebereich (z. B. "0-5"). Der Standardwert lautet 12.</p>

Zustandsstatus des Ziels

Bevor der Load Balancer eine Zustandsprüfungsanforderung an ein Ziel sendet, müssen Sie dieses Ziel in einer Zielgruppe registrieren, die Zielgruppe in einer Listener-Regel spezifizieren und sicherstellen, dass die Availability Zone des Ziels für den Load Balancer aktiviert ist. Damit ein Ziel Anforderungen vom Load Balancer erhalten kann, muss es die anfänglichen Zustandsprüfungen bestehen. Nachdem ein Ziel die anfänglichen Zustandsprüfungen bestanden hat, ist sein Status **Healthy**.

Die folgende Tabelle beschreibt die möglichen Werte für den Zustandsstatus eines registrierten Ziels.

Wert	Description
initial	<p>Der Load Balancer befindet sich im Prozess der Registrierung eines Ziels oder der Durchführung der anfänglichen Zustandsprüfungen für das Ziel.</p> <p>Zugehörige Ursachencodes: Elb.RegistrationInProgress Elb.InitialHealthChecking</p>
healthy	<p>Das Ziel ist fehlerfrei.</p> <p>Zugehörige Ursachencodes: Keine</p>
unhealthy	<p>Das Ziel hat nicht auf eine Zustandsprüfung geantwortet oder die Zustandsprüfung ist fehlgeschlagen.</p> <p>Zugehörige Ursachencodes: Target.ResponseCodeMismatch Target.Timeout Target.FailedHealthChecks Elb.InternalError</p>
unused	<p>Das Ziel wurde nicht für eine Zielgruppe registriert, die Zielgruppe wird nicht in einer Listener-Regel verwendet oder das Ziel befindet sich in einer Availability Zone, die nicht aktiviert ist, oder das Ziel sich im Status „Angehalten“ oder „Beendet“.</p> <p>Zugehörige Ursachencodes: Target.NotRegistered Target.NotInUse Target.InvalidState Target.IpUnusable</p>
draining	<p>Die Registrierung für das Ziel wird aufgehoben, und Connection Draining wird durchgeführt.</p> <p>Zugehöriger Ursachencode: Target.DeregistrationInProgress</p>
unavailable	<p>Die Zustandsprüfungen sind für die Zielgruppe deaktiviert.</p>

Wert	Description
	Zugehöriger Ursachencode: Target.HealthCheck Disabled

Ursachencodes für Zustandsprüfungen

Ist der Status eines Ziels ein anderer Wert als Healthy, gibt die API einen Ursachencode und eine Beschreibung des Problems zurück und die Konsole zeigt die gleiche Beschreibung an. Ursachencodes, die mit Elb beginnen, haben ihren Ursprung auf dem Load Balancer, und Ursachencodes, die mit Target beginnen, haben ihren Ursprung auf der Seite des Ziels. Weitere Informationen zu möglichen Ursachen für Fehler bei der Zustandsprüfung finden Sie unter [Fehlerbehebung](#).

Ursachencode	Description
Elb.InitialHealthChecking	Anfängliche Zustandsprüfungen in Bearbeitung
Elb.InternalError	Zustandsprüfungen aufgrund eines internen Fehlers fehlgeschlagen
Elb.RegistrationInProgress	Zielregistrierung wird durchgeführt
Target.DeregistrationInProgress	Zielregistrierung wird aufgehoben
Target.FailedHealthChecks	Zustandsprüfungen fehlgeschlagen
Target.HealthCheckDisabled	Zustandsprüfungen sind deaktiviert
Target.InvalidState	Ziel hat den Status „Angehalten“ Ziel hat den Status „Beendet“ Ziel hat den Status „Beendet oder Angehalten“ Ziel hat den Status „Ungültig“

Ursachencode	Description
Target.IpUnusable	Die IP-Adresse kann nicht als Ziel verwendet werden, da sie von einem Load Balancer verwendet wird.
Target.NotInUse	Zielgruppe ist nicht konfiguriert, um Verkehr vom Load Balancer zu erhalten
	Ziel ist in einer Availability Zone, die nicht für den Load Balancer aktiviert ist
Target.NotRegistered	Ziel ist nicht in der Zielgruppe registriert
Target.ResponseCodeMismatch	Zustandsprüfungen sind mit diesen Codes fehlgeschlagen: [Code]
Target.Timeout	Zeitlimit für Anforderung überschritten

Überprüfen Sie den Zustand Ihrer Application Load Balancer Balancer-Ziele

Sie können den Zustand der Ziele, die in Ihren Zielgruppen registriert sind, überprüfen. Hilfe bei fehlgeschlagenen Zustandsprüfungen finden Sie unter [Fehlerbehebung: Ein registriertes Ziel ist nicht in Betrieb](#).

Sie können Integritätsprüfungsprotokolle verwenden, um detaillierte Informationen zu den Zustandsprüfungen zu erfassen, die an Ihren registrierten Zielen für Ihren Load Balancer durchgeführt wurden, und sie als Protokolldateien in Amazon S3 speichern. Sie können diese Integritätsprüfungsprotokolle verwenden, um Probleme mit Ihren Zielen zu beheben. Weitere Informationen finden Sie unter [Protokolle zur Gesundheitsprüfung](#).

Console

Um den Zustand Ihrer Ziele zu überprüfen

1. Öffnen Sie die EC2 Amazon-Konsole unter <https://console.aws.amazon.com/ec2/>.
2. Wählen Sie im Navigationsbereich unter Load Balancing die Option Target Groups (Zielgruppen) aus.
3. Wählen Sie den Namen der Zielgruppe aus, um deren Detailseite zu öffnen.

4. Auf der Registerkarte „Details“ werden die Gesamtzahl der Ziele sowie die Anzahl der Ziele für jeden Integritätsstatus angezeigt.
5. In der Registerkarte Targets (Ziele) gibt die Spalte Status den Status der einzelnen Ziele wider.
6. Wenn der Status einen anderen Wert als Healthy hat, enthält die Spalte Statusdetails weitere Informationen.

So erhalten Sie E-Mail-Benachrichtigungen über fehlerhafte Ziele

Verwenden Sie CloudWatch Alarne, um eine Lambda-Funktion auszulösen, um Details über fehlerhafte Ziele zu senden. step-by-stepAnweisungen finden Sie im folgenden Blogbeitrag: [Identifizieren fehlerhafter Ziele Ihres Load Balancers](#).

AWS CLI

Um den Zustand Ihrer Ziele zu überprüfen

Verwenden Sie den Befehl [describe-target-health](#). In diesem Beispiel wird die Ausgabe so gefiltert, dass sie nur Ziele enthält, die nicht fehlerfrei sind. Für Ziele, die nicht fehlerfrei sind, enthält die Ausgabe einen Ursachencode.

```
aws elbv2 describe-target-health \
  --target-group-arn target-group-arn \
  --query "TargetHealthDescriptions[?TargetHealth.State!='healthy'].
[Target.Id,TargetHealth.State,TargetHealth.Reason]" \
  --output table
```

Es folgt eine Beispielausgabe.

```
-----
|      DescribeTargetHealth      |
+-----+-----+-----+
| 172.31.0.57 | unused | Target.NotInUse |
| 172.31.0.50 | unused | Target.NotInUse |
+-----+-----+-----+
```

Zielstatus und Ursachencodes

Die folgende Liste zeigt die möglichen Ursachencodes für jeden Zielstaat.

Zielstatus ist healthy

Ein Ursachencode ist nicht angegeben.

Zielstatus ist initial

- Elb.RegistrationInProgress- Das Ziel wird gerade beim Load Balancer registriert.
- Elb.InitialHealthChecking- Der Load Balancer sendet dem Ziel immer noch die Mindestanzahl an Integritätsprüfungen, die zur Bestimmung seines Integritätsstatus erforderlich sind.

Der Zielstatus ist unhealthy

- Target.ResponseCodeMismatch- Bei den Zustandsprüfungen wurde kein erwarteter HTTP-Code zurückgegeben.
- Target.Timeout- Bei den Anfragen zur Integritätsprüfung wurde das Zeitlimit überschritten.
- Target.FailedHealthChecks- Der Load Balancer hat beim Herstellen einer Verbindung zum Ziel einen Fehler erhalten, oder die Zielantwort war falsch formatiert.
- Elb.InternalError- Die Integritätsprüfungen sind aufgrund eines internen Fehlers fehlgeschlagen.

Der Zielstatus ist unused

- Target.NotRegistered- Das Ziel ist nicht bei der Zielgruppe registriert.
- Target.NotInUse- Die Zielgruppe wird von keinem Load Balancer verwendet oder das Ziel befindet sich in einer Availability Zone, die für den Load Balancer nicht aktiviert ist.
- Target.InvalidState- Das Ziel befindet sich im Status „Gestoppt“ oder „Beendet“.
- Target.IpUnusable- Die Ziel-IP-Adresse ist für die Verwendung durch einen Load Balancer reserviert.

Der Zielstatus ist draining

- Target.DeregistrationInProgress- Das Ziel wird gerade abgemeldet und die Frist für die Abmeldung ist noch nicht abgelaufen.

Der Zielstatus ist unavailable

- Target.HealthCheckDisabled- Gesundheitschecks sind für die Zielgruppe deaktiviert.

Aktualisieren Sie die Einstellungen für die Integritätsprüfung einer Application Load Balancer Zielgruppe

Sie können die Einstellungen für den Gesundheitscheck für Ihre Zielgruppe jederzeit aktualisieren. Eine Liste der Einstellungen für die Gesundheitsprüfung finden Sie unter [the section called "Zustandsprüfungseinstellungen"](#).

Console

So aktualisieren Sie die Einstellungen für die Zustandsprüfung

1. Öffnen Sie die EC2 Amazon-Konsole unter <https://console.aws.amazon.com/ec2/>.
2. Wählen Sie im Navigationsbereich unter Load Balancing die Option Target Groups (Zielgruppen) aus.
3. Wählen Sie den Namen der Zielgruppe aus, um deren Detailseite zu öffnen.
4. Wählen Sie in der Registerkarte Health checks (Zustandsprüfungen) die Option Edit (Bearbeiten) aus.
5. Ändern Sie auf der Seite Einstellungen für den Gesundheitscheck bearbeiten die Einstellungen nach Bedarf.
6. Wählen Sie Änderungen speichern aus.

AWS CLI

Um die Einstellungen für die Gesundheitsprüfung zu aktualisieren

Verwenden Sie den Befehl [modify-target-group](#). Im folgenden Beispiel werden die HealthCheckTimeoutSecondsEinstellungen HealthyThresholdCount und aktualisiert.

```
aws elbv2 modify-target-group \
  --target-group-arn target-group-arn \
  --healthy-threshold-count 3 \
  --health-check-timeout-seconds 20
```

CloudFormation

Um die Einstellungen für die Gesundheitsprüfung zu aktualisieren

Aktualisieren Sie die [AWS::ElasticLoadBalancingV2::TargetGroup](#)Ressource so, dass sie die aktualisierten Einstellungen für die Integritätsprüfung enthält. Im folgenden Beispiel werden die `HealthCheckTimeoutSeconds`Einstellungen `HealthyThresholdCount`und aktualisiert.

Resources:

```
myTargetGroup:
  Type: 'AWS::ElasticLoadBalancingV2::TargetGroup'
  Properties:
    Name: my-target-group
    Protocol: HTTP
    Port: 80
    TargetType: instance
    VpcId: !Ref myVPC
    HealthyThresholdCount: 3
    HealthCheckTimeoutSeconds: 20
```

Zielgruppenattribute für Ihren Application Load Balancer bearbeiten

Nachdem Sie eine Zielgruppe für Ihren Application Load Balancer erstellt haben, können Sie deren Zielgruppenattribute bearbeiten.

Zielgruppenattribute

- [Verzögerung der Registrierungsaufhebung](#)
- [Weiterleitungsalgorithmus](#)
- [Modus des langsamen Hochfahrens](#)
- [Gesundheitseinstellungen](#)
- [Zonenübergreifendes Load Balancing](#)
- [Automatische Zielgewichte \(ATW\)](#)
- [Sticky Sessions](#)

Verzögerung der Registrierungsaufhebung

ELB sendet keine Anfragen mehr an Ziele, die sich abmelden. Standardmäßig wartet ELB 300 Sekunden, bevor der Abmeldevorgang abgeschlossen wird. Dies kann dazu beitragen, dass eingehende Anfragen an das Ziel abgeschlossen werden können. Um die Wartezeit von ELB zu ändern, aktualisieren Sie den Wert für die Abmeldeverzögerung.

Der ursprüngliche Zustand eines Ziels, dessen Registrierung aufgehoben wird, lautet `draining`. Nach Ablauf der Verzögerung der Registrierungsaufhebung wird die Registrierungsaufhebung abgeschlossen und der Zustand des Ziels lautet `unused`. Wenn das Ziel Teil einer Auto-Scaling-Gruppe ist, kann es beendet und ersetzt werden.

Wenn ein Abmeldeziel keine laufenden Anfragen und keine aktiven Verbindungen hat, schließt ELB den Abmeldevorgang sofort ab, ohne auf den Ablauf der Abmeldeverzögerung zu warten. Auch wenn die Zielregistrierung aufgehoben wurde, wird bis zum Ablauf des Timeouts der Verzögerung der Registrierungsaufhebung `draining` als Status des Ziels angezeigt. Nach Ablauf des Timeouts wechselt das Ziel in einen `unused`-Zustand.

Wenn ein Ziel, dessen Registrierung aufgehoben wird, die Verbindung beendet, bevor die Verzögerung der Registrierungsaufhebung abgelaufen ist, erhält der Client eine 500-Level-Fehlerantwort.

Console

Um den Wert für die Verzögerung bei der Abmeldung zu aktualisieren

1. Öffnen Sie die EC2 Amazon-Konsole unter <https://console.aws.amazon.com/ec2/>.
2. Wählen Sie im Navigationsbereich unter Load Balancing die Option Target Groups (Zielgruppen) aus.
3. Wählen Sie den Namen der Zielgruppe aus, um deren Detailseite zu öffnen.
4. Klicken Sie auf der Registerkarte Attribute auf Bearbeiten.
5. Geben Sie im Bereich Target-Abmeldeverwaltung einen neuen Wert für die Abmeldeverzögerung ein.
6. Wählen Sie Änderungen speichern aus.

AWS CLI

Um den Wert für die Verzögerung bei der Abmeldung zu aktualisieren

Verwenden Sie den Befehl [modify-target-group-attributes](#) mit dem Attribut `deregistration_delay.timeout_seconds`.

```
aws elbv2 modify-target-group-attributes \
--target-group-arn target-group-arn \
--attributes "Key=deregistration_delay.timeout_seconds,Value=60"
```

CloudFormation

Um den Wert für die Abmeldeverzögerung zu aktualisieren

Aktualisieren Sie die [AWS::ElasticLoadBalancingV2::TargetGroup](#)Ressource so, dass sie das `deregistration_delay.timeout_seconds` Attribut enthält.

Resources:

```
myTargetGroup:
  Type: 'AWS::ElasticLoadBalancingV2::TargetGroup'
  Properties:
    Name: my-target-group
    Protocol: HTTP
    Port: 80
    TargetType: ip
    VpcId: !Ref myVPC
  TargetGroupAttributes:
    - Key: "deregistration_delay.timeout_seconds"
      Value: "60"
```

Weiterleitungsalgorithmus

Ein Routing-Algorithmus ist eine Methode, die vom Load Balancer verwendet wird, um zu bestimmen, welche Ziele Anfragen erhalten. Der Round-Robin-Routing-Algorithmus wird standardmäßig verwendet, um Anfragen auf Zielgruppenebene weiterzuleiten. Je nach den Anforderungen Ihrer Anwendung sind auch die am wenigsten ausstehenden Anfragen und gewichtete zufällige Routing-Algorithmen verfügbar. Eine Zielgruppe kann jeweils nur über einen aktiven Routing-Algorithmus verfügen, der Routing-Algorithmus kann jedoch bei Bedarf aktualisiert werden.

Wenn Sie Sticky Sessions aktivieren, wird der ausgewählte Routing-Algorithmus für die anfängliche Zielauswahl verwendet. Künftige Anfragen von demselben Client werden an dasselbe Ziel weitergeleitet, wobei der ausgewählte Routing-Algorithmus umgangen wird. Wenn Sie den Target Optimizer aktiviert haben, kann der Routing-Algorithmus nur Round-Robin-Algorithmus verwendet werden.

Rundenturnier

- Der Round-Robin-Routing-Algorithmus leitet Anfragen gleichmäßig in einer sequentiellen Reihenfolge an gesunde Ziele in der Zielgruppe weiter.

- Dieser Algorithmus wird häufig verwendet, wenn die eingehenden Anfragen eine ähnliche Komplexität aufweisen, die registrierten Ziele eine ähnliche Verarbeitungsfähigkeit aufweisen oder wenn Sie Anfragen gleichmäßig auf die Ziele verteilen müssen.

Am wenigsten ausstehende Anfragen

- Der Routing-Algorithmus für die wenigsten ausstehenden Anfragen leitet Anfragen an die Ziele mit der geringsten Anzahl an laufenden Anfragen weiter.
- Dieser Algorithmus wird häufig verwendet, wenn die eingehenden Anfragen unterschiedlich komplex sind und die Verarbeitungskapazität der registrierten Ziele unterschiedlich ist.
- Wenn ein Load Balancer, der HTTP/2 unterstützt, Ziele verwendet, die nur HTTP/1.1 unterstützen, konvertiert er die Anfrage in mehrere HTTP/1.1-Anfragen. In dieser Konfiguration behandelt der Algorithmus für die wenigsten ausstehenden Anfragen jede HTTP/2-Anfrage als mehrere Anfragen.
- Bei Verwendung wird WebSockets das Ziel anhand des Algorithmus für die wenigsten ausstehenden Anfragen ausgewählt. Nachdem das Ziel ausgewählt wurde, stellt der Load Balancer eine Verbindung zum Ziel her und sendet alle Nachrichten über diese Verbindung.
- Der Routing-Algorithmus für die wenigsten ausstehenden Anfragen kann nicht im langsamen Startmodus verwendet werden.

Zufällig gewichtet

- Der gewichtete Zufalls-Routing-Algorithmus leitet Anfragen gleichmäßig und in zufälliger Reihenfolge an gesunde Ziele in der Zielgruppe weiter.
- Dieser Algorithmus unterstützt die Minimierung von ATW-Anomalien (Automatic Target Weights).
- Der Algorithmus für gewichtetes zufälliges Routing kann nicht im langsamen Startmodus verwendet werden.
- Der Algorithmus für gewichtetes zufälliges Routing kann nicht für Sticky-Sessions verwendet werden.

Console

Um den Routing-Algorithmus zu aktualisieren

1. Öffnen Sie die EC2 Amazon-Konsole unter <https://console.aws.amazon.com/ec2/>.

2. Wählen Sie im Navigationsbereich unter Load Balancing die Option Target Groups (Zielgruppen) aus.
3. Wählen Sie den Namen der Zielgruppe aus, um deren Detailseite zu öffnen.
4. Klicken Sie auf der Registerkarte Attribute auf Bearbeiten.
5. Wählen Sie im Bereich Verkehrskonfiguration für den Load Balancing-Algorithmus die Optionen Round Robin, Least Outstanding Requests oder Weighted Random aus.
6. Wählen Sie Änderungen speichern aus.

AWS CLI

Um den Routing-Algorithmus zu aktualisieren

Verwenden Sie den Befehl [modify-target-group-attributes](#) mit dem Attribut `load_balancing.algorithm.type`.

```
aws elbv2 modify-target-group-attributes \
  --target-group-arn target-group-arn \
  --attributes
  "Key=load_balancing.algorithm.type,Value=least_outstanding_requests"
```

CloudFormation

Um den Routing-Algorithmus zu aktualisieren

Aktualisieren Sie die [AWS::ElasticLoadBalancingV2::TargetGroup](#) Ressource so, dass sie das `load_balancing.algorithm.type` Attribut enthält.

```
Resources:
  myTargetGroup:
    Type: 'AWS::ElasticLoadBalancingV2::TargetGroup'
    Properties:
      Name: my-target-group
      Protocol: HTTP
      Port: 80
      TargetType: ip
      VpcId: !Ref myVPC
    TargetGroupAttributes:
      - Key: "load_balancing.algorithm.type"
        Value: "least_outstanding_requests"
```

Modus des langsamen Hochfahrens

Standardmäßig beginnt ein Ziel mit dem Empfang seines vollständigen Anteils an Anfragen, sobald es bei einer Zielgruppe registriert ist und die anfängliche Zustandsprüfung bestanden hat. Der Modus des langsamen Hochfahrens bietet Zielen mehr Zeit zum Warmlaufen, bevor der Load Balancer ihnen den vollständigen Anteil an Anfragen sendet.

Nachdem Sie das langsame Hochfahren für eine Zielgruppe aktiviert haben, wechseln die Ziele in den Modus des langsamen Hochfahrens, wenn sie von der Zielgruppe als fehlerfrei eingestuft werden. Ein Ziel im Modus des langsamen Hochfahrens beendet diesen, wenn die konfigurierte Dauer des langsamen Hochfahrens abgelaufen ist oder das Ziel fehlerhaft ist. Der Load Balancer erhöht linear die Anzahl von Anfragen, die er im Modus des langsamen Hochfahrens an ein Ziel senden kann. Nachdem ein fehlerfreies Ziel den Modus des langsamen Hochfahrens beendet hat, kann der Load Balancer diesem den vollständigen Anteil von Anfragen senden.

Überlegungen

- Wenn Sie das langsame Hochfahren für eine Zielgruppe aktivieren, gehen die bei der Zielgruppe registrierten fehlerfreien Ziele nicht in den Modus des langsamen Hochfahrens über.
- Wenn Sie das langsame Hochfahren für eine leere Zielgruppe aktivieren und dann mit einer einzigen Registrierungsoperation auf ein Ziel anwenden, dann gehen diese Ziele nicht in den Modus des langsamen Hochfahrens über. Neu registrierte Ziele gehen nur dann in den Modus des langsamen Hochfahrens über, wenn mindestens ein fehlerfreies Ziel vorhanden ist, das sich nicht im Modus des langsamen Hochfahrens befindet.
- Wenn Sie die Registrierung eines Ziels im Modus des langsamen Hochfahrens aufheben, beendet das Ziel den Modus des langsamen Hochfahrens. Wenn Sie dasselbe Ziel erneut registrieren, wechselt es in den Modus des langsamen Hochfahrens, wenn es von der Zielgruppe als fehlerfrei eingestuft wird.
- Wenn ein Ziel im Modus des langsamen Hochfahrens fehlerhaft ist, beendet das Ziel den Modus des langsamen Hochfahrens. Wenn das Ziel dann fehlerfrei ist, wechselt es wieder in den Modus des langsamen Hochfahrens.
- Sie können den langsamen Startmodus nicht aktivieren, wenn Sie die wenigsten ausstehenden Anfragen oder gewichtete zufällige Routing-Algorithmen verwenden.

Console

Um den Wert für die Dauer des langsamen Starts zu aktualisieren

1. Öffnen Sie die EC2 Amazon-Konsole unter <https://console.aws.amazon.com/ec2/>.
2. Wählen Sie im Navigationsbereich unter Load Balancing die Option Target Groups (Zielgruppen) aus.
3. Wählen Sie den Namen der Zielgruppe aus, um deren Detailseite zu öffnen.
4. Klicken Sie auf der Registerkarte Attribute auf Bearbeiten.
5. Geben Sie im Bereich zur Konfiguration des Datenverkehrs einen neuen Wert für die Dauer des langsamen Starts ein. Um den langsamen Startmodus zu deaktivieren, geben Sie 0 ein.
6. Wählen Sie Änderungen speichern aus.

AWS CLI

Um den Wert für die Dauer des langsamen Starts zu aktualisieren

Verwenden Sie den Befehl [modify-target-group-attributes](#) mit dem Attribut `slow_start.duration_seconds`.

```
aws elbv2 modify-target-group-attributes \
  --target-group-arn target-group-arn \
  --attributes "Key=slow_start.duration_seconds,Value=30"
```

CloudFormation

Um den Wert für die Dauer des langsamen Starts zu aktualisieren

Aktualisieren Sie die [AWS::ElasticLoadBalancingV2::TargetGroup](#) Ressource so, dass sie das `slow_start.duration_seconds` Attribut enthält.

```
Resources:
  myTargetGroup:
    Type: 'AWS::ElasticLoadBalancingV2::TargetGroup'
    Properties:
      Name: my-target-group
      Protocol: HTTP
      Port: 80
```

```
TargetType: ip
VpcId: !Ref myVPC
TargetGroupAttributes:
  - Key: "slow_start.duration_seconds"
    Value: "30"
```

Gesundheitseinstellungen

Standardmäßig überwachen Application Load Balancers den Zustand von Zielen und leiten Anfragen an fehlerfreie Ziele weiter. Wenn der Load Balancer jedoch nicht über genügend fehlerfreie Ziele verfügt, sendet er automatisch Traffic an alle registrierten Ziele (Fail-Open). Sie können die Gesundheitseinstellungen für Ihre Zielgruppe ändern, um die Schwellenwerte für DNS-Failover und Routing-Failover zu definieren. Weitere Informationen finden Sie unter [the section called “Zustand der Zielgruppe”](#).

Console

Um die Gesundheitseinstellungen für Zielgruppen zu ändern

1. Öffnen Sie die EC2 Amazon-Konsole unter <https://console.aws.amazon.com/ec2/>.
2. Wählen Sie im Navigationsbereich unter Load Balancing die Option Load Balancer aus.
3. Wählen Sie den Namen der Zielgruppe aus, um deren Detailseite zu öffnen.
4. Klicken Sie auf der Registerkarte Attribute auf Bearbeiten.
5. Überprüfen Sie, ob zonenübergreifendes Load Balancing aktiviert oder deaktiviert ist. Aktualisieren Sie diese Einstellung nach Bedarf, um sicherzustellen, dass Sie über genügend Kapazität verfügen, um den zusätzlichen Datenverkehr zu bewältigen, falls eine Zone ausfällt.
6. Erweitern Sie die Anforderungen an den Zustand der Zielgruppe.
7. Wir empfehlen, dass Sie als Konfigurationstyp die Option Einheitliche Konfiguration wählen, wodurch für beide Aktionen derselbe Schwellenwert festgelegt wird.
8. Führen Sie für Anforderungen für fehlerfreie Zustände einen der folgenden Schritte aus:
 - Wählen Sie Mindestanzahl fehlerfreier Ziele aus und geben Sie dann eine Zahl zwischen 1 und der maximalen Anzahl von Zielen für Ihre Zielgruppe ein.
 - Wählen Sie Mindestprozentsatz fehlerfreier Ziele und geben Sie dann eine Zahl zwischen 1 und 100 ein.
9. Wählen Sie Änderungen speichern aus.

AWS CLI

Um die Gesundheitseinstellungen für Zielgruppen zu ändern

Verwenden Sie den Befehl [modify-target-group-attributes](#). Im folgenden Beispiel wird der Schwellenwert für den fehlerfreien Zustand für beide Aktionen mit einem fehlerhaften Zustand auf 50 % festgelegt.

```
aws elbv2 modify-target-group-attributes \
  --target-group-arn target-group-arn \
  --attributes \
    "Key=target_group_health.dns_failover.minimum_healthy_targets.percentage,Value=50"
  \
  "Key=target_group_health.unhealthy_state_routing.minimum_healthy_targets.percentage,Value=50"
```

CloudFormation

Um die Gesundheitseinstellungen für Zielgruppen zu ändern

Aktualisieren Sie die [AWS::ElasticLoadBalancingV2::TargetGroup](#)Ressource. Im folgenden Beispiel wird der Schwellenwert für den fehlerfreien Zustand für beide Aktionen mit einem fehlerhaften Zustand auf 50 % festgelegt.

Resources:

```
myTargetGroup:
  Type: 'AWS::ElasticLoadBalancingV2::TargetGroup'
  Properties:
    Name: my-target-group
    Protocol: HTTP
    Port: 80
    TargetType: ip
    VpcId: !Ref myVPC
  TargetGroupAttributes:
    - Key: "target_group_health.dns_failover.minimum_healthy_targets.percentage"
      Value: "50"
    - Key:
      "target_group_health.unhealthy_state_routing.minimum_healthy_targets.percentage"
      Value: "50"
```

Zonenübergreifendes Load Balancing

Die Knoten für Ihren Load Balancer verteilen Anforderungen von Clients auf registrierte Ziele. Wenn zonenübergreifendes Load Balancing aktiviert ist, verteilt jeder Load Balancer-Knoten den Datenverkehr gleichmäßig auf die registrierten Ziele in allen registrierten Availability Zones. Wenn zonenübergreifendes Load Balancing deaktiviert ist, verteilt jeder Load Balancer-Knoten den Datenverkehr gleichmäßig nur auf die registrierten Ziele in seiner Availability Zone. Dies könnte verwendet werden, wenn zonale Ausfalldomänen regionalen vorzuziehen sind, um sicherzustellen, dass eine fehlerfreie Zone nicht von einer fehlerhaften Zone beeinträchtigt wird, oder um die allgemeine Latenz zu verbessern.

Bei Application Load Balancern ist der zonenübergreifende Load Balancing immer auf Load Balancer-Ebene aktiviert und kann nicht ausgeschaltet werden. Für Zielgruppen wird standardmäßig die Load-Balancer-Einstellung verwendet. Sie können die Standardeinstellung jedoch überschreiben, indem Sie den zonenübergreifenden Load Balancing auf Zielgruppenebene explizit ausschalten.

Überlegungen

- Die Zielgruppenbindung wird nicht unterstützt, wenn zonenübergreifendes Load Balancing deaktiviert ist.
- Lambda-Funktionen als Ziele werden nicht unterstützt, wenn zonenübergreifendes Load Balancing deaktiviert ist.
- Beim Versuch, das zonenübergreifende Load Balancing über die `ModifyTargetGroupAttributes`-API zu deaktivieren, wenn bei Zielen der Parameter `AvailabilityZone` auf `all` gesetzt ist, tritt ein Fehler auf.
- Bei der Registrierung von Zielen ist der `AvailabilityZone`-Parameter erforderlich. Spezifische Availability Zone-Werte sind nur zulässig, wenn zonenübergreifendes Load Balancing deaktiviert ist. Andernfalls wird der Parameter ignoriert und als `all` behandelt.

Best Practices

- Planen Sie für jede Zielgruppe genügend Zielkapazität für alle Availability Zones ein, die Sie voraussichtlich nutzen werden. Wenn Sie nicht genügend Kapazität für alle teilnehmenden Availability Zones einplanen können, empfehlen wir Ihnen, das zonenübergreifende Load Balancing aktiviert zu lassen.
- Wenn Sie Ihren Application Load Balancer mit mehreren Zielgruppen konfigurieren, stellen Sie sicher, dass alle Zielgruppen innerhalb der konfigurierten Region an denselben Availability Zones

teilnehmen. Dadurch soll verhindert werden, dass eine Availability Zone leer ist, während das zonenübergreifende Load Balancing deaktiviert ist, da dies für alle HTTP-Anfragen, die in die leere Availability Zone gelangen, einen 503-Fehler auslöst.

- Vermeiden Sie das Erstellen leerer Subnetze. Application Load Balancer stellen zonale IP-Adressen über DNS für die leeren Subnetze zur Verfügung, was 503-Fehler bei HTTP-Anfragen auslöst.
- Es kann vorkommen, dass eine Zielgruppe mit deaktiviertem zonenübergreifendem Load Balancing über genügend geplante Zielkapazität pro Availability Zone verfügt, aber alle Ziele in einer Availability Zone fehlerhaft werden. Wenn es mindestens eine Zielgruppe mit ausschließlich fehlerhaften Zielen gibt, werden die IP-Adressen der Load Balancer-Knoten aus dem DNS entfernt. Sobald die Zielgruppe mindestens ein fehlerfreies Ziel hat, werden die IP-Adressen im DNS wiederhergestellt.

Wenn zonenübergreifendes Load Balancing deaktivieren

Sie können das zonenübergreifende Load Balancing für Ihre Application Load Balancer-Zielgruppen jederzeit deaktivieren.

Console

Um den zonenübergreifenden Lastenausgleich zu deaktivieren

1. Öffnen Sie die EC2 Amazon-Konsole unter <https://console.aws.amazon.com/ec2/>.
2. Wählen Sie im Navigationsbereich unter Load Balancing die Option Target Groups (Zielgruppen) aus.
3. Wählen Sie den Namen der Zielgruppe aus, um deren Detailseite zu öffnen.
4. Klicken Sie auf der Registerkarte Attribute auf Bearbeiten.
5. Wählen Sie im Konfigurationsbereich für die Zielauswahl die Option Aus für zonenübergreifenden Lastenausgleich aus.
6. Wählen Sie Änderungen speichern aus.

AWS CLI

Um den zonenübergreifenden Lastenausgleich zu deaktivieren

Verwenden Sie den [modify-target-group-attributes](#)Befehl und setzen Sie das `load_balancing.cross_zone.enabled` Attribut auf false.

```
aws elbv2 modify-target-group-attributes \
--target-group-arn target-group-arn \
--attributes "Key=load_balancing.cross_zone.enabled,Value=false"
```

CloudFormation

Um den zonenübergreifenden Lastenausgleich zu deaktivieren

Aktualisieren Sie die [AWS::ElasticLoadBalancingV2::TargetGroup](#)Ressource so, dass sie das `load_balancing.cross_zone.enabled` Attribut enthält.

Resources:

```
myTargetGroup:
  Type: 'AWS::ElasticLoadBalancingV2::TargetGroup'
  Properties:
    Name: my-target-group
    Protocol: HTTP
    Port: 80
    TargetType: ip
    VpcId: !Ref myVPC
  TargetGroupAttributes:
    - Key: "load_balancing.cross_zone.enabled"
      Value: "false"
```

Zonenübergreifendes Load Balancing aktivieren

Sie können das zonenübergreifende Load Balancing für Ihre Application Load Balancer-Zielgruppen jederzeit aktivieren. Die Einstellung für das zonenübergreifende Load Balancing auf Zielgruppenebene hat Vorrang vor der Einstellung auf Load-Balancer-Ebene.

Console

Um den zonenübergreifenden Lastenausgleich zu deaktivieren

1. Öffnen Sie die EC2 Amazon-Konsole unter <https://console.aws.amazon.com/ec2/>.
2. Wählen Sie im Navigationsbereich unter Load Balancing die Option Target Groups (Zielgruppen) aus.
3. Wählen Sie den Namen der Zielgruppe aus, um deren Detailseite zu öffnen.
4. Klicken Sie auf der Registerkarte Attribute auf Bearbeiten.

5. Wählen Sie im Konfigurationsbereich für die Zielauswahl die Option On für zonenübergreifenden Lastenausgleich aus.
6. Wählen Sie Änderungen speichern aus.

AWS CLI

Um den zonenübergreifenden Lastenausgleich zu aktivieren

Verwenden Sie den [modify-target-group-attributes](#) Befehl und setzen Sie das `load_balancing.cross_zone.enabled` Attribut auf `true`.

```
aws elbv2 modify-target-group-attributes \
  --target-group-arn target-group-arn \
  --attributes "Key=load_balancing.cross_zone.enabled,Value=true"
```

CloudFormation

Um den zonenübergreifenden Load Balancing zu aktivieren

Aktualisieren Sie die [AWS::ElasticLoadBalancingV2::TargetGroup](#) Ressource so, dass sie das `load_balancing.cross_zone.enabled` Attribut enthält.

```
Resources:
  myTargetGroup:
    Type: 'AWS::ElasticLoadBalancingV2::TargetGroup'
    Properties:
      Name: my-target-group
      Protocol: HTTP
      Port: 80
      TargetType: ip
      VpcId: !Ref myVPC
    TargetGroupAttributes:
      - Key: "load_balancing.cross_zone.enabled"
        Value: "true"
```

Automatische Zielgewichte (ATW)

Automatic Target Weights (ATW) überwacht ständig die Ziele, auf denen Ihre Anwendungen ausgeführt werden, und erkennt signifikante Leistungsabweichungen, sogenannte Anomalien.

ATW bietet die Möglichkeit, die Menge des an Ziele weitergeleiteten Datenverkehrs dynamisch anzupassen, indem Datenanomalien in Echtzeit erkannt werden.

Automatic Target Weights (ATW) führt automatisch eine Anomalieerkennung für jeden Application Load Balancer in Ihrem Konto durch. Wenn anomale Ziele identifiziert werden, kann ATW automatisch versuchen, sie zu stabilisieren, indem es den Umfang des Datenverkehrs, den sie weiterleiten, reduziert. Dies wird als Abwehr von Anomalien bezeichnet. ATW optimiert kontinuierlich die Verteilung des Datenverkehrs, um die Erfolgsquoten pro Ziel zu maximieren und gleichzeitig die Ausfallraten der Zielgruppen zu minimieren.

Überlegungen:

- Die Anomalieerkennung überwacht derzeit HTTP 5xx-Antwortcodes, die von Ihren Zielen kommen, und Verbindungsfehler zu diesen. Die Anomalieerkennung ist immer aktiviert und kann nicht ausgeschaltet werden.
- ATW wird nicht unterstützt, wenn Lambda als Ziel verwendet wird.

Inhalt

- [Anomalie-Erkennung](#)
- [Minimierung von Anomalien](#)

Anomalie-Erkennung

Die ATW-Anomalieerkennung überwacht alle Ziele, die eine signifikante Abweichung im Verhalten von anderen Zielen in ihrer Zielgruppe aufweisen. Diese Abweichungen, die als Anomalien bezeichnet werden, werden ermittelt, indem die prozentualen Fehler eines Ziels mit den prozentualen Fehlern anderer Ziele in der Zielgruppe verglichen werden. Bei diesen Fehlern kann es sich sowohl um Verbindungsfehler als auch um HTTP-Fehlercodes handeln. Ziele, die deutlich höhere Werte als ihre Mitbewerber melden, werden dann als anomalous eingestuft.

Für die Erkennung von Anomalien sind mindestens drei gesunde Zielpersonen in der Zielgruppe erforderlich. Wenn ein Ziel für eine Zielgruppe registriert ist, muss es die Zustandsprüfungen bestehen, bevor es Traffic empfängt. Sobald das Ziel Traffic empfängt, beginnt ATW mit der Überwachung des Ziels und veröffentlicht kontinuierlich das Ergebnis der Anomalie. Für Ziele ohne Anomalien lautet das Anomalieergebnis. normal Für Ziele mit Anomalien lautet das Anomalieergebnis. anomalous

Die ATW-Anomalieerkennung funktioniert unabhängig von den Gesundheitschecks der Zielgruppe. Ein Ziel kann alle Zustandsprüfungen für die Zielgruppe bestehen, aber aufgrund einer erhöhten Fehlerquote trotzdem als anomalous eingestuft werden. Wenn Ziele anomalous werden, hat das keinen Einfluss auf den Status ihrer Zielgruppen-Gesundheitschecks.

Status der Erkennung von Anomalien

Sie können den aktuellen Status der Anomalieerkennung einsehen. Die folgenden Werte sind möglich:

- **normal**— Es wurden keine Anomalien festgestellt.
- **anomalous**— Es wurden Anomalien festgestellt.

Console

Um den Status der Anomalieerkennung einzusehen

1. Öffnen Sie die EC2 Amazon-Konsole unter <https://console.aws.amazon.com/ec2/>.
2. Wählen Sie im Navigationsbereich unter Load Balancing die Option Target Groups (Zielgruppen) aus.
3. Wählen Sie den Namen der Zielgruppe aus, um deren Detailseite zu öffnen.
4. Wählen Sie die Registerkarte Ziele.
5. In der Tabelle Registrierte Ziele wird in der Spalte mit den Ergebnissen der Anomalieerkennung der Anomaliestatus jedes Ziels angezeigt.

AWS CLI

Um den Status der Anomalieerkennung einzusehen

Verwenden Sie den Befehl [describe-target-health](#). Im folgenden Beispiel wird der Status für jedes Ziel in der angegebenen Zielgruppe angezeigt.

```
aws elbv2 describe-target-health \
  --target-group-arn target-group-arn \
  --include AnomalyDetection
```

Minimierung von Anomalien

Die ATW-Abwehr leitet den Verkehr automatisch von anomalen Zielen weg und gibt ihnen so die Möglichkeit, sich zu erholen.

Anforderung

Die ATW-Funktion zur Minimierung von Anomalien ist nur verfügbar, wenn der Algorithmus Weighted Random Routing verwendet wird.

Während der Schadensbegrenzung:

- ATW passt in regelmäßigen Abständen die Menge des Datenverkehrs an, der zu anomalen Zielen geleitet wird. Derzeit beträgt der Zeitraum alle fünf Sekunden.
- ATW reduziert die Menge des Datenverkehrs, der zu anomalen Zielen geleitet wird, auf das Minimum, das zur Behebung von Anomalien erforderlich ist.
- Bei Zielen, die nicht mehr als anomale erkannt werden, wird nach und nach mehr Traffic an sie weitergeleitet, bis sie die Parität mit anderen normalen Zielen in der Zielgruppe erreichen.

Console

Um die Minimierung von Anomalien zu aktivieren

1. Öffnen Sie die EC2 Amazon-Konsole unter <https://console.aws.amazon.com/ec2/>.
2. Wählen Sie im Navigationsbereich unter Load Balancing die Option Target Groups (Zielgruppen) aus.
3. Wählen Sie den Namen der Zielgruppe aus, um deren Detailseite zu öffnen.
4. Klicken Sie auf der Registerkarte Attribute auf Bearbeiten.
5. Vergewissern Sie sich im Bereich Verkehrskonfiguration, dass der ausgewählte Wert für den Load Balancing-Algorithmus auf Weighted random gesetzt ist.

Wenn der gewichtete Zufallsalgorhythmus anfänglich ausgewählt ist, ist die Anomalieerkennung standardmäßig aktiviert.

6. Stellen Sie sicher, dass unter Minimierung von Anomalien die Option Minimierung von Anomalien aktivieren ausgewählt ist.
7. Wählen Sie Änderungen speichern aus.

AWS CLI

Um die Minimierung von Anomalien zu aktivieren

Verwenden Sie den Befehl [modify-target-group-attributes](#) mit dem Attribut `load_balancing.algorithm.anomaly_mitigation`.

```
aws elbv2
```

Status der Schadensbegrenzung

Sie können überprüfen, ob ATW Abhilfemaßnahmen für ein Ziel durchführt. Die folgenden Werte sind möglich:

- yes— Die Schadensbegrenzung ist im Gange.
- no— Die Schadensbegrenzung ist nicht im Gange.

Console

Um den Status der Abmilderung von Anomalien einzusehen

1. Öffnen Sie die EC2 Amazon-Konsole unter <https://console.aws.amazon.com/ec2/>.
2. Wählen Sie im Navigationsbereich unter Load Balancing die Option Target Groups (Zielgruppen) aus.
3. Wählen Sie den Namen der Zielgruppe aus, um deren Detailseite zu öffnen.
4. Wählen Sie die Registerkarte Ziele.
5. In der Tabelle Registrierte Ziele können Sie den Status der Abwehr von Anomalien für jedes Ziel in der Spalte Schadensbegrenzung anzeigen.

AWS CLI

Um den Status der Abhilfemaßnahme gegen Anomalien einzusehen

Verwenden Sie den Befehl [describe-target-health](#). Im folgenden Beispiel wird der Status für jedes Ziel in der angegebenen Zielgruppe angezeigt.

```
aws elbv2 describe-target-health \
```

```
--target-group-arn target-group-arn \  
--include AnomalyDetection
```

Sticky Sessions

Standardmäßig leitet ein Application Load Balancer jede Anforderung getrennt an ein registriertes Ziel weiter, basierend auf dem ausgewählten Load-Balancing-Algorithmus. Sie können jedoch das Feature „Sticky Session“ (auch als gebundene Sitzungen bezeichnet) verwenden, damit der Load Balancer die Sitzung eines Benutzers an ein bestimmtes Ziel binden kann. So wird sichergestellt, dass alle Anforderungen, die während der Sitzung vom Benutzer gesendet werden, an dasselbe Ziel weitergeleitet werden. Dieses Feature ist nützlich für Server, die Zustandsinformationen verwalten, um Clients eine kontinuierliche Erfahrung zu bieten. Um Sticky Sessions zu verwenden, muss der Client Cookies unterstützen.

Application Load Balancer unterstützen sowohl dauerbasierte Cookies als auch anwendungsbasierte Cookies. Sticky Sessions werden auf Ebene der Zielgruppe aktiviert. Sie können für Ihre Zielgruppen eine Kombination aus auf Dauer basierenden Sticky Sessions, anwendungsbasierten Sticky Sessions und keine Sticky Sessions verwenden.

Bei der Verwaltung von Sticky Sessions ist es besonders wichtig festzulegen, wie lange der Load Balancer die Anforderung des Benutzers an das gleiche Ziel leiten soll. Wenn Ihre Anwendung über ein eigenes Sitzungscookie verfügt, können Sie anwendungsbasierte Sticky Session verwenden. Das Sitzungscookie der Load-Balancer-Sitzung hält dann die durch das Sitzungscookie der Anwendung festgelegte Dauer ein. Wenn Ihre Anwendung kein eigenes Sitzungscookie hat, können Sie auf Dauer basierende Sticky Sessions verwenden, um ein Load-Balancer-Sitzungscookie mit einer von Ihnen angegebenen Dauer zu generieren.

Der Inhalt der von Load Balancern generierten Cookies wird mit einem rotierenden Schlüssel verschlüsselt. Sie können vom Load Balancer generierte Cookies nicht entschlüsseln oder ändern.

Bei beiden Stickiness-Typen setzt der Application Load Balancer den Ablauf der von ihm generierten Cookies nach jeder Anforderung zurück. Wenn ein Cookie abläuft, ist die Sitzung keine Sticky Session mehr und der Client sollte das Cookie aus seinem Cookiespeicher entfernen.

Voraussetzungen

- Ein HTTP/HTTPS Load Balancer.
- Mindestens eine funktionierende Instance in jeder Availability Zone.

Überlegungen

- Sticky Sessions werden nicht unterstützt, wenn [zonenübergreifendes Load Balancing](#) deaktiviert ist. Versuche, Sticky Sessions zu aktivieren, während der zonenübergreifende Load Balancing deaktiviert ist, schlagen fehl.
- Bei anwendungsbasierten Cookies müssen die Namen der Cookies für jede Zielgruppe einzeln angegeben werden. Bei dauerbasierten Cookies ist AWSALB jedoch der einzige Name, der für alle Zielgruppen verwendet wird.
- Wenn Sie mehrere Ebenen von Application Load Balancern nutzen, können Sie mit anwendungsbasierten Cookies Sticky Sessions auf allen Ebenen aktivieren. Mit dauerbasierten Cookies können Sie Sticky Sessions jedoch nur auf einer Ebene aktivieren, weil AWSALB der einzige verfügbare Name ist.
- Wenn der Application Load Balancer AWSALBCORS sowohl ein als auch ein AWSALB dauerbasiertes Stickiness-Cookie empfängt, hat der Wert in AWSALBCORS Vorrang.
- Anwendungsbasierte Sticky Sessions funktionieren nicht bei gewichteten Zielgruppen.
- Wenn Sie über eine [Weiterleitungsregel](#) mit mehreren Zielgruppen verfügen und für mindestens eine Sticky Sessions aktiviert sind, müssen Sie die Stickiness der Zielgruppe aktivieren.
- WebSocket Verbindungen sind von Natur aus klebrig. Wenn der Client ein Verbindungs-Upgrade für anfordert WebSockets, ist das in der Verbindung verwendete Ziel das Ziel, das einen HTTP-101-Statuscode zurückgibt, um das WebSockets Verbindungs-Upgrade zu akzeptieren. Nach Abschluss des WebSockets Upgrades wird die auf Cookies basierende Stickiness nicht mehr verwendet.
- Application Load Balancer verwenden das Expires-Attribut im Cookie-Header anstelle des Max-Age-Attributs.
- Application Load Balancer unterstützen keine Cookie-Werte, die URL-codiert sind.
- Wenn der Application Load Balancer eine neue Anfrage empfängt, während das Ziel aufgrund einer Abmeldung leer ist, wird die Anfrage an ein fehlerfreies Ziel weitergeleitet.
- Sticky Sessions werden nicht unterstützt, wenn der Target Optimizer aktiviert ist.

Typen von Stickiness

- [Sticky Sessions auf Basis der Dauer](#)
- [Anwendungsbasierte Sticky Sessions](#)

Sticky Sessions auf Basis der Dauer

Bei auf Dauer basierenden Sticky Sessions werden Anforderungen mithilfe eines vom Load Balancer generierten Cookies (AWSALB) an dasselbe Ziel in einer Zielgruppe weitergeleitet. Das Cookie wird verwendet, um die Sitzung dem Ziel zuzuordnen. Wenn Ihre Anwendung kein eigenes Sitzungscookie hat, können Sie Ihre eigene Dauer der Sticky Sessions angeben und festlegen, wie lange Ihr Load Balancer die Anforderung des Benutzers konsistent an dasselbe Ziel weiterleiten soll.

Wenn ein Load Balancer eine Anforderung von einem Client erhält, leitet er die Anforderung (basierend auf der Grundlage des ausgewählten Algorithmus) an ein Ziel weiter und generiert ein Cookie namens AWSALB. Er codiert Informationen über das ausgewählte Ziel, verschlüsselt das Cookie und schließt das Cookie in die Antwort an den Client ein. Das vom Load Balancer generierte Cookie hat eine eigene Dauer der Gültigkeit von 7 Tagen. Dieses Ablaufdatum ist nicht konfigurierbar.

Bei nachfolgenden Anforderungen sollte der Client das AWSALB-Cookie enthalten. Wenn der Load Balancer eine Anforderung von einem Client erhält, die das Cookie enthält, erkennt er es und leitet die Anforderung an dasselbe Ziel weiter. Wenn das Cookie vorhanden ist, aber nicht dekodiert werden kann, oder wenn es sich auf ein Ziel bezieht, das abgemeldet wurde oder fehlerhaft ist, wählt der Load Balancer ein neues Ziel aus und aktualisiert das Cookie mit Informationen über das neue Ziel.

Für CORS-Anfragen (Cross-Origin Resource Sharing) müssen einige Browser Stickiness aktivieren. SameSite=None; Secure Um diese Browser zu unterstützen, generiert der Load Balancer immer ein zweites Stickiness-Cookie AWSALBCORS, das dieselben Informationen wie das ursprüngliche Stickiness-Cookie sowie das Attribut enthält. SameSite Kunden erhalten beide Cookies, auch Anfragen, die nicht von CORS stammen.

Console

Um die Dauer der Klebrigkei zu aktivieren

1. Öffnen Sie die EC2 Amazon-Konsole unter <https://console.aws.amazon.com/ec2/>.
2. Wählen Sie im Navigationsbereich unter Load Balancing die Option Target Groups (Zielgruppen) aus.
3. Wählen Sie den Namen der Zielgruppe aus, um deren Detailseite zu öffnen.
4. Klicken Sie auf der Registerkarte Attribute auf Bearbeiten.
5. Gehen Sie unter Konfiguration der Zielauswahl wie folgt vor:

- a. Wählen Sie Stickiness einschalten aus.
 - b. Wählen Sie für den Stickiness-Typ die Option Vom Load Balancer generiertes Cookie aus.
 - c. Geben Sie im Feld Stickiness duration(Erhaltungsdauer) einen Wert zwischen 1 Sekunde und 7 Tagen aus.
6. Wählen Sie Änderungen speichern aus.

AWS CLI

Um die Dauer der Klebrigkei zu aktivieren

Verwenden Sie den [modify-target-group-attributes](#) Befehl mit den Attributen
und `stickiness.enabled`, `stickiness.lb_cookie.duration_seconds`

```
aws elbv2 modify-target-group-attributes \
--target-group-arn target-group-arn \
--attributes \
  "Key=stickiness.enabled,Value=true" \
  "Key=stickiness.lb_cookie.duration_seconds,Value=300"
```

CloudFormation

Um die Dauer der Klebrigkei zu aktivieren

Aktualisieren Sie die [AWS::ElasticLoadBalancingV2::TargetGroup](#) Ressource so, dass sie die `stickiness.enabled` Attribute und enthält. `stickiness.lb_cookie.duration_seconds`

```
Resources:
  myTargetGroup:
    Type: 'AWS::ElasticLoadBalancingV2::TargetGroup'
    Properties:
      Name: my-target-group
      Protocol: HTTP
      Port: 80
      TargetType: ip
      VpcId: !Ref myVPC
    TargetGroupAttributes:
      - Key: "stickiness.enabled"
        Value: "true"
      - Key: "stickiness.lb_cookie.duration_seconds"
```

Value: "300"

Anwendungsbasierte Sticky Sessions

Anwendungsbasierte Sticky Sessions geben Ihnen die Flexibilität, Ihre eigenen Kriterien für die Client-Ziel-Stickiness festzulegen. Wenn Sie die anwendungsbasierte Stickiness aktivieren, leitet der Load Balancer die erste Anforderung auf der Grundlage des ausgewählten Algorithmus an ein Ziel innerhalb der Zielgruppe weiter. Es wird erwartet, dass das Ziel ein benutzerdefiniertes Anwendungscookie setzt, das dem im Load Balancer konfigurierten Cookie entspricht, um Stickiness zu aktivieren. Dieses benutzerdefinierte Cookie kann jedes Cookie-Attribut enthalten, das von der Anwendung benötigt wird.

Wenn der Application Load Balancer das benutzerdefinierte Anwendungscookie vom Ziel empfängt, generiert er automatisch ein neues verschlüsseltes Anwendungscookie zum Erfassen von Stickiness-Informationen. Dieses vom Load Balancer generierte Anwendungscookie erfasst Stickiness-Informationen für jede Zielgruppe, für die anwendungsbasierte Sticky Sessions aktiviert sind.

Das vom Load Balancer generierte Anwendungscookie kopiert nicht die Attribute des vom Ziel gesetzten benutzerdefinierten Cookies. Es hat eine eigene Dauer der Gültigkeit von 7 Tagen. Dieses Ablaufdatum ist nicht konfigurierbar. In der Antwort an den Client validiert der Application Load Balancer nur den Namen, mit dem das benutzerdefinierte Cookie auf Zielgruppenebene konfiguriert wurde, und nicht den Wert oder das Ablaufattribut des benutzerdefinierten Cookies. Solange der Name übereinstimmt, sendet der Load Balancer in der Antwort beide Cookies an den Client: das vom Ziel gesetzte benutzerdefinierte Cookie und das vom Load Balancer generierte Anwendungscookie.

Bei nachfolgenden Anforderungen müssen die Clients beide Cookies zurücksenden, um die Stickiness aufrechtzuerhalten. Der Load Balancer entschlüsselt das Anwendungscookie und prüft, ob die konfigurierte Dauer der Stickiness noch gültig ist. Anschließend werden die im Cookie enthaltenen Informationen verwendet, um die Anforderung an dasselbe Ziel innerhalb der Zielgruppe zu senden, um die Stickiness aufrechtzuerhalten. Der Load Balancer leitet das benutzerdefinierte Anwendungscookie auch über einen Proxy an das Ziel weiter, ohne es zu überprüfen oder zu ändern. In nachfolgenden Antworten werden der Ablauf des vom Load Balancer generierten Anwendungs-Cookies und die im Load Balancer konfigurierte Dauer der Stickiness zurückgesetzt. Um die Stickiness zwischen Client und Target aufrechtzuerhalten, sollten das Cookie und die Dauer der Stickiness nicht ablaufen.

Wenn ein Ziel ausfällt oder fehlerhaft ist, leitet der Load Balancer keine Anforderungen mehr an dieses Ziel weiter und wählt basierend auf dem ausgewählten Load Balancing-Algorithmus ein neues

fehlerfreies Ziel aus. Der Load Balancer behandelt die Sitzung jetzt als dem neuen fehlerfreien Ziel „angeheftet“ und leitet Anforderungen auch dann an dieses neue fehlerfreie Ziel, wenn das fehlerhafte Ziel wieder funktionsfähig ist.

Bei CORS-Anforderungen (Cross-Origin Resource Sharing) fügt der Load Balancer die `SameSite=None`; `Secure`-Attribute nur dann dem vom Load Balancer generierten Anwendungs-Cookie hinzu, um Stickiness zu aktivieren, wenn die Benutzeragent-Version Chromium80 oder höher ist.

Da die meisten Browser die Größe von Cookies auf 4 KB beschränken, teilt der Load Balancer Anwendungscookies, die größer als 4 KB sind, in mehrere Cookies auf. Application Load Balancer unterstützen Cookies mit einer Größe von bis zu 16 KB und können daher bis zu 4 Shards erstellen, die an den Client gesendet werden. Der Name des Anwendungscookies, den der Client sieht, beginnt mit „AWSALBAPP-“ und enthält eine Fragmentnummer. Wenn die Größe des Cookies beispielsweise 0-4K ist, sieht der Client AWSALBAPP -0. Wenn die Größe des Cookies 4—8 KB beträgt, sieht der Client AWSALBAPP -0 und AWSALBAPP -1 und so weiter.

Console

Um anwendungsbasierte Klebrigkeiit zu aktivieren

1. Öffnen Sie die EC2 Amazon-Konsole unter <https://console.aws.amazon.com/ec2/>.
2. Wählen Sie im Navigationsbereich unter Load Balancing die Option Target Groups (Zielgruppen) aus.
3. Wählen Sie den Namen der Zielgruppe aus, um deren Detailseite zu öffnen.
4. Klicken Sie auf der Registerkarte Attribute auf Bearbeiten.
5. Gehen Sie unter Konfiguration der Zielauswahl wie folgt vor:
 - a. Wählen Sie Stickiness einschalten aus.
 - b. Wählen Sie für den Stickiness-Typ die Option Anwendungsbasiertes Cookie aus.
 - c. Geben Sie im Feld Stickiness duration(Erhaltungsdauer) einen Wert zwischen 1 Sekunde und 7 Tagen aus.
 - d. Geben Sie unter App-Cookie-Name einen Namen für Ihr anwendungsbasiertes Cookie ein.

Verwenden Sie nicht AWSALB, AWSALBAPP oder AWSALBTG für den Cookie-Namen. Sie sind für die Verwendung durch den Load Balancer reserviert.

6. Wählen Sie Änderungen speichern aus.

AWS CLI

Um anwendungsbasierte Klebrigkei zu aktivieren

Verwenden Sie den [modify-target-group-attributes](#) Befehl mit den folgenden Attributen:

- `stickiness.enabled`
- `stickiness.type`
- `stickiness.app_cookie.cookie_name`
- `stickiness.app_cookie.duration_seconds`

```
aws elbv2 modify-target-group-attributes \
  --target-group-arn target-group-arn \
  --attributes \
    "Key=stickiness.enabled,Value=true" \
    "Key=stickiness.type,Value=app_cookie" \
    "Key=stickiness.app_cookie.cookie_name,Value=my-cookie-name" \
    "Key=stickiness.app_cookie.duration_seconds,Value=300"
```

CloudFormation

Um anwendungsbasierte Klebrigkei zu aktivieren

Aktualisieren Sie die [AWS::ElasticLoadBalancingV2::TargetGroup](#) Ressource so, dass sie die folgenden Attribute enthält:

- `stickiness.enabled`
- `stickiness.type`
- `stickiness.app_cookie.cookie_name`
- `stickiness.app_cookie.duration_seconds`

```
Resources:
  myTargetGroup:
    Type: 'AWS::ElasticLoadBalancingV2::TargetGroup'
    Properties:
      Name: my-target-group
```

```
Protocol: HTTP
Port: 80
TargetType: ip
VpcId: !Ref myVPC
TargetGroupAttributes:
  - Key: "stickiness.enabled"
    Value: "true"
  - Key: "stickiness.type"
    Value: "app_cookie"
  - Key: "stickiness.app_cookie.cookie_name"
    Value: "my-cookie-name"
  - Key: "stickiness.app_cookie.duration_seconds"
    Value: "300"
```

Manuelle Neuverteilung

Wenn beim Hochskalieren die Anzahl der Ziele erheblich zunimmt, besteht die Gefahr einer ungleichmäßigen Lastverteilung aufgrund von Stickiness. In diesem Szenario können Sie die Last mithilfe der folgenden zwei Optionen neu auf Ihre Ziele verteilen:

- Legen Sie für das von der Anwendung generierte Cookie ein Ablaufdatum fest, das vor dem aktuellen Datum und der aktuellen Uhrzeit liegt. Dadurch wird verhindert, dass Clients das Cookie an den Application Load Balancer senden, der den Prozess der Einrichtung von Stickiness erneut startet.
- Legen Sie für die anwendungsbasierte Stickiness-Konfiguration des Load Balancers eine kurze Dauer fest, z. B. 1 Sekunde. Dadurch wird der Application Load Balancer gezwungen, die Stickiness wiederherzustellen, auch wenn das vom Ziel gesetzte Cookie nicht abgelaufen ist.

Registrieren Sie Ziele bei Ihrer Application Load Balancer Zielgruppe

Sie registrieren Ihre Ziele bei einer Zielgruppe. Wenn Sie eine Zielgruppe erstellen, können Sie ihren Zieltyp angeben, durch den festgelegt wird, wie Sie ihre Ziele registrieren. Sie können beispielsweise Instance IDs, IP-Adressen oder Lambda-Funktionen registrieren. Weitere Informationen finden Sie unter [Zielgruppen für Ihre Application Load Balancer](#).

Wenn die Nachfrage nach Ihren aktuell registrierten Zielen steigt, können Sie zusätzliche Ziele registrieren, um die Nachfrage zu bewältigen. Wenn Ihr Ziel für die Verarbeitung von Anfragen

bereit ist, registrieren Sie es bei Ihrer Zielgruppe. Der Load Balancer beginnt, Anfragen an das Ziel weiterzuleiten, sobald der Registrierungsvorgang abgeschlossen ist und das Ziel die ersten Zustandsprüfungen bestanden hat.

Wenn die Nachfrage nach Ihren registrierten Zielen sinkt oder Sie ein Ziel warten müssen, können Sie dessen Registrierung bei Ihrer Zielgruppe aufheben. Der Load Balancer stoppt das Weiterleiten von Anfragen an ein Ziel, sobald Sie die Registrierung des Ziels aufheben. Wenn das Ziel für den Empfang von Anfragen bereit ist, können Sie es wieder bei der Zielgruppe registrieren.

Wenn Sie die Registrierung eines Ziels aufheben, wartet der Load Balancer, bis laufende Anfragen abgeschlossen wurden. Dies wird als Connection Draining bezeichnet. Der Status eines Ziels ist **draining**, während Connection Draining erfolgt.

Wenn Sie die Registrierung eines Ziels aufheben, das durch IP-Adresse registriert war, müssen Sie die Verzögerung der Registrierungsaufhebung abwarten, bevor Sie dieselbe IP-Adresse erneut registrieren können.

Wenn Sie Ziele nach Instance-ID registrieren, können Sie Ihren Load Balancer mit einer Auto-Scaling-Gruppe verwenden. Nachdem Sie eine Zielgruppe einer Auto-Scaling-Gruppe zugeordnet haben und die Gruppe hochskaliert wird, werden die von der Auto-Scaling-Gruppe gestarteten Instances automatisch bei der Zielgruppe registriert. Wenn Sie die Zielgruppe von der Auto-Scaling-Gruppe trennen, wird die Registrierung der Instances bei der Zielgruppe automatisch aufgehoben. Weitere Informationen finden Sie unter [Einen Load Balancer zu Ihrer Auto Scaling Gruppe hinzufügen im Amazon EC2 Auto Scaling](#) Scaling-Benutzerhandbuch.

Wenn Sie eine Anwendung auf einem Ziel herunterfahren, müssen Sie das Ziel zunächst von seiner Zielgruppe abmelden und warten, bis die vorhandenen Verbindungen abgebaut sind. Sie können den Status der Abmeldung mit dem `describe-target-health` CLI-Befehl überwachen oder indem Sie die Zielgruppenansicht in der aktualisieren. AWS-Managementkonsole Nachdem Sie bestätigt haben, dass das Ziel deregistriert wurde, können Sie mit dem Stoppen oder Beenden der Anwendung fortfahren. Diese Reihenfolge verhindert, dass Benutzer 5XX-Fehler bekommen, wenn Anwendungen beendet werden, während der Datenverkehr noch verarbeitet wird.

Zielsicherheitsgruppen

Wenn Sie EC2 Instances als Ziele registrieren, müssen Sie sicherstellen, dass die Sicherheitsgruppen für Ihre Instances es dem Load Balancer ermöglichen, mit Ihren Instances sowohl am Listener-Port als auch am Health Check-Port zu kommunizieren.

Empfohlene Regeln

Inbound

Source	Port Range	Comment
<i>load balancer security group</i>	<i>instance listener</i>	Datenverkehr vom Load Balancer auf dem Listener-Port der Instance zulassen
<i>load balancer security group</i>	<i>health check</i>	Datenverkehr vom Load Balancer auf dem Zustandspflichtungs-Port zulassen

Außerdem sollten Sie eingehenden ICMP-Datenverkehr zur Unterstützung von Path MTU Discovery erlauben. Weitere Informationen finden Sie unter [Path MTU Discovery](#) im EC2 Amazon-Benutzerhandbuch.

Zieloptimierer

Mit Target Optimizer können Sie eine strikte Parallelität für Ziele in einer Zielgruppe erzwingen. Er funktioniert mit Hilfe eines Agenten, den Sie auf Zielen installieren und konfigurieren. Der Agent dient als Inline-Proxy zwischen dem Load Balancer und Ihrer Anwendung. Sie konfigurieren den Agenten so, dass er eine maximale Anzahl gleichzeitiger Anfragen erzwingt, die der Load Balancer an das Ziel senden kann. Der Agent verfolgt die Anzahl der Anfragen, die das Ziel verarbeitet. Wenn die Anzahl unter den konfigurierten Höchstwert fällt, sendet der Agent ein Signal an den Load Balancer, um ihn darüber zu informieren, dass das Ziel bereit ist, eine weitere Anfrage zu bearbeiten.

Um den Target Optimizer zu aktivieren, geben Sie bei der Erstellung der Zielgruppe einen Ziel-Control-Port an. Der Load Balancer richtet Steuerkanäle mit Agenten an diesem Port für den Verwaltungsdatenverkehr ein. Dieser Port unterscheidet sich von dem Port, über den der Load Balancer Anwendungsdatenverkehr sendet. Auf Zielen, die bei der Zielgruppe registriert sind, muss der Agent ausgeführt werden.

Hinweis: Der Target Optimizer kann nur während der Zielgruppenerstellung aktiviert werden. Der Target-Control-Port kann nach der Erstellung nicht geändert werden.

Der Agent ist als Docker-Image verfügbar unter: `public.ecr.aws/aws-elb/target-optimizer/target-control-agent:latest`. Sie konfigurieren die folgenden Umgebungsvariablen, wenn Sie den Agent-Container ausführen:

TARGET_CONTROL_DATA_ADDRESS

Der Agent empfängt Anwendungsdatenverkehr vom Load Balancer auf diesem Socket (IP:Port). Der Port in diesem Socket ist der Port für den Anwendungsdatenverkehr, den Sie für die Zielgruppe konfigurieren. Standardmäßig kann der Agent sowohl Klartext- als auch TLS-Verbindungen akzeptieren.

TARGET_CONTROL_CONTROL_ADDRESS

Der Agent empfängt Verwaltungsdatenverkehr vom Load Balancer auf diesem Socket (IP:Port). Der Port im Socket ist der Zielsteuerport, den Sie für die Zielgruppe konfigurieren.

TARGET_CONTROL_DESTINATION_ADDRESS

Der Agent leitet den Anwendungsdatenverkehr an diesen Socket weiter (IP:Port). Ihre Anwendung sollte diesen Socket abhören.

(Optional) TARGET_CONTROL_MAX_CONCURRENCY

Die maximale Anzahl gleichzeitiger Anfragen, die das Ziel vom Load Balancer erhält. Sie kann zwischen 0 und 1000 liegen. Der Standardwert ist 1.

(Optional) TARGET_CONTROL_TLS_CERT_PATH

Der Speicherort des TLS-Zertifikats, das der Agent dem Load Balancer während des TLS-Handshakes zur Verfügung stellt. Standardmäßig generiert der Agent ein selbstsigniertes Zertifikat im Arbeitsspeicher.

(Optional) TARGET_CONTROL_TLS_KEY_PATH

Der Speicherort des privaten Schlüssels, der dem TLS-Zertifikat entspricht, das der Agent dem Load Balancer während des TLS-Handshakes zur Verfügung stellt. Standardmäßig generiert der Agent einen privaten Schlüssel im Speicher.

(Optional) TARGET_CONTROL_TLS_SECURITY_POLICY

Die ELB-Sicherheitsrichtlinie, die Sie für die Zielgruppe konfigurieren. Der Standardwert ist `ELBSecurityPolicy-2016-08`.

(Optional) TARGET_CONTROL_PROTOCOL_VERSION

Das Protokoll, über das der Load Balancer mit dem Agenten kommuniziert. Mögliche Werte sind HTTP1., HTTP2. GRPC Der Standardwert ist HTTP1.

(Optional) RUST_LOG

Die Protokollebene des Agentenprozesses. Die Agentsoftware ist in Rust geschrieben. Mögliche Werte sind debug info, und error. Der Standardwert ist info.

Um den Wert für eine Umgebungsvariable zu ändern, müssen Sie den Agenten mit dem neuen Wert neu starten. Sie können den Target Optimizer mit den folgenden Metriken überwachen:

TargetControlRequestCount, TargetControlRequestRejectCount, TargetControlActiveChannels, TargetControlChannelErrorCount

TargetControlWorkQueueLength, TargetControlProcessedBytes. [Weitere Informationen finden Sie unter Target-Optimizer-Metriken.](#) [Informationen zur Fehlerbehebung finden Sie unter Problembehandlung beim Target-Optimizer](#)

Gemeinsam genutzte Subnetze

Teilnehmer können einen Application Load Balancer in einer gemeinsam genutzten VPC erstellen. Teilnehmer können kein Ziel registrieren, das in einem Subnetz ausgeführt wird, das nicht für sie freigegeben ist.

Ziele registrieren

Jede Zielgruppe muss mindestens ein registriertes Ziel in jeder Availability Zone haben, die für den Load Balancer aktiviert ist.

Der Zieltyp der Zielgruppe legt fest, wie Sie Ziele bei dieser Zielgruppe registrieren. Weitere Informationen finden Sie unter [Zieltyp](#).

Anforderungen und Überlegungen

- Die Instance muss sich bei der Registrierung im Status „running“ befinden.
- Eine Zielinstanz muss sich in der Virtual Private Cloud (VPC) befinden, die Sie für die Zielgruppe angegeben haben.
- Bei der Registrierung von Zielen anhand der Instanz-ID für eine IPv6 Zielgruppe müssen die Ziele über eine zugewiesene IPv6 Primäradresse verfügen. Weitere Informationen finden Sie unter [IPv6 Adressen](#) im EC2 Amazon-Benutzerhandbuch

- Wenn Sie Ziele anhand der IP-Adresse für eine IPv4 Zielgruppe registrieren, müssen die IP-Adressen, die Sie registrieren, aus einem der folgenden CIDR-Blöcke stammen:
 - Die Subnetze der Zielgruppe VPC
 - 10.0.0.0/8 (RFC 1918)
 - 100.64.0.0/10 (RFC 6598)
 - 172.16.0.0/12 (RFC 1918)
 - 192.168.0.0/16 (RFC 1918)
- Wenn Sie Ziele nach IP-Adresse für eine IPv6 Zielgruppe registrieren, müssen sich die IP-Adressen, die Sie registrieren, innerhalb des IPv6 VPC-CIDR-Blocks oder innerhalb des IPv6 CIDR-Blocks einer Peer-VPC befinden.
- Sie können die IP-Adressen eines anderen Application Load Balancer nicht in derselben VPC registrieren. Wenn der andere Application Load Balancer sich in einer VPC befindet, die durch Peering mit dem Load Balancer verbunden ist, können Sie die IP-Adressen registrieren.

Console

Um Ziele zu registrieren

1. Öffnen Sie die EC2 Amazon-Konsole unter <https://console.aws.amazon.com/ec2/>.
2. Wählen Sie im Navigationsbereich unter Load Balancing die Option Target Groups (Zielgruppen) aus.
3. Wählen Sie den Namen der Zielgruppe aus, um deren Detailseite zu öffnen.
4. Wählen Sie die Registerkarte Ziele.
5. Klicken Sie auf Register Targets (Ziele registrieren).
6. Wenn der Zieltyp der Zielgruppe wie folgt lautet instance, wählen Sie verfügbare Instances aus, überschreiben Sie bei Bedarf den Standardport und wählen Sie dann im Folgenden die Option Als ausstehend einbeziehen aus.
7. Wenn der Zieltyp der Zielgruppe lautet ip, wählen Sie für jede IP-Adresse das Netzwerk aus, geben Sie die IP-Adressen und Ports ein und wählen Sie im Folgenden die Option Als ausstehend einbeziehen aus.
8. Wenn der Zieltyp der Zielgruppe ist lambda, wählen Sie die Lambda-Funktion aus oder geben Sie ihren ARN ein. Weitere Informationen finden Sie unter [Verwenden Sie Lambda-Funktionen als Ziele](#).
9. Wählen Sie Ausstehende Ziele registrieren.

AWS CLI

Um Ziele zu registrieren

Verwenden Sie den Befehl [register-targets](#). Im folgenden Beispiel werden Ziele anhand der Instanz-ID registriert. Da der Port nicht angegeben ist, verwendet der Load Balancer den Zielgruppenport.

```
aws elbv2 register-targets \
--target-group-arn target-group-arn \
--targets Id=i-1234567890abcdef0 Id=i-0abcdef1234567890
```

Im folgenden Beispiel werden Ziele anhand der IP-Adresse registriert. Da der Port nicht angegeben ist, verwendet der Load Balancer den Zielgruppenport.

```
aws elbv2 register-targets \
--target-group-arn target-group-arn \
--targets Id=10.0.50.10 Id=10.0.50.20
```

Im folgenden Beispiel wird eine Lambda-Funktion als Ziel registriert.

```
aws elbv2 register-targets \
--target-group-arn target-group-arn \
--targets Id=lambda-function-arn
```

CloudFormation

Um Ziele zu registrieren

Aktualisieren Sie die [AWS::ElasticLoadBalancingV2::TargetGroup](#)Ressource, sodass sie die neuen Ziele enthält. Im folgenden Beispiel werden zwei Ziele anhand der Instanz-ID registriert.

```
Resources:
myTargetGroup:
  Type: 'AWS::ElasticLoadBalancingV2::TargetGroup'
  Properties:
    Name: my-target-group
    Protocol: HTTP
    Port: 80
    TargetType: instance
```

```
VpcId: !Ref myVPC
Targets:
  - Id: !GetAtt Instance1.InstanceId
    Port: 80
  - Id: !GetAtt Instance2.InstanceId
    Port: 80
```

Ziele deregistrieren

Wenn die Nachfrage nach Ihrer Anwendung sinkt oder Sie Ihre Ziele warten müssen, können Sie die Registrierung von Zielen bei Ihren Zielgruppen aufheben. Bei der Aufhebung der Registrierung eines Ziels wird es aus Ihrer Zielgruppe entfernt. Ansonsten hat dies keine Auswirkungen auf das Ziel.

Console

Um Ziele zu deregistrieren

1. Öffnen Sie die EC2 Amazon-Konsole unter <https://console.aws.amazon.com/ec2/>.
2. Wählen Sie im Navigationsbereich unter Load Balancing die Option Target Groups (Zielgruppen) aus.
3. Wählen Sie den Namen der Zielgruppe aus, um deren Detailseite zu öffnen.
4. Wählen Sie auf der Registerkarte Ziele die Ziele aus, die Sie entfernen möchten.
5. Wählen Sie Deregister.
6. Wenn Sie zur Bestätigung aufgefordert werden, wählen Sie Deregister aus.

AWS CLI

Um Ziele zu deregistrieren

Verwenden Sie den Befehl [deregister-targets](#). Im folgenden Beispiel werden zwei Ziele, die anhand der Instanz-ID registriert wurden, deregistriert.

```
aws elbv2 deregister-targets \
  --target-group-arn target-group-arn \
  --targets Id=i-1234567890abcdef0 Id=i-0abcdef1234567890
```

Verwenden Sie Lambda-Funktionen als Ziele eines Application Load Balancer

Sie können Ihre Lambda-Funktionen als Ziele registrieren und eine Listener-Regel für das Weiterleiten von Anfragen an die Zielgruppe für Ihre Lambda-Funktion konfigurieren. Wenn der Load Balancer die Anfrage an eine Zielgruppe mit einer Lambda-Funktion als Ziel weiterleitet, ruft er Ihre Lambda-Funktion auf und übergibt den Inhalt der Anfrage im JSON-Format an die Lambda-Funktion.

Der Load Balancer ruft die Lambda-Funktion direkt auf, anstatt eine Netzwerkverbindung zu verwenden. Daher gibt es keine Anforderungen für die ausgehenden Regeln der Application Load Balancer-Sicherheitsgruppen.

Einschränkungen

- Die Lambda-Funktion und die Zielgruppe müssen sich im gleichen Konto und in der gleichen Region befinden.
- Der Anfragetext, den Sie an eine Lambda-Funktion senden können, darf maximal 1 MB betragen. Entsprechende Größenbeschränkungen finden Sie unter [HTTP-Header-Limits](#).
- Die Lambda-Funktion darf als Antwort-JSON maximal 1 MB senden.
- WebSockets werden nicht unterstützt. Upgrade-Anfragen werden mit dem HTTP 400-Code abgelehnt.
- Local Zones werden nicht unterstützt.
- Automatic Target Weights (ATW) wird nicht unterstützt.

Inhalt

- [Vorbereiten der Lambda-Funktion](#)
- [Erstellen Sie einer Zielgruppe für die Lambda-Funktion](#)
- [Empfangen von Ereignissen vom Load Balancer](#)
- [Antwort an den Load Balancer](#)
- [Header mit mehreren Werten](#)
- [Aktivieren von Zustandsprüfungen](#)
- [Registrieren Sie die Lambda-Funktion](#)
- [Aufheben der Registrierung der Lambda-Funktion](#)

Eine Demo finden Sie unter [Lambda-Ziel im Application Load Balancer](#).

Vorbereiten der Lambda-Funktion

Die folgenden Empfehlungen gelten, wenn Sie Ihre Lambda-Funktion mit einem Application Load Balancer verwenden.

Berechtigungen zum Aufrufen der Lambda-Funktion

Wenn Sie die Zielgruppe erstellen und die Lambda-Funktion mithilfe der AWS-Managementkonsole registrieren, fügt die Konsole in Ihrem Namen die erforderlichen Berechtigungen zu Ihrer Lambda-Funktionsrichtlinie hinzu. Andernfalls müssen Sie, nachdem Sie die Zielgruppe erstellt und die Funktion mit dem registriert haben AWS CLI, den Befehl [add-permission verwenden, um ELB die Berechtigung](#) zum Aufrufen Ihrer Lambda-Funktion zu erteilen. Es wird empfohlen, die aws:SourceAccount- und aws:SourceArn-Bedingungsschlüssel zum Einschränken des Funktionsaufrufs an die angegebene Zielgruppe zu verwenden. Weitere Informationen finden Sie unter [Das Problem des verwirrten Stellvertreters](#) im IAM-Benutzerhandbuch.

```
aws lambda add-permission \
  --function-name lambda-function-arn-with-alias-name \
  --statement-id elb1 \
  --principal elasticloadbalancing.amazonaws.com \
  --action lambda:InvokeFunction \
  --source-arn target-group-arn \
  --source-account target-group-account-id
```

Versionsverwaltung der Lambda-Funktion

Sie können eine Lambda-Funktion pro Zielgruppe registrieren. Um sicherzustellen, dass Sie Ihre Lambda-Funktion ändern können und dass der Load Balancer immer die aktuelle Version der Lambda-Funktion aufruft, erstellen Sie einen Funktionsalias und schließen Sie den Alias in den Funktions-ARN ein, wenn Sie die Lambda-Funktion bei dem Load Balancer registrieren. Weitere Informationen finden Sie unter [AWS Lambda Funktionsaliasnamen](#) im Developer Guide AWS Lambda

Funktion Zeitüberschreitung

Der Load Balancer wartet, bis die Lambda-Funktion reagiert oder eine Zeitüberschreitung auftritt. Es wird empfohlen, die Zeitüberschreitung der Lambda-Funktion auf der Grundlage Ihrer erwarteten Laufzeit zu konfigurieren. Informationen zum Standard-Timeout-Wert und wie Sie ihn ändern können,

finden [Sie unter Lambda-Funktions-Timeout konfigurieren](#). [Informationen zum maximalen Timeout-Wert, den Sie konfigurieren können, finden Sie unter Kontingente.AWS Lambda](#)

Erstellen Sie einer Zielgruppe für die Lambda-Funktion

Erstellen Sie eine Zielgruppe, die bei der Weiterleitung von Anforderungen verwendet wird. Wenn der Inhalt der Anfrage mit einer Listener-Regel mit einer Aktion für ihre Weiterleitung an diese Zielgruppe übereinstimmt, ruft der Load Balancer die registrierte Lambda-Funktion auf.

Console

So erstellen Sie eine Zielgruppe und registrieren die Lambda-Funktion

1. Öffnen Sie die EC2 Amazon-Konsole unter <https://console.aws.amazon.com/ec2/>.
2. Wählen Sie im Navigationsbereich unter Load Balancing die Option Target Groups (Zielgruppen) aus.
3. Wählen Sie Zielgruppe erstellen aus.
4. Wählen Sie unter Zieltyp auswählen die Option Lambda-Funktion aus.
5. Geben Sie unter Zielgruppenname einen Namen für die Zielgruppe ein.
6. (Optional) Um Zustandsprüfungen zu aktivieren, wählen Sie Aktivieren im Abschnitt Zustandsprüfungen aus.
7. (Optional) Erweitern Sie Tags. Wählen Sie für jedes Tag die Option Neues Tag hinzufügen aus und geben Sie einen Tag-Schlüssel und einen Tag-Wert ein.
8. Wählen Sie Weiter aus.
9. Wenn Sie bereit sind, die Lambda-Funktion zu registrieren, wählen Sie Lambda-Funktion auswählen und wählen Sie die Lambda-Funktion aus der Liste aus, oder wählen Sie Eine Lambda-Funktion eingeben ARN und geben Sie den ARN der Lambda-Funktion ein.

Wenn Sie noch nicht bereit sind, die Lambda-Funktion zu registrieren, wählen Sie Lambda-Funktion später registrieren und registrieren Sie das Ziel später. Weitere Informationen finden Sie unter [the section called “Ziele registrieren”](#).

10. Wählen Sie Zielgruppe erstellen aus.

AWS CLI

Um eine Zielgruppe vom Typ zu erstellen lambda

Verwenden Sie den Befehl [create-target-group](#).

```
aws elbv2 create-target-group \
  --name my-target-group \
  --target-type lambda
```

Um die Lambda-Funktion zu registrieren

Verwenden Sie den Befehl [register-targets](#).

```
aws elbv2 register-targets \
  --target-group-arn target-group-arn \
  --targets Id=lambda-function-arn
```

CloudFormation

So erstellen Sie eine Zielgruppe und registrieren die Lambda-Funktion

Definieren Sie eine Ressource des Typs. [AWS::ElasticLoadBalancingV2::TargetGroup](#) Wenn Sie noch nicht bereit sind, die Lambda-Funktion zu registrieren, können Sie die Targets Eigenschaft weglassen und später hinzufügen.

```
Resources:
  myTargetGroup:
    Type: 'AWS::ElasticLoadBalancingV2::TargetGroup'
    Properties:
      Name: my-target-group
      TargetType: lambda
      Tags:
        - Key: 'department'
          Value: '123'
      Targets:
        - Id: !Ref myLambdaFunction
```

Empfangen von Ereignissen vom Load Balancer

Der Load Balancer unterstützt den Lambda-Aufruf für Anfragen über HTTP und HTTPS. Der Load Balancer sendet ein Ereignis im JSON-Format. Der Load Balancer fügt zu jeder Anfrage die folgenden Header hinzu: X-Amzn-Trace-Id, X-Forwarded-For, X-Forwarded-Port und X-Forwarded-Proto.

Wenn der content-encoding-Header vorhanden ist, codiert der Load Balancer mit Base64 den Text und setzt `isBase64Encoded` auf `true`.

Wenn der content-encoding-Header nicht vorhanden ist, hängt die Base64-Codierung vom Inhaltstyp ab. Bei den folgenden Typen sendet der Load Balancer den Text unverändert und setzt ihn `isBase64Encoded` auf `false`: `text/*`, `application/json`, `application/javascript`, and `application/xml`. Andernfalls codiert der Load Balancer den Text mit Base64 und stellt `isBase64Encoded` auf `true` ein.

Es folgt ein Beispielereignis.

```
{  
  "requestContext": {  
    "elb": {  
      "targetGroupArn":  
        "arn:aws:elasticloadbalancing:region:123456789012:targetgroup/my-target-  
        group/6d0ecf831eec9f09"  
    }  
  },  
  "httpMethod": "GET",  
  "path": "/",  
  "queryStringParameters": {parameters},  
  "headers": {  
    "accept": "text/html,application/xhtml+xml",  
    "accept-language": "en-US,en;q=0.8",  
    "content-type": "text/plain",  
    "cookie": "cookies",  
    "host": "lambda-846800462-us-east-2.elb.amazonaws.com",  
    "user-agent": "Mozilla/5.0 (Macintosh; Intel Mac OS X 10_11_6)",  
    "x-amzn-trace-id": "Root=1-5bdb40ca-556d8b0c50dc66f0511bf520",  
    "x-forwarded-for": "72.21.198.66",  
    "x-forwarded-port": "443",  
    "x-forwarded-proto": "https"  
  },  
  "isBase64Encoded": false,  
  "body": "request_body"  
}
```

Antwort an den Load Balancer

Die Antwort von Ihrer Lambda-Funktion muss den Base64-codierten Status, Statuscode und die Header beinhalten. Sie können den Text weglassen.

Um den binären Inhalt in den Text der Antwort einzuschließen, müssen Sie den Inhalt mit Base64 codieren und `isBase64Encoded` auf `true` einstellen. Der Load Balancer decodiert die Inhalte, um den binären Inhalt abzurufen, und sendet ihn im Text der HTTP-Antwort zum Client.

Der Load Balancer berücksichtigt keine hop-by-hop Header wie `oder`. `Connection` `Transfer-Encoding` Sie können den `Content-Length`-Header weglassen, da der Load Balancer ihn berechnet, bevor er Antworten an Clients sendet.

Nachfolgend finden Sie eine Beispielantwort von einer auf nodejs basierenden Lambda-Funktion.

```
{  
  "isBase64Encoded": false,  
  "statusCode": 200,  
  "statusDescription": "200 OK",  
  "headers": {  
    "Set-cookie": "cookies",  
    "Content-Type": "application/json"  
  },  
  "body": "Hello from Lambda (optional)"  
}
```

Lambda-Funktionsvorlagen, die mit Application Load Balancers funktionieren, finden Sie unter [application-load-balancer-serverless-app](#) auf github. Öffnen Sie alternativ die [Lambda-Konsole](#), wählen Sie Anwendungen, Anwendung erstellen und dann eine der folgenden Optionen aus: AWS Serverless Application Repository

- ALB-Lambda-Ziel-S3 UploadFileto
- ALB-Lambda-Ziel- BinaryResponse
- ALB-Lambda-Ziel-IP WhatisMy

Header mit mehreren Werten

Wenn Anfragen von einem Client oder Antworten von einer Lambda-Funktion Header mit mehreren Werten, denselben Header mehrmals oder Abfrageparameter mit mehreren Werten für den gleichen Schlüssel enthalten, können Sie Unterstützung für die Syntax von Headern mit mehreren Werten aktivieren. Nach dem Aktivieren von Headern mit mehreren Werten werden in den Headern und Abfrageparametern, die zwischen dem Load Balancer und der Lambda-Funktion ausgetauscht werden, Arrays anstelle von Zeichenfolgen verwendet. Wenn Sie die Syntax für Header mit mehreren

Werten nicht aktivieren und ein Header oder Abfrageparameter mehrere Werte aufweist, verwendet der Load Balancer den zuletzt empfangenen Wert.

Inhalt

- [Anfragen mit Headern mit mehreren Werten](#)
- [Antworten mit Headern mit mehreren Werten](#)
- [Aktivieren von Headern mit mehreren Werten](#)

Anfragen mit Headern mit mehreren Werten

Die Namen der Felder, die für Header und Abfragezeichenfolgeparameter verwendet werden, unterscheiden sich abhängig davon, ob Sie Header mit mehreren Werten für die Zielgruppe aktivieren.

Die folgende Beispieldatenanfrage enthält zwei Abfrageparameter mit demselben Schlüssel:

```
http://www.example.com?&myKey=val1&myKey=val2
```

Bei dem Standardformat verwendet der Load Balancer den letzten vom Client gesendeten Wert und sendet Ihnen mit `queryStringParameters` ein Ereignis, das Abfragezeichenfolgeparameter umfasst. Beispiel:

```
"queryStringParameters": { "myKey": "val2"},
```

Wenn Sie Header mit mehreren Werten aktivieren, verwendet der Load Balancer beide vom Client gesendeten Schlüsselwerte und sendet Ihnen einen Zeichenfolgeparameter für eine Ereignisabfrage, der `multiValueQueryStringParameters` verwendet. Beispiel:

```
"multiValueQueryStringParameters": { "myKey": ["val1", "val2"] },
```

Dementsprechend gilt Folgendes, wenn der Client eine Anfrage mit zwei Cookies im Header sendet:

```
"cookie": "name1=value1",  
"cookie": "name2=value2",
```

Bei dem Standardformat verwendet der Load Balancer den letzten vom Client gesendeten Cookie und sendet Ihnen mit `headers` ein Ereignis, das Header umfasst. Beispiel:

```
"headers": {  
    "cookie": "name2=value2",  
    ...  
},
```

Bei Headern mit mehreren Werten verwendet der Load Balancer beide vom Client gesendeten Cookies und sendet Ihnen mit `multiValueHeaders` ein Ereignis, das Header umfasst: Beispiel:

```
"multiValueHeaders": {  
    "cookie": ["name1=value1", "name2=value2"],  
    ...  
},
```

Wenn die Abfrageparameter URL-kodiert sind, dekodiert der Load Balancer sie nicht. Sie müssen sie in Ihrer Lambda-Funktion dekodieren.

Antworten mit Headern mit mehreren Werten

Der Name der für Header verwendeten Felder unterscheidet sich abhängig davon, ob Sie Header mit mehreren Werten für die Zielgruppe verwenden. Sie müssen `multiValueHeaders` verwenden, wenn Sie Header mit mehreren Werten aktivieren. Andernfalls verwenden Sie `headers`.

Bei dem Standardformat können Sie ein einziges Cookie angeben:

```
{  
    "headers": {  
        "Set-cookie": "cookie-name=cookie-value;Domain=myweb.com;Secure;HttpOnly",  
        "Content-Type": "application/json"  
    },  
}
```

Bei Headern mit mehreren Werten müssen Sie wie folgt mehrere Cookies angeben:

```
{  
    "multiValueHeaders": {  
        "Set-cookie": ["cookie-name=cookie-  
value;Domain=myweb.com;Secure;HttpOnly", "cookie-name=cookie-value;Expires=May 8,  
2019"],  
        "Content-Type": ["application/json"]  
    },  
}
```

Der Load Balancer sendet die Header ggf. in einer anderen Reihenfolge als der in der Lambda-Antwortnutzlast angegebenen Reihenfolge an den Client. Verlassen Sie sich daher nicht darauf, dass Header in einer bestimmten Reihenfolge zurückgegeben werden.

Aktivieren von Headern mit mehreren Werten

Sie können Header mit mehreren Werten für eine Zielgruppe mit dem Zieltyp `lambda` aktivieren oder deaktivieren.

Console

Um Header mit mehreren Werten zu aktivieren

1. Öffnen Sie die EC2 Amazon-Konsole unter <https://console.aws.amazon.com/ec2/>.
2. Wählen Sie im Navigationsbereich unter Load Balancing die Option Target Groups (Zielgruppen) aus.
3. Wählen Sie den Namen der Zielgruppe aus, um deren Detailseite zu öffnen.
4. Klicken Sie auf der Registerkarte Attribute auf Bearbeiten.
5. Aktivieren Sie Header mit mehreren Werten.
6. Wählen Sie Änderungen speichern aus.

AWS CLI

Um mehrwertige Header zu aktivieren

Verwenden Sie den Befehl [`modify-target-group-attributes`](#) mit dem Attribut `lambda.multi_value_headers.enabled`.

```
aws elbv2 modify-target-group-attributes \
  --target-group-arn target-group-arn \
  --attributes "Key=lambda.multi_value_headers.enabled,Value=true"
```

CloudFormation

Um mehrwertige Header zu aktivieren

Aktualisieren Sie die [`AWS::ElasticLoadBalancingV2::TargetGroup`](#)Ressource so, dass sie das `lambda.multi_value_headers.enabled` Attribut enthält.

```
Resources:
  myTargetGroup:
    Type: 'AWS::ElasticLoadBalancingV2::TargetGroup'
    Properties:
      Name: my-target-group
      TargetType: lambda
      Tags:
        - Key: 'department'
          Value: '123'
    Targets:
      - Id: !Ref myLambdaFunction
    TargetGroupAttributes:
      - Key: "lambda.multi_value_headers.enabled"
        Value: "true"
```

Aktivieren von Zustandsprüfungen

Zustandsprüfungen sind für Zielgruppen des Typs `lambda` standardmäßig deaktiviert. Sie können Zustandsprüfungen aktivieren, um ein DNS Failover mit Amazon Route 53 zu implementieren. Die Lambda-Funktion kann den Zustand eines Downstream-Service prüfen, bevor sie auf die Anfrage einer Zustandsprüfung antwortet. Wenn die Antwort von der Lambda-Funktion auf eine nicht bestandene Zustandsprüfung hinweist, wird die nicht bestandene Zustandsprüfung an Amazon Route 53 übergeben. Sie können Amazon Route 53 für das Failover auf einen Sicherungsanwendungs-Stack konfigurieren.

Ihnen werden für Zustandsprüfungen genauso wie für jeden anderen Lambda-Funktionsaufruf Gebühren erhoben.

Im Folgenden finden Sie das Format des an Ihre Lambda-Funktion gesendeten Zustandsprüfungsergebnisses. Um zu prüfen, ob ein Ereignis eine Zustandsprüfungsergebnis ist, überprüfen Sie den Wert des Feldes `"user-agent"`. Der Benutzeragent für Zustandsprüfungen ist `ELB-HealthChecker/2.0`.

```
{
  "requestContext": {
    "elb": {
      "targetGroupArn": "arn:aws:elasticloadbalancing:region:123456789012:targetgroup/my-target-group/6d0ecf831eec9f09"
    }
}
```

```
},
  "httpMethod": "GET",
  "path": "/",
  "queryStringParameters": {},
  "headers": {
    "user-agent": "ELB-HealthChecker/2.0"
  },
  "body": "",
  "isBase64Encoded": false
}
```

Console

Um Gesundheitschecks für eine lambda Zielgruppe zu aktivieren

1. Öffnen Sie die EC2 Amazon-Konsole unter <https://console.aws.amazon.com/ec2/>.
2. Wählen Sie im Navigationsbereich unter Load Balancing die Option Target Groups (Zielgruppen) aus.
3. Wählen Sie den Namen der Zielgruppe aus, um deren Detailseite zu öffnen.
4. Wählen Sie in der Registerkarte Health checks (Zustandsprüfungen) die Option Edit (Bearbeiten) aus.
5. Wählen Sie unter Zustandsprüfungen die Option Aktivieren aus.
6. (Optional) Aktualisieren Sie die Einstellungen für die Gesundheitsprüfung nach Bedarf.
7. Wählen Sie Änderungen speichern aus.

AWS CLI

Um Gesundheitschecks für eine lambda Zielgruppe zu aktivieren

Verwenden Sie den Befehl [modify-target-group](#).

```
aws elbv2 modify-target-group \
  --target-group-arn target-group-arn \
  --health-check-enabled
```

CloudFormation

Um Gesundheitschecks für eine lambda Zielgruppe zu aktivieren

Aktualisieren Sie die [AWS::ElasticLoadBalancingV2::TargetGroup](#)Ressource.

```
Resources:
  myTargetGroup:
    Type: 'AWS::ElasticLoadBalancingV2::TargetGroup'
    Properties:
      Name: my-target-group
      TargetType: lambda
      HealthCheckEnabled: true
      Tags:
        - Key: 'department'
          Value: '123'
    Targets:
      - Id: !Ref myLambdaFunction
```

Registrieren Sie die Lambda-Funktion

Sie können für jede Zielgruppe eine einzelne Lambda-Funktion registrieren. Um eine Lambda-Funktion zu ersetzen, empfehlen wir, dass Sie eine neue Zielgruppe erstellen, die neue Funktion bei der neuen Zielgruppe registrieren und die Listener-Regeln aktualisieren, um die neue Zielgruppe zu verwenden.

Console

So registrieren Sie eine Lambda-Funktion

1. Öffnen Sie die EC2 Amazon-Konsole unter <https://console.aws.amazon.com/ec2/>.
2. Wählen Sie im Navigationsbereich unter Load Balancing die Option Target Groups (Zielgruppen) aus.
3. Wählen Sie den Namen der Zielgruppe aus, um deren Detailseite zu öffnen.
4. Wenn auf der Registerkarte Ziele keine Lambda-Funktion registriert ist, wählen Sie Ziel registrieren aus.
5. Wählen Sie die Lambda-Funktion aus oder geben Sie ihren ARN ein.
6. Wählen Sie Registrieren aus.

AWS CLI

So registrieren Sie eine Lambda-Funktion

Verwenden Sie den Befehl [register-targets](#).

```
aws elbv2 register-targets \
--target-group-arn target-group-arn \
--targets Id=lambda-function-arn
```

CloudFormation

So registrieren Sie eine Lambda-Funktion

Aktualisieren Sie die Ressource [AWS::ElasticLoadBalancingV2::TargetGroup](#).

Resources:

myTargetGroup:

Type: 'AWS::ElasticLoadBalancingV2::TargetGroup'

Properties:

Name: *my-target-group*

TargetType: lambda

Tags:

- Key: '*department*'

Value: '*123*'

Targets:

- Id: !Ref myLambdaFunction

Aufheben der Registrierung der Lambda-Funktion

Wenn Sie zu Ihrer Lambda-Funktion keinen Datenverkehr mehr senden müssen, können Sie ihre Registrierung aufheben. Nachdem Sie die Registrierung einer Lambda-Funktion aufgehoben haben, schlagen laufende Anfragen mit HTTP-5XX-Fehlermeldungen fehl.

Um eine Lambda-Funktion zu ersetzen, empfehlen wir, dass Sie eine neue Zielgruppe erstellen, die neue Funktion bei der neuen Zielgruppe registrieren und die Listener-Regeln aktualisieren, um die neue Zielgruppe zu verwenden.

Console

Um eine Lambda-Funktion zu deregistrieren

1. Öffnen Sie die EC2 Amazon-Konsole unter <https://console.aws.amazon.com/ec2/>.
2. Wählen Sie im Navigationsbereich unter Load Balancing die Option Target Groups (Zielgruppen) aus.
3. Wählen Sie den Namen der Zielgruppe aus, um deren Detailseite zu öffnen.

4. Wählen Sie auf der Registerkarte Ziele das Ziel aus und klicken Sie auf Abmelden.
5. Wenn Sie zur Bestätigung aufgefordert werden, wählen Sie Deregister aus.

AWS CLI

Um eine Lambda-Funktion zu deregistrieren

Verwenden Sie den Befehl [deregister-targets](#).

```
aws elbv2 deregister-targets \
  --target-group-arn target-group-arn \
  --targets Id=lambda-function-arn
```

Tags für Ihre Application Load Balancer Zielgruppe

Tags helfen Ihnen, Ihre Zielgruppen auf unterschiedliche Weise zu kategorisieren, z.B. nach Zweck, Eigentümer oder Umgebung.

Sie können mehrere Tags für jede Zielgruppe hinzufügen. Tag-Schlüssel müssen für jede Zielgruppe eindeutig sein. Wenn Sie ein Tag mit einem Schlüssel hinzufügen, der der Zielgruppe bereits zugeordnet ist, ändert sich der Wert dieses Tags.

Wenn Sie ein Tag nicht mehr benötigen, können Sie es entfernen.

Einschränkungen

- Maximale Anzahl von Tags pro Ressource: 50
- Maximale Schlüssellänge: 127 Unicode-Zeichen
- Maximale Wertlänge: 255 Unicode-Zeichen
- Bei Tag-Schlüsseln und -Werten wird zwischen Groß- und Kleinschreibung unterschieden. Erlaubte Zeichen sind Buchstaben, Leerzeichen und Zahlen, die in UTF-8 darstellbar sind, sowie die folgenden Sonderzeichen: + - = _ : / @. Verwenden Sie keine führenden oder nachgestellten Leerzeichen.
- Verwenden Sie das aws : Präfix nicht in Ihren Tagnamen oder -Werten, da es für die AWS Verwendung reserviert ist. Sie können keine Tag-Namen oder Werte mit diesem Präfix bearbeiten oder löschen. Tags mit diesem Präfix werden nicht als Ihre Tags pro Ressourcenlimit angerechnet.

Console

Um die Tags für eine Zielgruppe zu verwalten

1. Öffnen Sie die EC2 Amazon-Konsole unter <https://console.aws.amazon.com/ec2/>.
2. Wählen Sie im Navigationsbereich unter Load Balancing die Option Target Groups (Zielgruppen) aus.
3. Wählen Sie den Namen der Zielgruppe aus, um deren Detailseite zu öffnen.
4. Wählen Sie auf der Registerkarte Tags die Option Tags verwalten und führen Sie einen oder mehrere der folgenden Schritte aus:
 - a. Um ein Tag zu aktualisieren, geben Sie neue Werte für Schlüssel und Wert ein.
 - b. Um ein Tag hinzuzufügen, wählen Sie Tag hinzufügen und geben Sie Werte für Schlüssel und Wert ein.
 - c. Um ein Tag zu löschen, wählen Sie Entfernen neben dem Tag.
5. Wählen Sie Änderungen speichern aus.

AWS CLI

So fügen Sie -Tags hinzu

Verwenden Sie den Befehl [add-tags](#). Im folgenden Beispiel werden zwei Tags hinzugefügt.

```
aws elbv2 add-tags \
  --resource-arns target-group-arn \
  --tags "Key=project,Value=lima" "Key=department,Value=digital-media"
```

So entfernen Sie Tags

Verwenden Sie den Befehl [remove-tags](#). Im folgenden Beispiel werden die Tags mit den angegebenen Schlüsseln entfernt.

```
aws elbv2 remove-tags \
  --resource-arns target-group-arn \
  --tag-keys project department
```

CloudFormation

So fügen Sie -Tags hinzu

Aktualisieren Sie die [AWS::ElasticLoadBalancingV2::TargetGroup](#)Ressource so, dass sie die Tags Eigenschaft enthält.

Resources:

myTargetGroup:

Type: 'AWS::ElasticLoadBalancingV2::TargetGroup'

Properties:

Name: my-target-group

Protocol: HTTP

Port: 80

TargetType: ip

VpcId: !Ref myVPC

Tags:

- Key: '*project*'

Value: '*lima*'

- Key: '*department*'

Value: '*digital-media*'

Löschen Sie eine Application Load Balancer Balancer-Zielgruppe

Sie können eine Zielgruppe löschen, wenn sie nicht von den Weiterleitungsaktionen der Listener-Regeln referenziert wird. Das Löschen einer Zielgruppe hat keine Auswirkungen auf die Ziele hat, die bei der Zielgruppe registriert sind. Wenn Sie eine registrierte EC2 Instance nicht mehr benötigen, können Sie sie beenden oder beenden.

Console

So löschen Sie eine Zielgruppe

1. Öffnen Sie die EC2 Amazon-Konsole unter <https://console.aws.amazon.com/ec2/>.
2. Wählen Sie im Navigationsbereich unter Load Balancing die Option Load Balancer aus.
3. Markieren Sie die Zielgruppe und wählen Sie Aktionen, Löschen.
4. Wählen Sie Löschen aus.

AWS CLI

So löschen Sie eine Zielgruppe

Verwenden Sie den Befehl [delete-target-group](#).

```
aws elbv2 delete-target-group \
--target-group-arn target-group-arn
```

Überwachen Ihrer Application Load Balancer

Sie können die folgenden Features verwenden, um Ihre Load Balancer zu überwachen, Datenverkehrsmuster zu analysieren und Probleme mit Ihrem Load Balancer und Zielen zu beheben.

CloudWatch Metriken

Sie können Amazon verwenden CloudWatch , um Statistiken über Datenpunkte für Ihre Load Balancer und Ziele in Form eines geordneten Satzes von Zeitreihendaten, den so genannten Metriken, abzurufen. Mit diesen Metriken können Sie überprüfen, ob Ihr System die erwartete Leistung zeigt. Weitere Informationen finden Sie unter [CloudWatch Metriken für Ihren Application Load Balancer](#).

Zugriffsprotokolle

Sie können Zugriffsprotokolle verwenden, um detaillierte Informationen zu den Anfragen, die an Ihren Load Balancer gestellt werden, zu erfassen und sie als Protokolldateien in Amazon S3 speichern. Sie können anhand dieser Zugriffsprotokolle Datenverkehrsmuster analysieren und Probleme mit Ihren Zielen beheben. Weitere Informationen finden Sie unter [Zugriffsprotokolle für Ihre Application Load Balancer](#).

Verbindungsprotokolle.

Sie können Verbindungsprotokolle verwenden, um Attribute der an Ihren Load Balancer gesendeten Anfragen zu erfassen und sie als Protokolldateien in Amazon S3 zu speichern. Sie können diese Verbindungsprotokolle verwenden, um die Client-IP-Adresse und den Port, die Client-Zertifikatsinformationen, die Verbindungsergebnisse und die verwendeten TLS-Chiffren zu ermitteln. Diese Verbindungsprotokolle können dann verwendet werden, um Anforderungsmuster und andere Trends zu überprüfen. Weitere Informationen finden Sie unter [Verbindungsprotokolle für Ihren Application Load Balancer](#).

Protokolle zur Gesundheitsprüfung

Sie können Integritätsprüfungsprotokolle verwenden, um detaillierte Informationen zu den Zustandsprüfungen zu erfassen, die an Ihren registrierten Zielen für Ihren Load Balancer durchgeführt wurden, und sie als Protokolldateien in Amazon S3 speichern. Sie können diese Integritätsprüfungsprotokolle verwenden, um Probleme mit Ihren Zielen zu beheben. Weitere Informationen finden Sie unter [Protokolle zur Gesundheitsprüfung](#).

Anfragenachverfolgung

Sie können Anfragenachverfolgung verwenden, um HTTP-Anfragen nachzuverfolgen. Der Load Balancer fügt zu jede Anfrage, die er erhält, einen Header mit einer Ablaufverfolgungskennung hinzu. Weitere Informationen finden Sie unter [Anfragenachverfolgung für Ihren Application Load Balancer](#).

CloudTrail Protokolle

Sie können AWS CloudTrail damit detaillierte Informationen zu den Aufrufen der ELB-API erfassen und sie als Protokolldateien in Amazon S3 speichern. Sie können diese CloudTrail Protokolle verwenden, um festzustellen, welche Anrufe getätigt wurden, von welcher Quell-IP-Adresse der Anruf kam, wer den Anruf getätigt hat, wann der Anruf getätigt wurde usw. Weitere Informationen finden Sie unter [Protokollieren von API-Aufrufen für ELB mit CloudTrail](#).

CloudWatch Metriken für Ihren Application Load Balancer

ELB veröffentlicht Datenpunkte CloudWatch für Ihre Load Balancer und Ihre Ziele an Amazon. CloudWatch ermöglicht es Ihnen, Statistiken über diese Datenpunkte in Form eines geordneten Satzes von Zeitreihendaten, den so genannten Metriken, abzurufen. Sie können sich eine Metrik als eine zu überwachende Variable und die Datenpunkte als die Werte dieser Variable im Laufe der Zeit vorstellen. Sie können z. B. die Gesamtanzahl der funktionierenden Ziele für einen Load Balancer für einen angegebenen Zeitraum überwachen. Jeder Datenpunkt verfügt über einen zugewiesenen Zeitstempel und eine optionale Maßeinheit.

Mit den Metriken können Sie überprüfen, ob Ihr System die erwartete Leistung zeigt. Sie können beispielsweise einen CloudWatch Alarm erstellen, um eine bestimmte Metrik zu überwachen und eine Aktion einzuleiten (z. B. das Senden einer Benachrichtigung an eine E-Mail-Adresse), wenn die Metrik außerhalb des für Sie akzeptablen Bereichs liegt.

ELB meldet Metriken CloudWatch nur dann, wenn Anfragen den Load Balancer durchlaufen. Wenn Anfragen den Load Balancer durchlaufen, misst und sendet ELB seine Metriken in 60-Sekunden-Intervallen. Wenn es keine Anfragen über den Load Balancer gibt oder keine Daten für eine Metrik vorliegen, wird die Metrik nicht gemeldet.

Bei den Metriken für Application Load Balancer werden Anfragen zur Überprüfung des Systemzustands nicht berücksichtigt.

Weitere Informationen finden Sie im [CloudWatch Amazon-Benutzerhandbuch](#).

Inhalt

- [Application-Load-Balancer-Metriken](#)
- [Metrik-Dimensionen für Application Load Balancer](#)
- [Statistiken für Application-Load-Balancer-Metriken](#)
- [CloudWatch Metriken für Ihren Load Balancer anzeigen](#)

Application-Load-Balancer-Metriken

- [Load Balancers](#)
- [LCUs](#)
- [Targets \(Ziele\)](#)
- [Zustand der Zielgruppe](#)
- [Lambda-Funktionen](#)
- [Benutzeroauthentifizierung](#)
- [Target Optimizer](#)

Der AWS/ApplicationELB-Namespace enthält die folgenden Metriken für Load Balancer.

Metrik	Description
ActiveConnectionCount	<p>Gesamtanzahl gleichzeitiger aktiver TCP-Verbindungen zwischen Clients und Load Balancer sowie zwischen Load Balancer und Zielen.</p> <p>Berichtskriterien: Ein Wert ungleich Null</p> <p>Statistiken: Die einzige aussagekräftige Statistik ist Sum.</p> <p>Dimensionen</p> <ul style="list-style-type: none">• LoadBalancer• AvailabilityZone , LoadBalancer
BYoIPUtilPercentag e	Der Prozentsatz der Nutzung aus dem IP-Pool.

Metrik	Description
	<p>Berichtskriterien: BYo IP ist auf dem Load Balancer aktiviert.</p> <p>Statistiken: Die einzige aussagekräftige Statistik ist Average.</p> <p>Dimensionen</p> <ul style="list-style-type: none"> • LoadBalancer , TargetGroup • LoadBalancer , TargetGroup , AvailabilityZone
ClientTLSNegotiationErrorCount	<p>Die Anzahl der TLS-Verbindungen, die vom Client initiiert wurden und aufgrund eines TLS-Fehlers keine Sitzung mit dem Load Balancer hergestellt haben. Mögliche Ursachen sind eine Nichtübereinstimmung von Verschlüsselungen oder Protokollen oder der Client, der das Serverzertifikat nicht überprüft und die Verbindung schließt.</p> <p>Berichtskriterien: Ein Wert ungleich Null</p> <p>Statistiken: Die einzige aussagekräftige Statistik ist Sum.</p> <p>Dimensionen</p> <ul style="list-style-type: none"> • LoadBalancer • AvailabilityZone , LoadBalancer
DesyncMitigationMode_NonCompliant_Request_Count	<p>Die Anzahl der Anforderungen, die nicht RFC 7230 entsprechen.</p> <p>Berichtskriterien: Ein Wert ungleich Null</p> <p>Statistiken: Die nützlichste Statistik ist Sum.</p> <p>Dimensionen</p> <ul style="list-style-type: none"> • LoadBalancer • AvailabilityZone , LoadBalancer

Metrik	Description
DroppedInvalidHeaderRequestCount	<p>Die Anzahl der Anforderungen, bei denen der Load Balancer HTTP-Header mit Header-Feldern entfernt hat, die nicht gültig sind, bevor die Anforderung nicht weitergeleitet wird. Der Load Balancer entfernt diese Header nur, wenn das <code>routing.http.drop_invalid_header_fields.enabled</code> -Attribut auf „true“ festgelegt ist.</p> <p>Berichtskriterien: Ein Wert ungleich Null</p> <p>Statistiken: Alle</p> <p>Dimensionen</p> <ul style="list-style-type: none"> • <code>AvailabilityZone</code> , <code>LoadBalancer</code>
ForwardedInvalidHeaderRequestCount	<p>Die Anzahl der vom Load Balancer weitergeleiteten Anforderungen mit HTTP-Headern mit ungültigen Header-Feldern. Der Load Balancer leitet Anfragen mit diesen Headern nur dann weiter, wenn das <code>routing.http.drop_invalid_header_fields.enabled</code> -Attribut auf „false“ festgelegt ist.</p> <p>Berichtskriterien: Always reported</p> <p>Statistiken: Alle</p> <p>Dimensionen</p> <ul style="list-style-type: none"> • <code>AvailabilityZone</code> , <code>LoadBalancer</code>

Metrik	Description
GrpcRequestCount	<p>Die Anzahl der über IPv4 und IPv6 verarbeiteten gRPC-Anfragen.</p> <p>Berichtskriterien: Ein Wert ungleich Null</p> <p>Statistiken: Die nützlichste Statistik ist Sum. Minimum, Maximum und Average geben alle 1 zurück.</p> <p>Dimensionen</p> <ul style="list-style-type: none"> • LoadBalancer , TargetGroup • AvailabilityZone , LoadBalancer , TargetGroup • TargetGroup • AvailabilityZone , TargetGroup
HTTP_Fixed_Response_Count	<p>Die Anzahl der Aktionen mit feststehender Antwort, die erfolgreich waren.</p> <p>Berichtskriterien: Ein Wert ungleich Null</p> <p>Statistiken: Die einzige aussagekräftige Statistik ist Sum.</p> <p>Dimensionen</p> <ul style="list-style-type: none"> • LoadBalancer • AvailabilityZone , LoadBalancer
HTTP_Redirect_Count	<p>Die Anzahl der Redirect-Aktionen, die erfolgreich waren.</p> <p>Berichtskriterien: Ein Wert ungleich Null</p> <p>Statistiken: Die einzige aussagekräftige Statistik ist Sum.</p> <p>Dimensionen</p> <ul style="list-style-type: none"> • LoadBalancer • AvailabilityZone , LoadBalancer

Metrik	Description
HTTP_Redirect_Url_Limit_Exc eeded_Count	<p>Die Anzahl der Redirect-Aktionen, die nicht abgeschlossen werden konnten, weil die URL im Header der Antwortadresse größer als 8K ist.</p> <p>Berichtskriterien: Ein Wert ungleich Null</p> <p>Statistiken: Die einzige aussagekräftige Statistik ist Sum.</p> <p>Dimensionen</p> <ul style="list-style-type: none"> • LoadBalancer • AvailabilityZone , LoadBalancer
HTTPCode_ELB_3XX_Count	<p>Die Anzahl der HTTP-3XX-Redirect-Codes, die vom Load Balancer stammen. Diese Anzahl enthält keine von Zielen erzeugte Antwortcodes.</p> <p>Berichtskriterien: Ein Wert ungleich Null</p> <p>Statistiken: Die einzige aussagekräftige Statistik ist Sum.</p> <p>Dimensionen</p> <ul style="list-style-type: none"> • LoadBalancer • AvailabilityZone , LoadBalancer

Metrik	Description
HTTPCode_ELB_4XX_Count	<p>Anzahl von HTTP-4XX-Client-Fehlercodes, die vom Load Balancer verursacht werden. Diese Anzahl enthält keine von Zielen erzeugte Antwortcodes.</p> <p>Client-Fehler werden bei Anforderungen mit falschem Format oder unvollständigen Anforderungen generiert. Diese Anforderungen wurden vom Ziel nicht empfangen, anders als in dem Fall, in dem der Load Balancer einen HTTP 460-Fehlercode zurückgibt. Diese Anzahl enthält keine von Zielen erzeugte Antwortcodes.</p> <p>Berichtskriterien: Ein Wert ungleich Null</p> <p>Statistiken: Die nützlichste Statistik ist Sum. Minimum, Maximum und Average geben alle 1 zurück.</p> <p>Dimensionen</p> <ul style="list-style-type: none"> • LoadBalancer • AvailabilityZone , LoadBalancer
HTTPCode_ELB_5XX_Count	<p>Anzahl von HTTP-5XX-Server-Fehlercodes, die vom Load Balancer verursacht werden. Diese Anzahl enthält keine von Zielen erzeugte Antwortcodes.</p> <p>Berichtskriterien: Ein Wert ungleich Null</p> <p>Statistiken: Die nützlichste Statistik ist Sum. Minimum, Maximum und Average geben alle 1 zurück.</p> <p>Dimensionen</p> <ul style="list-style-type: none"> • LoadBalancer • AvailabilityZone , LoadBalancer

Metrik	Description
HTTPCode_ELB_500_Count	<p>Anzahl von HTTP-500-Fehlercodes, die vom Load Balancer verursacht werden.</p> <p>Berichtskriterien: Ein Wert ungleich Null</p> <p>Statistiken: Die einzige aussagekräftige Statistik ist Sum.</p> <p>Dimensionen</p> <ul style="list-style-type: none"> • LoadBalancer • AvailabilityZone , LoadBalancer
HTTPCode_ELB_502_Count	<p>Anzahl von HTTP-502-Fehlercodes, die vom Load Balancer verursacht werden.</p> <p>Berichtskriterien: Ein Wert ungleich Null</p> <p>Statistiken: Die einzige aussagekräftige Statistik ist Sum.</p> <p>Dimensionen</p> <ul style="list-style-type: none"> • LoadBalancer • AvailabilityZone , LoadBalancer
HTTPCode_ELB_503_Count	<p>Anzahl von HTTP-503-Fehlercodes, die vom Load Balancer verursacht werden.</p> <p>Berichtskriterien: Ein Wert ungleich Null</p> <p>Statistiken: Die einzige aussagekräftige Statistik ist Sum.</p> <p>Dimensionen</p> <ul style="list-style-type: none"> • LoadBalancer • AvailabilityZone , LoadBalancer

Metrik	Description
HTTPCode_ELB_504_Count	<p>Anzahl von HTTP-504-Fehlercodes, die vom Load Balancer verursacht werden.</p> <p>Berichtskriterien: Ein Wert ungleich Null</p> <p>Statistiken: Die einzige aussagekräftige Statistik ist Sum.</p> <p>Dimensionen</p> <ul style="list-style-type: none"> • LoadBalancer • AvailabilityZone , LoadBalancer
IPv6ProcessedBytes	<p>Die Gesamtzahl der Byte, die vom Load Balancer über verarbeitet wurden. IPv6 Diese Anzahl ist in ProcessedBytes enthalten.</p> <p>Berichtskriterien: Ein Wert ungleich Null</p> <p>Statistiken: Die nützlichste Statistik ist Sum.</p> <p>Dimensionen</p> <ul style="list-style-type: none"> • LoadBalancer • AvailabilityZone , LoadBalancer
IPv6RequestCount	<p>Die Anzahl der vom Load Balancer empfangenen IPv6 Anfragen.</p> <p>Berichtskriterien: Ein Wert ungleich Null</p> <p>Statistiken: Die nützlichste Statistik ist Sum. Minimum, Maximum und Average geben alle 1 zurück.</p> <p>Dimensionen</p> <ul style="list-style-type: none"> • LoadBalancer • AvailabilityZone , LoadBalancer

Metrik	Description
LowReputationPacketsDropped	<p>Die Anzahl der Pakete, die aus bekannten bösartigen Quellen gelöscht wurden.</p> <p>Berichtskriterien: Ein Wert ungleich Null</p> <p>Statistiken: Die einzige aussagekräftige Statistik ist Sum.</p> <p>Dimensionen</p> <ul style="list-style-type: none"> • LoadBalancer • AvailabilityZone , LoadBalancer
LowReputationRequestsDenied	<p>Die Anzahl der HTTP-Anfragen, die mit einer HTTP 403-Antwort abgelehnt wurden.</p> <p>Berichtskriterien: Ein Wert ungleich Null</p> <p>Statistiken: Die einzige aussagekräftige Statistik ist Sum.</p> <p>Dimensionen</p> <ul style="list-style-type: none"> • LoadBalancer • AvailabilityZone , LoadBalancer
NewConnectionCount	<p>Gesamtanzahl neuer TCP-Verbindungen, die zwischen Clients und Load Balancer und zwischen Load Balancer und Zielen hergestellt wurden.</p> <p>Berichtskriterien: Ein Wert ungleich Null</p> <p>Statistiken: Die nützlichste Statistik ist Sum.</p> <p>Dimensionen</p> <ul style="list-style-type: none"> • LoadBalancer • AvailabilityZone , LoadBalancer

Metrik	Description
NonStickyRequestCount	<p>Die Anzahl von Anfragen, bei denen der Load Balancer ein neues Ziel wählte, da eine vorhandene Sticky Session nicht verwendet werden konnte. Beispiel: Die Anfrage war die erste Anfrage von einem neuen Client und es wurde kein Sticky-Cookie vorgelegt oder es wurde ein Sticky-Cookie vorgelegt, aber ohne Angabe eines Ziels, das bei dieser Zielgruppe registriert war, oder das Sticky-Cookie war falsch formatiert oder abgelaufen oder der Load Balancer konnte das Sticky-Cookie aufgrund eines internen Fehlers nicht lesen.</p> <p>Berichtskriterien: Sticky Sessions sind für die Zielgruppe aktiviert.</p> <p>Statistiken: Die einzige aussagekräftige Statistik ist Sum.</p> <p>Dimensionen</p> <ul style="list-style-type: none"> • LoadBalancer • AvailabilityZone , LoadBalancer
ProcessedBytes	<p>Die Gesamtzahl der Byte, die vom Load Balancer über IPv4 und verarbeitet wurden IPv6 (HTTP-Header und HTTP-Payload). Diese Anzahl umfasst den Verkehr zu und von Clients und Lambda-Funktionen, den Verkehr über Websocket-Verbindungen und den Verkehr von einem Identity Provider (IdP), wenn die Benutzerauthentifizierung aktiviert ist.</p> <p>Berichtskriterien: Ein Wert ungleich Null</p> <p>Statistiken: Die nützlichste Statistik ist Sum.</p> <p>Dimensionen</p> <ul style="list-style-type: none"> • LoadBalancer • AvailabilityZone , LoadBalancer

Metrik	Description
RejectedConnectionCount	<p>Anzahl der abgelehnten Verbindungen, weil der Load Balancer die maximale Anzahl an Verbindungen erreicht hat.</p> <p>Berichtskriterien: Ein Wert ungleich Null</p> <p>Statistiken: Die nützlichste Statistik ist Sum.</p> <p>Dimensionen</p> <ul style="list-style-type: none"> • LoadBalancer • AvailabilityZone , LoadBalancer
RequestCount	<p>Die Anzahl der Anfragen, die über und verarbeitet wurden. IPv4 IPv6</p> <p>Diese Metrik wird nur für Anforderungen erhöht, bei denen der Load-Balancer-Knoten ein Ziel auswählen konnte. Anforderungen, die abgelehnt werden, bevor ein Ziel ausgewählt wurde, werden in dieser Metrik nicht berücksichtigt.</p> <p>Berichtskriterien: Wird gemeldet, ob es registrierte Ziele gibt.</p> <p>Statistiken: Die nützlichste Statistik ist Sum.</p> <p>Dimensionen</p> <ul style="list-style-type: none"> • LoadBalancer • LoadBalancer , AvailabilityZone • LoadBalancer , TargetGroup • LoadBalancer , AvailabilityZone , TargetGroup

Metrik	Description
RuleEvaluations	<p>Die Anzahl der Regeln, die vom Load Balancer bei der Verarbeitung von Anfragen ausgewertet wurden. Die Standardregel wird nicht gezählt. Die 10 kostenlosen Regelauswertungen pro Anfrage sind in dieser Zählung enthalten.</p> <p>Berichtskriterien: Ein Wert ungleich Null</p> <p>Statistiken: Die nützlichste Statistik ist Sum.</p> <p>Dimensionen</p> <ul style="list-style-type: none"> • LoadBalancer

Der AWS/ApplicationELB Namespace umfasst die folgenden Metriken für Load Balancer Capacity Units (LCU).

Metrik	Description
ConsumedLCUs	<p>Anzahl von Load Balancer-Kapazitätseinheiten (LCU), die von Ihrem Load Balancer verwendet werden. Sie zahlen für die Anzahl dieser Geräte LCUs , die Sie pro Stunde nutzen. Wenn die LCU-Reservierung aktiv ist, LCUs meldet „Verbraucht“, 0 ob die Nutzung unter der reservierten Kapazität liegt, und Werte darüber, 0 wenn die Nutzung die reservierte LCUs Kapazität überschreitet. Weitere Informationen finden Sie unter Elastic Load Balancing Pricing.</p> <p>Berichtskriterien: Always reported</p> <p>Statistiken: Alle</p> <p>Dimensionen</p> <ul style="list-style-type: none"> • LoadBalancer
PeakLCUs	<p>Die maximale Anzahl von Load Balancer-Kapazitätseinheiten (LCU), die von Ihrem Load Balancer zu einem bestimmten Zeitpunkt</p>

Metrik	Description
	<p>verwendet werden. Gilt nur, wenn Sie die LCU-Reservierung verwenden.</p> <p>Berichtskriterien: Immer</p> <p>Statistiken: Die nützlichsten Statistiken sind Sum und Max.</p> <p>Dimensionen</p> <ul style="list-style-type: none"> • LoadBalancer
ReservedLCUs	<p>Eine Abrechnungskennzahl, die die reservierte Kapazität pro Minute ausgibt. Der Gesamtbetrag, der LCUs über einen beliebigen Zeitraum reserviert wurde, entspricht dem Betrag, der LCUs Ihnen in Rechnung gestellt wird. Wenn beispielsweise 500 für eine Stunde reserviert LCUs sind, beträgt die Metrik pro Minute LCUs 8,33. Weitere Informationen finden Sie unter Überwachen Sie die Reservierung.</p> <p>Berichtskriterien: Ein Wert ungleich Null</p> <p>Statistiken: Alle</p> <p>Dimensionen</p> <ul style="list-style-type: none"> • LoadBalancer

Der AWS/ApplicationELB-Namespace enthält die folgenden Metriken für Ziele.

Metrik	Description
AnomalousHostCount	<p>Die Anzahl der Hosts, bei denen Anomalien festgestellt wurden.</p> <p>Berichtskriterien: Always reported</p> <p>Statistiken: Die einzig aussagekräftigen Statistiken sind Minimum und Maximum</p>

Metrik	Description
	<p>Dimensionen</p> <ul style="list-style-type: none"> • TargetGroup , LoadBalancer • TargetGroup , AvailabilityZone , LoadBalancer
HealthyHostCount	<p>Anzahl der als stabil betrachteten Ziele.</p> <p>Berichtskriterien: Wird gemeldet, wenn Ziele registriert sind.</p> <p>Statistiken: Die nützlichsten Statistiken sind Average, Minimum und Maximum.</p> <p>Dimensionen</p> <ul style="list-style-type: none"> • LoadBalancer , TargetGroup • LoadBalancer , AvailabilityZone , TargetGroup
HTTPCode_Target_2XX_Count , HTTPCode_Target_3XX_Count , HTTPCode_Target_4XX_Count , HTTPCode_Target_5XX_Count	<p>Anzahl der HTTP-Antwortcodes, die von den Zielen generiert wurden. Hierin sind keine vom Load Balancer generierten Antwortcodes enthalten.</p> <p>Berichtskriterien: Wird gemeldet, wenn es registrierte Ziele gibt.</p> <p>Statistiken: Die nützlichste Statistik ist Sum. Minimum, Maximum und Average geben alle 1 zurück.</p> <p>Dimensionen</p> <ul style="list-style-type: none"> • LoadBalancer • AvailabilityZone , LoadBalancer • TargetGroup , LoadBalancer • TargetGroup , AvailabilityZone , LoadBalancer

Metrik	Description
MitigatedHostCount	<p>Die Anzahl der Ziele, die Gegenstand von Minderungsmaßnahmen sind.</p> <p>Berichtskriterien: Always reported</p> <p>Statistiken: Die nützlichsten Statistiken sind Average, Minimum und Maximum.</p> <p>Dimensionen</p> <ul style="list-style-type: none"> • TargetGroup , LoadBalancer • TargetGroup , AvailabilityZone , LoadBalancer
RequestCountPerTarget	<p>Die durchschnittliche Anzahl der Anfragen pro Ziel in einer Zielgruppe. Sie müssen die Zielgruppe mithilfe der Dimension TargetGroup angeben. Diese Metrik gilt nicht, wenn das Ziel ist eine Lambda-Funktion ist.</p> <p>Diese Anzahl basiert auf der Gesamtzahl der Anfragen, die von der Zielgruppe eingegangen sind, geteilt durch die Anzahl der gesunden Ziele in der Zielgruppe. Wenn es in der Zielgruppe keine gesunden Ziele gibt, wird sie durch die Gesamtzahl der registrierten Ziele geteilt.</p> <p>Berichtskriterien: Always reported</p> <p>Statistiken: Die einzige zulässige Statistik ist Sum. Hier wird der Durchschnitt und nicht die Summe angegeben.</p> <p>Dimensionen</p> <ul style="list-style-type: none"> • TargetGroup • TargetGroup , AvailabilityZone • LoadBalancer , TargetGroup • LoadBalancer , AvailabilityZone , TargetGroup

Metrik	Description
TargetConnectionErrorCount	<p>Anzahl der Verbindungen, die zwischen dem Load Balancer und dem Ziel nicht erfolgreich hergestellt wurden. Diese Metrik gilt nicht, wenn das Ziel eine Lambda-Funktion ist. Diese Metrik wird für erfolglose Verbindungen mit Integritätsprüfungen nicht erhöht.</p> <p>Berichtskriterien: Ein Wert ungleich Null</p> <p>Statistiken: Die nützlichste Statistik ist Sum.</p> <p>Dimensionen</p> <ul style="list-style-type: none"> • LoadBalancer • AvailabilityZone , LoadBalancer • TargetGroup , LoadBalancer • TargetGroup , AvailabilityZone , LoadBalancer
TargetResponseTime	<p>Die verstrichene Zeit in Sekunden, nachdem die Anfrage den Load Balancer verlassen hat, bis das Ziel mit dem Senden der Antwort reagiert beginnt. Dies entspricht dem Feld <code>target_processing_time</code> in den Zugriffsprotokollen.</p> <p>Berichtskriterien: Ein Wert ungleich Null</p> <p>Statistiken: Die nützlichsten Statistiken sind Average und pNN.NN (Perzentile).</p> <p>Dimensionen</p> <ul style="list-style-type: none"> • LoadBalancer • AvailabilityZone , LoadBalancer • TargetGroup , LoadBalancer • TargetGroup , AvailabilityZone , LoadBalancer

Metrik	Description
TargetTLSNegotiationErrorCount	<p>Anzahl der TLS-Verbindungen, die vom Load Balancer initiiert wurden und keine Sitzung mit dem Ziel hergestellt haben. Als mögliche Ursachen kommen unter anderem fehlende Übereinstimmung bei Verschlüsselungsverfahren oder Protokollen infrage. Diese Metrik gilt nicht, wenn das Ziel ist eine Lambda-Funktion ist.</p> <p>Berichtskriterien: Ein Wert ungleich Null</p> <p>Statistiken: Die nützlichste Statistik ist Sum.</p> <p>Dimensionen</p> <ul style="list-style-type: none"> • LoadBalancer • AvailabilityZone , LoadBalancer • TargetGroup , LoadBalancer • TargetGroup , AvailabilityZone , LoadBalancer
UnHealthyHostCount	<p>Die Anzahl der als instabil betrachteten Ziele.</p> <p>Wenn Sie die Registrierung eines Ziels aufheben, verringert sich dieser Wert, nimmt aber nicht zu. HealthyHostCount - UnhealthyHostCount</p> <p>Berichtskriterien: Wird gemeldet, wenn es registrierte Ziele gibt.</p> <p>Statistiken: Die nützlichsten Statistiken sind Average, Minimum und Maximum.</p> <p>Dimensionen</p> <ul style="list-style-type: none"> • LoadBalancer , TargetGroup • LoadBalancer , AvailabilityZone , TargetGroup

Metrik	Description
ZonalShiftedHostCount	<p>Die Anzahl der Ziele, die aufgrund von Zonenverschiebungen als deaktiviert gelten.</p> <p>Berichtskriterien: Wird gemeldet, wenn ein Wert vorhanden ist</p> <p>Statistiken: Die nützlichste Statistik ist Sum.</p> <p>Dimensionen</p> <ul style="list-style-type: none"> • LoadBalancer , TargetGroup . • AvailabilityZone , LoadBalancer , TargetGroup .

Der AWS/ApplicationELB-Namespace enthält die folgenden Metriken für den Zustand der Zielgruppe. Weitere Informationen finden Sie unter [the section called “Zustand der Zielgruppe”](#).

Metrik	Description
HealthyStateDNS	<p>Die Anzahl der Zonen, die die Anforderungen an einen fehlerfreien DNS-Zustand erfüllen.</p> <p>Statistiken: Die nützlichste Statistik ist Max.</p> <p>Dimensionen</p> <ul style="list-style-type: none"> • LoadBalancer , TargetGroup • AvailabilityZone , LoadBalancer , TargetGroup
HealthyStateRouting	<p>Die Anzahl der Zonen, die die Anforderungen an einen fehlerfreien Zustand für das Routing erfüllen.</p> <p>Statistiken: Die nützlichste Statistik ist Max.</p> <p>Dimensionen</p> <ul style="list-style-type: none"> • LoadBalancer , TargetGroup • AvailabilityZone , LoadBalancer , TargetGroup

Metrik	Description
UnhealthyRoutingRequestCount	<p>Die Anzahl der Anforderungen, die mithilfe der Routing-Failover-Aktion (Fail-Open) weitergeleitet werden.</p> <p>Statistiken: Die nützlichste Statistik ist Sum.</p> <p>Dimensionen</p> <ul style="list-style-type: none"> • LoadBalancer , TargetGroup • AvailabilityZone , LoadBalancer , TargetGroup
UnhealthyStateDNS	<p>Die Anzahl der Zonen, die die Anforderungen an einen fehlerfreien DNS-Zustand nicht erfüllen und daher in DNS als fehlerhaft markiert wurden.</p> <p>Statistiken: Die nützlichste Statistik ist Min.</p> <p>Dimensionen</p> <ul style="list-style-type: none"> • LoadBalancer , TargetGroup • AvailabilityZone , LoadBalancer , TargetGroup
UnhealthyStateRouting	<p>Die Anzahl der Zonen, die die Anforderungen an einen fehlerfreien Zustand für das Routing nicht erfüllen. Daher verteilt der Load Balancer den Datenverkehr an alle Ziele in der Zone, einschließlich der fehlerhaften Ziele.</p> <p>Statistiken: Die nützlichste Statistik ist Min.</p> <p>Dimensionen</p> <ul style="list-style-type: none"> • LoadBalancer , TargetGroup • AvailabilityZone , LoadBalancer , TargetGroup

Der AWS/ApplicationELB-Namespace enthält die folgenden Metriken für Lambda-Funktionen, die als Ziele registriert sind.

Metrik	Description
LambdaInternalError	<p>Die Anzahl von Anfragen an eine Lambda-Funktion, die aufgrund eines internen Problems des Load Balancer oder von AWS Lambda fehlgeschlagen sind. Um die Codes für die Fehlerursache zu erhalten, überprüfen Sie das Feld "error_reason" des Zugriffsprotokolls.</p> <p>Berichtskriterien: Ein Wert ungleich Null</p> <p>Statistiken: Die einzige aussagekräftige Statistik ist Sum.</p> <p>Dimensionen</p> <ul style="list-style-type: none"> • TargetGroup • TargetGroup , LoadBalancer
LambdaTargetProcessedBytes	<p>Die Gesamtzahl von Bytes, die vom Load Balancer für Anfragen an und Antworten von einer Lambda-Funktion verarbeitet wurden.</p> <p>Berichtskriterien: Ein Wert ungleich Null</p> <p>Statistiken: Die einzige aussagekräftige Statistik ist Sum.</p> <p>Dimensionen</p> <ul style="list-style-type: none"> • LoadBalancer
LambdaUserError	<p>Die Anzahl von Anfragen an eine Lambda-Funktion, die aufgrund eines Problems mit der Lambda-Funktion fehlgeschlagen sind. Beispiel: Der Load Balancer war nicht zum Aufrufen der Funktion berechtigt, der Load Balancer empfing eine JSON-Datei von der Funktion, die falsch formatiert war oder nicht alle erforderlichen Felder enthielt, oder die Größe des Anfragetextes oder der Antwort überschritt die maximale Größe von 1 MB. Um die Codes für die Fehlerursache zu erhalten, überprüfen Sie das Feld "error_reason" des Zugriffsprotokolls.</p> <p>Berichtskriterien: Ein Wert ungleich Null</p>

Metrik	Description
	<p>Statistiken: Die einzige aussagekräftige Statistik ist Sum.</p> <p>Dimensionen</p> <ul style="list-style-type: none"> • <code>TargetGroup</code> • <code>TargetGroup , LoadBalancer</code>

Der AWS/ApplicationELB-Namespace enthält die folgenden Metriken für die Benutzeroauthentifizierung.

Metrik	Description
<code>ELBAuthError</code>	<p>Die Anzahl der Benutzeroauthentifizierungen, die nicht abgeschlossen werden konnten, weil eine Authentifizierungsaktion falsch konfiguriert war, der Load Balancer keine Verbindung mit dem Identitätsanbieter herstellen konnte oder der Load Balancer den Authentifizierungsfluss aufgrund eines internen Fehlers nicht abschließen konnte. Um die Codes für die Fehlerursache zu erhalten, überprüfen Sie das Feld "error_reason" des Zugriffsprotokolls.</p> <p>Berichtskriterien: Ein Wert ungleich Null</p> <p>Statistiken: Die einzige aussagekräftige Statistik ist Sum.</p> <p>Dimensionen</p> <ul style="list-style-type: none"> • <code>LoadBalancer</code> • <code>AvailabilityZone , LoadBalancer</code>
<code>ELBAuthFailure</code>	<p>Die Anzahl der Benutzeroauthentifizierungen, die nicht abgeschlossen werden konnten, weil der Identitätsanbieter den Zugriff auf den Benutzer abgelehnt hat oder ein Autorisierungscode mehr als einmal verwendet wurde. Um die Codes für die Fehlerursache zu erhalten, überprüfen Sie das Feld "error_reason" des Zugriffsprotokolls.</p> <p>Berichtskriterien: Ein Wert ungleich Null</p>

Metrik	Description
	<p>Statistiken: Die einzige aussagekräftige Statistik ist Sum.</p> <p>Dimensionen</p> <ul style="list-style-type: none"> • LoadBalancer • AvailabilityZone , LoadBalancer
ELBAuthLatency	<p>Die verstrichene Zeit in Millisekunden zur Abfrage des Identitätsanbieter nach dem ID-Token und den Benutzerinformationen. Falls eine oder mehrere dieser Operationen ausfällt, wird ein Fehler ausgegeben.</p> <p>Berichtskriterien: Ein Wert ungleich Null</p> <p>Statistiken: Alle Statistiken sind aussagekräftig.</p> <p>Dimensionen</p> <ul style="list-style-type: none"> • LoadBalancer • AvailabilityZone , LoadBalancer
ELBAuthRefreshTokenSuccess	<p>Gibt an, wie oft der Load Balancer Benutzeransprüche mit einem vom Identitätsanbieter bereitgestellten Aktualisierungs-Token erfolgreich aktualisiert hat.</p> <p>Berichtskriterien: Ein Wert ungleich Null</p> <p>Statistiken: Die einzige aussagekräftige Statistik ist Sum.</p> <p>Dimensionen</p> <ul style="list-style-type: none"> • LoadBalancer • AvailabilityZone , LoadBalancer

Metrik	Description
ELBAuthSuccess	<p>Die Anzahl der Authentifizierungsaktionen, die erfolgreich waren. Diese Metrik wird am Ende des Authentifizierungsworflows erhöht, wenn der Load Balancer die Benutzeransprüche vom Identitätsanbieter abgerufen hat.</p> <p>Berichtskriterien: Ein Wert ungleich Null</p> <p>Statistiken: Die nützlichste Statistik ist Sum.</p> <p>Dimensionen</p> <ul style="list-style-type: none"> • LoadBalancer • AvailabilityZone , LoadBalancer
ELBAuthUserClaimsSizeExceeded	<p>Gibt an, wie oft ein konfigurierter Identitätsanbieter Benutzeraufsprüche zurückgegeben hat, die eine Größe von 11 KB überschritten haben.</p> <p>Berichtskriterien: Ein Wert ungleich Null</p> <p>Statistiken: Die einzige aussagekräftige Statistik ist Sum.</p> <p>Dimensionen</p> <ul style="list-style-type: none"> • LoadBalancer • AvailabilityZone , LoadBalancer

Der AWS/ApplicationELB Namespace umfasst die folgenden Metriken für den Zieloptimierer.

Metrik	Description
TargetControlRequestCount	<p>Anzahl der Anfragen, die von ALB an Agenten weitergeleitet wurden.</p> <p>Berichtskriterien: Der Target Optimizer ist für eine Zielgruppe aktiviert und es gibt einen Wert ungleich Null.</p> <p>Statistiken: Die einzige aussagekräftige Statistik ist Sum.</p>

Metrik	Description
	<p>Dimensionen</p> <ul style="list-style-type: none"> • LoadBalancer • AvailabilityZone , LoadBalancer
TargetControlRequestRejectCount	<p>Anzahl der Anfragen, die von ALB abgelehnt wurden, weil keine Ziele bereit waren, Anfragen zu empfangen. Diese Metrik zeigt einen Anstieg, wenn sie Null TargetControlWorkQueueLength ist.</p> <p>Berichtskriterien: Der Target Optimizer ist für eine Zielgruppe aktiviert und es gibt einen Wert ungleich Null.</p> <p>Statistiken: Die einzige aussagekräftige Statistik ist Sum.</p> <p>Dimensionen</p> <ul style="list-style-type: none"> • LoadBalancer • AvailabilityZone , LoadBalancer
TargetControlActiveChannelCount	<p>Anzahl der aktiven Steuerkanäle zwischen ALB und Agenten. Bei einem Load Balancer sollte dies der Anzahl der Agenten entsprechen. Eine niedrigere Zahl als erwartet bedeutet, dass die Agenten nicht richtig konfiguriert oder nicht verfügbar sind.</p> <p>Berichtskriterien: Der Target Optimizer ist für eine Zielgruppe aktiviert und es gibt einen Wert ungleich Null.</p> <p>Statistiken: Die einzige aussagekräftige Statistik ist Sum.</p> <p>Dimensionen</p> <ul style="list-style-type: none"> • LoadBalancer • AvailabilityZone , LoadBalancer

Metrik	Description
TargetControlNewChannelCount	<p>Anzahl der neuen Steuerkanäle, die zwischen ALB und Agenten erstellt wurden. Sie werden einen Anstieg dieser Metrik feststellen, wenn ein neues Ziel, auf dem der Agent installiert ist, erfolgreich zur Zielgruppe hinzugefügt wurde.</p> <p>Berichtskriterien: Der Target Optimizer ist für eine Zielgruppe aktiviert und es gibt einen Wert ungleich Null.</p> <p>Statistiken: Die einzige aussagekräftige Statistik ist Sum.</p> <p>Dimensionen</p> <ul style="list-style-type: none"> • LoadBalancer • AvailabilityZone , LoadBalancer
TargetControlChannelErrorCount	<p>Anzahl der Steuerkanäle zwischen ALB und Agenten, die nicht eingerichtet werden konnten oder bei denen ein unerwarteter Fehler aufgetreten ist. Ein Kontrollkanalfehler führt dazu, dass der Agent (und das Ziel) keinen Anwendungsdatenverkehr empfängt.</p> <p>Berichtskriterien: Der Target Optimizer ist für eine Zielgruppe aktiviert und es gibt einen Wert ungleich Null.</p> <p>Statistiken: Die einzige aussagekräftige Statistik ist Sum.</p> <p>Dimensionen</p> <ul style="list-style-type: none"> • LoadBalancer • AvailabilityZone , LoadBalancer

Metrik	Description
TargetControlWorkQueueLength	<p>Anzahl der Signale, die das ALB von Agenten, die nach Anfragen fragen, empfangen hat.</p> <p>Diese Daten stammen aus Schnappschüssen, die in Intervallen von 1 Minute aufgenommen wurden. Änderungen unter einer Minute werden nicht erfasst.</p> <p>Berichtskriterien: Der Target Optimizer ist für eine Zielgruppe aktiviert und es gibt einen Wert ungleich Null.</p> <p>Statistiken: Die einzige aussagekräftige Statistik ist Sum.</p> <p>Dimensionen</p> <ul style="list-style-type: none"> • LoadBalancer • AvailabilityZone , LoadBalancer
TargetControlProcessedBytes	<p>Anzahl der von ALB verarbeiteten Byte für den Datenverkehr an Zielgruppen, die den Zieloptimizer aktivieren.</p> <p>Berichtskriterien: Der Target Optimizer ist für eine Zielgruppe aktiviert und es gibt einen Wert ungleich Null.</p> <p>Statistik: Die aussagekräftigste Statistik ist Sum</p> <p>Dimensionen</p> <ul style="list-style-type: none"> • LoadBalancer • AvailabilityZone , LoadBalancer

Metrik-Dimensionen für Application Load Balancer

Verwenden Sie die nachstehenden Dimensionen, um die Metriken für Ihren Application Load Balancer zu filtern.

Dimension	Description
AvailabilityZone	Filtert die Metrikdaten nach Availability Zone.
LoadBalancer	Filtert die Metrikdaten nach Load Balancer. Geben Sie den Load Balancer wie folgt an: app/ load-balancer-name/1234567890123456 (der letzte Teil des Load Balancer-ARN).
TargetGroup	Filtert die Metrikdaten nach der Zielgruppe. Geben Sie die Zielgruppe wie folgt an: targetgroup/ target-group-name/1234567890123456 (der letzte Teil des Zielgruppen-ARN).

Statistiken für Application-Load-Balancer-Metriken

CloudWatch stellt Statistiken bereit, die auf den von ELB veröffentlichten metrischen Datenpunkten basieren. Statistiken sind Metrikdaten-Aggregationen über einen bestimmten Zeitraum. Wenn Sie Statistiken anfordern, wird der zurückgegebene Datenstrom durch den Metrikenamen und die Dimension identifiziert. Eine Dimension ist ein Name-Wert-Paar, durch das eine Metrik eindeutig identifiziert wird. Sie können beispielsweise Statistiken für alle intakten EC2 Instances anfordern, die hinter einem Load Balancer stehen, der in einer bestimmten Availability Zone gestartet wurde.

Die Minimum- und Maximum-Statistiken geben die Mindest- und Maximalwerte der Datenpunkte an, die von den einzelnen Load Balancer-Knoten in jedem Sampling-Fenster gemeldet werden. Nehmen wir beispielsweise an, es gibt 2 Load-Balancer-Knoten, die den Application Load Balancer bilden. Ein Knoten hat `HealthyHostCount` mit dem Minimum-Wert 2, dem Maximum-Wert 10 und dem Average-Wert 6, während der andere Knoten `HealthyHostCount` mit dem Minimum-Wert 1, dem Maximum-Wert 5 und dem Average-Wert 3 aufweist. Somit weist der Load Balancer den Minimum-Wert 1, den Maximum-Wert 10 und den Average-Wert von etwa 4 auf.

Wir empfehlen Ihnen, in der `Minimum`-Statistik auf `UnHealthyHostCount`-Werte ungleich Null zu achten und bei mehr als einem Datenpunkt einen Alarm zu senden, wenn ein Wert ungleich Null ist. Mithilfe von `Minimum` wird erkannt, wann Ziele von jedem Knoten und jeder Availability Zone Ihres Load Balancers als fehlerhaft eingestuft werden. Das Senden von Alarmen in Bezug auf `Average` oder `Maximum` ist nützlich, wenn Sie vor potenziellen Problemen gewarnt werden möchten. Wir empfehlen unseren Kunden, diese Metrik zu überprüfen und Vorkommnisse zu untersuchen, die ungleich Null sind. Die automatische Behebung von Ausfällen kann gemäß den bewährten Methoden

zur Verwendung der Load Balancer-Zustandsprüfung in Amazon EC2 Auto Scaling oder Amazon Elastic Container Service (Amazon ECS) erfolgen.

Die Sum-Statistik stellt den Gesamtwert aller Load Balancer-Knoten dar. Da Metriken mehrere Berichte pro Zeitraum umfassen, gilt Sum nur für Metriken, die über alle Load Balancer-Knoten aggregiert werden.

Die SampleCount-Statistik ist die Zahl der gemessenen Stichproben. Da Metriken basierend auf Erfassungsintervallen und Ereignissen erfasst werden, ist diese Statistik in der Regel nicht nützlich. Bei HealthyHostCount basiert SampleCount z. B. auf der Anzahl der Stichproben, die jeder Load Balancer-Knoten meldet, nicht auf der Anzahl fehlerfreier Hosts.

Ein Perzentil gibt die relative Stelle eines Wertes in einem Datensatz an. Sie können ein beliebiges Perzentil mit bis zu zwei Dezimalstellen (z. B. p95,45) angeben. Ein 95. Perzentil bedeutet, dass 95 Prozent der Daten unter diesem Wert und 5 Prozent darüber liegen. Perzentile werden häufig genutzt, um Anomalien zu isolieren. Angenommen, eine Anwendung bedient die meisten Anforderungen aus einem Cache in 1-2 ms, aber benötigt 100 bis 200 ms, wenn der Cache leer ist. Das Maximum spiegelt den langsamsten Fall wider, etwa 200 ms. Der Durchschnitt gibt nicht die Verteilung der Daten an. Perzentile bieten eine aussagekräftigere Darstellung der Anwendungs-Performance. Indem Sie das 99. Perzentil als Auto Scaling-Trigger oder CloudWatch Alarm verwenden, können Sie festlegen, dass die Verarbeitung von nicht mehr als 1 Prozent der Anfragen länger als 2 ms dauert.

CloudWatch Metriken für Ihren Load Balancer anzeigen

Sie können die CloudWatch Metriken für Ihre Load Balancer mithilfe der EC2 Amazon-Konsole anzeigen. Diese Metriken werden in Überwachungsdiagrammen dargestellt. Die Überwachungsdiagramme zeigen Datenpunkte, wenn der Load Balancer aktiv ist und Anforderungen erhält.

Alternativ können Sie Metriken für Ihren Load Balancer mit der CloudWatch-Konsole anzeigen.

So zeigen Sie Metriken mithilfe der -Konsole an

1. Öffnen Sie die EC2 Amazon-Konsole unter <https://console.aws.amazon.com/ec2/>.
2. Um nach Zielgruppe gefilterte Metriken anzuzeigen, führen Sie die folgenden Schritte aus:
 - a. Wählen Sie im Navigationsbereich Target Groups aus.
 - b. Wählen Sie Ihre Zielgruppe und wählen Sie dann die Registerkarte Monitoring (Überwachung) aus.

- c. (Optional) Wählen Sie in Showing data for einen Zeitbereich aus., um die Ergebnisse nach Zeit zu filtern.
 - d. Wenn Sie eine größere Ansicht einer Metrik aufrufen möchten, wählen Sie ihr Diagramm aus.
3. Um nach Load Balancer gefilterte Metriken anzuzeigen, gehen Sie wie folgt vor:
 - a. Klicken Sie im Navigationsbereich auf Load Balancers.
 - b. Wählen Sie Ihren Load Balancer aus und wählen Sie dann die Registerkarte Monitoring (Überwachung) aus.
 - c. (Optional) Wählen Sie in Showing data for einen Zeitbereich aus., um die Ergebnisse nach Zeit zu filtern.
 - d. Wenn Sie eine größere Ansicht einer Metrik aufrufen möchten, wählen Sie ihr Diagramm aus.

Um Metriken mit der CloudWatch Konsole anzuzeigen

1. Öffnen Sie die CloudWatch Konsole unter <https://console.aws.amazon.com/cloudwatch/>.
2. Wählen Sie im Navigationsbereich Metriken aus.
3. Wählen Sie den Namespace ApplicationELB aus.
4. (Optional) Um eine Metrik in allen Dimensionen anzuzeigen, geben Sie den Namen in das Suchfeld ein.
5. (Optional) Um nach Maß zu filtern, wählen Sie einen der folgenden Schritte aus:
 - Wenn Sie nur die für Ihre Load Balancer gemeldeten Metriken anzeigen möchten, wählen Sie Per AppELB Metrics (Pro AppELB-Metrik). aus . Um die Metriken für einen einzelnen Load Balancer anzuzeigen, geben Sie den Namen in das Suchfeld ein.
 - Wenn Sie ausschließlich die für Ihre Load Balancer gemeldeten Zielgruppen anzeigen möchten, wählen Sie Per AppELB, per TG Metrics (Metriken pro AppELB, pro Zielgruppe) aus. Um die Metriken für eine einzelne Zielgruppe anzuzeigen, geben Sie den Namen in das Suchfeld ein.
 - Wenn Sie ausschließlich die für Ihre Load Balancer gemeldeten Metriken nach Availability Zone anzeigen möchten, wählen Sie Per AppELB, per AZ Metrics (Metriken pro AZ, pro AppELB) aus. Um die Metriken für einen einzelnen Load Balancer anzuzeigen, geben Sie den Namen in das Suchfeld ein. Um die Metriken für eine einzelne Availability Zone anzuzeigen, geben Sie den Namen in das Suchfeld ein.

- Wenn Sie ausschließlich die für Ihre Load Balancer gemeldeten Metriken nach Availability Zone und Zielgruppe anzeigen möchten, wählen Sie Per AppELB, per AZ, per TG Metrics (Metriken pro AZ, pro AppELB, pro Zielgruppe) aus. Um die Metriken für einen einzelnen Load Balancer anzuzeigen, geben Sie den Namen in das Suchfeld ein. Um die Metriken für eine einzelne Zielgruppe anzuzeigen, geben Sie den Namen in das Suchfeld ein. Um die Metriken für eine einzelne Availability Zone anzuzeigen, geben Sie den Namen in das Suchfeld ein.

Um Metriken mit dem anzuzeigen AWS CLI

Verwenden Sie den folgenden [list-metrics](#)-Befehl, um die verfügbaren Metriken aufzuführen:

```
aws cloudwatch list-metrics --namespace AWS/ApplicationELB
```

Um die Statistiken für eine Metrik abzurufen, verwenden Sie den AWS CLI

Verwenden Sie den folgenden [get-metric-statistics](#)-Befehl, um Statistiken für die angegebene Metrik und Dimension abzurufen. CloudWatch behandelt jede eindeutige Kombination von Dimensionen als separate Metrik. Sie können keine Statistiken abrufen, die Kombinationen von Dimensionen verwenden, die nicht speziell veröffentlicht wurden. Sie müssen die gleichen Dimensionen angeben, die bei der Erstellung der Metriken verwendet wurden.

```
aws cloudwatch get-metric-statistics --namespace AWS/ApplicationELB \
--metric-name UnHealthyHostCount --statistics Average --period 3600 \
--dimensions Name=LoadBalancer,Value=app/my-load-balancer/50dc6c495c0c9188 \
Name=TargetGroup,Value=targetgroup/my-targets/73e2d6bc24d8a067 \
--start-time 2016-04-18T00:00:00Z --end-time 2016-04-21T00:00:00Z
```

Das Folgende ist eine Beispielausgabe:

```
{
  "Datapoints": [
    {
      "Timestamp": "2016-04-18T22:00:00Z",
      "Average": 0.0,
      "Unit": "Count"
    },
    {
      "Timestamp": "2016-04-18T04:00:00Z",
      "Average": 0.0,
      "Unit": "Count"
    }
  ]
}
```

```
  },
  ...
],
"Label": "UnHealthyHostCount"
}
```

Zugriffsprotokolle für Ihre Application Load Balancer

ELB stellt Zugriffsprotokolle bereit, in denen detaillierte Informationen über Anfragen erfasst werden, die an Ihren Load Balancer gesendet wurden. Jedes Protokoll enthält Informationen wie die Zeit, zu der die Anforderung einging, die Client-IP-Adresse, Latenzen, Anforderungspfade und Serverantworten. Sie können diese Zugriffsprotokolle für die Analyse von Datenverkehrsmustern und zur Problembehebung verwenden.

Zugriffsprotokolle sind eine optionale Funktion von ELB, die standardmäßig deaktiviert ist. Nachdem Sie die Zugriffsprotokolle für Ihren Load Balancer aktiviert haben, erfasst ELB die Protokolle und speichert sie in dem Amazon S3 S3-Bucket, den Sie als komprimierte Dateien angeben. Sie können die Zugriffsprotokolle jederzeit deaktivieren.

Ihnen werden Speicherkosten für Amazon S3 berechnet, nicht jedoch die Bandbreite, die ELB zum Senden von Protokolldateien an Amazon S3 verwendet. Weitere Information zu Speicherkosten finden Sie unter [Amazon S3 – Preise](#).

Inhalt

- [Zugriffsprotokolldateien](#)
- [Zugriffsprotokolleinträge](#)
- [Beispiel-Protokolleinträge](#)
- [Konfigurieren Sie Benachrichtigungen zur Protokollzustellung](#)
- [Verarbeiten von Zugriffsprotokolldateien](#)
- [Aktivieren der Zugriffsprotokolle für Ihren Application Load Balancer](#)
- [Deaktivieren der Zugriffsprotokolle für Ihren Application Load Balancer](#)

Zugriffsprotokolldateien

ELB veröffentlicht alle 5 Minuten eine Protokolldatei für jeden Load Balancer-Knoten. Die Protokollbereitstellung ist letztendlich konsistent. Der Load Balancer kann mehrere Protokolle für

denselben Zeitraum bereitstellen. Dies passiert in der Regel, wenn die Website hohen Datenverkehr aufweist.

Die Dateinamen der Zugriffsprotokolle verwenden das folgende Format:

```
bucket[/prefix]/AWSLogs/aws-account-id/elasticloadbalancing/region/yyyy/mm/dd/aws-account-id_elasticloadbalancing_region_app.load-balancer-id_end-time_ip-address_random-string.log.gz
```

bucket

Der Name des S3-Buckets.

prefix

(Optional) Das Präfix (logische Hierarchie) für den Bucket. Das von Ihnen angegebene Präfix darf die Zeichenfolge AWSLogs nicht enthalten. Weitere Informationen finden Sie unter [Organisieren von Objekten mit Präfixen](#).

AWSLogs

Wir fügen den Teil des Dateinamens hinzu, der mit AWSLogs nach dem von Ihnen angegebenen Bucket-Namen und dem optionalen Präfix beginnt.

aws-account-id

Die AWS Konto-ID des Besitzers.

Region

Die Region für Ihren Load Balancer und den S3-Bucket.

JJJJ/MM/TT

Das Datum, an dem das Protokoll übermittelt wurde.

load-balancer-id

Die Ressourcen-ID des Load Balancer. Wenn die Ressourcen-ID Schrägstriche (/) enthält, werden sie durch Punkte (.) ersetzt.

end-time

Das Datum und die Uhrzeit, an dem das Protokollierungsintervall endete. Beispiel: Die Endzeit 20140215T2340Z enthält Einträge für Anforderungen, die zwischen 23:35 und 23:40 in UTC- oder Zulu-Zeit durchgeführt wurden.

ip-address

Die IP-Adresse des Load Balancer-Knotens, der die Anforderung verarbeitet hat. Für einen internen Load Balancer handelt es sich hierbei um eine private IP-Adresse.

random-string

Eine vom System generierte zufällige Zeichenfolge.

Im Folgenden finden Sie ein Beispiel für einen Protokolldateinamen mit Präfix:

```
s3://amzn-s3-demo-logging-bucket/logging-prefix/AWSLogs/123456789012/
elasticloadbalancing/us-east-2/2022/05/01/123456789012_elasticloadbalancing_us-
east-2_app.my-
loadbalancer.1234567890abcdef_20220215T2340Z_172.160.001.192_20sg8hgm.log.gz
```

Im Folgenden finden Sie ein Beispiel für einen Protokolldateinamen ohne Präfix:

```
s3://amzn-s3-demo-logging-bucket/AWSLogs/123456789012/elasticloadbalancing/
us-east-2/2022/05/01/123456789012_elasticloadbalancing_us-east-2_app.my-
loadbalancer.1234567890abcdef_20220215T2340Z_172.160.001.192_20sg8hgm.log.gz
```

Sie können Ihre Protokolldateien beliebig lange im Bucket speichern. Sie können aber auch Amazon S3-Lebenszyklusregeln aufstellen, anhand derer die Protokolldateien automatisch archiviert oder gelöscht werden. Weitere Informationen finden Sie unter [Object Lifecycle Management](#) im Amazon S3 S3-Benutzerhandbuch.

Zugriffsprotokolleinträge

ELB protokolliert Anfragen, die an den Load Balancer gesendet wurden, einschließlich Anfragen, die die Ziele nie erreicht haben. Wenn ein Client beispielsweise eine falsch formatierte Anfrage sendet oder keine fehlerfreien Ziele vorhanden sind, die auf die Anfrage reagieren können, wird die Anfrage dennoch protokolliert.

Jeder Protokolleintrag enthält die Details einer einzelnen Anfrage (oder Verbindung im Fall von WebSockets), die an den Load Balancer gestellt wurde. Denn ein Eintrag wird erst geschrieben WebSockets, nachdem die Verbindung geschlossen wurde. Wenn die erweiterte Verbindung nicht hergestellt werden kann, entspricht der Eintrag dem für eine HTTP- oder HTTPS-Anfrage.

⚠ Important

ELB protokolliert Anfragen nach bestem Wissen. Wir empfehlen, dass Sie die Zugriffsprotokolle verwenden, um die Art der Anforderungen zu verstehen, nicht als eine vollständige Buchführung aller Anforderungen.

Inhalt

- [Syntax](#)
- [Ergriffene Maßnahmen](#)
- [Gründe für die Klassifizierung](#)
- [Codes für die Fehlerursache](#)
- [Statuscodes transformieren](#)

Syntax

Die folgende Tabelle beschreibt die Felder eines Zugriffsprotokolleintrags der Reihe nach. Alle Felder werden durch Leerzeichen voneinander getrennt. Wenn wir ein neues Feld hinzufügen, fügen wir es am Ende des Protokolleintrags hinzu. Während wir uns darauf vorbereiten, ein neues Feld zu veröffentlichen, wird Ihnen möglicherweise ein zusätzliches „-“ am Ende angezeigt, bevor das Feld freigegeben wird. Stellen Sie sicher, dass Sie die Protokollanalyse so konfigurieren, dass sie nach dem letzten dokumentierten Feld beendet wird, und aktualisieren Sie die Protokollanalyse, sobald wir ein neues Feld veröffentlichen.

Feld (Position)	Description
Typ (1)	Der Typ der Anfrage oder Verbindung. Die möglichen Werte sind wie folgt (alle anderen Werte ignorieren): <ul style="list-style-type: none">• http – HTTP• https – HTTP über TLS• h2 – HTTP/2 über TLS• gRPCs – gRPC über TLS• ws — WebSockets• wss— WebSockets über TLS

Feld (Position)	Description
zeit (2)	Die Zeit, zu der der Load Balancer eine Antwort an den Client generiert hat, im Format ISO 8601. Denn dies ist die Zeit WebSockets, zu der die Verbindung geschlossen ist.
Elb (3)	Die Ressourcen-ID des Load Balancer. Beachten Sie beim Analysieren von Zugriffs-Log-Einträgen, dass Ressourcen Schrägstriche (/) enthalten IDs können.
Client: Port (4)	Die IP-Adresse und den Port des anfordernden Clients. Wenn sich vor dem Load Balancer ein Proxy befindet, enthält dieses Feld die IP-Adresse des Proxys.
Ziel: Port (5)	<p>Die IP-Adresse und der Port des Ziels, das diese Anfrage verarbeitet hat.</p> <p>Wenn der Client keine vollständige Anfrage gesendet hat, kann der Load Balancer die Anfrage keinem Ziel zuteilen, und dieser Wert wird auf - festgelegt.</p> <p>Wenn das Ziel eine Lambda-Funktion ist, ist dieser Wert auf - eingestellt.</p> <p>Wenn die Anfrage von blockiert wird AWS WAF, wird dieser Wert auf - gesetzt.</p>

Feld (Position)	Description
request_processing_time (6)	<p>Die insgesamt verstrichene Zeit (in Sekunden, mit einer Genauigkeit in Millisekunden) ab dem Zeitpunkt, zu dem der Load Balancer die Anforderung erhalten hat, bis zu dem Zeitpunkt, zu dem er die Anforderung an ein Ziel gesendet hat.</p> <p>Dieser Wert wird auf -1 festgelegt, wenn der Load Balancer die Anfrage keinem Ziel zuteilen kann. Dies kann der Fall sein, wenn das Ziel die Verbindung vor dem Leerlaufzeitlimit schließt, oder wenn der Client eine falsch formatierte Anfrage sendet.</p> <p>Dieser Wert kann auch auf -1 gesetzt werden, falls keine TCP-Verbindung mit dem Ziel hergestellt werden kann, bevor das 10-Sekunden-Timeout für die TCP-Verbindung erreicht ist.</p> <p>Wenn für Ihren Application Load Balancer aktiviert AWS WAF ist oder der Zieltyp eine Lambda-Funktion ist, wird die Zeit, die der Client benötigt, um die erforderlichen Daten für POST-Anfragen zu senden, angerechnet. <code>request_processing_time</code></p>
target_processing_time (7)	<p>Die insgesamt verstrichene Zeit (in Sekunden, mit einer Genauigkeit in Millisekunden) ab dem Zeitpunkt, zu dem der Load Balancer die Anfrage an ein Ziel gesendet hat, bis zu dem Zeitpunkt, zu dem das Ziel begonnen hat, die Antwort-Header zu senden.</p> <p>Dieser Wert wird auf -1 festgelegt, wenn der Load Balancer die Anfrage keinem Ziel zuteilen kann. Dies kann der Fall sein, wenn das Ziel die Verbindung vor dem Leerlaufzeitlimit schließt, oder wenn der Client eine falsch formatierte Anfrage sendet.</p> <p>Dieser Wert kann auch auf -1 gesetzt werden, wenn das registrierte Ziel nicht vor dem Timeoutwert für die Leerlaufzeit antwortet.</p> <p>Wenn es für Ihren Application Load Balancer nicht aktiviert AWS WAF ist, wird die Zeit angerechnet <code>target_processing_time</code>, die der Client benötigt, um die erforderlichen Daten für POST-Anfragen zu senden.</p>

Feld (Position)	Description
response_processing_time (8)	<p>Die insgesamt verstrichene Zeit (in Sekunden, mit einer Genauigkeit in Millisekunden) ab dem Zeitpunkt, zu dem der Load Balancer den Antwort-Header vom Ziel erhalten hat, bis zu dem Zeitpunkt, zu dem er begonnen hat, die Antwort an den Client zu senden. Dies umfasst sowohl die Wartezeit am Load Balancer als auch die Zeit für die Herstellung der Verbindung vom Load Balancer zum Client.</p> <p>Dieser Wert wird auf -1 gesetzt, wenn der Load Balancer keine Antwort von einem Ziel erhält. Dies kann der Fall sein, wenn das Ziel die Verbindung vor dem Leerlaufzeitlimit schließt, oder wenn der Client eine falsch formatierte Anfrage sendet.</p>
elb-statuscode (9)	Der Statuscode der Antwort, die vom Load Balancer, der festen Antwortregel oder AWS WAF der benutzerdefinierte Antwortcode für Block-Aktionen generiert wurde.
target_status_code (10)	Der Statuscode der Antwort vom Ziel. Dieser Wert wird nur aufgezeichnet, wenn eine Verbindung zum Ziel hergestellt wurde und das Ziel eine Antwort gesendet hat. Andernfalls lautet der Wert -.
empfangene_Bytes (11)	Die Größe der Anforderung, in Byte, die vom Client (Auftraggeber) eingegangen ist. Bei HTTP-Anfragen sind die Header eingeschlossen. Denn dies ist die Gesamtzahl der Byte WebSockets, die vom Client auf der Verbindung empfangen wurden.
sent_bytes (12)	<p>Die Größe der Antwort, in Byte, die an den Client (Auftraggeber) gesendet wurde. Bei HTTP-Anfragen schließt dies die Header und den Hauptteil der Antwort ein. Denn dies ist die Gesamtzahl der Byte WebSockets, die über die Verbindung an den Client gesendet wurden.</p> <p>Die TCP-Header und die TLS-Handshake-Nutzlast sind nicht in enthalten. <code>sent_bytes</code> Passt daher <code>sent_bytes</code> nicht dazu. <code>DataTransfer-Out-Bytes</code> AWS Cost Explorer</p>

Feld (Position)	Description
„request_line“ (13)	Die Anfragezeile vom Client in Anführungszeichen und protokolliert mit folgendem Format: HTTP-Methode + Protokoll://Host:Port/URI + HTTP-Version. Der Load Balancer behält die vom Client gesendete URL bei der Aufnahme des Anforderungs-URI unverändert bei. Es wird kein Inhaltstyp für die Zugriffsprotokolldatei festgelegt. Berücksichtigen Sie bei der Verarbeitung des Feldes, wie der Client die URL gesendet hat.
„Benutzeragent“ (14)	Eine User-Agent-Zeichenfolge, die den Client identifiziert, von dem die Anfrage stammt, in Anführungszeichen. Die Zeichenfolge besteht aus einem oder mehreren Produkt-IDs, Produkt[/Version]. Wenn die Zeichenfolge länger als 8 KB ist, wird sie gekürzt.
ssl_chiffre (15)	[HTTPS-Listener] Die SSL-Verschlüsselung. Dieser Wert ist auf „-“ festgelegt, wenn es sich bei dem Listener nicht um einen HTTPS-Listener handelt.
ssl_protokoll (16)	[HTTPS-Listener] Das SSL-Protokoll. Dieser Wert ist auf „-“ festgelegt, wenn es sich bei dem Listener nicht um einen HTTPS-Listener handelt.
zielgruppe_arn (17)	Der Amazon-Ressourcename (ARN) der Zielgruppe.
„trace_id“ (18)	Der Inhalt des X-Amzn-Trace-Id-Headers in Anführungszeichen.
„Domänenname“ (19)	[HTTPS-Listener] Die vom Client beim TLS-Handshake bereitgestellte SNI-Domain in Anführungszeichen. Dieser Wert wird auf - festgelegt, wenn der Client SNI nicht unterstützt oder die Domain keinem Zertifikat entspricht und dem Client das Standardzertifikat vorgelegt wird.
„gewählt_cert_arn“ (20)	[HTTPS-Listener] Der ARN des Zertifikats, das dem Client vorgelegt wird, in Anführungszeichen. Dieser Wert ist auf session-reused festgelegt, wenn die Sitzung wiederverwendet wird. Dieser Wert ist auf „-“ festgelegt, wenn es sich bei dem Listener nicht um einen HTTPS-Listener handelt.

Feld (Position)	Description
übereinstimmender_Regelpriorität (21)	Der Prioritätswert der Regel, die eine Übereinstimmung mit der Anforderung erzeugt. Wenn eine Regel eine Übereinstimmung erzeugt hat, ist dies ein Wert zwischen 1 und 50.000. Hat keine Regel eine Übereinstimmung erzeugt und die Standardaktion wurde ausgeführt, ist dieser Wert 0. Wenn während der Regelauswertung ein Fehler auftritt, beträgt der Wert -1. Für alle anderen Fehler lautet der Wert -.
Erstellungszeit der Anfrage (22)	Die Uhrzeit, zu der der Load Balancer die Anforderung vom Client erhalten hat, im ISO 8601-Format.
„ausgeführte Aktionen“ (23)	Die bei der Verarbeitung der Anfrage ergriffenen Maßnahmen in Anführungszeichen. Dieser Wert ist eine durch Kommas getrennte Liste, die die in Ergriffene Maßnahmen beschriebenen Werte enthalten kann. Wenn keine Maßnahmen ergriffen wurden, beispielsweise bei einer falsch formatierten Anfrage, wird dieser Wert auf - festgelegt.
„Weiterleitungs-URL“ (24)	Die URL des Weiterleitungsziels für den Location-Header der HTTP-Antwort in doppelten Anführungszeichen. Wenn keine Weiterleitungsaktionen ausgeführt wurden, wird dieser Wert auf "-" eingestellt.
„Fehlergrund“ (25)	Der Ursachencode in doppelten Anführungszeichen. Wenn die Anforderung fehlschlug, ist dies einer der in Codes für die Fehlerursache beschriebenen Fehlercodes. Wenn die durchgeführten Aktionen keine Authentifizierungsaktion umfassen oder das Ziel keine Lambda-Funktion ist, wird dieser Wert auf „-“ festgelegt.

Feld (Position)	Description
„Ziel: Portliste“ (26)	<p>Eine durch Leerzeichen getrennte Liste von IP-Adressen und Ports für die Ziele, die diese Anforderung verarbeitet haben, eingeschlossen in doppelten Anführungszeichen. Derzeit kann diese Liste ein Element enthalten und es entspricht dem target:port-Feld.</p> <p>Wenn der Client keine vollständige Anfrage gesendet hat, kann der Load Balancer die Anfrage keinem Ziel zuteilen, und dieser Wert wird auf - festgelegt.</p> <p>Wenn das Ziel eine Lambda-Funktion ist, ist dieser Wert auf - eingestellt.</p> <p>Wenn die Anfrage von blockiert wird AWS WAF, wird dieser Wert auf - gesetzt.</p>
„target_status_code_list“ (27)	<p>Eine durch Leerzeichen getrennte Liste von Statuscodes aus den Antworten der Ziele, die in doppelte Anführungszeichen eingeschlossen sind. Derzeit kann diese Liste ein Element enthalten und entspricht dem target_status_code-Feld.</p> <p>Dieser Wert wird nur aufgezeichnet, wenn eine Verbindung zum Ziel hergestellt wurde und das Ziel eine Antwort gesendet hat. Andernfalls lautet der Wert -.</p>
„Klassifizierung“ (28)	<p>Die Klassifikation für die desynchrone Mitigation in doppelten Anführungszeichen. Wenn die Anforderung nicht den Anforderungen von RFC 7230 entspricht, lauten die möglichen Werte „Acceptable“ (Akzeptabel), „Ambiguous“ (Mehrdeutig) und „Severe“ (Schwerwiegend).</p> <p>Wenn die Anforderung RFC 7230 entspricht, wird dieser Wert auf „-“ gesetzt.</p>
„Klassifizierungsg rund“ (29)	<p>Der Ursachencode für die Klassifizierung steht in doppelten Anführungszeichen. Wenn die Anforderung nicht RFC 7230 entspricht, ist dies einer der unter Gründe für die Klassifizierung beschriebenen Klassifizierungscodes. Wenn die Anforderung RFC 7230 entspricht, wird dieser Wert auf „-“ gesetzt.</p>

Feld (Position)	Description
conn_trace_id (30)	Die ID für die Rückverfolgbarkeit der Verbindung ist eine eindeutige undurchsichtige ID, die zur Identifizierung jeder Verbindung verwendet wird. Nachdem eine Verbindung mit einem Client hergestellt wurde, enthalten nachfolgende Anfragen von diesem Client diese ID in ihren jeweiligen Zugriffsprotokolleinträgen. Diese ID fungiert als Fremdschlüssel, um eine Verbindung zwischen den Verbindungs- und Zugriffsprotokollen herzustellen.
„transformed_host“ (31)	<p>Der Host-Header, nachdem er durch eine Host-Header-Rewrite-Transformation geändert wurde. Wenn einer der folgenden Punkte zutrifft, wird dieser Wert auf - gesetzt.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Es wurde keine Transformation angewendet • Die Transformation ist fehlgeschlagen • Die Transformation war erfolgreich, da keine Änderung am Host-Header vorgenommen wurde • Es gibt keinen ursprünglichen Host-Header (z. B. HTTP/1.0-Anfragen)
„transformierte_uri“ (32)	<p>Der URI, nachdem er durch eine URL-Rewrite-Transformation geändert wurde. Wenn einer der folgenden Punkte zutrifft, wird dieser Wert auf - gesetzt.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Es wurde keine Transformation angewendet • Die Transformation ist fehlgeschlagen • Die Transformation war erfolgreich, da keine Änderung an der URI vorgenommen wurde
„request_transform_status“ (33)	Der Status der Rewrite-Transformation. Wenn keine Rewrite-Transformation angewendet wurde, wird dieser Wert auf - gesetzt. Andernfalls ist dieser Wert einer der unter beschriebenen Statuswerte. the section called “Statuscodes transformieren”

Ergriffene Maßnahmen

Der Load Balancer speichert die ausgeführten Maßnahmen im Feld „actions_executed“ des Zugriffsprotokolls.

- **authenticate** – Der Load Balancer hat die Sitzung validiert, den Benutzer authentifiziert und die Benutzerinformationen den Anforderungs-Headern hinzugefügt, wie in der Regelkonfiguration angegeben.
- **fixed-response** – Der Load Balancer hat eine feste Antwort ausgegeben, wie in der Regelkonfiguration angegeben.
- **forward** – Der Load Balancer hat die Anforderung an ein Ziel weitergeleitet, wie in der Regelkonfiguration angegeben.
- **redirect** – Der Load Balancer hat die Anforderung an eine andere URL weitergeleitet, wie in der Regelkonfiguration angegeben.
- **rewrite** – Der Load Balancer hat die Anforderungs-URL neu geschrieben, wie in der Regelkonfiguration angegeben.
- **waf** – Der Load Balancer hat die Anforderung an AWS WAF weitergeleitet, um festzustellen, ob die Anforderung an das Ziel weitergeleitet werden sollte. Wenn dies die letzte Aktion ist, wurde AWS WAF festgestellt, dass die Anfrage abgelehnt werden sollte. Standardmäßig AWS WAF werden Anfragen, die von abgelehnt wurden, im elb_status_code Feld als „403“ protokolliert. Wenn AWS WAF es so konfiguriert ist, dass Anfragen mit einem benutzerdefinierten Antwortcode abgelehnt werden, spiegelt das elb_status_code Feld den konfigurierten Antwortcode wider.
- **waf-failed** – Der Load Balancer hat versucht, die Anfrage weiterzuleiten AWS WAF, aber dieser Vorgang ist fehlgeschlagen.

Gründe für die Klassifizierung

Wenn eine Anforderung nicht RFC 7230 entspricht, speichert der Load Balancer einen der folgenden Codes im Feld „classification_reason“ des Zugriffsprotokolls. Weitere Informationen finden Sie unter [Desynchroner Mitigationsmodus](#).

Code	Description	Klassifizierung
AmbiguousUri	Der Anforderungs-URI enthält Steuerzeichen.	Mehrdeutig

Code	Description	Klassifizierung
BadContentLength	Der Content-Length-Header enthält einen Wert, der nicht analysiert werden kann oder der keine gültige Zahl ist.	Schwerwiegend
BadHeader	Ein Header enthält ein Nullzeichen oder einen Zeilenumbruch.	Schwerwiegend
BadTransferEncoding	Der Transfer-Encoding-Header enthält einen ungültigen Wert.	Schwerwiegend
BadUri	Die Anforderungs-URI enthält ein Nullzeichen oder ein Zeilenumkehrzeichen.	Schwerwiegend
BadMethod	Die Anforderungsmethode ist falsch formatiert.	Schwerwiegend
BadVersion	Die Anforderungsversion ist falsch formatiert.	Schwerwiegend
BothTeClPresent	Die Anforderung enthält sowohl einen Transfer-Encoding-Header als auch einen Content-Length-Header.	Mehrdeutig
DuplicateContentLength	Es gibt mehrere Content-Length-Header mit demselben Wert.	Mehrdeutig
EmptyHeader	Eine Kopfzeile ist leer oder es gibt eine Zeile, die nur Leerzeichen enthält.	Mehrdeutig
GetHeadZeroContentLength	Es gibt einen Content-Length-Header mit dem Wert 0 für eine GET- oder HEAD-Anforderung.	Akzeptabel
MultipleContentLength	Es gibt mehrere Content-Length-Header mit verschiedenen Werten.	Schwerwiegend
MultipleTransferEncodingChunked	Es gibt mehrere „Transfer-Encoding: chunked“-Header.	Schwerwiegend

Code	Description	Klassifizierung
NonCompliantHeader	Ein Header enthält ein Nicht-ASCII- oder Steuerzeichen.	Akzeptabel
NonCompliantVersion	Die Anforderungsversion enthält einen ungültigen Wert.	Akzeptabel
SpaceInUri	Die Anforderungs-URI enthält ein Leerzeichen, das nicht URL-codiert ist.	Akzeptabel
SuspiciousHeader	Es gibt einen Header, der mithilfe gängiger Textnormalisierungstechniken auf Transfer-Encoding oder Content-Length normalisiert werden kann.	Mehrdeutig
SuspiciousTeCIPresent	Die Anfrage enthält sowohl einen Transfer-Encoding-Header als auch einen Content-Length-Header, von denen mindestens einer verdächtig ist.	Schwerwiegend
UndefinedContentLengthSemantics	Für eine GET- oder HEAD-Anforderung ist ein Content-Length-Header definiert.	Mehrdeutig
UndefinedTransferEncodingSemantics	Für eine GET- oder HEAD-Anforderung ist ein Transfer-Encoding-Header definiert.	Mehrdeutig

Codes für die Fehlerursache

Wenn der Load Balancer keine Authentifizierungsaktion abschließen kann, speichert er einen der folgenden Ursachencodes im Feld „error_reason“ im Aktionsprotokoll. Der Load Balancer erhöht auch die entsprechende Metrik. CloudWatch Weitere Informationen finden Sie unter [Authentifizieren von Benutzern mithilfe eines Application Load Balancers](#).

Code	Description	Metrik
AuthInval idCookie	Das Authenitfizierungs-Cookie ist ungültig.	ELBAuthFailure
AuthInval idGrantError	Der Code zur Gewährung der Authentif izierungs vom Token-Endpunkt ist ungültig.	ELBAuthFailure
AuthInval idIdToken	Das ID-Token ist ungültig.	ELBAuthFailure
AuthInval idStateParam	Der Zustandsparameter ist ungültig.	ELBAuthFailure
AuthInval idTokenRe sponse	Die Antwort vom Token-Endpunkt ist ungültig.	ELBAuthFailure
AuthInval idUserinf oResponse	Die Antwort vom Benutzerinformationsendpunk t ist ungültig.	ELBAuthFailure
AuthMissi ngCodeParam	Der Authentifizierungsantwort vom Authentif izierungsendpunkt fehlt ein Abfrageparameter namens „code“.	ELBAuthFailure
AuthMissi ngHostHeader	Der Authentifizierungsantwort vom Authentif izierungsendpunkt fehlt ein Host-Header-Feld.	ELBAuthError
AuthMissi ngStateParam	Der Authentifizierungsantwort vom Authentif izierungsendpunkt fehlt ein Abfrageparameter namens „state“.	ELBAuthFailure
AuthToken EpRequest Failed	Es liegt eine Fehlerantwort (non-2XX) vom Token-Endpunkt vor.	ELBAuthError

Code	Description	Metrik
AuthTokenEpRequestTimeout	Der Load Balancer kann nicht mit dem Token-Endpunkt kommunizieren, oder der Token-Endpunkt reagiert nicht innerhalb von 5 Sekunden.	ELBAuthError
AuthUnhandledException	Der Load Balancer hat eine unbehandelte Ausnahme festgestellt.	ELBAuthError
AuthUserInfoEpRequestFailed	Es liegt eine Fehlerantwort (non-2XX) vom Identitätsanbieter-Benutzerinformationsendpunkt vor.	ELBAuthError
AuthUserInfoEpRequestTimeout	Der Load Balancer kann nicht mit dem IdP-Benutzerinfo-Endpunkt kommunizieren, oder der Benutzerinfo-Endpunkt reagiert nicht innerhalb von 5 Sekunden.	ELBAuthError
AuthUserInfoResponseSizeExceeded	Die Größe der vom Identitätsanbieter zurückgegebenen Ansprüche übersteigt 11 KByte.	ELBAuthUserClaimSizeExceeded

Wenn der Load Balancer eine JWT-Validierungsaktion nicht abschließen kann, speichert der Load Balancer einen der folgenden Ursachencodes im Feld `error_reason` des Zugriffsprotokolls. Der Load Balancer erhöht auch die entsprechende Metrik. CloudWatch Weitere Informationen finden Sie unter [JWTs Mit einem Application Load Balancer verifizieren](#).

Code	Description	Metrik
JWTHeaderNotPresent	Die Anfrage enthält keinen Autorisierungsheader.	JWTValidationFailureCount
JWTRequestFormatInvalid	Das Token in der Anfrage ist falsch formatiert oder es fehlen obligatorische Teile (Header, Payload oder Signatur), der Header enthält kein „Bearer“ -Präfix, der Header enthält einen	JWTValidationFailureCount

Code	Description	Metrik
	anderen Authentifizierungstyp wie „Basic“, der Autorisierungsheader ist vorhanden, aber das Token ist nicht vorhanden, wenn die Anfrage mehrere Token enthält	
AuthInvJWKSRequestTimeoutalidIdToken	Der Load Balancer kann nicht mit dem JWKS-Endpunkt kommunizieren, oder der JWKS-Endpunkt reagiert nicht innerhalb von 5 Sekunden.	JWTValidationFailureCount
JWKSResponseSizeExceeded	Die Größe der vom JWKS-Endpunkt zurückgegebenen Antwort übersteigt 150 KB, oder die Anzahl der vom JWKS-Endpunkt zurückgegebenen Schlüssel übersteigt 10.	JWTValidationFailureCount
AuthInvJWKSRequestFailed	Es gibt eine Fehlerantwort (nicht 2XX) vom JWKS-Endpunkt.	JWTValidationFailureCount
AuthInvaliddUseJWTSignatureValidationFailed	Die Tokensignatur konnte aus irgendeinem Grund nicht validiert werden, z. B. stimmt die Signatur nicht überein, der öffentliche Schlüssel war ungültig und konnte nicht in einen Dekodierungsschlüssel konvertiert werden, die Größe des öffentlichen Schlüssels war nicht 2K, der Token ist mit einem Algorithmus signiert, der nicht unterstützt wird, die KID im Token ist im JWKS-Endpunkt nicht vorhanden.	JWTValidationFailureCount
JWTClaimNotPresent	JWT in der Client-Anfrage enthält keinen Anspruch, der für die Validierung erforderlich ist	JWTValidationFailureCount
JWTClaimFormatInvalid	Das Format des Claim-Werts im JWT entspricht nicht dem in der Konfiguration angegebenen Format	JWTValidationFailureCount

Code	Description	Metrik
JWTClaimValueInvalid	Der Wert des Anspruchs im JWT ist ungültig.	JWTValidationFailureCount
JWTValidationInternalError	Der Load Balancer ist bei der Validierung des JWT in der Client-Anfrage auf einen unerwarteten Fehler gestoßen.	JWTValidationFailureCount

Wenn eine Anforderung an eine gewichtete Zielgruppe fehlschlägt, speichert der Load Balancer einen der folgenden Fehlercodes im Feld „error_reason“ des Zugriffsprotokolls.

Code	Description
AWSALBTGCookieInvalid	Das AWSALBTG Cookie, das bei gewichteten Zielgruppen verwendet wird, ist nicht gültig. Beispielsweise gibt der Load Balancer diesen Fehler zurück, wenn Cookie-Werte URL-codiert sind.
WeightedTargetGroupsUnhandledException	Der Load Balancer hat eine unbehandelte Ausnahme festgestellt.

Wenn eine Anforderung an eine Lambda-Funktion fehlschlägt, speichert der Load Balancer eine der folgenden Ursachencodes im Feld "error_reason" des Zugriffsprotokolls. Der Load Balancer erhöht auch die entsprechende CloudWatch Metrik. Weitere Informationen finden Sie unter der Lambda-Aktion [Invoke](#).

Code	Description	Metrik
LambdaAccessDenied	Der Load Balancer war nicht zum Aufrufen der Lambda-Funktion berechtigt.	LambdaUserError

Code	Description	Metrik
LambdaBadRequest	Der Lambda-Aufruf ist fehlgeschlagen, da die Clientanforderungsheader oder der Hauptteil nicht nur UTF-8-Zeichen enthalten.	LambdaUserError
LambdaConnectionError	Der Load Balancer kann keine Verbindung mit Lambda herstellen.	LambdaInternalError
LambdaConnectionTimeout	Bei dem Versuch, eine Verbindung mit Lambda herzustellen, ist eine Zeitüberschreitung aufgetreten.	LambdaInternalError
LambdaEC2AccessDeniedException	Amazon EC2 hat während der Funktionsinitialisierung den Zugriff auf Lambda verweigert.	LambdaUserError
LambdaEC2ThrottledException	Amazon hat Lambda während der EC2 Funktionsinitialisierung gedrosselt.	LambdaUserError
LambdaEC2UnexpectedException	Amazon EC2 ist bei der Funktionsinitialisierung auf eine unerwartete Ausnahme gestoßen.	LambdaUserError
LambdaENILimitReachedException	Lambda konnte in der VPC, die in der Konfiguration der Lambda-Funktion angegeben wird, keine Netzwerkschnittstelle erstellen, da das Limit für Netzwerkschnittstellen überschritten wurde.	LambdaUserError
LambdaInvalidResponse	Die Antwort von der Lambda-Funktion ist falsch formatiert oder enthält nicht alle erforderlichen Felder.	LambdaUserError
LambdaInvalidRuntimeException	Die angegebene Version der Lambda-Laufzeit wird nicht unterstützt.	LambdaUserError

Code	Description	Metrik
LambdaInv alidSecur ityGroupI DException	Die angegebene Sicherheitsgruppen-ID in der Konfiguration der Lambda-Funktion ist nicht gültig.	LambdaUserError
LambdaInv alidSubne tIDException	Die angegebene Subnetz-ID in der Konfiguration der Lambda-Funktion ist nicht gültig.	LambdaUserError
LambdaInv alidZipFi leException	Lambda konnte die angegebene Funktions-Zip-Datei nicht entpacken.	LambdaUserError
LambdaKMS AccessDen iedException	Lambda konnte die Umgebungsvariablen nicht entschlüsseln, da der Zugriff auf den KMS-Schlüssel abgelehnt wurde. Überprüfen Sie die KMS-Berechtigungen der Lambda-Funktion.	LambdaUserError
LambdaKMS DisabledE xception	Lambda konnte die Umgebungsvariablen nicht entschlüsseln, da der angegebene KMS-Schlüssel deaktiviert ist. Überprüfen Sie die Einstellungen des KMS-Schlüssels der Lambda-Funktion.	LambdaUserError
LambdaKMS InvalidSt ateException	Lambda konnte die Umgebungsvariablen nicht entschlüsseln, da der Zustand des KMS-Schlüssels nicht gültig ist. Überprüfen Sie die Einstellungen des KMS-Schlüssels der Lambda-Funktion.	LambdaUserError
LambdaKMS NotFoundE xception	Lambda konnte die Umgebungsvariablen nicht entschlüsseln, da der KMS-Schlüssel nicht gefunden wurde. Überprüfen Sie die Einstellungen des KMS-Schlüssels der Lambda-Funktion.	LambdaUserError

Code	Description	Metrik
LambdaRequestTooLarge	Die Größe des Anfragetextes überschritt 1 MB.	LambdaUserError
LambdaResourceNotFoundException	Die Lambda-Funktion konnte nicht gefunden werden.	LambdaUserError
LambdaResponseTooLarge	Die Größe der Antwort überschritt 1 MB.	LambdaUserError
LambdaServiceException	Bei Lambda trat ein interner Fehler auf.	LambdaInternalError
LambdaSubnetIPAddressLimitReachedException	Lambda konnte den VPC-Zugriff für die Lambda-Funktion nicht einrichten, da ein oder mehrere konfigurierte Subnetze keine verfügbaren IP-Adressen haben.	LambdaUserError
LambdaThrottling	Die Lambda-Funktion wurde gedrosselt, da es zu viele Anfragen gab.	LambdaUserError
LambdaUnhandledException	Bei der Lambda-Funktion trat eine unbehandelte Ausnahme auf.	LambdaUserError
LambdaUnhandledException	Der Load Balancer hat eine unbehandelte Ausnahme festgestellt.	LambdaInternalError
LambdaWebSocketNotSupportedException	WebSockets werden von Lambda nicht unterstützt.	LambdaUserError

Wenn der Load Balancer bei der Weiterleitung von Anfragen an einen Fehler AWS WAF feststellt, speichert er einen der folgenden Fehlercodes im Feld `error_reason` des Zugriffsprotokolls.

Code	Description
WAFConnectionError	Der Load Balancer kann keine Verbindung zu herstellen. AWS WAF
WAFConnectionTimeout	Bei der Verbindung wurde das AWS WAF Zeitlimit überschritten.
WAFResponseReadTim eout	Eine Anfrage zum AWS WAF Timeout.
WAFServiceError	AWS WAF hat einen 5XX-Fehler zurückgegeben.
WAFUnhandledExcept ion	Der Load Balancer hat eine unbehandelte Ausnahme festgeste llt.

Statuscodes transformieren

Code	Description
TransformBufferToo Small	Die Umschreibtransformation ist fehlgeschlagen, weil das Ergebnis die Größe eines internen Puffers überschritten hat. Versuchen Sie, den regulären Ausdruck weniger komplex zu machen.
TransformCompileEr ror	Die Kompilierung des regulären Ausdrucks ist fehlgeschlagen.
TransformCompileTo oBig	Der kompilierte reguläre Ausdruck war zu groß. Versuchen Sie, den regulären Ausdruck weniger komplex zu machen.
TransformInvalidHost	Die Transformation zum Umschreiben des Host-Headers ist fehlgeschlagen, da der resultierende Host nicht gültig ist.
TransformInvalidPath	Die Transformation zum Umschreiben der URL ist fehlgeschlagen, da der resultierende Pfad nicht gültig ist.

Code	Description
TransformRegexSyntaxError	Der reguläre Ausdruck enthielt einen Syntaxfehler.
TransformReplaceError	Das Ersetzen der Transformation ist fehlgeschlagen.
TransformSuccess	Die Rewrite-Transformation wurde erfolgreich abgeschlossen.

Beispiel-Protokolleinträge

Es folgen beispielhafte Protokolleinträge. Beachten Sie, dass der Beispieltext nur aus Gründen der besseren Lesbarkeit in mehreren Zeilen angezeigt wird.

Beispiel für HTTP-Eintrag

Es folgt ein Beispiel für einen Protokolleintrag für einen HTTP-Listener (Port 80 zu Port 80):

```
http 2018-07-02T22:23:00.186641Z app/my-loadbalancer/50dc6c495c0c9188
192.168.131.39:2817 10.0.0.1:80 0.000 0.001 0.000 200 200 34 366
"GET http://www.example.com:80/ HTTP/1.1" "curl/7.46.0" --
arn:aws:elasticloadbalancing:us-east-2:123456789012:targetgroup/my-
targets/73e2d6bc24d8a067
"Root=1-58337262-36d228ad5d99923122bbe354" "-" "-"
0 2018-07-02T22:22:48.364000Z "forward" "--" "10.0.0.1:80" "200" "--" --
TID_1234abcd5678ef90 "--" "--" "--"
```

Beispiel für HTTPS-Eintrag

Es folgt ein Beispiel für einen Protokolleintrag für einen HTTPS-Listener (Port 443 zu Port 80):

```
https 2018-07-02T22:23:00.186641Z app/my-loadbalancer/50dc6c495c0c9188
192.168.131.39:2817 10.0.0.1:80 0.086 0.048 0.037 200 200 0 57
"GET https://www.example.com:443/ HTTP/1.1" "curl/7.46.0" ECDHE-RSA-AES128-GCM-SHA256
TLSv1.2
arn:aws:elasticloadbalancing:us-east-2:123456789012:targetgroup/my-
targets/73e2d6bc24d8a067
"Root=1-58337281-1d84f3d73c47ec4e58577259" "www.example.com" "arn:aws:acm:us-
east-2:123456789012:certificate/12345678-1234-1234-1234-123456789012"
```

```
1 2018-07-02T22:22:48.364000Z "authenticate,forward" "-" "-" "10.0.0.1:80" "200" "-"
"_"  
TID_1234abcd5678ef90 "m.example.com" "-" "TransformSuccess"
```

Beispiel für HTTP/2-Eintrag

Es folgt ein Beispiel für einen Protokolleintrag für einen HTTP/2-Stream.

```
h2 2018-07-02T22:23:00.186641Z app/my-loadbalancer/50dc6c495c0c9188
10.0.1.252:48160 10.0.0.66:9000 0.000 0.002 0.000 200 200 5 257
"GET https://10.0.2.105:773/ HTTP/2.0" "curl/7.46.0" ECDHE-RSA-AES128-GCM-SHA256
TLSv1.2
arn:aws:elasticloadbalancing:us-east-2:123456789012:targetgroup/my-
targets/73e2d6bc24d8a067
"Root=1-58337327-72bd00b0343d75b906739c42" "-" "-"
1 2018-07-02T22:22:48.364000Z "redirect" "https://example.com:80/" "-" "10.0.0.66:9000"
"200" "-" "-"
TID_1234abcd5678ef90 "-" "-" "-"
```

Beispiel für einen WebSockets Eintrag

Im Folgenden finden Sie ein Beispiel für einen Protokolleintrag für eine WebSockets Verbindung.

```
ws 2018-07-02T22:23:00.186641Z app/my-loadbalancer/50dc6c495c0c9188
10.0.0.140:40914 10.0.1.192:8010 0.001 0.003 0.000 101 101 218 587
"GET http://10.0.0.30:80/ HTTP/1.1" "-" -
arn:aws:elasticloadbalancing:us-east-2:123456789012:targetgroup/my-
targets/73e2d6bc24d8a067
"Root=1-58337364-23a8c76965a2ef7629b185e3" "-" "-"
1 2018-07-02T22:22:48.364000Z "forward" "—" "—" "10.0.1.192:8010" "101" "—" "-
TID_1234abcd5678ef90 "—" "—" "-"
```

Beispiel für einen gesicherten WebSockets Eintrag

Im Folgenden finden Sie ein Beispiel für einen Protokolleintrag für eine sichere WebSockets Verbindung.

```
wss 2018-07-02T22:23:00.186641Z app/my-loadbalancer/50dc6c495c0c9188
10.0.0.140:44244 10.0.0.171:8010 0.000 0.001 0.000 101 101 218 786
"GET https://10.0.0.30:443/ HTTP/1.1" "—" ECDHE-RSA-AES128-GCM-SHA256 TLSv1.2
arn:aws:elasticloadbalancing:us-west-2:123456789012:targetgroup/my-
targets/73e2d6bc24d8a067
```

```
"Root=1-58337364-23a8c76965a2ef7629b185e3" "-" "-"
1 2018-07-02T22:22:48.364000Z "forward" "-" "-" "10.0.0.171:8010" "101" "-" "-"
TID_1234abcd5678ef90 "-" "-" "-"
```

Beispieleinträge für Lambda-Funktionen

Es folgt ein Beispiel eines Protokolleintrags für eine Anfrage an eine Lambda-Funktion, die erfolgreich war:

```
http 2018-11-30T22:23:00.186641Z app/my-loadbalancer/50dc6c495c0c9188
192.168.131.39:2817 - 0.000 0.001 0.000 200 200 34 366
"GET http://www.example.com:80/ HTTP/1.1" "curl/7.46.0" -
arn:aws:elasticloadbalancing:us-east-2:123456789012:targetgroup/my-
targets/73e2d6bc24d8a067
"Root=1-58337364-23a8c76965a2ef7629b185e3" "-" "-"
0 2018-11-30T22:22:48.364000Z "forward" "-" "-" "-" "-" "-" "-" -
TID_1234abcd5678ef90 "-" "-" "-"
```

Es folgt ein Beispiel eines Protokolleintrags für eine Anfrage an eine Lambda-Funktion, die fehlgeschlagen ist:

```
http 2018-11-30T22:23:00.186641Z app/my-loadbalancer/50dc6c495c0c9188
192.168.131.39:2817 - 0.000 0.001 0.000 502 - 34 366
"GET http://www.example.com:80/ HTTP/1.1" "curl/7.46.0" -
arn:aws:elasticloadbalancing:us-east-2:123456789012:targetgroup/my-
targets/73e2d6bc24d8a067
"Root=1-58337364-23a8c76965a2ef7629b185e3" "-" "-"
0 2018-11-30T22:22:48.364000Z "forward" "-" "LambdaInvalidResponse" "-" "-" "-" -
TID_1234abcd5678ef90 "-" "-" "-"
```

Konfigurieren Sie Benachrichtigungen zur Protokollzustellung

Verwenden Sie Amazon S3 Event Notifications, um Benachrichtigungen zu erhalten, wenn ELB Protokolle an Ihren S3-Bucket übermittelt. ELB verwendet [PutObject](#), [CreateMultipartUpload](#), und [das POST-Objekt](#), um Protokolle an Amazon S3 zu übermitteln. Um sicherzustellen, dass Sie alle Benachrichtigungen zur Protokollzustellung erhalten, nehmen Sie all diese Ereignisse zur Objekterstellung in Ihre Konfiguration auf.

Weitere Informationen finden Sie unter [Amazon S3 S3-Ereignisbenachrichtigungen](#) im Amazon Simple Storage Service-Benutzerhandbuch.

Verarbeiten von Zugriffsprotokolldateien

Die Zugriffsprotokolldateien werden komprimiert. Wenn Sie die Dateien herunterladen, müssen Sie sie dekomprimieren, um die Informationen anzuzeigen.

Falls es viele Zugriff auf Ihre Website gibt, kann der Load Balancer Protokolldateien mit mehreren Gigabyte an Daten generieren. Möglicherweise sind Sie nicht in der Lage, eine so große Datenmenge mithilfe von line-by-line Processing zu verarbeiten. Daher müssen Sie möglicherweise Tools zur Datenanalyse verwenden, die parallele Verarbeitungslösungen bieten. Beispielsweise können Sie die folgenden analytischen Tools zum Analysieren und Verarbeiten von Zugriffsprotokollen verwenden:

- Amazon Athena ist ein interaktiver Abfrageservice, der die Analyse von Daten in Amazon S3 mit Standard-SQL erleichtert. Weitere Informationen finden Sie unter [Abfragen von Application-Load-Balancer-Protokollen](#) im Benutzerhandbuch zu Amazon Athena.
- [Loggly](#)
- [Splunk](#)
- [Sumo Logic](#)

Aktivieren der Zugriffsprotokolle für Ihren Application Load Balancer

Wenn Sie die Zugriffsprotokolle für Ihren Load Balancer aktivieren, müssen Sie den Namen des S3-Bucket angeben, in dem der Load Balancer die Protokolle speichert. Der Bucket muss über eine Bucket-Richtlinie verfügen, die ELB die Berechtigung erteilt, in den Bucket zu schreiben.

Aufgaben

- [Schritt 1: Einen S3-Bucket erstellen](#)
- [Schritt 2: Hinzufügen von Richtlinien zu Ihrem S3-Bucket](#)
- [Schritt 3: Konfigurieren von Zugriffsprotokollen](#)
- [Schritt 4: Überprüfen der Bucket-Berechtigungen](#)
- [Fehlerbehebung](#)

Schritt 1: Einen S3-Bucket erstellen

Wenn Sie Zugriffsprotokolle aktivieren, müssen Sie einen S3-Bucket für die Zugriffsprotokolle angeben. Sie können einen vorhandenen Bucket verwenden oder einen Bucket speziell für Zugriffsprotokolle erstellen. Der Bucket muss die folgenden Anforderungen erfüllen.

Voraussetzungen

- Der Bucket muss sich in derselben Region wie der Load Balancer befinden. Der Bucket und der Load Balancer können verschiedenen Konten gehören.
- Die einzige serverseitige Verschlüsselungsoption, die unterstützt wird, sind von Amazon S3 verwaltete Schlüssel (SSE-S3). Weitere Informationen finden Sie unter [Amazon-S3-verwaltete Verschlüsselungsschlüssel \(SSE-S3\)](#).

Erstellen eines S3-Buckets mithilfe der Amazon-S3-Konsole

1. Öffnen Sie die Amazon S3 S3-Konsole unter <https://console.aws.amazon.com/s3/>.
2. Wählen Sie Create Bucket (Bucket erstellen) aus.
3. Führen Sie auf der Seite Create bucket (Bucket erstellen) die folgenden Schritte aus:
 - a. Geben Sie unter Bucket Name (Bucket-Name) einen Namen für den Bucket ein. Dieser Name muss unter den in Amazon S3 vorhandenen Bucket-Namen eindeutig sein. In einigen Regionen kann es zusätzliche Einschränkungen für Bucket-Namen geben. Weitere Informationen finden Sie unter [Bucket-Einschränkungen und Einschränkungen](#) im Amazon S3 S3-Benutzerhandbuch.
 - b. Wählen Sie unter AWS -Region die Region aus, in der Sie Ihren Load Balancer erstellt haben.
 - c. Wählen Sie für Standardverschlüsselung die Option Von Amazon S3 verwaltete Schlüssel (SSE-S3) aus.
 - d. Wählen Sie Create Bucket (Bucket erstellen) aus.

Schritt 2: Hinzufügen von Richtlinien zu Ihrem S3-Bucket

Ihr S3-Bucket muss über eine Bucket-Richtlinie verfügen, die ELB die Erlaubnis erteilt, die Zugriffsprotokolle in den Bucket zu schreiben. Bucket-Richtlinien sind eine Sammlung von JSON-Anweisungen, die in der Sprache der Zugriffsrichtlinie geschrieben sind, um Zugriffsberechtigungen für Ihre Buckets zu definieren. Jeder Anweisung enthält Informationen über eine einzelne Berechtigung und besteht aus einer Reihe von Elementen.

Wenn Sie einen vorhandenen Bucket verwenden, dem bereits eine Richtlinie angehängt ist, können Sie der Richtlinie die Anweisung für ELB-Zugriffsprotokolle hinzufügen. Wenn Sie dies tun, empfehlen wir, dass Sie eine Beurteilung der daraus resultierenden Berechtigungen vornehmen, um

sicherzustellen, dass sie für die Benutzer geeignet sind, die Zugriff auf die Bucket-Zugriffsprotokolle benötigen.

Bucket-Richtlinie

Diese Richtlinie gewährt dem Protokollzustellungsdienst Berechtigungen.

```
{  
  "Version": "2012-10-17",  
  "Statement": [  
    {  
      "Effect": "Allow",  
      "Principal": {  
        "Service": "logdelivery.elasticloadbalancing.amazonaws.com"  
      },  
      "Action": "s3:PutObject",  
      "Resource": "arn:aws:s3:::amzn-s3-demo-bucket/prefix/AWSLogs/123456789012/*"  
    }  
  ]  
}
```

Geben Sie unter Verwendung des in der Beispielrichtlinie angegebenen Formats den ARN des Speicherorts für die Zugriffsprotokolle ein. Resource Geben Sie immer die Konto-ID des Kontos beim Load Balancer in den Ressourcenpfad des S3-Bucket-ARN ein. Dadurch wird sichergestellt, dass nur Load Balancer des angegebenen Kontos Zugriffsprotokolle in den S3-Bucket schreiben können.

Der von Ihnen angegebene ARN hängt davon ab, ob Sie bei der Aktivierung von Zugriffsprotokollen in [Schritt 3](#) ein Präfix angeben möchten.

Beispiel für einen S3-Bucket-ARN mit einem Präfix

Der S3-Bucket-Name ist amzn-s3-demo-logging-bucket und das Präfix ist logging-prefix.

```
arn:aws:s3:::amzn-s3-demo-logging-bucket/logging-prefix/AWSLogs/123456789012/*
```

AWS GovCloud (US)— Das folgende Beispiel verwendet die ARN-Syntax für AWS GovCloud (US) Regions.

```
arn:aws-us-gov:s3:::amzn-s3-demo-logging-bucket/logging-prefix/AWSLogs/123456789012/*
```

Beispiel für einen S3-Bucket-ARN ohne Präfix

Der Name des S3-Buckets lautet amzn-s3-demo-logging-bucket. Der S3-Bucket-ARN enthält keinen Präfixteil.

```
arn:aws:s3:::amzn-s3-demo-logging-bucket/AWSLogs/123456789012/*
```

AWS GovCloud (US)— Das folgende Beispiel verwendet die ARN-Syntax für AWS GovCloud (US) Regions.

```
arn:aws-us-gov:s3:::amzn-s3-demo-logging-bucket/AWSLogs/123456789012/*
```

Legacy-Bucket-Richtlinie

Bisher war für Regionen, die vor August 2022 verfügbar waren, eine Richtlinie erforderlich, die einem für die Region spezifischen ELB-Konto Berechtigungen gewährte. Diese alte Richtlinie wird weiterhin unterstützt, wir empfehlen jedoch, sie durch die neuere Richtlinie oben zu ersetzen. Wenn Sie es vorziehen, weiterhin die alte Richtlinie zu verwenden, die hier nicht aufgeführt ist, können Sie dies tun.

Als Referenz finden Sie hier die IDs ELB-Konten, die Sie **Principal** in der alten Richtlinie angeben müssen. Beachten Sie, dass Regionen, die nicht in dieser Liste aufgeführt sind, die alte Richtlinie nicht unterstützen.

- USA Ost (Nord-Virginia) – 127311923021
- USA Ost (Ohio) – 033677994240
- USA West (Nordkalifornien) – 027434742980
- USA West (Oregon) – 797873946194
- Afrika (Kapstadt) – 098369216593
- Asien-Pazifik (Hongkong) – 754344448648
- Asien-Pazifik (Jakarta) – 589379963580
- Asien-Pazifik (Mumbai) – 718504428378
- Asien-Pazifik (Osaka) – 383597477331
- Asien-Pazifik (Seoul) – 600734575887
- Asien-Pazifik (Singapur) – 114774131450

- Asien-Pazifik (Sydney) – 783225319266
- Asien-Pazifik (Tokio) – 582318560864
- Kanada (Zentral) – 985666609251
- Europa (Frankfurt) – 054676820928
- Europa (Irland) – 156460612806
- Europa (London) – 652711504416
- Europa (Mailand) – 635631232127
- Europa (Paris) – 009996457667
- Europa (Stockholm) – 897822967062
- Naher Osten (Bahrain) – 076674570225
- Südamerika (São Paulo) – 507241528517
- AWS GovCloud (US-Ost) — 190560391635
- AWS GovCloud (US-West) — 048591011584

Outposts-Zonen

Die folgende Richtlinie erteilt Berechtigungen für den angegebenen Protokoll-Bereitstellungsdienst. Verwenden Sie diese Richtlinie für Load Balancer in Outposts-Zonen.

```
{  
    "Effect": "Allow",  
    "Principal": {  
        "Service": "logdelivery.elb.amazonaws.com"  
    },  
    "Action": "s3:PutObject",  
    "Resource": "arn:aws:s3:::amzn-s3-demo-bucket/prefix/AWSLogs/123456789012/*",  
    "Condition": {  
        "StringEquals": {  
            "s3:x-amz-acl": "bucket-owner-full-control"  
        }  
    }  
}
```

Geben Sie unter Verwendung des in der Beispielrichtlinie angegebenen Formats den ARN des Speicherorts für die Zugriffsprotokolle ein. Resource Geben Sie immer die Konto-ID des Kontos beim Load Balancer in den Ressourcenpfad des S3-Bucket-ARN ein. Dadurch wird sichergestellt,

dass nur Load Balancer des angegebenen Kontos Zugriffsprotokolle in den S3-Bucket schreiben können.

Der von Ihnen angegebene S3-Bucket-ARN hängt davon ab, ob Sie bei der Aktivierung von Zugriffsprotokollen in [Schritt 3](#) ein Präfix angeben möchten.

Beispiel für einen S3-Bucket-ARN mit einem Präfix

Der S3-Bucket-Name ist amzn-s3-demo-logging-bucket und das Präfix ist logging-prefix.

```
arn:aws:s3:::amzn-s3-demo-logging-bucket/logging-prefix/AWSLogs/123456789012/*
```

Beispiel für einen S3-Bucket-ARN ohne Präfix

Der Name des S3-Buckets lautet amzn-s3-demo-logging-bucket. Der S3-Bucket-ARN enthält keinen Präfixteil.

```
arn:aws:s3:::amzn-s3-demo-logging-bucket/AWSLogs/123456789012/*
```

Bewährte Methoden für die Gewährleistung der Sicherheit

- Verwenden Sie den vollständigen Ressourcenpfad, einschließlich des Konto-ID-Teils des S3-Bucket-ARN. Verwenden Sie keine Platzhalter (*) im Konto-ID-Teil des S3-Bucket-ARN.

```
"Resource": "arn:aws:s3:::amzn-s3-demo-bucket/prefix/AWSLogs/123456789012/*"
```

- Verwenden Sie diese Option, aws:SourceArn um sicherzustellen, dass nur Load Balancer aus der angegebenen Region und dem angegebenen Konto Ihren Bucket verwenden können.

```
"Condition": {  
    "ArnLike": {  
        "aws:SourceArn":  
            "arn:aws:elasticloadbalancing:region:123456789012:loadbalancer/*"  
    }  
}
```

- Verwenden Sie aws:SourceOrgId with aws:SourceArn, um sicherzustellen, dass nur Load Balancer der angegebenen Organisation Ihren Bucket verwenden können.

```
"Condition": {  
    "StringEquals": {
```

```

        "aws:SourceOrgId": "o-1234567890"
    },
    "ArnLike": {
        "aws:SourceArn": "arn:aws:elasticloadbalancing:*:*:loadbalancer/*"
    }
}

```

- Wenn Sie über eine Deny Anweisung verfügen, die den Zugriff auf Service Principals mit Ausnahme der ausdrücklich erlaubten verhindert, sollten Sie dies der Liste der erlaubten Service Principals hinzufügen `logdelivery.elasticloadbalancing.amazonaws.com`. Wenn Sie beispielsweise die `aws:PrincipalServiceNamesList` Bedingung verwendet haben, fügen Sie Folgendes hinzu `logdelivery.elasticloadbalancing.amazonaws.com`:

```

{
    "Effect": "Deny",
    "Principal": "*",
    "Condition": {
        "StringNotEqualsIfExists": {
            "aws:PrincipalServiceNamesList": [
                "logdelivery.elasticloadbalancing.amazonaws.com",
                "service.amazonaws.com"
            ]
        }
    }
}

```

Wenn Sie das `NotPrincipal` Element verwendet haben, fügen Sie es `logdelivery.elasticloadbalancing.amazonaws.com` wie folgt hinzu. Beachten Sie, dass wir empfehlen, den `aws:PrincipalServiceNamesList` Bedingungsschlüssel `aws:PrincipalServiceName` oder zu verwenden, um Serviceprinzipale explizit zuzulassen, anstatt das `NotPrincipal` Element zu verwenden. Weitere Informationen finden Sie unter [NotPrincipal](#).

```

{
    "Effect": "Deny",
    "NotPrincipal": {
        "Service": [
            "logdelivery.elasticloadbalancing.amazonaws.com",
            "service.amazonaws.com"
        ]
    }
}

```

{,

Nachdem Sie Ihre Bucket-Richtlinie erstellt haben, verwenden Sie eine Amazon S3 S3-Schnittstelle, z. B. die Amazon S3 S3-Konsole oder AWS CLI Befehle, um Ihre Bucket-Richtlinie an Ihren S3-Bucket anzuhängen.

Console

Um Ihre Bucket-Richtlinie an Ihren S3-Bucket anzuhängen

1. Öffnen Sie die Amazon S3 S3-Konsole unter <https://console.aws.amazon.com/s3/>.
2. Wählen Sie den Namen des Buckets aus, um seine Detailseite zu öffnen.
3. Wählen Sie Berechtigungen und anschließend Bucket-Richtlinie, Bearbeiten aus.
4. Aktualisieren Sie die Bucket-Richtlinie, um die erforderlichen Berechtigungen zu gewähren.
5. Wählen Sie Änderungen speichern aus.

AWS CLI

Um Ihre Bucket-Richtlinie an Ihren S3-Bucket anzuhängen

Verwenden Sie den Befehl [put-bucket-policy](#). In diesem Beispiel wurde die Bucket-Richtlinie in der angegebenen .json-Datei gespeichert.

```
aws s3api put-bucket-policy \
  --bucket amzn-s3-demo-bucket \
  --policy file://access-log-policy.json
```

Schritt 3: Konfigurieren von Zugriffsprotokollen

Verwenden Sie das folgende Verfahren, um Zugriffsprotokolle zu konfigurieren, um Anforderungsinformationen zu erfassen und Protokolldateien an Ihren S3-Bucket zu übermitteln.

Voraussetzungen

Der Bucket muss die in [Schritt 1](#) beschriebenen Anforderungen erfüllen und Sie müssen eine Bucket-Richtlinie wie in [Schritt 2](#) beschrieben anhängen. Wenn Sie ein Präfix angeben, darf es die Zeichenfolge "AWSLogs" nicht enthalten.

So verwalten Sie den S3-Bucket für Ihre Zugriffsprotokolle

Stellen Sie sicher, dass Sie die Zugriffsprotokolle deaktivieren, bevor Sie den Bucket löschen, den Sie für Zugriffsprotokolle konfiguriert haben. Andernfalls könnte ELB die Zugriffsprotokolle für Ihren Load Balancer in AWS-Konto diesen neuen Bucket schreiben, wenn es einen neuen Bucket mit demselben Namen und der erforderlichen Bucket-Richtlinie gibt, aber in einem Bucket erstellt wurde, den Sie nicht besitzen.

Console

So aktivieren Sie Zugriffsprotokolle

1. Öffnen Sie die EC2 Amazon-Konsole unter <https://console.aws.amazon.com/ec2/>.
2. Klicken Sie im Navigationsbereich auf Load Balancers.
3. Wählen Sie den Namen Ihres Load Balancers aus, um die Detailseite zu öffnen.
4. Klicken Sie auf der Registerkarte Attribute auf Bearbeiten.
5. Aktivieren Sie für die Überwachung die Option Zugriffsprotokolle.
6. Geben Sie für S3-URI den S3-URI für Ihre Protokolldateien ein. Der URI, den Sie angeben, hängt davon ab, ob Sie ein Präfix verwenden.
 - URI mit einem Präfix: s3://*amzn-s3-demo-logging-bucket*/*logging-prefix*
 - URI ohne Präfix: s3://*amzn-s3-demo-logging-bucket*
7. Wählen Sie Änderungen speichern aus.

AWS CLI

So aktivieren Sie Zugriffsprotokolle

Verwenden Sie den [modify-load-balancer-attributes](#)Befehl mit den zugehörigen Attributen.

```
aws elbv2 modify-load-balancer-attributes \
  --load-balancer-arn load-balancer-arn \
  --attributes \
    Key=access_logs.s3.enabled,Value=true \
    Key=access_logs.s3.bucket,Value=amzn-s3-demo-logging-bucket \
    Key=access_logs.s3.prefix,Value=logging-prefix
```

CloudFormation

So aktivieren Sie Zugriffsprotokolle

Aktualisieren Sie die [AWS::ElasticLoadBalancingV2::LoadBalancer](#)Ressource so, dass sie die zugehörigen Attribute enthält.

Resources:

```
myLoadBalancer:
  Type: 'AWS::ElasticLoadBalancingV2::LoadBalancer'
  Properties:
    Name: my-alb
    Type: application
    Scheme: internal
    Subnets:
      - !Ref subnet-AZ1
      - !Ref subnet-AZ2
    SecurityGroups:
      - !Ref mySecurityGroup
  LoadBalancerAttributes:
    - Key: "access_logs.s3.enabled"
      Value: "true"
    - Key: "access_logs.s3.bucket"
      Value: "amzn-s3-demo-logging-bucket"
    - Key: "access_logs.s3.prefix"
      Value: "logging-prefix"
```

Schritt 4: Überprüfen der Bucket-Berechtigungen

Nachdem die Zugriffsprotokolle für Ihren Load Balancer aktiviert wurden, validiert ELB den S3-Bucket und erstellt eine Testdatei, um sicherzustellen, dass die Bucket-Richtlinie die erforderlichen Berechtigungen festlegt. Sie können die Amazon-S3-Konsole verwenden, um sicherzustellen, dass die Testdatei erstellt wurde. Die Testdatei ist keine tatsächliche Zugriffsprotokolldatei; sie enthält keine Beispieldatensätze.

Um zu überprüfen, ob mit der Amazon S3 S3-Konsole eine Testdatei in Ihrem Bucket erstellt wurde

1. Öffnen Sie die Amazon S3 S3-Konsole unter <https://console.aws.amazon.com/s3/>.
2. Wählen Sie den Namen des Buckets aus, den Sie für Zugriffsprotokolle angegeben haben.

3. Navigieren Sie zur Testdatei, ELBAccessLogFile. Der Standort hängt davon ab, ob Sie ein Präfix verwenden.

- Standort mit einem Präfix:*amzn-s3-demo-logging-bucket/logging-prefix/AWSLogs/123456789012/ELBAccessLogFile*
- Standort ohne Präfix:*amzn-s3-demo-logging-bucket/AWSLogs/123456789012/ELBAccessLogFile*

Fehlerbehebung

Wenn Sie einen Fehler aufgrund Zugriffsverweigerung erhalten, kann dies die folgenden möglichen Ursachen haben.

- Die Bucket-Richtlinie gewährt ELB keine Berechtigung, Zugriffsprotokolle in den Bucket zu schreiben. Stellen Sie sicher, dass Sie die richtige Bucket-Richtlinie für die Region verwenden. Stellen Sie sicher, dass der Ressourcen-ARN denselben Bucket-Namen verwendet, den Sie bei der Aktivierung von Zugriffsprotokollen angegeben haben. Stellen Sie sicher, dass der Ressourcen-ARN kein Präfix enthält, wenn Sie bei der Aktivierung von Zugriffsprotokollen kein Präfix angegeben haben.
- Der Bucket verwendet eine nicht unterstützte serverseitige Verschlüsselungsoption. Der Bucket muss von Amazon S3 verwaltete Schlüssel (SSE-S3) verwenden.

Deaktivieren der Zugriffsprotokolle für Ihren Application Load Balancer

Sie können die Zugriffsprotokolle für Ihren Load Balancer jederzeit deaktivieren. Nachdem Sie Zugriffsprotokolle deaktiviert haben, verbleiben Ihre Zugriffsprotokolle in Ihrem S3-Bucket, bis Sie sie löschen. Weitere Informationen finden Sie unter [Erstellen, Konfigurieren und Arbeiten mit S3-Buckets](#) im Amazon S3 S3-Benutzerhandbuch.

Console

Um Zugriffsprotokolle zu deaktivieren

1. Öffnen Sie die EC2 Amazon-Konsole unter <https://console.aws.amazon.com/ec2/>.
2. Klicken Sie im Navigationsbereich auf Load Balancers.
3. Wählen Sie den Namen Ihres Load Balancers aus, um die Detailseite zu öffnen.
4. Klicken Sie auf der Registerkarte Attribute auf Bearbeiten.

5. Deaktivieren Sie für die Überwachung die Zugriffsprotokolle.
6. Wählen Sie Änderungen speichern aus.

AWS CLI

Um Zugriffsprotokolle zu deaktivieren

Verwenden Sie den Befehl [modify-load-balancer-attributes](#).

```
aws elbv2 modify-load-balancer-attributes \
--load-balancer-arn load-balancer-arn \
--attributes Key=access_logs.s3.enabled,Value=false
```

Verbindungsprotokolle für Ihren Application Load Balancer

ELB stellt Verbindungsprotokolle bereit, in denen detaillierte Informationen über Anfragen erfasst werden, die an Ihren Load Balancer gesendet wurden. Jedes Protokoll enthält Informationen wie die IP-Adresse und den Port des Clients, den Listener-Port, die verwendete TLS-Chiffre und das verwendete Protokoll, die TLS-Handshake-Latenz, den Verbindungsstatus und Details zum Client-Zertifikat. Sie können diese Verbindungsprotokolle verwenden, um Anforderungsmuster zu analysieren und Probleme zu beheben.

Verbindungsprotokolle sind eine optionale Funktion von ELB, die standardmäßig deaktiviert ist. Nachdem Sie Verbindungsprotokolle für Ihren Load Balancer aktiviert haben, erfasst ELB die Protokolle und speichert sie in dem von Ihnen angegebenen Amazon S3 S3-Bucket als komprimierte Dateien. Sie können Verbindungsprotokolle jederzeit deaktivieren.

Ihnen werden Speicherkosten für Amazon S3 berechnet, nicht jedoch die Bandbreite, die ELB zum Senden von Protokolldateien an Amazon S3 verwendet. Weitere Information zu Speicherkosten finden Sie unter [Amazon S3 – Preise](#).

Inhalt

- [Verbindungsprotokolldateien](#)
- [Verbindungsprotokolleinträge](#)
- [Beispiel-Protokolleinträge](#)
- [Verbindungsprotokolldateien werden verarbeitet](#)

- [Verbindungsprotokolle für Ihren Application Load Balancer aktivieren](#)
- [Verbindungsprotokolle für Ihren Application Load Balancer deaktivieren](#)

Verbindungsprotokolldateien

ELB veröffentlicht alle 5 Minuten eine Protokolldatei für jeden Load Balancer-Knoten. Die Protokollbereitstellung ist letztendlich konsistent. Der Load Balancer kann mehrere Protokolle für denselben Zeitraum bereitstellen. Dies passiert in der Regel, wenn die Website hohen Datenverkehr aufweist.

Die Dateinamen der Verbindungsprotokolle verwenden das folgende Format:

```
bucket[/prefix]/AWSLogs/aws-account-id/elasticloadbalancing/region/yyyy/mm/dd/
conn_log_aws-account-id_elasticloadbalancing_region_app.load-balancer-id_end-time_ip-
address_random-string.log.gz
```

bucket

Der Name des S3-Buckets.

prefix

(Optional) Das Präfix (logische Hierarchie) für den Bucket. Das von Ihnen angegebene Präfix darf die Zeichenfolge AWSLogs nicht enthalten. Weitere Informationen finden Sie unter [Organisieren von Objekten mit Präfixen](#).

AWSLogs

Wir fügen den Teil des Dateinamens hinzu, der mit AWSLogs nach dem von Ihnen angegebenen Bucket-Namen und dem optionalen Präfix beginnt.

aws-account-id

Die AWS Konto-ID des Besitzers.

Region

Die Region für Ihren Load Balancer und den S3-Bucket.

JJJJ/MM/TT

Das Datum, an dem das Protokoll übermittelt wurde.

load-balancer-id

Die Ressourcen-ID des Load Balancer. Wenn die Ressourcen-ID Schrägstriche (/) enthält, werden sie durch Punkte (.) ersetzt.

end-time

Das Datum und die Uhrzeit, an dem das Protokollierungsintervall endete. Beispiel: Die Endzeit 20140215T2340Z enthält Einträge für Anforderungen, die zwischen 23:35 und 23:40 in UTC- oder Zulu-Zeit durchgeführt wurden.

ip-address

Die IP-Adresse des Load Balancer-Knotens, der die Anforderung verarbeitet hat. Für einen internen Load Balancer handelt es sich hierbei um eine private IP-Adresse.

random-string

Eine vom System generierte zufällige Zeichenfolge.

Im Folgenden finden Sie ein Beispiel für einen Protokolldateinamen mit Präfix:

```
s3://amzn-s3-demo-logging-bucket/logging-prefix/AWSLogs/123456789012/
elasticloadbalancing/us-east-2/2022/05/01/
conn_log_123456789012_elasticloadbalancing_us-east-2_app.my-
loadbalancer.1234567890abcdef_20220215T2340Z_172.160.001.192_20sg8hgm.log.gz
```

Im Folgenden finden Sie ein Beispiel für einen Protokolldateinamen ohne Präfix:

```
s3://amzn-s3-demo-logging-bucket/AWSLogs/123456789012/elasticloadbalancing/us-
east-2/2022/05/01/conn_log_123456789012_elasticloadbalancing_us-east-2_app.my-
loadbalancer.1234567890abcdef_20220215T2340Z_172.160.001.192_20sg8hgm.log.gz
```

Sie können Ihre Protokolldateien beliebig lange im Bucket speichern. Sie können aber auch Amazon S3-Lebenszyklusregeln aufstellen, anhand derer die Protokolldateien automatisch archiviert oder gelöscht werden. Weitere Informationen finden Sie unter [Object Lifecycle Management](#) im Amazon S3 S3-Benutzerhandbuch.

Verbindungsprotokolleinträge

Jeder Verbindungsversuch hat einen Eintrag in einer Verbindungsprotokolldatei. Wie Client-Anfragen gesendet werden, hängt davon ab, ob die Verbindung persistent oder nicht persistent ist. Nicht

persistente Verbindungen haben eine einzige Anfrage, wodurch ein einziger Eintrag im Zugriffs- und Verbindungsprotokoll erstellt wird. Persistente Verbindungen haben mehrere Anfragen, wodurch mehrere Einträge im Zugriffslog und ein einziger Eintrag im Verbindungsprotokoll erstellt werden.

Inhalt

- [Syntax](#)
- [Codes für die Fehlerursache](#)

Syntax

In der folgenden Tabelle werden die Felder eines Verbindungsprotokolleintrags der Reihe nach beschrieben. Alle Felder werden durch Leerzeichen voneinander getrennt. Wenn wir ein neues Feld hinzufügen, fügen wir es am Ende des Protokolleintrags hinzu. Während wir uns darauf vorbereiten, ein neues Feld zu veröffentlichen, wird Ihnen möglicherweise ein zusätzliches „-“ am Ende angezeigt, bevor das Feld freigegeben wird. Stellen Sie sicher, dass Sie die Protokollanalyse so konfigurieren, dass sie nach dem letzten dokumentierten Feld beendet wird, und aktualisieren Sie die Protokollanalyse, sobald wir ein neues Feld veröffentlichen.

Feld (Position)	Description
Zeitstempel (1)	Der Zeitpunkt im ISO 8601-Format, zu dem der Load Balancer erfolgreich eine Verbindung hergestellt hat oder nicht.
client_ip (2)	Die IP-Adresse des anfragenden Clients.
client_port (3)	Der Port des anfragenden Clients.
listener_port (4)	Der Port des Load Balancer-Listeners, der die Client-Anfrage empfängt.
tls_protocol (5)	[HTTPS-Listener] Das bei Handshakes verwendete SSL/TLS Protokoll. Dieses Feld ist auf „Keine Anfragen“ gesetzt-. SSL/TLS
tls_cipher (6)	[HTTPS-Listener] Das SSL/TLS bei Handshakes verwendete Protokoll. Dieses Feld ist auf „Keine Anfragen“ gesetzt-. SSL/TLS
tls_handshake_laten cy (7)	[HTTPS-Listener] Die Gesamtzeit in Sekunden, mit einer Genauigkeit von Millisekunden, die beim Aufbau eines erfolgreichen Handshakes verstrichen ist. Dieses Feld ist auf Folgendes gesetzt: -

Feld (Position)	Description
	<ul style="list-style-type: none"> Die eingehende Anfrage ist keine SSL/TLS Anfrage. Der Handshake wurde nicht erfolgreich eingerichtet.
leaf_client_cert_subject (8)	<p>[HTTPS-Listener] Der Betreffname des Leaf-Client-Zertifikats. Dieses Feld ist auf Folgendes gesetzt-:</p> <ul style="list-style-type: none"> Die eingehende Anfrage ist keine SSL/TLS Anfrage. Der Load Balancer-Listener ist nicht mit aktiviertem mTLS konfiguriert. Der Server ist nicht in der Lage, das load/parse Leaf-Client-Zertifikat zu erstellen.
leaf_client_cert_validity (9)	<p>[HTTPS-Listener] Die Gültigkeit des Leaf-Client-Zertifikats mit not-before und not-after im ISO 8601-Format. Dieses Feld ist auf Folgendes gesetzt-:</p> <ul style="list-style-type: none"> Die eingehende Anfrage ist keine SSL/TLS Anfrage. Der Load Balancer-Listener ist nicht mit aktiviertem mTLS konfiguriert. Der Server ist nicht in der Lage, das load/parse Leaf-Client-Zertifikat zu erstellen.
leaf_client_cert_serial_number (10)	<p>[HTTPS-Listener] Die Seriennummer des Leaf-Client-Zertifikats. Dieses Feld ist auf Folgendes gesetzt-:</p> <ul style="list-style-type: none"> Die eingehende Anfrage ist keine SSL/TLS Anfrage. Der Load Balancer-Listener ist nicht mit aktiviertem mTLS konfiguriert. Der Server ist nicht in der Lage, das load/parse Leaf-Client-Zertifikat zu erstellen.
tls_verify_status (11)	<p>[HTTPS-Listener] Der Status der Verbindungsanfrage. Dieser Wert gibt anSuccess, ob die Verbindung erfolgreich hergestellt wurde. Bei einer erfolglosen Verbindung ist der WertFailed:\$error_code .</p>

Feld (Position)	Description
conn_trace_id (12)	Die ID für die Rückverfolgbarkeit der Verbindung ist eine eindeutige, undurchsichtige ID, die zur Identifizierung jeder Verbindung verwendet wird. Nachdem eine Verbindung mit einem Client hergestellt wurde, enthalten nachfolgende Anfragen von diesem Client diese ID in ihren jeweiligen Zugriffsprotokolleinträgen. Diese ID fungiert als Fremdschlüssel, um eine Verbindung zwischen der Verbindung und den Zugriffsprotokollen herzustellen.
tls_keyexchange (13)	[HTTPS-Listener] Der Schlüsselaustausch, der bei Handshakes für TLS oder PQ-TLS verwendet wird. Dieses Feld ist auf „Keine Anfragen“ gesetzt. - SSL/TLS

Codes für die Fehlerursache

Wenn der Load Balancer keine Verbindung herstellen kann, speichert der Load Balancer einen der folgenden Ursachencodes im Verbindungsprotokoll.

Code	Description
ClientCertificateMaxChainDepthExceeded	Die maximale Tiefe der Client-Zertifikatskette wurde überschritten
ClientCertificateMaxSizeExceeded	Die maximale Größe des Client-Zertifikats wurde überschritten
ClientCertificateCrlHit	Das Client-Zertifikat wurde von der CA gesperrt
ClientCertificateCrlProcessingError	Fehler bei der CRL-Verarbeitung

Code	Description
ClientCertificateUntrusted	Das Client-Zertifikat ist nicht vertrauenswürdig
ClientCertificateNotYetValid	Das Client-Zertifikat ist noch nicht gültig
ClientCertificateExpired	Das Client-Zertifikat ist abgelaufen
ClientCertificateTypeUnsupported	Der Typ des Client-Zertifikats wird nicht unterstützt
ClientCertificateInvalid	Das Client-Zertifikat ist ungültig
ClientCertificatePurposeInvalid	Der Zweck des Client-Zertifikats ist ungültig
ClientCertificateRejected	Das Client-Zertifikat wurde durch die benutzerdefinierte Servervalidierung abgelehnt
UnmappedConnectionError	Fehler bei der Verbindung zur Laufzeit ohne Zuordnung

Beispiel-Protokolleinträge

Im Folgenden finden Sie Beispiele für Verbindungsprotokolleinträge. Beachten Sie, dass der Beispieltext nur aus Gründen der besseren Lesbarkeit in mehreren Zeilen erscheint.

Im Folgenden finden Sie ein Beispiel für einen Protokolleintrag für eine erfolgreiche Verbindung mit einem HTTPS-Listener, bei dem der Modus für die gegenseitige TLS-Überprüfung auf Port 443 aktiviert ist.

```
2023-10-04T17:05:15.514108Z 203.0.113.1 36280 443 TLSv1.2 ECDHE-RSA-AES128-GCM-SHA256
4.036
```

```
"CN=amazondomains.com,O=endEntity,L=Seattle,ST=Washington,C=US"  
NotBefore=2023-09-21T22:43:21Z;NotAfter=2026-06-17T22:43:21Z  
FEF257372D5C14D4 Success TID_3180a73013c8ca4bac2f731159d4b0fe
```

Im Folgenden finden Sie ein Beispiel für einen Protokolleintrag für eine fehlgeschlagene Verbindung mit einem HTTPS-Listener, bei dem der Modus für die gegenseitige TLS-Überprüfung auf Port 443 aktiviert ist.

```
2023-10-04T17:05:15.514108Z 203.0.113.1 36280 443 TLSv1.2 ECDHE-RSA-AES128-GCM-SHA256  
-  
"CN=amazondomains.com,O=endEntity,L=Seattle,ST=Washington,C=US"  
NotBefore=2023-09-21T22:43:21Z;NotAfter=2026-06-17T22:43:21Z  
FEF257372D5C14D4 Failed:ClientCertUntrusted TID_1c71a68d70587445ad5127ff8b2687d7
```

Verbindungsprotokolldateien werden verarbeitet

Die Verbindungsprotokolldateien sind komprimiert. Wenn Sie die Dateien mithilfe der Amazon-S3-Konsole öffnen, werden sie dekomprimiert und die Informationen werden angezeigt. Wenn Sie die Dateien herunterladen, müssen Sie sie dekomprimieren, um die Informationen anzuzeigen.

Falls es viele Zugriff auf Ihre Website gibt, kann der Load Balancer Protokolldateien mit mehreren Gigabyte an Daten generieren. Möglicherweise sind Sie nicht in der Lage, eine so große Datenmenge mithilfe von line-by-line Processing zu verarbeiten. Daher müssen Sie möglicherweise Tools zur Datenanalyse verwenden, die parallele Verarbeitungslösungen bieten. Sie können beispielsweise die folgenden Analysetools verwenden, um Verbindungsprotokolle zu analysieren und zu verarbeiten:

- Amazon Athena ist ein interaktiver Abfrageservice, der die Analyse von Daten in Amazon S3 mit Standard-SQL erleichtert.
- [Loggly](#)
- [Splunk](#)
- [Sumo Logic](#)

Verbindungsprotokolle für Ihren Application Load Balancer aktivieren

Wenn Sie Verbindungsprotokolle für Ihren Load Balancer aktivieren, müssen Sie den Namen des S3-Buckets angeben, in dem der Load Balancer die Protokolle speichert. Der Bucket muss über eine Bucket-Richtlinie verfügen, die ELB die Berechtigung erteilt, in den Bucket zu schreiben.

Aufgaben

- [Schritt 1: Einen S3-Bucket erstellen](#)
- [Schritt 2: Hinzufügen von Richtlinien zu Ihrem S3-Bucket](#)
- [Schritt 3: Verbindungsprotokolle konfigurieren](#)
- [Schritt 4: Überprüfen der Bucket-Berechtigungen](#)
- [Fehlerbehebung](#)

Schritt 1: Einen S3-Bucket erstellen

Wenn Sie Verbindungsprotokolle aktivieren, müssen Sie einen S3-Bucket für die Verbindungsprotokolle angeben. Sie können einen vorhandenen Bucket verwenden oder einen Bucket speziell für Verbindungsprotokolle erstellen. Der Bucket muss die folgenden Anforderungen erfüllen.

Voraussetzungen

- Der Bucket muss sich in derselben Region wie der Load Balancer befinden. Der Bucket und der Load Balancer können verschiedenen Konten gehören.
- Die einzige serverseitige Verschlüsselungsoption, die unterstützt wird, sind von Amazon S3 verwaltete Schlüssel (SSE-S3). Weitere Informationen finden Sie unter [Amazon-S3-verwaltete Verschlüsselungsschlüssel \(SSE-S3\)](#).

Erstellen eines S3-Buckets mithilfe der Amazon-S3-Konsole

1. Öffnen Sie die Amazon S3 S3-Konsole unter <https://console.aws.amazon.com/s3/>.
2. Wählen Sie Create Bucket (Bucket erstellen) aus.
3. Führen Sie auf der Seite Create bucket (Bucket erstellen) die folgenden Schritte aus:
 - a. Geben Sie unter Bucket Name (Bucket-Name) einen Namen für den Bucket ein. Dieser Name muss unter den in Amazon S3 vorhandenen Bucket-Namen eindeutig sein. In einigen Regionen kann es zusätzliche Einschränkungen für Bucket-Namen geben. Weitere Informationen finden Sie unter [Bucket-Einschränkungen und Einschränkungen](#) im Amazon S3 S3-Benutzerhandbuch.
 - b. Wählen Sie unter AWS -Region die Region aus, in der Sie Ihren Load Balancer erstellt haben.

- c. Wählen Sie für Standardverschlüsselung die Option Von Amazon S3 verwaltete Schlüssel (SSE-S3) aus.
- d. Wählen Sie Create Bucket (Bucket erstellen) aus.

Schritt 2: Hinzufügen von Richtlinien zu Ihrem S3-Bucket

Ihr S3-Bucket muss über eine Bucket-Richtlinie verfügen, die ELB die Erlaubnis erteilt, die Verbindungsprotokolle in den Bucket zu schreiben. Bucket-Richtlinien sind eine Sammlung von JSON-Anweisungen, die in der Sprache der Zugriffsrichtlinie geschrieben sind, um Zugriffsberechtigungen für Ihre Buckets zu definieren. Jeder Anweisung enthält Informationen über eine einzelne Berechtigung und besteht aus einer Reihe von Elementen.

Wenn Sie einen vorhandenen Bucket verwenden, dem bereits eine Richtlinie angehängt ist, können Sie der Richtlinie die Anweisung für ELB-Verbindungsprotokolle hinzufügen. In diesem Fall empfehlen wir Ihnen, die daraus resultierenden Berechtigungen auszuwerten, um sicherzustellen, dass sie für die Benutzer geeignet sind, die Zugriff auf den Bucket für Verbindungsprotokolle benötigen.

Bucket-Richtlinie

Diese Richtlinie erteilt Berechtigungen für den angegebenen Protokoll-Bereitstellungsdienst.

```
{  
  "Version": "2012-10-17",  
  "Statement": [  
    {  
      "Effect": "Allow",  
      "Principal": {  
        "Service": "logdelivery.elasticloadbalancing.amazonaws.com"  
      },  
      "Action": "s3:PutObject",  
      "Resource": "arn:aws:s3:::amzn-s3-demo-bucket/prefix/AWSLogs/123456789012/*"  
    }  
  ]  
}
```

Geben Sie unter Verwendung des in der Beispielrichtlinie angegebenen Formats den ARN des Speicherorts für die Zugriffsprotokolle ein. Resource Geben Sie immer die Konto-ID des Kontos

beim Load Balancer in den Ressourcenpfad des S3-Bucket-ARN ein. Dadurch wird sichergestellt, dass nur Load Balancer des angegebenen Kontos Zugriffsprotokolle in den S3-Bucket schreiben können.

Der von Ihnen angegebene ARN hängt davon ab, ob Sie bei der Aktivierung von Zugriffsprotokollen in [Schritt 3](#) ein Präfix angeben möchten.

Beispiel für einen S3-Bucket-ARN mit einem Präfix

Der S3-Bucket-Name ist amzn-s3-demo-logging-bucket und das Präfix ist logging-prefix.

```
arn:aws:s3:::amzn-s3-demo-logging-bucket/logging-prefix/AWSLogs/123456789012/*
```

AWS GovCloud (US)— Das folgende Beispiel verwendet die ARN-Syntax für AWS GovCloud (US) Regions.

```
arn:aws-us-gov:s3:::amzn-s3-demo-logging-bucket/logging-prefix/AWSLogs/123456789012/*
```

Beispiel für einen S3-Bucket-ARN ohne Präfix

Der Name des S3-Buckets lautet amzn-s3-demo-logging-bucket. Der S3-Bucket-ARN enthält keinen Präfixteil.

```
arn:aws:s3:::amzn-s3-demo-logging-bucket/AWSLogs/123456789012/*
```

AWS GovCloud (US)— Das folgende Beispiel verwendet die ARN-Syntax für AWS GovCloud (US) Regions.

```
arn:aws-us-gov:s3:::amzn-s3-demo-logging-bucket/AWSLogs/123456789012/*
```

Legacy-Bucket-Richtlinie

Bisher war für Regionen, die vor August 2022 verfügbar waren, eine Richtlinie erforderlich, die einem für die Region spezifischen ELB-Konto Berechtigungen gewährte. Diese alte Richtlinie wird weiterhin unterstützt, wir empfehlen jedoch, sie durch die neuere Richtlinie oben zu ersetzen. Wenn Sie es vorziehen, weiterhin die alte Richtlinie zu verwenden, die hier nicht aufgeführt ist, können Sie dies tun.

Als Referenz finden Sie hier die IDs ELB-Konten, die Sie **Principal** in der alten Richtlinie angeben müssen. Beachten Sie, dass Regionen, die nicht in dieser Liste aufgeführt sind, die alte Richtlinie nicht unterstützen.

- USA Ost (Nord-Virginia) – 127311923021
- USA Ost (Ohio) – 033677994240
- USA West (Nordkalifornien) – 027434742980
- USA West (Oregon) – 797873946194
- Afrika (Kapstadt) – 098369216593
- Asien-Pazifik (Hongkong) – 754344448648
- Asien-Pazifik (Jakarta) – 589379963580
- Asien-Pazifik (Mumbai) – 718504428378
- Asien-Pazifik (Osaka) – 383597477331
- Asien-Pazifik (Seoul) – 600734575887
- Asien-Pazifik (Singapur) – 114774131450
- Asien-Pazifik (Sydney) – 783225319266
- Asien-Pazifik (Tokio) – 582318560864
- Kanada (Zentral) – 985666609251
- Europa (Frankfurt) – 054676820928
- Europa (Irland) – 156460612806
- Europa (London) – 652711504416
- Europa (Mailand) – 635631232127
- Europa (Paris) – 009996457667
- Europa (Stockholm) – 897822967062
- Naher Osten (Bahrain) – 076674570225
- Südamerika (São Paulo) – 507241528517
- AWS GovCloud (US-Ost) — 190560391635
- AWS GovCloud (US-West) — 048591011584

Outposts-Zonen

Die folgende Richtlinie erteilt Berechtigungen für den angegebenen Protokoll-Bereitstellungsdiest. Verwenden Sie diese Richtlinie für Load Balancer in Outposts-Zonen.

```
{  
    "Effect": "Allow",  
    "Principal": {  
        "Service": "logdelivery.elb.amazonaws.com"  
    },  
    "Action": "s3:PutObject",  
    "Resource": "arn:aws:s3:::amzn-s3-demo-bucket/prefix/AWSLogs/123456789012/*"  
    "Condition": {  
        "StringEquals": {  
            "s3:x-amz-acl": "bucket-owner-full-control"  
        }  
    }  
}
```

Geben Sie für Resource den ARN des Standorts für die Zugriffsprotokolle ein. Geben Sie immer die Konto-ID des Kontos beim Load Balancer in den Ressourcenpfad des S3-Bucket-ARN ein. Dadurch wird sichergestellt, dass nur Load Balancer des angegebenen Kontos Zugriffsprotokolle in den S3-Bucket schreiben können.

Der von Ihnen angegebene ARN hängt davon ab, ob Sie bei der Aktivierung von Zugriffsprotokollen in [Schritt 3](#) ein Präfix angeben möchten.

Beispiel für einen S3-Bucket-ARN mit einem Präfix

Der S3-Bucket-Name ist amzn-s3-demo-logging-bucket und das Präfix ist logging-prefix.

```
arn:aws:s3:::amzn-s3-demo-logging-bucket/logging-prefix/AWSLogs/123456789012/*
```

Beispiel für einen S3-Bucket-ARN ohne Präfix

Der Name des S3-Buckets lautet amzn-s3-demo-logging-bucket. Der S3-Bucket-ARN enthält keinen Präfixteil.

```
arn:aws:s3:::amzn-s3-demo-logging-bucket/AWSLogs/123456789012/*
```

Bewährte Methoden für die Gewährleistung der Sicherheit

Um die Sicherheit zu erhöhen, verwenden Sie einen präzisen S3-Bucket ARNs.

- Verwenden Sie den vollständigen Ressourcenpfad, nicht nur den S3-Bucket-ARN.
- Geben Sie den Konto-ID-Teil des S3-Bucket-ARN an.
- Verwenden Sie keine Platzhalter (*) im Konto-ID-Teil des S3-Bucket-ARN.

Nachdem Sie Ihre Bucket-Richtlinie erstellt haben, verwenden Sie eine Amazon S3 S3-Schnittstelle, z. B. die Amazon S3 S3-Konsole oder AWS CLI Befehle, um Ihre Bucket-Richtlinie an Ihren S3-Bucket anzuhängen.

Console

Um Ihre Bucket-Richtlinie an Ihren S3-Bucket anzuhängen

1. Öffnen Sie die Amazon S3 S3-Konsole unter <https://console.aws.amazon.com/s3/>.
2. Wählen Sie den Namen des Buckets aus, um seine Detailseite zu öffnen.
3. Wählen Sie Berechtigungen und anschließend Bucket-Richtlinie, Bearbeiten aus.
4. Aktualisieren Sie die Bucket-Richtlinie, um die erforderlichen Berechtigungen zu gewähren.
5. Wählen Sie Änderungen speichern aus.

AWS CLI

Um Ihre Bucket-Richtlinie an Ihren S3-Bucket anzuhängen

Verwenden Sie den Befehl [put-bucket-policy](#). In diesem Beispiel wurde die Bucket-Richtlinie in der angegebenen .json-Datei gespeichert.

```
aws s3api put-bucket-policy \
--bucket amzn-s3-demo-bucket \
--policy file://access-log-policy.json
```

Schritt 3: Verbindungsprotokolle konfigurieren

Gehen Sie wie folgt vor, um Verbindungsprotokolle für die Erfassung und Übermittlung von Protokolldateien an Ihren S3-Bucket zu konfigurieren.

Voraussetzungen

Der Bucket muss die in [Schritt 1](#) beschriebenen Anforderungen erfüllen und Sie müssen eine Bucket-Richtlinie wie in [Schritt 2](#) beschrieben anhängen. Wenn Sie ein Präfix angeben, darf es die Zeichenfolge "AWSLogs" nicht enthalten.

Um den S3-Bucket für Ihre Verbindungsprotokolle zu verwalten

Stellen Sie sicher, dass Sie die Verbindungsprotokolle deaktivieren, bevor Sie den Bucket löschen, den Sie für Verbindungsprotokolle konfiguriert haben. Andernfalls könnte ELB die Verbindungsprotokolle für Ihren Load Balancer in AWS-Konto diesen neuen Bucket schreiben, wenn es einen neuen Bucket mit demselben Namen und der erforderlichen Bucket-Richtlinie gibt, der jedoch in einem Bucket erstellt wurde, den Sie nicht besitzen.

Console

Um Verbindungsprotokolle zu aktivieren

1. Öffnen Sie die EC2 Amazon-Konsole unter <https://console.aws.amazon.com/ec2/>.
2. Klicken Sie im Navigationsbereich auf Load Balancers.
3. Wählen Sie den Namen Ihres Load Balancers aus, um die Detailseite zu öffnen.
4. Klicken Sie auf der Registerkarte Attribute auf Bearbeiten.
5. Aktivieren Sie für die Überwachung die Verbindungsprotokolle.
6. Geben Sie für S3 URI (S3-URI) den S3-URI für Ihre Protokolldateien ein. Der URI, den Sie angeben, hängt davon ab, ob Sie ein Präfix verwenden.
 - URI mit einem Präfix: `s3://bucket-name/prefix`
 - URI ohne Präfix: `s3://bucket-name`
7. Wählen Sie Änderungen speichern aus.

AWS CLI

Um Verbindungsprotokolle zu aktivieren

Verwenden Sie den [modify-load-balancer-attributes](#)Befehl mit den zugehörigen Attributen.

```
aws elbv2 modify-load-balancer-attributes \
```

```
--load-balancer-arn load-balancer-arn \
--attributes \
  Key=connection_logs.s3.enabled,Value=true \
  Key=connection_logs.s3.bucket,Value=amzn-s3-demo-logging-bucket \
  Key=connection_logs.s3.prefix,Value=logging-prefix
```

CloudFormation

Um Verbindungsprotokolle zu aktivieren

Aktualisieren Sie die [AWS::ElasticLoadBalancingV2::LoadBalancer](#) Ressource so, dass sie die zugehörigen Attribute enthält.

```
Resources:
  myLoadBalancer:
    Type: 'AWS::ElasticLoadBalancingV2::LoadBalancer'
    Properties:
      Name: my-alb
      Type: application
      Scheme: internal
      Subnets:
        - !Ref subnet-AZ1
        - !Ref subnet-AZ2
      SecurityGroups:
        - !Ref mySecurityGroup
    LoadBalancerAttributes:
      - Key: "connection_logs.s3.enabled"
        Value: "true"
      - Key: "connection_logs.s3.bucket"
        Value: "amzn-s3-demo-logging-bucket"
      - Key: "connection_logs.s3.prefix"
        Value: "logging-prefix"
```

Schritt 4: Überprüfen der Bucket-Berechtigungen

Nachdem die Verbindungsprotokolle für Ihren Load Balancer aktiviert wurden, validiert ELB den S3-Bucket und erstellt eine Testdatei, um sicherzustellen, dass die Bucket-Richtlinie die erforderlichen Berechtigungen festlegt. Sie können die Amazon-S3-Konsole verwenden, um sicherzustellen, dass die Testdatei erstellt wurde. Die Testdatei ist keine eigentliche Verbindungsprotokolldatei; sie enthält keine Beispieldatensätze.

Um zu überprüfen, ob ELB eine Testdatei in Ihrem S3-Bucket erstellt hat

1. Öffnen Sie die Amazon S3 S3-Konsole unter <https://console.aws.amazon.com/s3/>.
2. Wählen Sie den Namen des Buckets aus, den Sie für Verbindungsprotokolle angegeben haben.
3. Navigieren Sie zur Testdatei, ELBConnectionLogTestFile. Der Standort hängt davon ab, ob Sie ein Präfix verwenden.
 - Standort mit einem Präfix:*amzn-s3-demo-logging-bucket/prefix/*
AWSLogs/*123456789012*/ELBConnectionLogTestFile
 - Standort ohne Präfix:*amzn-s3-demo-logging-bucket/AWSLogs/123456789012/*
ELBConnectionLogTestFile

Fehlerbehebung

Wenn Sie einen Fehler aufgrund Zugriffsverweigerung erhalten, kann dies die folgenden möglichen Ursachen haben.

- Die Bucket-Richtlinie gewährt ELB keine Berechtigung, Verbindungsprotokolle in den Bucket zu schreiben. Stellen Sie sicher, dass Sie die richtige Bucket-Richtlinie für die Region verwenden. Stellen Sie sicher, dass der Ressourcen-ARN denselben Bucket-Namen verwendet, den Sie bei der Aktivierung von Verbindungsprotokollen angegeben haben. Stellen Sie sicher, dass der Ressourcen-ARN kein Präfix enthält, wenn Sie bei der Aktivierung von Verbindungsprotokollen kein Präfix angegeben haben.
- Der Bucket verwendet eine nicht unterstützte serverseitige Verschlüsselungsoption. Der Bucket muss von Amazon S3 verwaltete Schlüssel (SSE-S3) verwenden.

Verbindungsprotokolle für Ihren Application Load Balancer deaktivieren

Sie können die Verbindungsprotokolle für Ihren Load Balancer jederzeit deaktivieren. Nachdem Sie die Verbindungsprotokolle deaktiviert haben, verbleiben Ihre Verbindungsprotokolle in Ihrem S3-Bucket, bis Sie sie löschen. Weitere Informationen finden Sie unter [Buckets erstellen, konfigurieren und damit arbeiten](#) im Amazon S3 S3-Benutzerhandbuch.

Console

Um Verbindungsprotokolle zu deaktivieren

1. Öffnen Sie die EC2 Amazon-Konsole unter <https://console.aws.amazon.com/ec2/>.
2. Klicken Sie im Navigationsbereich auf Load Balancers.
3. Wählen Sie den Namen Ihres Load Balancers aus, um die Detailseite zu öffnen.
4. Klicken Sie auf der Registerkarte Attribute auf Bearbeiten.
5. Schalten Sie für die Überwachung die Verbindungsprotokolle aus.
6. Wählen Sie Änderungen speichern aus.

AWS CLI

Um Verbindungsprotokolle zu deaktivieren

Verwenden Sie den Befehl [modify-load-balancer-attributes](#).

```
aws elbv2 modify-load-balancer-attributes \
--load-balancer-arn load-balancer-arn \
--attributes Key=connection_logs.s3.enabled,Value=false
```

Protokolle zur Gesundheitsprüfung

ELB stellt Integritätsprüfungsprotokolle bereit, in denen detaillierte Informationen zum Status der Integritätsprüfungen Ihrer registrierten Ziele erfasst werden, einschließlich der Gründe für fehlgeschlagene Zustandsprüfungen. Health Check-Logs werden für EC2 Instances, IP-Adressen und Lambda-Funktionsziele unterstützt. Jeder Protokolleintrag enthält Informationen wie den Anforderungstyp oder die Verbindung, den Zeitstempel, die Zieladresse, die Zielgruppen-ID, den Gesundheitsstatus und den Ursachencode. Sie können diese Integritätsprüfungsprotokolle verwenden, um bestimmte Zustandsmuster zu analysieren, Zustandsübergänge zu überwachen und Probleme zu beheben.

Health Check-Logs sind eine optionale Funktion, die standardmäßig deaktiviert ist. Nachdem Sie die Health Check-Logs für Ihren Load Balancer aktiviert haben, erfasst ELB die Protokolle und speichert sie als komprimierte Dateien in dem von Ihnen angegebenen Amazon S3 S3-Bucket. Sie können die Health Check-Logs jederzeit deaktivieren.

Ihnen werden Speicher Kosten für Amazon S3 berechnet, nicht jedoch die Bandbreite, die ELB zum Senden von Protokolldateien an Amazon S3 verwendet. Weitere Information zu Speicher Kosten finden Sie unter [Amazon S3 – Preise](#).

Inhalt

- [Protokolldateien zur Integritätsprüfung](#)
- [Protokolleinträge zur Integritätsprüfung](#)
- [Beispiel-Protokolleinträge](#)
- [Konfigurieren Sie Benachrichtigungen zur Protokollzustellung](#)
- [Protokolldateien zur Integritätsprüfung werden verarbeitet](#)
- [Aktivieren Sie Health Check-Logs für Ihren Application Load Balancer](#)
- [Deaktivieren Sie die Health Check-Logs für Ihren Application Load Balancer](#)

Protokolldateien zur Integritätsprüfung

ELB veröffentlicht alle 5 Minuten eine Protokolldatei für jeden Load Balancer-Knoten. Der Load Balancer kann mehrere Protokolle für denselben Zeitraum bereitstellen, wenn eine große Anzahl von Zielen an den Load Balancer angeschlossen ist oder ein kleines Intervall für die Integritätsprüfung konfiguriert ist (z. B. alle 5 Sekunden).

Die Dateinamen der Integritätsprüfungsprotokolle haben das folgende Format:

```
bucket[/prefix]/AWSLogs/aws-account-id/elasticloadbalancing/region/yyyy/mm/dd/
health_check_log_aws-account-id_elasticloadbalancing_region_app.load-balancer-id_end-
time_ip-address_random-string.log.gz
```

bucket

Der Name des S3-Buckets.

prefix

(Optional) Das Präfix (logische Hierarchie) für den Bucket. Das von Ihnen angegebene Präfix darf die Zeichenfolge AWSLogs nicht enthalten. Weitere Informationen finden Sie unter [Organisieren von Objekten mit Präfixen](#).

AWSLogs

Wir fügen den Teil des Dateinamens hinzu, der mit AWSLogs nach dem von Ihnen angegebenen Bucket-Namen und dem optionalen Präfix beginnt.

aws-account-id

Die AWS Konto-ID des Besitzers.

Region

Die Region für Ihren Load Balancer und den S3-Bucket.

JJJJ/MM/TT

Das Datum, an dem das Protokoll übermittelt wurde.

load-balancer-id

Die Ressourcen-ID des Load Balancer. Wenn die Ressourcen-ID Schrägstriche (/) enthält, werden sie durch Punkte (.) ersetzt.

end-time

Das Datum und die Uhrzeit, an dem das Protokollierungsintervall endete. Beispiel: Die Endzeit 20140215T2340Z enthält Einträge für Anforderungen, die zwischen 23:35 und 23:40 in UTC- oder Zulu-Zeit durchgeführt wurden.

ip-address

Die IP-Adresse des Load Balancer-Knotens, der die Anforderung verarbeitet hat. Für einen internen Load Balancer handelt es sich hierbei um eine private IP-Adresse.

random-string

Eine vom System generierte zufällige Zeichenfolge.

Im Folgenden finden Sie ein Beispiel für einen Protokolldateinamen mit Präfix:

```
s3://amzn-s3-demo-logging-bucket/logging-prefix/AWSLogs/123456789012/
elasticloadbalancing/us-east-2/2022/05/01/
health_check_log_123456789012_elasticloadbalancing_us-east-2_app.my-
loadbalancer.1234567890abcdef_20220215T2340Z_172.160.001.192_20sg8hgm.log.gz
```

Im Folgenden finden Sie ein Beispiel für einen Protokolldateinamen ohne Präfix:

```
s3://amzn-s3-demo-logging-bucket/AWSLogs/123456789012/elasticloadbalancing/us-east-2/2022/05/01/health_check_log_123456789012_elasticloadbalancing_us-east-2_app.my-loadbalancer.1234567890abcdef_20220215T2340Z_172.160.001.192_20sg8hgm.log.gz
```

Sie können Ihre Protokolldateien beliebig lange im Bucket speichern. Sie können aber auch Amazon S3-Lebenszyklusregeln aufstellen, anhand derer die Protokolldateien automatisch archiviert oder gelöscht werden. Weitere Informationen finden Sie unter [Object Lifecycle Management](#) im Amazon S3 S3-Benutzerhandbuch.

Protokolleinträge zur Integritätsprüfung

ELB protokolliert die Ergebnisse der Zielzustandsprüfungen einschließlich der Fehlergründe für alle registrierten Ziele dieses Load Balancers. Jeder Protokolleintrag enthält die Details eines einzelnen Ergebnisses einer Integritätsprüfung, die für das registrierte Ziel durchgeführt wurde.

Inhalt

- [Syntax](#)
- [Codes für die Fehlerursache](#)

Syntax

In der folgenden Tabelle werden die Felder eines Protokolleintrags für die Integritätsprüfung der Reihe nach beschrieben. Alle Felder werden durch Leerzeichen voneinander getrennt. Wenn wir ein neues Feld hinzufügen, fügen wir es am Ende des Protokolleintrags hinzu. Während wir uns darauf vorbereiten, ein neues Feld zu veröffentlichen, wird Ihnen möglicherweise ein zusätzliches „-“ am Ende angezeigt, bevor das Feld freigegeben wird. Stellen Sie sicher, dass Sie die Protokollanalyse so konfigurieren, dass sie nach dem letzten dokumentierten Feld beendet wird, und aktualisieren Sie die Protokollanalyse, sobald wir ein neues Feld veröffentlichen.

Feld (Position)	Description
Typ (1)	Die Art der Anfrage oder Verbindung zur Zustandsprüfung. Die möglichen Werte sind wie folgt (alle anderen Werte ignorieren): <ul style="list-style-type: none">• http-- HTTP

Feld (Position)	Description
	<ul style="list-style-type: none"> https-- HTTP über TLS h2-- HTTP/2 über TLS grpc-- gRPC lambda-- Lambda-Funktion
Zeit (2)	Zeitstempel, zu dem die Integritätsprüfung für ein Ziel eingeleitet wird, im Format ISO 8601.
Latenz (3)	Gesamtzeit (in Sekunden), die bis zum Abschluss der aktuellen Zustandsprüfung verstrichen ist.
target_addr (4)	IP-Adresse und Port des Ziels im Format IP:Port. Der ARN von Lambda, wenn das Ziel eine Lambda-Funktion ist.
target_group_id (5)	Name der Zielgruppe, der das Ziel zugeordnet ist.
Status (6)	Der Status des Gesundheitschecks. Dieser Wert gibt an, ob die Integritätsprüfung erfolgreich ist. Bei einer erfolglosen Zustandsprüfung ist der Wert FAIL.
status_code (7)	Der Antwortcode, der vom Ziel für die Health Check-Anfrage empfangen wurde.
reason_code (8)	Der Grund für das Scheitern, wenn die Zustandsprüfung fehlschlägt. Siehe Codes für die Fehlerursache

Codes für die Fehlerursache

Wenn die Zustandsprüfung des Ziels fehlschlägt, protokolliert der Load Balancer einen der folgenden Ursachencodes im Protokoll der Integritätsprüfung.

Code	Description
RequestTimedOut	Beim Warten auf eine Antwort wurde das Zeitlimit für die Anfrage zur Gesundheitsprüfung überschritten

Code	Description
ConnectionTimedOut	Die Integritätsprüfung ist fehlgeschlagen, da das Zeitlimit für den TCP-Verbindungsversuch überschritten wurde
ConnectionReset	Die Integritätsprüfung ist aufgrund eines Verbindungsresets fehlgeschlagen
ResponseCodeMismatch	Der HTTP-Statuscode der Antwort des Ziels auf die Integritätsprüfanfrage stimmte nicht mit dem konfigurierten Statuscode überein
ResponseStringMismatch	Der vom Ziel zurückgegebene Antworttext enthielt nicht die Zeichenfolge, die in der Konfiguration für die Zustandsprüfung der Zielgruppe konfiguriert wurde
InternalError	Interner Load Balancer-Fehler
TargetError	Target gibt als Antwort auf die Health Check-Anfrage den Fehlercode 5xx zurück
GRPCStatusHeaderEmpty	Die GRPC-Zielantwort hat einen grpc-status-Header ohne Wert
GRPCUnexpectedStatus	Das GRPC-Ziel reagiert mit einem unerwarteten GRPC-Status

Beispiel-Protokolleinträge

Im Folgenden finden Sie Beispiele für Protokolleinträge zur Integritätsprüfung. Beachten Sie, dass der Beispieltext nur aus Gründen der besseren Lesbarkeit in mehreren Zeilen angezeigt wird.

Im Folgenden finden Sie ein Beispiel für einen Protokolleintrag für eine erfolgreiche Zustandsprüfung.

```
http 2025-10-31T12:44:59.875678Z 0.019584011 172.31.20.97:80 HCLLogsTestIPs PASS 200 -
```

Im Folgenden finden Sie ein Beispiel für einen Protokolleintrag für eine fehlgeschlagene Integritätsprüfung.

```
http 2025-10-31T12:44:58.901409Z 1.121980746 172.31.31.9:80 HCLogsTestIPs FAIL 502
TargetError
```

Konfigurieren Sie Benachrichtigungen zur Protokollzustellung

Verwenden Sie Amazon S3 Event Notifications, um Benachrichtigungen zu erhalten, wenn ELB Protokolle an Ihren S3-Bucket übermittelt. ELB verwendet [PutObject](#), [CreateMultipartUpload](#), und [das POST-Objekt](#), um Protokolle an Amazon S3 zu übermitteln. Um sicherzustellen, dass Sie alle Benachrichtigungen zur Protokollzustellung erhalten, nehmen Sie all diese Ereignisse zur Objekterstellung in Ihre Konfiguration auf.

Weitere Informationen finden Sie unter [Amazon S3 S3-Ereignisbenachrichtigungen](#) im Amazon Simple Storage Service-Benutzerhandbuch.

Protokolldateien zur Integritätsprüfung werden verarbeitet

Die Protokolldateien der Integritätsprüfung sind komprimiert. Wenn Sie die Dateien herunterladen, müssen Sie sie dekomprimieren, um die Informationen anzuzeigen.

Falls es viele Zugriff auf Ihre Website gibt, kann der Load Balancer Protokolldateien mit mehreren Gigabyte an Daten generieren. Möglicherweise sind Sie nicht in der Lage, eine so große Datenmenge mithilfe von line-by-line Processing zu verarbeiten. Daher müssen Sie möglicherweise Tools zur Datenanalyse verwenden, die parallele Verarbeitungslösungen bieten. Sie können beispielsweise die folgenden Analysetools verwenden, um Protokolle von Integritätsprüfungen zu analysieren und zu verarbeiten:

- Amazon Athena ist ein interaktiver Abfrageservice, der die Analyse von Daten in Amazon S3 mit Standard-SQL erleichtert.
- [Loggly](#)
- [Splunk](#)
- [Sumo Logic](#)

Aktivieren Sie Health Check-Logs für Ihren Application Load Balancer

Wenn Sie Health Check-Logs für Ihren Load Balancer aktivieren, müssen Sie den Namen des S3-Buckets angeben, in dem der Load Balancer die Protokolle speichert. Der Bucket muss über eine Bucket-Richtlinie verfügen, die ELB die Berechtigung erteilt, in den Bucket zu schreiben.

Aufgaben

- [Schritt 1: Einen S3-Bucket erstellen](#)
- [Schritt 2: Hinzufügen von Richtlinien zu Ihrem S3-Bucket](#)
- [Schritt 3: Konfigurieren Sie die Health Check-Logs](#)
- [Schritt 4: Überprüfen der Bucket-Berechtigungen](#)
- [Fehlerbehebung](#)

Schritt 1: Einen S3-Bucket erstellen

Wenn Sie Integritätsprüfungsprotokolle aktivieren, müssen Sie einen S3-Bucket für die Integritätsprüfungsprotokolle angeben. Sie können einen vorhandenen Bucket verwenden oder einen Bucket speziell für Health Check-Logs erstellen. Der Bucket muss die folgenden Anforderungen erfüllen.

Voraussetzungen

- Der Bucket muss sich in derselben Region wie der Load Balancer befinden. Der Bucket und der Load Balancer können verschiedenen Konten gehören.
- Die einzige serverseitige Verschlüsselungsoption, die unterstützt wird, sind von Amazon S3 verwaltete Schlüssel (SSE-S3). Weitere Informationen finden Sie unter [Amazon-S3-verwaltete Verschlüsselungsschlüssel \(SSE-S3\)](#).

Erstellen eines S3-Buckets mithilfe der Amazon-S3-Konsole

1. Öffnen Sie die Amazon S3 S3-Konsole unter <https://console.aws.amazon.com/s3/>.
2. Wählen Sie Create Bucket (Bucket erstellen) aus.
3. Führen Sie auf der Seite Create bucket (Bucket erstellen) die folgenden Schritte aus:
 - a. Geben Sie unter Bucket Name (Bucket-Name) einen Namen für den Bucket ein. Dieser Name muss unter den in Amazon S3 vorhandenen Bucket-Namen eindeutig sein. In

einigen Regionen kann es zusätzliche Einschränkungen für Bucket-Namen geben. Weitere Informationen finden Sie unter [Bucket-Einschränkungen und Einschränkungen](#) im Amazon S3 S3-Benutzerhandbuch.

- b. Wählen Sie unter AWS -Region die Region aus, in der Sie Ihren Load Balancer erstellt haben.
- c. Wählen Sie für Standardverschlüsselung die Option Von Amazon S3 verwaltete Schlüssel (SSE-S3) aus.
- d. Wählen Sie Create Bucket (Bucket erstellen) aus.

Schritt 2: Hinzufügen von Richtlinien zu Ihrem S3-Bucket

Ihr S3-Bucket muss über eine Bucket-Richtlinie verfügen, die ELB die Erlaubnis erteilt, die Health Check-Logs in den Bucket zu schreiben. Bucket-Richtlinien sind eine Sammlung von JSON-Anweisungen, die in der Sprache der Zugriffsrichtlinie geschrieben sind, um Zugriffsberechtigungen für Ihre Buckets zu definieren. Jeder Anweisung enthält Informationen über eine einzelne Berechtigung und besteht aus einer Reihe von Elementen.

Wenn Sie einen vorhandenen Bucket verwenden, dem bereits eine Richtlinie angehängt ist, können Sie der Richtlinie die Anweisung für ELB-Integritätsprüfungsprotokolle hinzufügen. In diesem Fall empfehlen wir Ihnen, die daraus resultierenden Berechtigungen auszuwerten, um sicherzustellen, dass sie für die Benutzer geeignet sind, die Zugriff auf den Bucket für Integritätsprüfungsprotokolle benötigen.

Bucket-Richtlinie

Diese Richtlinie erteilt Berechtigungen für den angegebenen Protokoll-Bereitstellungsdienst.

```
{  
  "Version": "2012-10-17",  
  "Statement": [  
    {  
      "Effect": "Allow",  
      "Principal": {  
        "Service": "logdelivery.elasticloadbalancing.amazonaws.com"  
      },  
      "Action": "s3:PutObject",  
      "Resource": "arn:aws:s3:::amzn-s3-demo-bucket/prefix/AWSLogs/123456789012/*"  
    }  
  ]}
```

] }
}

Geben Sie unter Verwendung des in der Beispielrichtlinie angegebenen Formats den ARN des Speicherorts für die Zugriffsprotokolle ein. Resource Geben Sie immer die Konto-ID des Kontos beim Load Balancer in den Ressourcenpfad des S3-Bucket-ARN ein. Dadurch wird sichergestellt, dass nur Load Balancer des angegebenen Kontos Zugriffsprotokolle in den S3-Bucket schreiben können.

Der von Ihnen angegebene ARN hängt davon ab, ob Sie bei der Aktivierung von Zugriffsprotokollen in [Schritt 3](#) ein Präfix angeben möchten.

Beispiel für einen S3-Bucket-ARN mit einem Präfix

Der S3-Bucket-Name ist amzn-s3-demo-logging-bucket und das Präfix ist logging-prefix.

```
arn:aws:s3:::amzn-s3-demo-logging-bucket/logging-prefix/AWSLogs/123456789012/*
```

AWS GovCloud (US)— Das folgende Beispiel verwendet die ARN-Syntax für AWS GovCloud (US) Regions.

```
arn:aws-us-gov:s3:::amzn-s3-demo-logging-bucket/logging-prefix/AWSLogs/123456789012/*
```

Beispiel für einen S3-Bucket-ARN ohne Präfix

Der Name des S3-Buckets lautet amzn-s3-demo-logging-bucket. Der S3-Bucket-ARN enthält keinen Präfixteil.

```
arn:aws:s3:::amzn-s3-demo-logging-bucket/AWSLogs/123456789012/*
```

AWS GovCloud (US)— Das folgende Beispiel verwendet die ARN-Syntax für AWS GovCloud (US) Regions.

```
arn:aws-us-gov:s3:::amzn-s3-demo-logging-bucket/AWSLogs/123456789012/*
```

Legacy-Bucket-Richtlinie

Bisher war für Regionen, die vor August 2022 verfügbar waren, eine Richtlinie erforderlich, die einem für die Region spezifischen ELB-Konto Berechtigungen gewährte. Diese alte Richtlinie wird weiterhin

unterstützt, wir empfehlen jedoch, sie durch die neuere Richtlinie oben zu ersetzen. Wenn Sie es vorziehen, weiterhin die alte Richtlinie zu verwenden, die hier nicht aufgeführt ist, können Sie dies tun.

Als Referenz finden Sie hier die IDs ELB-Konten, die Sie **Principal** in der alten Richtlinie angeben müssen. Beachten Sie, dass Regionen, die nicht in dieser Liste aufgeführt sind, die alte Richtlinie nicht unterstützen.

- USA Ost (Nord-Virginia) – 127311923021
- USA Ost (Ohio) – 033677994240
- USA West (Nordkalifornien) – 027434742980
- USA West (Oregon) – 797873946194
- Afrika (Kapstadt) – 098369216593
- Asien-Pazifik (Hongkong) – 754344448648
- Asien-Pazifik (Jakarta) – 589379963580
- Asien-Pazifik (Mumbai) – 718504428378
- Asien-Pazifik (Osaka) – 383597477331
- Asien-Pazifik (Seoul) – 600734575887
- Asien-Pazifik (Singapur) – 114774131450
- Asien-Pazifik (Sydney) – 783225319266
- Asien-Pazifik (Tokio) – 582318560864
- Kanada (Zentral) – 985666609251
- Europa (Frankfurt) – 054676820928
- Europa (Irland) – 156460612806
- Europa (London) – 652711504416
- Europa (Mailand) – 635631232127
- Europa (Paris) – 009996457667
- Europa (Stockholm) – 897822967062
- Naher Osten (Bahrain) – 076674570225
- Südamerika (São Paulo) – 507241528517
- AWS GovCloud (US-Ost) — 190560391635

- AWS GovCloud (US-West) — 048591011584

Outposts-Zonen

Die folgende Richtlinie erteilt Berechtigungen für den angegebenen Protokoll-Bereitstellungsdienst. Verwenden Sie diese Richtlinie für Load Balancer in Outposts-Zonen.

```
{  
    "Effect": "Allow",  
    "Principal": {  
        "Service": "logdelivery.elb.amazonaws.com"  
    },  
    "Action": "s3:PutObject",  
    "Resource": "arn:aws:s3:::amzn-s3-demo-bucket/prefix/AWSLogs/123456789012/*"  
    "Condition": {  
        "StringEquals": {  
            "s3:x-amz-acl": "bucket-owner-full-control"  
        }  
    }  
}
```

Geben Sie für Resource den ARN des Standorts für die Zugriffsprotokolle ein. Geben Sie immer die Konto-ID des Kontos beim Load Balancer in den Ressourcenpfad des S3-Bucket-ARN ein. Dadurch wird sichergestellt, dass nur Load Balancer des angegebenen Kontos Zugriffsprotokolle in den S3-Bucket schreiben können.

Der von Ihnen angegebene ARN hängt davon ab, ob Sie bei der Aktivierung von Zugriffsprotokollen in [Schritt 3](#) ein Präfix angeben möchten.

Beispiel für einen S3-Bucket-ARN mit einem Präfix

Der S3-Bucket-Name ist amzn-s3-demo-logging-bucket und das Präfix ist logging-prefix.

```
arn:aws:s3:::amzn-s3-demo-logging-bucket/logging-prefix/AWSLogs/123456789012/*
```

Beispiel für einen S3-Bucket-ARN ohne Präfix

Der Name des S3-Buckets lautet amzn-s3-demo-logging-bucket. Der S3-Bucket-ARN enthält keinen Präfixteil.

```
arn:aws:s3:::amzn-s3-demo-logging-bucket/AWSLogs/123456789012/*
```

Bewährte Methoden für die Gewährleistung der Sicherheit

Um die Sicherheit zu erhöhen, verwenden Sie einen präzisen S3-Bucket ARNs.

- Verwenden Sie den vollständigen Ressourcenpfad, nicht nur den S3-Bucket-ARN.
- Geben Sie den Konto-ID-Teil des S3-Bucket-ARN an.
- Verwenden Sie keine Platzhalter (*) im Konto-ID-Teil des S3-Bucket-ARN.

Nachdem Sie Ihre Bucket-Richtlinie erstellt haben, verwenden Sie eine Amazon S3 S3-Schnittstelle, z. B. die Amazon S3 S3-Konsole oder AWS CLI Befehle, um Ihre Bucket-Richtlinie an Ihren S3-Bucket anzuhängen.

Console

Um Ihre Bucket-Richtlinie an Ihren S3-Bucket anzuhängen

1. Öffnen Sie die Amazon S3 S3-Konsole unter <https://console.aws.amazon.com/s3/>.
2. Wählen Sie den Namen des Buckets aus, um seine Detailseite zu öffnen.
3. Wählen Sie Berechtigungen und anschließend Bucket-Richtlinie, Bearbeiten aus.
4. Aktualisieren Sie die Bucket-Richtlinie, um die erforderlichen Berechtigungen zu gewähren.
5. Wählen Sie Änderungen speichern aus.

AWS CLI

Um Ihre Bucket-Richtlinie an Ihren S3-Bucket anzuhängen

Verwenden Sie den Befehl [put-bucket-policy](#). In diesem Beispiel wurde die Bucket-Richtlinie in der angegebenen .json-Datei gespeichert.

```
aws s3api put-bucket-policy \
--bucket amzn-s3-demo-bucket \
--policy file://access-log-policy.json
```

Schritt 3: Konfigurieren Sie die Health Check-Logs

Gehen Sie wie folgt vor, um Health Check-Logs so zu konfigurieren, dass Protokolldateien erfasst und an Ihren S3-Bucket übermittelt werden.

Voraussetzungen

Der Bucket muss die in [Schritt 1](#) beschriebenen Anforderungen erfüllen und Sie müssen eine Bucket-Richtlinie wie in [Schritt 2](#) beschrieben anhängen. Wenn Sie ein Präfix angeben, darf es die Zeichenfolge "AWSLogs" nicht enthalten.

Um den S3-Bucket für Ihre Health Check-Logs zu verwalten

Stellen Sie sicher, dass Sie die Health Check-Logs deaktivieren, bevor Sie den Bucket löschen, den Sie für Health Check-Logs konfiguriert haben. Andernfalls könnte ELB die Integritätsprüfungsprotokolle für Ihren Load Balancer in AWS-Konto diesen neuen Bucket schreiben, wenn es einen neuen Bucket mit demselben Namen und der erforderlichen Bucket-Richtlinie gibt, der jedoch in einem Bucket erstellt wurde, den Sie nicht besitzen.

Console

Um Health Check-Logs zu aktivieren

1. Öffnen Sie die EC2 Amazon-Konsole unter <https://console.aws.amazon.com/ec2/>.
2. Klicken Sie im Navigationsbereich auf Load Balancers.
3. Wählen Sie den Namen Ihres Load Balancers aus, um die Detailseite zu öffnen.
4. Klicken Sie auf der Registerkarte Attribute auf Bearbeiten.
5. Aktivieren Sie für die Überwachung die Health Check-Protokolle.
6. Geben Sie für S3 URI (S3-URI) den S3-URI für Ihre Protokolldateien ein. Der URI, den Sie angeben, hängt davon ab, ob Sie ein Präfix verwenden.
 - URI mit einem Präfix: `s3://bucket-name/prefix`
 - URI ohne Präfix: `s3://bucket-name`
7. Wählen Sie Änderungen speichern aus.

AWS CLI

Um Health Check-Logs zu aktivieren

Verwenden Sie den [modify-load-balancer-attributes](#)Befehl mit den zugehörigen Attributen.

```
aws elbv2 modify-load-balancer-attributes \
```

```
--load-balancer-arn load-balancer-arn \
--attributes \
  Key=health_check_logs.s3.enabled,Value=true \
  Key=health_check_logs.s3.bucket,Value=amzn-s3-demo-logging-bucket \
  Key=health_check_logs.s3.prefix,Value=logging-prefix
```

CloudFormation

Um Health Check-Logs zu aktivieren

Aktualisieren Sie die [AWS::ElasticLoadBalancingV2::LoadBalancer](#) Ressource so, dass sie die zugehörigen Attribute enthält.

```
Resources:
  myLoadBalancer:
    Type: 'AWS::ElasticLoadBalancingV2::LoadBalancer'
    Properties:
      Name: my-alb
      Type: application
      Scheme: internal
      Subnets:
        - !Ref subnet-AZ1
        - !Ref subnet-AZ2
      SecurityGroups:
        - !Ref mySecurityGroup
    LoadBalancerAttributes:
      - Key: "health_check_logs.s3.enabled"
        Value: "true"
      - Key: "health_check_logs.s3.bucket"
        Value: "amzn-s3-demo-logging-bucket"
      - Key: "health_check_logs.s3.prefix"
        Value: "logging-prefix"
```

Schritt 4: Überprüfen der Bucket-Berechtigungen

Nachdem die Health Check-Logs für Ihren Load Balancer aktiviert wurden, validiert ELB den S3-Bucket und erstellt eine Testdatei, um sicherzustellen, dass die Bucket-Richtlinie die erforderlichen Berechtigungen festlegt. Sie können die Amazon-S3-Konsole verwenden, um sicherzustellen, dass die Testdatei erstellt wurde. Bei der Testdatei handelt es sich nicht um eine eigentliche Protokolldatei für die Integritätsprüfung. Sie enthält keine Beispieldatensätze.

Um zu überprüfen, ob ELB eine Testdatei in Ihrem S3-Bucket erstellt hat

1. Öffnen Sie die Amazon S3 S3-Konsole unter <https://console.aws.amazon.com/s3/>.
2. Wählen Sie den Namen des Buckets aus, den Sie für Health Check-Logs angegeben haben.
3. Navigieren Sie zur Testdatei, ELBHealthCheckLogFile. Der Standort hängt davon ab, ob Sie ein Präfix verwenden.
 - Standort mit einem Präfix:*amzn-s3-demo-logging-bucket/prefix/*
AWSLogs/*123456789012*/ELBHealthCheckLogFile
 - Standort ohne Präfix:*amzn-s3-demo-logging-bucket/AWSLogs/123456789012/*
ELBHealthCheckLogFile

Fehlerbehebung

Wenn Sie einen Fehler aufgrund Zugriffsverweigerung erhalten, kann dies die folgenden möglichen Ursachen haben.

- Die Bucket-Richtlinie gewährt ELB keine Berechtigung, Integritätsprüfungsprotokolle in den Bucket zu schreiben. Stellen Sie sicher, dass Sie die richtige Bucket-Richtlinie für die Region verwenden. Stellen Sie sicher, dass der Ressourcen-ARN denselben Bucket-Namen verwendet, den Sie bei der Aktivierung von Health Check-Logs angegeben haben. Stellen Sie sicher, dass der Ressourcen-ARN kein Präfix enthält, wenn Sie bei der Aktivierung von Health Check-Logs kein Präfix angegeben haben.
- Der Bucket verwendet eine nicht unterstützte serverseitige Verschlüsselungsoption. Der Bucket muss von Amazon S3 verwaltete Schlüssel (SSE-S3) verwenden.

Deaktivieren Sie die Health Check-Logs für Ihren Application Load Balancer

Sie können die Health Check-Logs für Ihren Load Balancer jederzeit deaktivieren. Nachdem Sie die Health Check-Logs deaktiviert haben, verbleiben Ihre Health Check-Logs in Ihrem S3-Bucket, bis Sie sie löschen. Weitere Informationen finden Sie unter [Buckets erstellen, konfigurieren und damit arbeiten](#) im Amazon S3 S3-Benutzerhandbuch.

Console

Um Health Check-Logs zu deaktivieren

1. Öffnen Sie die EC2 Amazon-Konsole unter <https://console.aws.amazon.com/ec2/>.
2. Klicken Sie im Navigationsbereich auf Load Balancers.
3. Wählen Sie den Namen Ihres Load Balancers aus, um die Detailseite zu öffnen.
4. Klicken Sie auf der Registerkarte Attribute auf Bearbeiten.
5. Deaktivieren Sie für die Überwachung die Health Check-Logs.
6. Wählen Sie Änderungen speichern aus.

AWS CLI

Um die Health Check-Logs zu deaktivieren

Verwenden Sie den Befehl [modify-load-balancer-attributes](#).

```
aws elbv2 modify-load-balancer-attributes \
  --load-balancer-arn load-balancer-arn \
  --attributes Key=health_check_logs.s3.enabled,Value=false
```

Anfragenachverfolgung für Ihren Application Load Balancer

Wenn der Load Balancer eine Anfrage von einem Client erhält, fügt er die Kopfzeile X-Amzn-Trace-Id hinzu oder aktualisiert diese, bevor er die Anfrage an das Ziel sendet. Jeder Service oder jede Anwendung zwischen dem Load Balancer und dem Ziel kann diese Kopfzeile ebenfalls hinzufügen oder aktualisieren.

Sie können Anfragenachverfolgung verwenden, um HTTP-Anfragen von Clients an Ziele oder andere Services nachzuverfolgen. Wenn Sie Zugriffsprotokolle aktivieren, wird der Inhalt der Kopfzeile X-Amzn-Trace-Id protokolliert. Weitere Informationen finden Sie unter [Zugriffsprotokolle für Ihre Application Load Balancer](#).

Syntax

Die Kopfzeile X-Amzn-Trace-Id enthält Felder mit folgendem Format:

Field=version-time-id

Feld

Der Name des Felds. Die unterstützten Werte sind Root und Self.

Eine Anwendung kann beliebige Felder für eigene Zwecke hinzufügen. Der Load Balancer behält diese Felder bei, verwendet sie jedoch nicht.

version

Die Versionsnummer. Dieser Wert ist 1.

time

Die Epoch-Zeit in Sekunden. Dieser Wert ist 8 Hexadezimalziffern lang.

id

Die Nachverfolgungskennung. Dieser Wert besteht aus 24 Hexadezimalziffern.

Beispiele

Wenn die Kopfzeile X-Amzn-Trace-Id in einer eingehenden Anfrage nicht vorhanden ist, generiert der Load Balancer eine Kopfzeile mit einem Root-Feld und leitet die Anfrage weiter. Beispiel:

X-Amzn-Trace-Id: Root=1-67891233-abcdef012345678912345678

Wenn die X-Amzn-Trace-Id-Kopfzeile vorhanden ist und ein Root-Feld aufweist, fügt der Load Balancer ein Self-Feld ein und leitet die Anfrage weiter. Beispiel:

X-Amzn-Trace-Id: Self=1-67891233-12456789abcdef012345678;Root=1-67891233-abcdef012345678912345678

Wenn eine Anwendung eine Kopfzeile mit einem Root-Feld und ein benutzerdefiniertes Feld hinzufügt, behält der Load Balancer beide Felder bei, fügt ein Self-Feld hinzu und leitet die Anfrage weiter:

X-Amzn-Trace-Id: Self=1-67891233-12456789abcdef012345678;Root=1-67891233-abcdef012345678912345678;CalledFrom=app

Wenn die X-Amzn-Trace-Id-Kopfzeile vorhanden ist und ein Self-Feld aufweist, aktualisiert der Load Balancer den Wert des Self-Felds.

Einschränkungen

- Der Load Balancer aktualisiert die Kopfzeile, wenn er eine eingehende Anfrage erhält, nicht wenn er eine Antwort erhält.
- Wenn die HTTP-Header größer als 7 KB sind, schreibt der Load Balancer die Kopfzeile X-Amzn-Trace-Id neu mit einem Root-Feld.
- Mit können Sie nur so lange nachverfolgen WebSockets, bis die Upgrade-Anfrage erfolgreich ist.

Fehlerbehebung bei Ihren Application Load Balancern

Die folgenden Informationen können Ihnen helfen, Probleme bei Ihren Application Load Balancer zu beheben.

Problembereiche

- [Ein registriertes Ziel ist nicht in Betrieb](#)
- [Clients können keine Verbindung zu einem mit dem Internet verbundenen Load Balancer herstellen](#)
- [Anfragen, die an eine benutzerdefinierte Domain gesendet werden, werden vom Load Balancer nicht empfangen](#)
- [An den Load Balancer gesendete HTTPS-Anfragen geben „NET::ERR_CERT_COMMON_NAME_INVALID“ zurück](#)
- [Der Load Balancer zeigt erhöhte Verarbeitungszeiten an](#)
- [Der Load Balancer sendet als Antwortcode „000“.](#)
- [Der Load Balancer generiert einen HTTP-Fehler](#)
- [Ein Ziel generiert einen HTTP-Fehler](#)
- [Ein AWS Certificate Manager Zertifikat kann nicht verwendet werden](#)
- [Header mit mehreren Zeilen werden nicht unterstützt](#)
- [Beheben Sie fehlerhafte Ziele mithilfe der Ressourcenübersicht](#)
- [Beheben Sie den Fehler beim Zielloptimierer](#)

Ein registriertes Ziel ist nicht in Betrieb

Wenn es länger als erwartet dauert, bis ein Ziel den Zustand `InService` aufweist, besteht es möglicherweise Zustandsprüfungen nicht. Ihr Ziel ist erst betriebsbereit, wenn es eine Zustandsprüfung besteht. Weitere Informationen finden Sie unter [Zustandsprüfungen für Zielgruppen von Application Load Balancer](#).

Überprüfen Sie, ob Ihre Instance Zustandsprüfungen nicht besteht und prüfen Sie dann Folgendes:

Eine Sicherheitsgruppe erlaubt keinen Datenverkehr

Die mit einer Instance verbundene Sicherheitsgruppe muss mithilfe des Zustandsprüfungs-Ports und Zustandsprüfungs-Protokolls Datenverkehr vom Load Balancer zulassen. Sie können eine

Regel zur Sicherheitsgruppe der Instance hinzufügen, um den gesamten Datenverkehr von der Load Balancer-Sicherheitsgruppe zuzulassen. Außerdem muss die Sicherheitsgruppe für Ihren Load Balancer Datenverkehr zu den Instances zulassen.

Eine Netzwerk-Zugriffskontrollliste (ACL) erlaubt keinen Datenverkehr

Die mit den Subnetzen verbundene Netzwerk-ACL für Ihre Instances muss eingehenden Datenverkehr am Zustandsprüfungs-Port und ausgehenden Datenverkehr an den flüchtigen Ports (1024-65535) zuzulassen. Die mit den Subnetzen verbundene Netzwerk-ACL für Ihre Load Balancer-Knoten muss eingehenden Datenverkehr an den flüchtigen Ports und ausgehenden Datenverkehr am Zustandsprüfungs-Port und an den flüchtigen Ports zulassen.

Der Ping-Pfad ist nicht vorhanden

Erstellen Sie eine Zielseite für die Zustandsprüfung und geben Sie den Pfad als den Ping-Pfad an.

Die Verbindung läuft ab

Vergewissern Sie sich zunächst, dass Sie mithilfe der privaten IP-Adresse des Ziels und des Zustandsprüfungs-Protokolls im Netzwerk eine direkt Verbindung zum Ziel herstellen können. Wenn Sie keine Verbindung herstellen können, prüfen Sie, ob die Instance überlastet ist, und fügen Sie weitere Ziele zu Ihrer Zielgruppe hinzu, wenn sie zu stark ausgelastet ist, um zu reagieren. Wenn Sie eine Verbindung herstellen können, ist es möglich, dass die Zielseite vor Ablauf des Zeitüberschreitungszeitraums der Zustandsprüfung nicht reagiert. Wählen Sie eine einfachere Zielseite für die Zustandsprüfung aus oder passen Sie die Zustandsprüfungseinstellungen an.

Das Ziel hat keinen Erfolgsmeldungscode zurückgegeben

Der Erfolgscode lautet standardmäßig 200. Sie können jedoch optional zusätzliche Erfolgscodes angeben, wenn Sie Zustandsprüfungen konfigurieren. Überprüfen Sie die Erfolgscodes, die der Load Balancer erwartet, und stellen Sie sicher, dass Ihre Anwendung so konfiguriert ist, dass sie diese Codes bei Erfolg zurückgibt.

Der Antwortcode des Ziels war fehlerhaft oder bei der Verbindung zum Ziel ist ein Fehler aufgetreten

Überprüfen Sie, ob Ihre Anwendung auf die Zustandsprüfungsanfragen des Load Balancers antwortet. Einige Anwendungen benötigen zusätzliche Konfigurationen, um auf Zustandsprüfungen zu reagieren, z. B. eine Konfiguration des virtuellen Hosts, um auf den vom Load Balancer gesendeten HTTP-Host-Header zu reagieren. Der Host-Header-Wert enthält die private IP-Adresse des Ziels, gefolgt vom Health Check-Port, wenn kein Standardport verwendet wird. Wenn das Ziel einen standardmäßigen Port für die Integritätsprüfung verwendet, enthält der Host-Header-Wert nur die private IP-Adresse des Ziels. Wenn die private IP-Adresse Ihres

Ziels beispielsweise lautet 10.0.0.10 und der Port für die Integritätsprüfung lautet, lautet der HTTP-Host-Header8080, der vom Load Balancer bei Integritätsprüfungen gesendet wirdHost : 10.0.0.10:8080. Wenn die private IP-Adresse Ihres Ziels lautet 10.0.0.10 und der Port für die Zustandsprüfung der HTTP-Host-Header ist, ist 80 dies der HTTP-Host-Header, der vom Load Balancer bei Integritätsprüfungen gesendet wird. Host : 10.0.0.10 Möglicherweise ist eine virtuelle Hostkonfiguration, die auf diesen Host reagiert, oder eine Standardkonfiguration erforderlich, um den Zustand Ihrer Anwendung zu überprüfen. Anfragen für Zustandsprüfungen haben die folgenden Attribute: User-Agent ist auf ELB-HealthChecker/2.0 gesetzt, das Zeilenende für die Felder des Nachrichtenkopfes ist die Sequenz CRLF und der Header endet an der ersten leeren Zeile, gefolgt von einem CRLF.

Clients können keine Verbindung zu einem mit dem Internet verbundenen Load Balancer herstellen

Wenn der Load Balancer auf Anfragen nicht reagiert, überprüfen Sie Folgendes:

Ihr mit dem Internet verbundener Load Balancer ist mit einem privaten Subnetz verbunden.

Sie müssen öffentliche Subnetze für Ihren Load Balancer angeben. Ein öffentliches Subnetz verfügt über einen Zugang zum Internet-Gateway für Ihre Virtual Private Cloud (VPC).

Eine Sicherheitsgruppe oder Netzwerk-ACL erlaubt keinen Datenverkehr

Die Sicherheitsgruppe für den Load Balancer und alle Netzwerke ACLs für die Load Balancer-Subnetze müssen eingehenden Datenverkehr von den Clients und ausgehenden Verkehr zu den Clients an den Listener-Ports zulassen.

Anfragen, die an eine benutzerdefinierte Domain gesendet werden, werden vom Load Balancer nicht empfangen

Wenn der Load Balancer keine Anfragen empfängt, die an eine benutzerdefinierte Domain gesendet werden, überprüfen Sie Folgendes:

Der benutzerdefinierte Domainname kann nicht in die IP-Adresse des Load Balancers aufgelöst werden

- Bestätigen Sie mithilfe einer Befehlszeilenschnittstelle, auf welche IP-Adresse der benutzerdefinierte Domainname aufgelöst wird.

- Linux, macOS oder Unix: Sie können den `dig`-Befehl im Terminal verwenden. Beispiel: `dig example.com`
- Windows: Sie können den `nslookup`-Befehl in der Eingabeaufforderung verwenden. Beispiel: `nslookup example.com`
- Bestätigen Sie die IP-Adresse, zu der der DNS-Name des Load Balancers über eine Befehlszeilenschnittstelle aufgelöst wird.
- Vergleichen Sie die Ergebnisse der beiden Ausgaben. Die IP-Adressen müssen übereinstimmen.

Weitere Informationen zur Verwendung von Route 53 zum Hosten Ihrer benutzerdefinierten Domain finden Sie unter [Meine Domain ist im Internet nicht verfügbar](#) im Entwicklerhandbuch zu Amazon Route 53.

An den Load Balancer gesendete HTTPS-Anfragen geben „NET::ERR_CERT_COMMON_NAME_INVALID“ zurück

Wird auf HTTPS-Anfragen vom Load Balancer NET::ERR_CERT_COMMON_NAME_INVALID zurückgegeben, überprüfen Sie die folgenden möglichen Ursachen:

- Der in der HTTPS-Anfrage verwendete Domainname stimmt nicht mit dem im ACM-Zertifikat des Listeners angegebenen alternativen Namen überein.
- Der Standard-DNS-Name des Load Balancers wird verwendet. Der Standard-DNS-Name kann nicht für HTTPS-Anfragen verwendet werden, da für die *.amazonaws.com-Domain kein öffentliches Zertifikat angefordert werden kann.

Der Load Balancer zeigt erhöhte Verarbeitungszeiten an

Der Load Balancer berechnet die Verarbeitungszeit je nach Konfiguration unterschiedlich.

- Wenn mit Ihrem Application Load Balancer verknüpft AWS WAF ist und ein Client eine HTTP-POST-Anfrage sendet, wird die Zeit zum Senden der Daten für POST-Anfragen in dem `request_processing_time` Feld in den Load Balancer-Zugriffsprotokollen wiedergegeben. Dieses Verhalten wird für HTTP-POST-Anfragen erwartet.
- Wenn AWS WAF es nicht mit Ihrem Application Load Balancer verknüpft ist und ein Client eine HTTP-POST-Anforderung sendet, wird die Zeit zum Senden der Daten für POST-Anfragen in

dem `target_processing_time` Feld in den Load Balancer-Zugriffsprotokollen wiedergegeben. Dieses Verhalten wird für HTTP-POST-Anfragen erwartet.

Der Load Balancer sendet als Antwortcode „000“.

Wenn bei HTTP/2-Verbindungen die Anzahl der Anfragen, die über eine Verbindung bedient werden, 10.000 übersteigt, sendet der Load Balancer einen GOAWAY-Frame und schließt die Verbindung mit einer TCP-FIN.

Der Load Balancer generiert einen HTTP-Fehler

Die folgenden HTTP-Fehler werden vom Load Balancer generiert. Der Load Balancer sendet den HTTP-Code an den Client, speichert die Anforderung im Zugriffsprotokoll und erhöht die `HTTPCode_ELB_4XX_Count`- oder `HTTPCode_ELB_5XX_Count`-Metrik schrittweise.

Fehler

- [HTTP 400: Schlechte Anfrage](#)
- [HTTP 401: Unauthorized \(Nicht autorisiert\)](#)
- [HTTP 403: Forbidden \(Verboten\)](#)
- [HTTP 405: Methode nicht erlaubt](#)
- [HTTP 408: Anfrage-Timeout](#)
- [HTTP 413: Nutzlast zu hoch](#)
- [HTTP 414: URI zu lang](#)
- [HTTP 460](#)
- [HTTP 463](#)
- [HTTP 464](#)
- [HTTP 500: Interner Serverfehler](#)
- [HTTP 501: Nicht implementiert](#)
- [HTTP 502: Schlechtes Gateway](#)
- [HTTP 503: Service Unavailable](#)
- [HTTP 504: Gateway-Timeout](#)
- [HTTP 505: Version wird nicht unterstützt](#)

- [HTTP 507: Nicht genügend Speicherplatz](#)
- [HTTP 561: Unauthorized \(Nicht autorisiert\)](#)
- [HTTP 562: JWKS-Anfrage fehlgeschlagen](#)

HTTP 400: Schlechte Anfrage

Mögliche Ursachen:

- Der Client hat eine falsch formatierte Anforderung gesendet, die die HTTP-Spezifikation nicht erfüllt.
- Der Anforderungsheader hat 16 K pro Anforderungszeile, 16 K pro einzelnen Header oder 64 K pro gesamtem Anfrage-Header überschritten.
- Der Client hat die Verbindung beendet, bevor er den vollständigen Anfragetext gesendet hat.

HTTP 401: Unauthorized (Nicht autorisiert)

Sie haben eine Listener-Regel zum Authentifizieren von Benutzern konfiguriert, es trifft aber eine der folgenden Bedingungen zu:

- Entweder haben Sie OnUnauthenticatedRequest so konfiguriert, dass nicht authentifizierte Benutzer abgelehnt werden, oder der Identitätsanbieter hat den Zugriff abgelehnt.
- Die Größe der vom Identitätsanbieter zurückgegebenen Ansprüche überschreitet die maximale Größe, die vom Load Balancer unterstützt wird.
- Ein Client hat eine HTTP/1.0-Anfrage ohne Host-Header eingereicht und der Load Balancer konnte keine Umleitungs-URL generieren.
- Der angeforderte Bereich gibt kein ID-Token zurück.
- Sie schließen den Anmeldevorgang nicht ab, bevor das Client-Login-Timeout abgelaufen ist. Weitere Informationen finden Sie unter [Client-Login-Timeout](#).
- Die JWT-Authentifizierung ist aus einem der folgenden Gründe fehlgeschlagen:
 - In der Anfrage fehlt der Authorization-Header. (JWTHeaderNotPresent)
 - Das Tokenformat in der Anfrage ist ungültig. Dies kann auftreten, wenn:
 - Das Token ist falsch formatiert oder es fehlen obligatorische Teile (Header, Payload oder Signatur)
 - Im Header fehlt das Präfix „Bearer“

- Der Header enthält einen anderen Authentifizierungstyp (z. B. „Basic“)
- Der Autorisierungsheader ist vorhanden, aber das Token fehlt
- In der Anfrage (JWTRequestFormatInvalid) sind mehrere Token vorhanden
- Die Überprüfung der Tokensignatur ist fehlgeschlagen. Dies kann auftreten, wenn:
 - Die Signatur stimmt nicht überein
 - Der öffentliche Schlüssel ist ungültig oder kann nicht in einen Dekodierungsschlüssel umgewandelt werden
 - Die Größe des öffentlichen Schlüssels beträgt nicht 2K
 - Das Token ist mit einem Algorithmus signiert, der nicht unterstützt wird
 - Die KID im Token ist im JWKS-Endpunkt () nicht vorhanden JWTSignature ValidationFailed
- Dem JWT fehlt ein erforderlicher Validierungsanspruch. () JWTClaim NotPresent
- Das Format des Werts eines Anspruchs im JWT entspricht nicht dem angegebenen Konfigurationsformat. () JWTClaim FormatInvalid

HTTP 403: Forbidden (Verboten)

Sie haben eine AWS WAF Web Access Control List (Web ACL) konfiguriert, um Anfragen an Ihren Application Load Balancer zu überwachen, und dieser hat eine Anfrage blockiert.

HTTP 405: Methode nicht erlaubt

Der Client hat die TRACE-Methode verwendet, die von Application Load Balancern nicht unterstützt wird.

HTTP 408: Anfrage-Timeout

Der Client hat vor Ablauf des Zeitraums der Leerlaufzeitüberschreitung keine Daten gesendet. Durch Senden eines TCP-Keepalive-Pakets wird dieses Timeout nicht verhindert. Senden Sie mindestens 1 Datenbyte vor Ablauf jeder Leerlaufzeitüberschreitung. Erhöhen Sie bei Bedarf die Länge des Timeout-Limits.

HTTP 413: Nutzlast zu hoch

Mögliche Ursachen:

- Das Ziel ist eine Lambda-Funktion und der Anfragekörper übersteigt 1 MB.

- Der Anforderungsheader hat 16 K pro Anforderungszeile, 16 K pro einzelnen Header oder 64 K pro gesamtem Anfrage-Header überschritten.

HTTP 414: URI zu lang

Die Anfrage-URL oder Abfragezeichenfolgen-Parameter sind zu groß.

HTTP 460

Der Load Balancer hat eine Anforderung von einem Client erhalten, aber der Client hat die Verbindung mit dem Load Balancer getrennt, bevor die Leerlaufzeitüberschreitung abgelaufen war.

Überprüfen Sie, ob der Zeitraum der Client-Zeitüberschreitung größer ist als der Zeitraum der Leerlaufzeitüberschreitung für den Load Balancer. Stellen Sie sicher, dass Ihr Ziel eine Antwort an den Client liefert, bevor der Zeitraum der Client-Zeitüberschreitung verstreckt, oder erhöhen Sie den Zeitraum der Client-Zeitüberschreitung entsprechend der Leerlaufzeitüberschreitung des Load Balancer, wenn dies vom Client unterstützt wird.

HTTP 463

Der Load Balancer hat einen X-Forwarded-For-Anfrage-Header mit zu vielen IP-Adressen erhalten. Die Obergrenze für IP-Adressen liegt bei 30.

HTTP 464

Der Load Balancer hat ein eingehendes Anfrageprotokoll erhalten, das mit der Versionskonfiguration des Zielgruppenprotokolls nicht kompatibel ist.

Mögliche Ursachen:

- Das Anfrageprotokoll ist ein HTTP/1.1, während die Zielgruppenprotokollversion ein gRPC oder HTTP/2 ist.
- Das Anfrageprotokoll ist ein gRPC, während die Zielgruppenprotokollversion ein HTTP/1.1 ist.
- Das Anfrageprotokoll ist ein HTTP/2 und die Anfrage ist nicht POST, während die Zielgruppenprotokollversion ein gRPC ist.

HTTP 500: Interner Serverfehler

Mögliche Ursachen:

- Sie haben eine AWS WAF Web-Zugriffskontrollliste (Web-ACL) konfiguriert und bei der Ausführung der Web-ACL-Regeln ist ein Fehler aufgetreten.
- Der Load Balancer kann nicht mit dem Identitätsanbieter-Tokenendpunkt oder mit dem Endpunkt mit den Benutzerinformationen des Identitätsanbieters kommunizieren.
 - Überprüfen Sie, ob der DNS des IdP öffentlich auflösbar ist.
 - Stellen Sie sicher, dass die Sicherheitsgruppen für Ihren Load Balancer und das Netzwerk ACLs für Ihre VPC ausgehenden Zugriff auf diese Endpunkte zulassen.
 - Stellen Sie sicher, dass Ihre VPC auf das Internet zugreifen kann. Wenn Sie einen internen Load Balancer verwenden, aktivieren Sie den Internetzugriff mithilfe eines NAT-Gateways.
- Der vom IdP erhaltene Benutzeranspruch ist größer als 11 KB.
- Die Antwort des IdP-Token-Endpunkts oder des IdP-Benutzerinformationsendpunkts dauert länger als 5 Sekunden.
- Der Load Balancer kann nicht mit dem JWKS-Endpunkt kommunizieren, oder der JWKS-Endpunkt reagiert nicht innerhalb von 5 Sekunden.
- Die Größe der vom JWKS-Endpunkt zurückgegebenen Antwort übersteigt 150 KB, oder die Anzahl der vom JWKS-Endpunkt zurückgegebenen Schlüssel übersteigt 10.
- Für die Zielgruppe ist der Zielloptimierer aktiviert und der Agent ist auf einen unerwarteten Fehler gestoßen. Siehe [the section called “Beheben Sie den Fehler beim Zielloptimierer”](#).

HTTP 501: Nicht implementiert

Mögliche Ursachen:

- Der Load Balancer erhielt einen Transfer-Encoding (Transferverschlüsselung)-Header mit einem nicht unterstützten Wert. Die unterstützten Werte für Transfer-Encoding (Transferverschlüsselung) sind chunked und identity. Als Alternative können Sie den Content-Encoding (Inhaltsverschlüsselung)-Header verwenden.
- Eine Websocket-Anfrage wurde an eine Zielgruppe weitergeleitet, bei der der Zielloptimierer aktiviert war.

HTTP 502: Schlechtes Gateway

Mögliche Ursachen:

- Der Load Balancer erhielt beim Versuch, eine Verbindung herzustellen, einen TCP-RST vom Ziel.

- Der Load Balancer hat beim Versuch, eine Verbindung herzustellen, eine unerwartete Antwort vom Ziel empfangen, z. B. "ICMP Destination unreachable (Host unreachable)" (ICMP-Ziel nicht erreichbar (Host nicht erreichbar)). Überprüfen Sie, ob Datenverkehr von den Subnetzen des Load Balancers an die Ziele im Ziel-Port zugelassen wird.
- Das Ziel hat die Verbindung mit einem TCP-RST oder einem TCP-FIN geschlossen, während der Load Balancer eine ausstehende Anforderung an das Ziel hatte. Überprüfen Sie, ob die Keep-Alive-Dauer des Ziels kürzer ist als der Timeoutwert für die Leerlaufzeit des Load Balancers.
- Die Zielantwort ist falsch formatiert oder enthält ungültige HTTP-Header.
- Der Ziel-Antwort-Header hat für den gesamten Antwort-Header 32 K überschritten.
- Die Verzögerungszeit der Registrierungsaufhebung einer Anfrage, die von einem Ziel verarbeitet wird, dessen Registrierung aufgehoben wurde, ist abgelaufen. Erhöhen Sie die Verzögerungszeit, sodass langwierige Vorgänge abgeschlossen werden können.
- Das Ziel ist eine Lambda-Funktion und der Anfragekörper übersteigt 1 MB.
- Das Ziel ist eine Lambda-Funktion, die nicht geantwortet hat, bevor die Zeitüberschreitung erreicht wurde.
- Das Ziel ist eine Lambda-Funktion, die einen Fehler zurückgegeben hat, oder die Funktion wurde vom Lambda-Service gedrosselt.
- Beim Load Balancer ist beim Herstellen einer Verbindung zu einem Ziel ein SSL-Handshake-Fehler aufgetreten.

Weitere Informationen finden Sie im AWS Support Knowledge Center unter [Wie behebe ich HTTP 502-Fehler im Application Load Balancer?](#).

HTTP 503: Service Unavailable

Mögliche Ursachen:

- Die Zielgruppen für den Load Balancer haben keine registrierten Ziele, oder alle registrierten Ziele befinden sich in einem unused bestimmten Status.
- Die Anfrage wurde an eine Zielgruppe weitergeleitet, bei der der Zielloptimierer aktiviert war, und wurde abgelehnt, da keine Ziele bereit waren, Anfragen zu empfangen. Siehe [the section called "Beheben Sie den Fehler beim Zielloptimierer"](#).

HTTP 504: Gateway-Timeout

Mögliche Ursachen:

- Der Load Balancer konnte vor Ablauf des Verbindungstimeouts (10 Sekunden) keine Verbindung zum Ziel herstellen.
- Der Load Balancer hat eine Verbindung zum Ziel hergestellt, aber das Ziel hat nicht vor Ablauf des Verbindungstimeouts reagiert.
- Die Netzwerk-ACL für das Subnetz hat an den flüchtigen Ports (1024-65535) keinen Datenverkehr von den Zielen zu den Load Balancer-Knoten zugelassen.
- Das Ziel gibt einen Inhaltslängen-Header zurück, der größer ist als der Entitätskörper. Beim Warten auf die fehlenden Byte wurde das Zeitlimit des Load Balancer überschritten.
- Das Ziel ist eine Lambda-Funktion und der Lambda-Service hat vor Ablauf des Verbindungszeitlimits nicht reagiert.
- Der Load Balancer hat beim Herstellen einer Verbindung zu einem Ziel ein SSL-Handshake-Timeout (10 Sekunden) festgestellt.

HTTP 505: Version wird nicht unterstützt

Der Load Balancer hat eine unerwartete HTTP-Versionsanfrage erhalten. Beispielsweise hat der Load Balancer eine HTTP/1-Verbindung hergestellt, aber eine HTTP/2-Anfrage erhalten.

HTTP 507: Nicht genügend Speicherplatz

Die Weiterleitungs-URL ist zu lang.

HTTP 561: Unauthorized (Nicht autorisiert)

Sie haben eine Listener-Regel zum Authentifizieren von Benutzern konfiguriert, aber der Identitätsanbieter hat beim Authentifizieren des Benutzers einen Fehlercode zurückgegeben. Suchen Sie in Ihren Zugriffsprotokollen nach dem entsprechenden [Fehlerursachencode](#).

HTTP 562: JWKS-Anfrage fehlgeschlagen

Der Load Balancer konnte keine erfolgreiche Antwort vom JWKS-Endpunkt (JSON Web Key Set) erhalten. Eine erfolgreiche Antwort sollte einen Statuscode im Bereich zwischen 200 und 299 haben, aber stattdessen wurde ein anderer Statuscode empfangen.

Ein Ziel generiert einen HTTP-Fehler

Der Load Balancer leitet gültige HTTP-Antworten von Zielen an den Client weiter, einschließlich HTTP-Fehlern. Die von einem Ziel generierten HTTP-Fehler werden in der `HTTPCode_Target_4XX_Count`- und der `HTTPCode_Target_5XX_Count`-Metrik aufgezeichnet.

Ein AWS Certificate Manager Zertifikat kann nicht verwendet werden

Wenn Sie sich für die Verwendung eines HTTPS-Listeners mit Ihrem Application Load Balancer entscheiden, AWS Certificate Manager müssen Sie vor der Ausstellung eines Zertifikats den Domainbesitz überprüfen. Wenn dieser Schritt bei der Einrichtung versäumt wird, verbleibt das Zertifikat im Status `Pending Validation` und kann erst verwendet werden, wenn es validiert wurde.

- Wenn Sie die E-Mail-Validierung verwenden, finden Sie weitere Informationen unter [E-Mail-Validierung](#) im AWS Certificate Manager -Benutzerhandbuch.
- Weitere Informationen zur DNS-Validierung finden Sie unter [DNS-Validierung](#) im AWS Certificate Manager -Benutzerhandbuch.

Header mit mehreren Zeilen werden nicht unterstützt

Application Load Balancer unterstützen keine mehrzeiligen Header, einschließlich des `message/http`-Medientyp-Headers. Wenn ein mehrzeiliger Header bereitgestellt wird, hängt der Application Load Balancer einen Doppelpunkt „:“ an, bevor er ihn an das Ziel weitergibt.

Beheben Sie fehlerhafte Ziele mithilfe der Ressourcenübersicht

Wenn Ihre Application Load Balancer-Ziele die Integritätsprüfungen nicht bestehen, können Sie die Ressourcenübersicht verwenden, um fehlerhafte Ziele zu finden und auf der Grundlage des Fehlerursachencodes Maßnahmen zu ergreifen. Weitere Informationen finden Sie unter [Sehen Sie sich die Application Load Balancer Ressourcenübersicht an](#).

Die Ressourcenübersicht bietet zwei Ansichten: „Übersicht“ und „Ungesunde Zielübersicht“. Overview ist standardmäßig ausgewählt und zeigt alle Ressourcen Ihres Load Balancers an. Wenn Sie die

Ansicht Unhealthy Target Map auswählen, werden nur die fehlerhaften Ziele in jeder Zielgruppe angezeigt, die dem Application Load Balancer zugeordnet ist.

 Note

Sie müssen die Option „Ressourcendetails anzeigen“ aktivieren, um die Zusammenfassung der Integritätsprüfung und die Fehlermeldungen für alle entsprechenden Ressourcen in der Ressourcenübersicht anzuzeigen. Wenn diese Option nicht aktiviert ist, müssen Sie jede Ressource auswählen, um ihre Details anzuzeigen.

In der Spalte Zielgruppen wird eine Zusammenfassung der gesunden und ungesunden Ziele für jede Zielgruppe angezeigt. Auf diese Weise kann festgestellt werden, ob alle Ziele die Zustandsprüfungen nicht bestehen oder ob nur bestimmte Ziele fehlschlagen. Wenn alle Ziele in einer Zielgruppe die Integritätsprüfungen nicht bestehen, überprüfen Sie die Konfiguration der Zielgruppe. Wählen Sie den Namen einer Zielgruppe aus, um deren Detailseite in einem neuen Tab zu öffnen.

In der Spalte Ziele werden die TargetID und der aktuelle Status der Integritätsprüfung für jedes Ziel angezeigt. Wenn ein Ziel fehlerhaft ist, wird der Code für die Ursache des Fehlers bei der Integritätsprüfung angezeigt. Wenn ein einzelnes Ziel eine Integritätsprüfung nicht besteht, stellen Sie sicher, dass das Ziel über ausreichende Ressourcen verfügt, und stellen Sie sicher, dass die auf dem Ziel ausgeführten Anwendungen verfügbar sind. Wählen Sie die ID eines Ziels aus, um die zugehörige Detailseite in einer neuen Registerkarte zu öffnen.

Wenn Sie Exportieren auswählen, haben Sie die Möglichkeit, die aktuelle Ansicht der Ressourcenübersicht Ihres Application Load Balancers als PDF zu exportieren.

Stellen Sie sicher, dass Ihre Instance die Integritätsprüfungen nicht besteht, und überprüfen Sie dann anhand des Fehlerursachencodes auf die folgenden Probleme:

- Fehlerhaft: Die HTTP-Antwort stimmt nicht überein
 - Stellen Sie sicher, dass die auf dem Ziel ausgeführte Anwendung die richtige HTTP-Antwort auf die Integritätsprüfanforderungen des Application Load Balancers sendet.
 - Alternativ können Sie die Integritätsprüfanforderung des Application Load Balancers so aktualisieren, dass sie mit der Antwort der Anwendung übereinstimmt, die auf dem Ziel ausgeführt wird.
- Fehlerhaft: Das Zeitlimit für die Anfrage wurde überschritten

- Stellen Sie sicher, dass die Sicherheitsgruppen und Network Access Control Lists (ACL), die Ihren Zielen und dem Application Load Balancer zugeordnet sind, die Konnektivität nicht blockieren.
- Stellen Sie sicher, dass das Ziel über ausreichende Ressourcen verfügt, um Verbindungen vom Application Load Balancer anzunehmen.
- Überprüfen Sie den Status aller Anwendungen, die auf dem Ziel ausgeführt werden.
- Die Antworten des Application Load Balancers auf die Integritätsprüfung können in den Anwendungsprotokollen der einzelnen Ziele eingesehen werden. Weitere Informationen finden Sie unter [Ursachencodes für Gesundheitschecks](#).
- Ungesund: FailedHealthChecks
 - Überprüfen Sie den Status aller Anwendungen, die auf dem Ziel ausgeführt werden.
 - Stellen Sie sicher, dass das Ziel auf dem Health Check-Port auf Datenverkehr wartet.

Bei Verwendung eines HTTPS-Listeners

Sie wählen aus, welche Sicherheitsrichtlinie für Front-End-Verbindungen verwendet wird. Die für Back-End-Verbindungen verwendete Sicherheitsrichtlinie wird automatisch auf der Grundlage der verwendeten Front-End-Sicherheitsrichtlinie ausgewählt. Wenn einer Ihrer Zuhörer:

- FIPS-Post-Quantum-TLS-Richtlinie — Verwendung von Backend-Verbindungen
[ELBSecurityPolicy-TLS13-1-0-FIPS-PQ-2025-09](#)
- FIPS-Richtlinie — Verwendung von Backend-Verbindungen
[ELBSecurityPolicy-TLS13-1-0-FIPS-2023-04](#)
- Post-Quantum-TLS-Richtlinie — Nutzung von Backend-Verbindungen
[ELBSecurityPolicy-TLS13-1-0-PQ-2025-09](#)
- TLS 1.3-Richtlinie — Verwendung von Backend-Verbindungen
[ELBSecurityPolicy-TLS13-1-0-2021-06](#)
- Alle anderen TLS-Richtlinien, die Backend-Verbindungen verwenden
[ELBSecurityPolicy-2016-08](#)

Weitere Informationen finden Sie unter [Sicherheitsrichtlinien](#).

- Stellen Sie sicher, dass das Ziel ein Serverzertifikat und einen Schlüssel im richtigen Format bereitstellt, das in der Sicherheitsrichtlinie angegeben ist.

- Stellen Sie sicher, dass das Ziel eine oder mehrere übereinstimmende Chiffren und ein vom Application Load Balancer bereitgestelltes Protokoll zur Einrichtung von TLS-Handshakes unterstützt.

Beheben Sie den Fehler beim Zielloptimierer

Eine detaillierte Überwachung finden Sie unter [Target Optimizer-Metriken](#)

Konfigurationsfehler

- **HTTPCode_ELB_502_Count**: Der Load Balancer hat beim Versuch, eine Verbindung herzustellen, ein TCP-RST vom Agenten erhalten.
- **HTTPCode_ELB_504_Count**: Der Load Balancer konnte vor Ablauf des Timeouts im Leerlauf keine Verbindung zum Agenten herstellen.
- **HTTPCode_Target_5XX_Count**: Der Agent hat beim Versuch, eine Verbindung herzustellen, ein TCP-RST von der Zielanwendung erhalten. (Gilt nur, wenn die Zielanwendung selbst diese Fehlerantwort nicht generiert.)

Um diese Probleme zu beheben, stellen Sie bitte sicher, dass:

- Die Sicherheitsgruppen auf den Zielen sind korrekt konfiguriert.
- Der Agent läuft mit der erwarteten Konfiguration.
- Die Zielanwendung läuft und überwacht die im Agenten konfigurierte **TARGET_CONTROL_DESTINATION_ADDRESS**.

Fehler **HTTPCode_ELB_503_Count** „Dienst nicht verfügbar“ ()

Konsistente HTTP 503-Fehler bedeuten, dass nicht genügend Ziele vorhanden sind, um Anfragen von der ALB zu empfangen. Die TargetControlRequestRejectCount Metrik ist repräsentativ für diese abgelehnten Anfragen. Die TargetControlWorkQueueLength Metrik wird auf Werte nahe Null fallen. Um dieses Problem zu beheben, sollten Sie Folgendes in Betracht ziehen:

- Erhöhung der Anzahl der Ziele
- Setzen Sie die Variable **TARGET_CONTROL_MAX_CONCURRENCY** auf dem Agenten auf einen größeren Wert.

Fehler beim Gesundheitscheck

- Wenn der Port für die Integritätsprüfung mit TARGET_CONTROL_DATA_ADDRESS identisch ist, werden Integritätsprüfungsanforderungen von der ALB über den Agenten an die Zielanwendung gesendet. Wenn die Integritätsprüfungen fehlschlagen (aufgrund von HTTP 502 oder Timeouts), finden Sie weitere Informationen im Abschnitt Konfigurationsfehler.

Kontingente für Ihre Application Load Balancer

Ihr AWS Konto verfügt über Standardkontingente, die früher als Limits bezeichnet wurden, für jeden AWS Dienst. Sofern nicht anders angegeben, gilt jedes Kontingent spezifisch für eine Region. Sie können Erhöhungen für einige Kontingente beantragen und andere Kontingente können nicht erhöht werden.

Um die Kontingente für Ihre Application Load Balancer anzuzeigen, öffnen Sie die [Konsole Service Quotas](#). Wählen Sie im Navigationsbereich AWS services (Dienste) und wählen Sie Elastic Load Balancing aus. Sie können auch den Befehl [describe-account-limits](#)(AWS CLI) für ELB verwenden.

Informationen zur Erhöhung eines Kontingents finden Sie unter [Anfordern einer Kontingenterhöhung](#) im Service-Quotas-Benutzerhandbuch. Wenn das Kontingent noch nicht unter Servicekontingente verfügbar ist, reichen Sie einen Antrag auf [Erhöhung des Servicekontingents](#) ein.

Kontingente

- [Load Balancers](#)
- [Zielgruppen](#)
- [Regeln](#)
- [Vertraue Geschäften](#)
- [Zertifikate](#)
- [HTTP-Header](#)
- [Load Balancer Balancer-Kapazitätseinheiten](#)

Load Balancers

Ihr AWS Konto hat die folgenden Kontingente für Application Load Balancers.

Name	Standard	Anpassbar
Application Load Balancer pro Region	50	Ja
Zertifikate pro Application Load Balancer (ausgenommen Standardzertifikate)	25	Ja
Listener pro Application Load Balancer	50	Ja

Name	Standard	Anpassbar
Zielgruppen pro Aktion und Application Load Balancer	5	Nein
Zielgruppen pro Application Load Balancer	100	Nein
Ziele pro Application Load Balancer	1.000	Ja

Zielgruppen

Die folgenden Kontingente gelten für Zielgruppen.

Name	Standard	Anpassbar
Zielgruppen pro Region	3.000*	Ja
Ziele pro Zielgruppe pro Region (Instances oder IP-Adressen)	1.000	Ja
Ziele pro Zielgruppe (Lambda-Funktionen)	1	Nein
Load Balancer pro Zielgruppe	1	Nein

* Dieses Kontingent wird von Application Load Balancers und Network Load Balancers geteilt.

Regeln

Die folgenden Kontingente gelten für Regeln.

Name	Standard	Anpassbar
Regeln pro Application Load Balancer (ohne Standardregeln)	100	Ja
Bedingungswerte pro Regel	5	Nein

Name	Standard	Anpassbar
Bedingungsplatzhalter pro Regel	6	Nein
Übereinstimmungsauswertungen pro Regel	5	Nein

Vertraue Geschäften

Die folgenden Kontingente gelten für Trust Stores.

Name	Standard	Anpassbar
Trust Stores pro Konto	20	Ja
Anzahl der Listener, die mTLS im Überprüfungsmodus verwenden, pro Load Balancer.	2	Nein

Zertifikate

Die folgenden Kontingente gelten für Zertifikate, einschließlich der Namen von Zertifizierungsstellenzertifikaten und Zertifikatssperrlisten.

Name	Standard	Anpassbar
Größe des CA-Zertifikats	16 KB	Nein
CA-Zertifikate pro Trust Store	25	Ja
Größe des Betreffs von CA-Zertifikaten pro Trust Store	10.000	Ja
Maximale Tiefe der Zertifikatskette	4	Nein
Sperreinträge pro Trust Store	500 000	Ja
Dateigröße der Sperrliste	50 MB	Nein

Name	Standard	Anpassbar
Sperrlisten pro Trust Store	30	Ja
Größe der TLS-Nachricht	64 K	Nein

HTTP-Header

Für HTTP-Header gilt die folgende Größenbeschränkung.

Name	Standard	Anpassbar
Anforderungszeile	16 K	Nein
Einzelner Header	16 K	Nein
Gesamter Antwort-Header	32 K	Nein
Gesamter Anfrage-Header	64 K	Nein

Load Balancer Balancer-Kapazitätseinheiten

Die folgenden Kontingente gelten für Load Balancer Capacity Units (LCU).

Name	Standard	Anpassbar
Reservierte Kapazitätseinheiten für den Application Load Balancer (LCUs) pro Application Load Balancer	15 000	Ja
Reservierte Application Load Balancer Balancer-Kapazitätseinheiten (LCU) pro Region	0	Ja

Dokumentverlauf für Application Load Balancer

In der folgenden Tabelle werden die Versionen für Application Load Balancer beschrieben.

Änderung	Beschreibung	Datum
<u>Validierung des Zugriffstokens</u>	Diese Version bietet Unterstützung für den Load Balancer zur Validierung von JSON Web Tokens (JWT), die von Clients für sichere service-to-service (S2S) oder machine-to-machine (M2M) Kommunikation bereitgestellt werden.	21. November 2025
<u>Transformiert</u>	Diese Version bietet Unterstützung für die Transformation von Host-Headern und URLs für eingehende Anfragen, bevor der Load Balancer den Datenverkehr an ein Ziel weiterleitet.	15. Oktober 2025
<u>Bucket-Richtlinien für Zugriffs- und Verbindungsprotokolle</u>	Vor dieser Version hing die von Ihnen verwendete Bucket-Richtlinie davon ab, ob die Region vor oder nach August 2022 verfügbar war. Mit dieser Version wird die neuere Bucket-Richtlinie in allen Regionen unterstützt. Beachten Sie, dass die alte Bucket-Richtlinie weiterhin unterstützt wird.	10. September 2025
<u>Änderung des HTTP-Headers</u>	Diese Version bietet Unterstützung für die Änderung	28. Februar 2025

	von HTTP-Headern für alle Antwortcodes. Bisher war diese Funktion auf die Antwortcodes 2xx und 3xx beschränkt.	
<u>Reservierung von Kapazitätseinheiten</u>	Diese Version bietet Unterstützung für die Festlegung einer Mindestkapazität für Ihren Load Balancer.	20. November 2024
<u>Karte der Ressourcen</u>	Diese Version bietet Unterstützung für die Anzeige Ihrer Load Balancer-Ressourcen und -Beziehungen in einem visuellen Format.	8. März 2024
<u>WAF mit einem Klick</u>	Diese Version bietet Unterstützung für die Konfiguration des Verhaltens Ihres Load Balancers, wenn er mit einem Klick integriert wird. AWS WAF	6. Februar 2024
<u>Gegenseitiges TLS</u>	Diese Version bietet Unterstützung für die gegenseitige TLS-Authentifizierung.	26. November 2023
<u>Automatische Zielgewichte</u>	Diese Version bietet Unterstützung für den Algorithmus für automatische Zielgewichte.	26. November 2023
<u>FIPS 140-3 TLS-Terminierung</u>	Diese Version fügt Sicherheitsrichtlinien hinzu, die beim Beenden von TLS-Verbindungen kryptografische FIPS 140-3-MODULE verwenden.	20. November 2023

<u>Registrieren Sie Ziele mit IPv6</u>	Diese Version bietet Unterstützung für die Registrierung von Instances als Ziele, wenn sie von adressiert werden IPv6.	2. Oktober 2023
<u>Sicherheitsrichtlinien, die TLS 1.3 unterstützen</u>	Diese Version bietet Unterstützung für vordefinierte Sicherheitsrichtlinien mit TLS 1.3.	22. März 2023
<u>Zonale Verschiebung</u>	Diese Version bietet Unterstützung für die Weiterleitung von Datenverkehr von einer einzelnen beeinträchtigten Availability Zone weg durch die Integration mit der Amazon Application Recovery Controller (ARC).	28. November 2022
<u>Schalten Sie den zonenübergreifenden Lastenausgleich aus</u>	Diese Version bietet Unterstützung für die Deaktivierung des zonenübergreifenden Lastenausgleichs.	28. November 2022
<u>Zustand der Zielgruppe</u>	Mit dieser Version lässt sich die Mindestanzahl oder der Prozentsatz der Ziele konfigurieren, die fehlerfrei sein müssen. Außerdem können Sie festlegen, welche Maßnahmen der Load Balancer ergreift, wenn der Schwellenwert nicht erreicht wird.	28. November 2022

<u>Zonenübergreifendes Load Balancing</u>	Diese Version bietet Unterstützung für die Konfiguration des zonenübergreifenden Lastenausgleichs auf Zielgruppenebene.	17. November 2022
<u>IPv6 Zielgruppen</u>	Diese Version bietet Unterstützung für die Konfiguration von IPv6 Zielgruppen für Application Load Balancers.	23. November 2021
<u>IPv6 interne Load Balancer</u>	Diese Version bietet Unterstützung für die Konfiguration von IPv6 Zielgruppen für Application Load Balancers.	23. November 2021
<u>AWS PrivateLink und statische IP-Adressen</u>	Diese Version bietet Unterstützung für die Verwendung AWS PrivateLink und Offenlegung statischer IP-Adressen, indem der Datenverkehr direkt von Network Load Balancers an Application Load Balancers weitergeleitet wird.	27. September 2021
<u>Erhaltung des Client-Ports</u>	In dieser Version wurde ein Attribut hinzugefügt, um den Quellport zu erhalten, den der Client zur Verbindung mit dem Load Balancer verwendet hat.	29. Juli 2021

<u>TLS-Header</u>	In dieser Version wird ein Attribut hinzugefügt, das angibt, dass die TLS-Header, die Informationen über die ausgehandelte TLS-Version und die Verschlüsselungssuite enthalten, der Client-Anfrage hinzugefügt werden, bevor sie an das Ziel gesendet wird.	21. Juli 2021
<u>Zusätzliche ACM-Zertifikate</u>	Diese Version unterstützt RSA-Zertifikate mit Schlüssellängen von 2048, 3072 und 4096 Bit sowie alle ECDSA-Zertifikate.	14. Juli 2021
<u>Anwendungsbasierte Sticky Sessions</u>	Diese Version fügt ein anwendungsbasiertes Cookie hinzu, um Sticky Sessions für Ihren Load Balancer zu unterstützen.	8. Februar 2021
<u>Sicherheitsrichtlinie für FS mit Unterstützung für TLS Version 1.2</u>	Diese Version umfasst eine Sicherheitsrichtlinie für Forward Secrecy (FS) mit Unterstützung für TLS Version 1.2.	24. November 2020
<u>Unterstützung für WAF Fail Open</u>	Diese Version bietet Unterstützung für die Konfiguration des Verhaltens Ihres Load Balancers, wenn dieser mit integriert wird. AWS WAF	13. November 2020
<u>Unterstützung für gRPC und HTTP/2</u>	Diese Version bietet Unterstützung für gRPC-Workloads und end-to-end HTTP/2.	29. Oktober 2020

<u>Outpost-Unterstützung</u>	Sie können einen Application Load Balancer auf Ihrem AWS Outposts bereitstellen.	8. September 2020
<u>Desynchroner Mitigationsmodus</u>	Diese Version bietet Unterstützung für den desynchronen Mitigationsmodus.	17. August 2020
<u>Am wenigsten ausstehende Anfragen</u>	Mit dieser Version wird die Unterstützung für den Algorithmus „Am wenigsten ausstehende Anfragen“ hinzugefügt.	25. November 2019
<u>Gewichtete Zielgruppen</u>	Diese Version bietet neue Unterstützung für Weiterleitungsaktionen mit mehreren Zielgruppen. Anforderungen werden basierend auf der Gewichtung, die Sie für jede Zielgruppe angeben, an diese Zielgruppen verteilt.	19. November 2019
<u>New Attribute</u>	Diese Version bietet neue Unterstützung für das Attribut <code>routing.http.drop_invalid_header_fields.enabled</code> .	15. November 2019
<u>Sicherheitsrichtlinien für FS</u>	Diese Version bietet Unterstützung für drei weitere vordefinierte Forward Secrecy-Sicherheitsrichtlinien.	8. Oktober 2019
<u>Erweiterte Anfrageweiterleitung</u>	In dieser Version wurde Unterstützung für weitere Bedingungstypen für Ihre Listener-Regeln hinzugefügt.	27. März 2019

<u>Lambda-Funktionen als Ziel</u>	Diese Version fügt Unterstützung für die Registrierung von Lambda-Funktionen als Ziel hinzu.	29. November 2018
<u>Weiterleitungsaktionen</u>	In dieser Version wurde Support für den Load Balancer zum Weiterleiten von Anfragen an eine andere URL hinzugefügt.	25. Juli 2018
<u>Aktionen mit feststehender Antwort</u>	In dieser Version wurde Support für den Load Balancer zum Zurückgeben benutzerdefinierter HTTP-Antworten hinzugefügt.	25. Juli 2018
<u>Sicherheitsrichtlinien für FS und TLS 1.2</u>	Mit dieser Version wird die Unterstützung für zwei zusätzliche vordefinierte Sicherheitsrichtlinien hinzugefügt.	6. Juni 2018
<u>Benutzeroauthentifizierung</u>	Mit dieser Version wird für den Load Balancer die Unterstützung zum Authentifizieren von Benutzern Ihrer Anwendungen mit ihren Unternehmensidentitäten oder Social Identities vor dem Weiterleiten von Anfragen hinzugefügt.	30. Mai 2018
<u>Berechtigungen auf Ressource nebene</u>	Mit dieser Version wird Unterstützung für Berechtigungen auf Ressourcenebene und Bedingungsschlüssel für das Markieren hinzugefügt.	10. Mai 2018

<u>Langsamer Startmodus</u>	Diese Version bietet Unterstützung für den Modus des langsamen Hochfahrens, der den Anteil an Anfragen, die vom Load Balancer an ein neu registriertes Ziel gesendet werden, während dieses warmläuft, schrittweise erhöht.	24. März 2018
<u>SNI-Unterstützung</u>	In dieser Version wurde SNI-Unterstützung (Server Name Indication) hinzugefügt.	10. Oktober 2017
<u>IP-Adressen als Ziele</u>	Diese Version bietet Unterstützung für die Registrierung von IP-Adressen als Ziele.	31. August 2017
<u>Host-basiertes Routing</u>	Mit dieser Version wird Unterstützung für Weiterleitungsanfragen basierend auf den Host-Namen im Host-Header hinzugefügt.	5. April 2017
<u>Sicherheitsrichtlinien für TLS 1.1 und TLS 1.2</u>	Mit dieser Version werden Sicherheitsrichtlinien für TLS 1.1 und TLS 1.2 eingeführt.	6. Februar 2017
<u>IPv6 Unterstützung</u>	Diese Version bietet Unterstützung für IPv6 Adressen.	25. Januar 2017
<u>Rückverfolgung anfordern</u>	Diese Version bietet Unterstützung für Anfragenachverfolgung.	22. November 2016

[Unterstützung von Perzentilen für die Metrik TargetResponseTime](#)

Diese Version bietet Unterstützung für die neuen Perzentilstatistiken, die von Amazon unterstützt werden. CloudWatch

17. November 2016

[Neuer Typ von Load Balancern](#)

In dieser Version von ELB werden Application Load Balancers eingeführt.

11. August 2016

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.