



Application Load Balancer

ELB



ELB: Application Load Balancer

Copyright © 2025 Amazon Web Services, Inc. and/or its affiliates. All rights reserved.

I marchi e l'immagine commerciale di Amazon non possono essere utilizzati in relazione a prodotti o servizi che non siano di Amazon, in una qualsiasi modalità che possa causare confusione tra i clienti o in una qualsiasi modalità che denigri o discreditì Amazon. Tutti gli altri marchi non di proprietà di Amazon sono di proprietà dei rispettivi proprietari, che possono o meno essere affiliati, collegati o sponsorizzati da Amazon.

Table of Contents

| | |
|---|----|
| Cos'è un Application Load Balancer? | 1 |
| Componenti di Application Load Balancer | 1 |
| Panoramica di Application Load Balancer | 2 |
| Vantaggi della migrazione da Classic Load Balancer | 3 |
| Servizi correlati | 4 |
| Prezzi | 5 |
| Application Load Balancer | 6 |
| Sottoreti per il sistema di bilanciamento del carico | 7 |
| Sottoreti della zone di disponibilità | 7 |
| Sottoreti della zona locale | 8 |
| Sottoreti Outpost | 8 |
| Gruppi di sicurezza del sistema di bilanciamento del carico | 10 |
| Stato del sistema di bilanciamento del carico | 10 |
| Attributi del sistema di bilanciamento del carico | 11 |
| Tipo di indirizzo IP | 13 |
| Gestione degli indirizzi IP con Application Load Balancer | 14 |
| Pool di indirizzi IP IPAM | 15 |
| Connesioni di bilanciamento del carico | 16 |
| Bilanciamento del carico su più zone | 16 |
| Nome DNS | 17 |
| Creazione di un sistema di bilanciamento del carico | 18 |
| Prerequisiti | 18 |
| Creazione del sistema di bilanciamento del carico | 19 |
| Prova il sistema di bilanciamento del carico | 23 |
| Fasi successive | 24 |
| Aggiorna le zone di disponibilità | 25 |
| Aggiornare i gruppi di sicurezza | 26 |
| Regole consigliate | 27 |
| Aggiornare i gruppi di sicurezza associati | 29 |
| Aggiornare il tipo di indirizzo IP | 30 |
| Aggiornate i pool di indirizzi IP IPAM | 32 |
| Modifica gli attributi del load balancer | 33 |
| Timeout di inattività della connessione | 34 |
| durata keepalive del client HTTP | 35 |

| | |
|--|----|
| Protezione da eliminazione | 38 |
| Modalità di mitigazione della desincronizzazione | 39 |
| Conservazione dell'intestazione host | 42 |
| Etichetta un sistema di bilanciamento del carico | 45 |
| Eliminazione di un sistema di bilanciamento del carico | 47 |
| Visualizza la mappa delle risorse | 48 |
| Componenti della mappa delle risorse | 49 |
| Spostamento zonale | 50 |
| Prima di iniziare | 51 |
| Bilanciamento del carico su più zone | 52 |
| Sostituzione amministrativa | 52 |
| Abilitazione dello spostamento zonale | 53 |
| Avviare uno spostamento zonale | 54 |
| Aggiornare uno spostamento zonale | 55 |
| Annullare uno spostamento zonale | 56 |
| Prenotazioni LCU | 57 |
| Richiedere una prenotazione | 59 |
| Aggiorna o annulla la prenotazione | 60 |
| Monitora la prenotazione | 61 |
| Integrazioni di bilanciamento del carico | 62 |
| Amazon Application Recovery Controller (ARC) | 62 |
| CloudFront Amazon+ AWS WAF | 63 |
| AWS Global Accelerator | 64 |
| AWS Config | 64 |
| AWS WAF | 64 |
| Ascoltatori e regole | 66 |
| Configurazione dei listener | 66 |
| Attributi del listener | 68 |
| Azione predefinita | 70 |
| Creazione di un ascoltatore HTTP | 70 |
| Prerequisiti | 70 |
| Aggiunta di un ascoltatore HTTP | 70 |
| Certificati SSL | 73 |
| Certificato predefinito | 74 |
| Elenco dei certificati | 74 |
| Rinnovo del certificato | 75 |

| | |
|--|-----|
| Policy di sicurezza | 76 |
| Comandi di esempio describe-ssl-policies | 79 |
| Policy di sicurezza TLS | 80 |
| Politiche di sicurezza FIPS | 109 |
| Policy FS supportate | 131 |
| Creazione di un ascoltatore HTTPS | 137 |
| Prerequisiti | 138 |
| Aggiunta di un ascoltatore HTTPS | 138 |
| Aggiornamento di un ascoltatore HTTPS | 141 |
| Sostituzione del certificato predefinito | 141 |
| Aggiunta di certificati all'elenco dei certificati | 143 |
| Rimozione di un certificato dall'elenco dei certificati | 144 |
| Aggiornamento della policy di sicurezza | 145 |
| Modifica dell'intestazione HTTP | 147 |
| Regole dei listener | 147 |
| Tipi di operazione | 149 |
| Tipi di condizioni | 157 |
| Trasformazioni | 165 |
| Aggiungere una regola | 167 |
| Modificare una regola | 173 |
| Eliminare una regola | 179 |
| Autenticazione TLS reciproca | 180 |
| Prima di iniziare | 181 |
| Intestazioni HTTP | 184 |
| Pubblicizza il nome del soggetto CA | 186 |
| Log delle connessioni | 186 |
| Configurare il TLS reciproco | 186 |
| Condividi un trust store | 194 |
| Autenticazione dell'utente | 200 |
| Preparazione all'uso di un provider di identità compatibile con OIDC | 200 |
| Preparazione all'uso di Amazon Cognito | 201 |
| Preparati a usare Amazon CloudFront | 203 |
| Configurazione dell'autenticazione utente | 203 |
| Flusso di autenticazione | 206 |
| Codifica delle richieste dell'utente e verifica della firma | 209 |
| Timeout | 211 |

| | |
|---|-----|
| Autenticazione di disconnessione | 212 |
| Verifica JWT | 212 |
| Preparati a utilizzare la verifica JWT | 213 |
| Per configurare la verifica JWT tramite CLI | 214 |
| Intestazioni X-Forwarded | 216 |
| X-Forwarded-For | 216 |
| X-Forwarded-Proto | 221 |
| X-Forwarded-Port | 221 |
| Modifica dell'intestazione HTTP | 221 |
| Rinominare mTLS/TLS le intestazioni | 222 |
| Aggiungi intestazioni di risposta | 223 |
| Disattiva le intestazioni | 225 |
| Limitazioni | 226 |
| Abilita la modifica dell'intestazione | 226 |
| Eliminazione di un listener | 230 |
| Gruppi di destinazione | 231 |
| Configurazione dell'instradamento | 232 |
| Target type (Tipo di destinazione) | 233 |
| Tipo di indirizzo IP | 234 |
| Versione del protocollo | 235 |
| Destinazioni registrate | 236 |
| Target Optimizer | 237 |
| Attributi dei gruppi di destinazione | 238 |
| Integrità del gruppo di destinazione | 240 |
| Operazioni per lo stato di non integrità | 240 |
| Requisiti e considerazioni | 241 |
| Monitoraggio | 242 |
| Esempio | 242 |
| Utilizzo del failover DNS Route 53 per il sistema di bilanciamento del carico | 244 |
| Creazione di un gruppo target | 245 |
| Configurare i controlli sanitari | 248 |
| Impostazioni del controllo dello stato | 249 |
| Stato di integrità della destinazione | 252 |
| Codici di motivo di controllo dello stato | 254 |
| Controlla lo stato del bersaglio | 255 |
| Aggiornare le impostazioni del controllo dello stato | 257 |

| | |
|--|-----|
| Modifica gli attributi del gruppo target | 259 |
| Ritardo di annullamento della registrazione | 259 |
| Algoritmo di instradamento | 261 |
| Modalità di avvio lento | 263 |
| Impostazioni Health | 265 |
| Bilanciamento del carico tra zone | 267 |
| Automatic Target Weights (ATW) | 271 |
| Sessioni permanenti | 275 |
| Registrazione di destinazioni | 282 |
| Gruppi di sicurezza target | 284 |
| Target Optimizer | 284 |
| Sottoreti condivise | 286 |
| Registrazione di destinazioni | 286 |
| Annulla la registrazione degli obiettivi | 289 |
| Usa le funzioni Lambda come obiettivi | 290 |
| Preparazione della funzione Lambda | 291 |
| Creazione di un gruppo di destinazioni per la funzione Lambda | 292 |
| Ricezione di eventi dal sistema di bilanciamento del carico | 293 |
| Risposta al sistema di bilanciamento del carico | 294 |
| Intestazioni con più valori | 295 |
| Abilitazione dei controlli dell'integrità | 299 |
| Registra la funzione Lambda | 301 |
| Annullamento della registrazione della funzione Lambda | 302 |
| Tagga un gruppo target | 303 |
| Eliminazione di un gruppo target | 305 |
| Monitoraggio dei sistemi di bilanciamento del carico | 306 |
| CloudWatch metriche | 307 |
| Parametri di Application Load Balancer | 308 |
| Dimensioni di parametro per Application Load Balancer | 333 |
| Statistiche per i parametri dell'Application Load Balancer | 334 |
| Visualizza le CloudWatch metriche per il tuo sistema di bilanciamento del carico | 335 |
| Log di accesso | 338 |
| File di log di accesso | 338 |
| Voci dei log di accesso | 340 |
| Voci di log di esempio | 358 |
| Configura le notifiche di consegna dei log | 361 |

| | |
|---|-----|
| Elaborazione dei file di log di accesso | 361 |
| Abilitare log di accesso | 362 |
| Disabilitazione dei log di accesso | 371 |
| Log delle connessioni | 372 |
| File di log di connessione | 373 |
| Voci di log del registro di connessione | 374 |
| Voci di log di esempio | 378 |
| Elaborazione dei file di registro della connessione | 379 |
| Abilita i log di connessione | 379 |
| Disabilita i log di connessione | 387 |
| Registri Health Check | 388 |
| File di registro Health Check | 389 |
| Voci del registro Health Check | 391 |
| Voci di log di esempio | 393 |
| Configura le notifiche di consegna dei log | 393 |
| Elaborazione dei file di registro dei controlli sanitari | 394 |
| Abilita i registri dei controlli sanitari | 394 |
| Disabilita i registri dei controlli sanitari | 403 |
| Tracciamento delle richieste | 403 |
| Sintassi | 404 |
| Limitazioni | 405 |
| Risoluzione dei problemi dei sistemi di bilanciamento del carico | 406 |
| Un target registrato non è in servizio | 406 |
| I client non sono in grado di connettersi a un sistema di bilanciamento del carico connesso a Internet | 408 |
| Le richieste inviate a un dominio personalizzato non vengono ricevute dal sistema di bilanciamento del carico | 408 |
| Le richieste HTTPS inviate al sistema di bilanciamento del carico restituiscono "NET::ERR_CERT_COMMON_NAME_INVALID" | 409 |
| Il sistema di bilanciamento del carico mostra tempi di elaborazione lunghi | 409 |
| Il bilanciamento del carico invia un codice di risposta di 000 | 410 |
| Il sistema di bilanciamento del carico genera un errore HTTP | 410 |
| HTTP 400: Bad request | 411 |
| HTTP 401: Unauthorized | 411 |
| HTTP 403: Forbidden | 412 |
| HTTP 405: Method not allowed | 412 |

| | |
|---|-----|
| HTTP 408: Request timeout | 412 |
| HTTP 413: Payload too large | 412 |
| HTTP 414: URI too long | 413 |
| HTTP 460 | 413 |
| HTTP 463 | 413 |
| HTTP 464 | 413 |
| HTTP 500: Internal server error | 413 |
| HTTP 501: Not implemented | 414 |
| HTTP 502: Bad Gateway | 414 |
| HTTP 503: Service Unavailable | 415 |
| HTTP 504: Gateway Timeout | 416 |
| HTTP 505: Version not supported | 416 |
| HTTP 507: spazio di archiviazione insufficiente | 416 |
| HTTP 561: Unauthorized | 416 |
| HTTP 562: richiesta JWKS non riuscita | 416 |
| Una destinazione genera un errore HTTP | 417 |
| Un AWS Certificate Manager certificato non è disponibile per l'uso | 417 |
| Le intestazioni a più righe non sono supportate | 417 |
| Risolvi i problemi relativi agli obiettivi non integri utilizzando la mappa delle risorse | 417 |
| Risolvi i problemi di Target Optimizer | 419 |
| Quote | 421 |
| Sistemi di load balancer | 421 |
| Gruppi di destinazione | 422 |
| Regole | 422 |
| Negozi fiduciari | 423 |
| Certificati | 423 |
| Intestazioni HTTP | 424 |
| Unità di capacità Load Balancer | 424 |
| Cronologia dei documenti | 425 |

Cos'è un Application Load Balancer?

ELB distribuisce automaticamente il traffico in entrata su più destinazioni, come EC2 istanze, contenitori e indirizzi IP, in una o più zone di disponibilità. Monitora lo stato di integrità delle destinazioni registrate e instrada il traffico solo verso le destinazioni integre. ELB ridimensiona il sistema di bilanciamento del carico man mano che il traffico in entrata cambia nel tempo. Può ridimensionare le risorse per la maggior parte dei carichi di lavoro automaticamente.

ELB supporta i seguenti sistemi di bilanciamento del carico: Application Load Balancer, Network Load Balancer, Gateway Load Balancer e Classic Load Balancer. È possibile selezionare il tipo di load balancer più adatto alle proprie esigenze. In questa guida vengono illustrati gli Application Load Balancer. Per ulteriori informazioni sugli altri sistemi di bilanciamento del carico, consulta la [Guida per l'utente dei sistemi Network Load Balancer](#), la [Guida per l'utente di Gateway Load Balancer](#), e la [Guida per l'utente dei sistemi Classic Load Balancer](#).

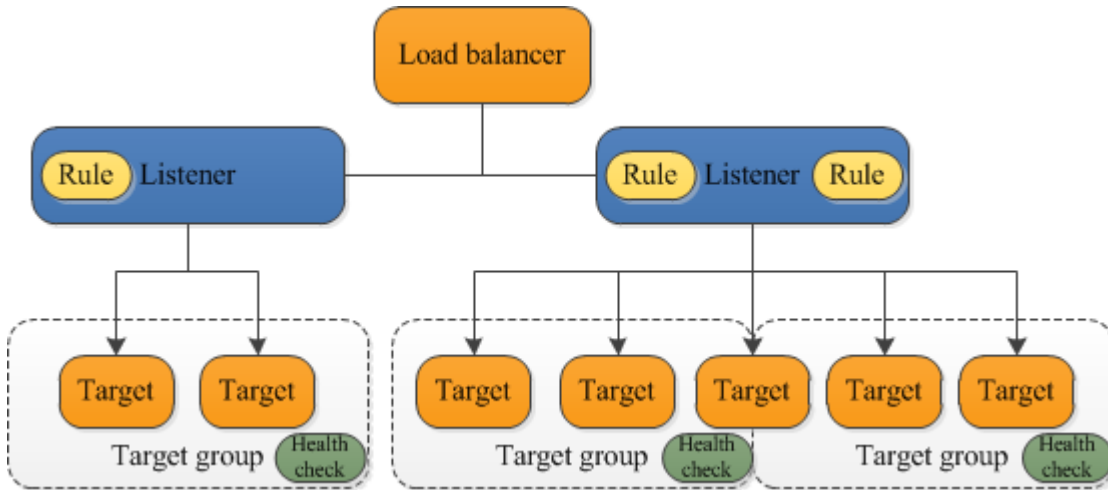
Componenti di Application Load Balancer

Un sistema di bilanciamento del carico funge da singolo punto di contatto per i client. Il load balancer distribuisce il traffico delle applicazioni in entrata su più destinazioni, ad esempio istanze, in più zone di disponibilità. Ciò aumenta la disponibilità dell'applicazione. Puoi aggiungere uno o più listener al load balancer.

Un listener è un processo che controlla le richieste di connessione dai client utilizzando il protocollo e la porta che hai configurato. Le regole definite per un listener determinano il modo in cui il sistema di bilanciamento del carico instrada le richieste alle destinazioni registrate. Ogni regola consiste in una priorità, una o più operazioni e una o più condizioni. Quando le condizioni di una regola vengono soddisfatte, l'operazione viene eseguita. Occorre definire una regola predefinita per ogni listener e optionalmente è possibile definire regole aggiuntive.

Ogni gruppo target indirizza le richieste verso una o più destinazioni registrate, ad esempio EC2 le istanze, utilizzando il protocollo e il numero di porta specificati. È possibile registrare un target a più gruppi target. È possibile configurare controlli dello stato per ciascun gruppo target. I controlli dello stato vengono eseguiti su tutti i target registrati a un gruppo target specificato in una regola di listener per il sistema di bilanciamento del carico.

Il seguente diagramma mostra le componenti essenziali. Da notare che tutti i listener contengono una regola predefinita, tranne uno, che contiene un'altra regola che instrada le richieste su un altro gruppo di target. Un target è registrato con due gruppi di destinazioni.



Per ulteriori informazioni, consulta la seguente documentazione:

- [Sistemi di load balancer](#)
- [Listener](#)
- [Gruppi di destinazioni](#)

Panoramica di Application Load Balancer

Un Application Load Balancer funziona a livello di applicazione, il settimo livello del modello Open Systems Interconnection (OSI). Una volta che il sistema di bilanciamento del carico ha ricevuto una richiesta, valuta le regole del listener in ordine di priorità per determinare quale di esse applicare, quindi seleziona un target dal gruppo di target per l'operazione della regola. È possibile configurare le regole del listener per instradare le richieste su diversi gruppi di destinazioni in base al contenuto del traffico delle applicazioni. L'instradamento avviene in maniera indipendente per ogni gruppo di destinazioni, anche nel caso in cui una destinazione sia registrata con più gruppi. È possibile configurare l'algoritmo di instradamento utilizzato a livello di gruppo di target. L'algoritmo di instradamento predefinito è round robin; in alternativa, puoi specificare l'algoritmo di instradamento per le richieste meno rilevanti.

È possibile aggiungere e rimuovere le destinazioni dal sistema di bilanciamento del carico in base alle proprie esigenze, senza interrompere il flusso di richieste per l'applicazione. ELB ridimensiona il sistema di bilanciamento del carico in base alle variazioni del traffico verso l'applicazione nel tempo. ELB è in grado di adattarsi automaticamente alla maggior parte dei carichi di lavoro.

È possibile configurare controlli dello stato, che vengono utilizzati per monitorare lo stato dei target registrati in modo che il sistema di bilanciamento del carico è in grado di inviare le richieste solo per i target integri.

Per ulteriori informazioni, consulta [How ELB nella Elastic Load Balancing User Guide](#).

Vantaggi della migrazione da Classic Load Balancer

L'utilizzo di un Application Load Balancer invece di un Classic Load Balancer comporta i seguenti vantaggi:

- Supporto per [Condizioni percorso](#). Puoi configurare le regole per il tuo listener in modo da inoltrare le richieste in base all'URL nella richiesta. Questo ti permette di strutturare la tua applicazione in servizi più piccoli, e di instradare le richieste al servizio giusto in base al contenuto dell'URL.
- Supporto per [Condizioni host](#). Puoi configurare le regole per il tuo listener in modo da inoltrare le richieste in base al campo host nell'intestazione HTTP. Questo ti permette di instradare le richieste su più domini utilizzando un unico sistema di bilanciamento del carico.
- Supporto dell'instradamento basato sui campi nella richiesta, come [Condizioni nell'intestazione HTTP](#) e metodi, parametri di query e indirizzi IP di origine.
- Support per il routing delle richieste verso più applicazioni su una singola EC2 istanza. È possibile registrare un'istanza o indirizzo IP con più gruppi di destinazioni, ognuno in una porta diversa.
- Supporto del reindirizzamento delle richieste da un URL all'altro.
- Supporto della restituzione di una risposta HTTP personalizzata.
- Supporto per la registrazione di target in base all'indirizzo IP, inclusi target all'esterno del VPC per il sistema di bilanciamento del carico.
- Supporto della registrazione delle funzioni Lambda come target.
- Supporto della funzionalità del sistema di bilanciamento del carico di autenticare gli utenti delle applicazioni tramite le loro identità aziendali o social prima di instradare le richieste.
- Supporto per applicazioni containerizzate. Amazon Elastic Container Service (Amazon ECS) può selezionare una porta non utilizzata per la pianificazione di un'attività con un gruppo di destinazioni utilizzando questa porta. Ciò rende possibile un utilizzo efficiente dei cluster.
- Support per il monitoraggio dello stato di ciascun servizio in modo indipendente, poiché i controlli sanitari sono definiti a livello di gruppo target e molte CloudWatch metriche vengono riportate a livello di gruppo target. Collegare un gruppo di destinazioni a un gruppo con dimensionamento automatico consente di dimensionare ciascun servizio in modo dinamico in base alle esigenze.

- I log di accesso contengono informazioni aggiuntive e vengono archiviati in formato compresso.
- Prestazioni del sistema di bilanciamento del carico migliorate.

Per ulteriori informazioni sulle funzionalità supportate da ciascun tipo di bilanciamento del carico, consulta [Caratteristiche ELB](#).

Servizi correlati

ELB collabora con i seguenti servizi per migliorare la disponibilità e la scalabilità delle applicazioni.

- Amazon EC2: server virtuali che eseguono le tue applicazioni nel cloud. Puoi configurare il tuo sistema di bilanciamento del carico per indirizzare il traffico verso le tue EC2 istanze.
- Amazon EC2 Auto Scaling: garantisce l'esecuzione del numero desiderato di istanze, anche in caso di guasto di un'istanza, e consente di aumentare o diminuire automaticamente il numero di istanze al variare della domanda delle istanze. Se si abilita Auto Scaling con ELB, le istanze avviate da Auto Scaling vengono registrate automaticamente nel gruppo di destinazione e le istanze terminate da Auto Scaling vengono automaticamente cancellate dal gruppo di destinazione.
- AWS Certificate Manager: durante la creazione di un ascoltatore HTTPS, è possibile specificare i certificati forniti da ACM. Il sistema di bilanciamento del carico utilizza i certificati per terminare le connessioni e decriptare le richieste dei client. Per ulteriori informazioni, consulta [Certificati SSL per il tuo Application Load Balancer](#).
- Amazon CloudWatch: ti consente di monitorare il tuo sistema di bilanciamento del carico e di intervenire secondo necessità. Per ulteriori informazioni, consulta [CloudWatch metriche per il tuo Application Load Balancer](#).
- Amazon ECS: consente di eseguire, arrestare e gestire contenitori Docker su un cluster di EC2 istanze. È possibile configurare il sistema di bilanciamento del carico per instradare il traffico sui propri contenitori. Per ulteriori informazioni, consulta [Service load balancing](#) nella Guida per gli sviluppatori di Amazon Elastic Container Service.
- AWS Global Accelerator: migliora la disponibilità e le prestazioni dell'applicazione. Utilizza un acceleratore per distribuire il traffico su più sistemi di bilanciamento del carico in una o più regioni. AWS Per ulteriori informazioni, consulta la [Guida per gli sviluppatori di AWS Global Accelerator](#).
- Route 53: offre un modo affidabile ed economico per indirizzare i visitatori ai siti Web traducendo i nomi di dominio (ad esempio `www.example.com`) negli indirizzi IP numerici (ad esempio `192.0.2.1`) utilizzati dai computer per connettersi tra loro. AWS URLs assegna alle tue risorse, come i sistemi di bilanciamento del carico. Tuttavia, è possibile impostare un URL semplice

da ricordare. Ad esempio, è possibile mappare il nome di dominio a un sistema di bilanciamento del carico. Per ulteriori informazioni, consulta [Routing del traffico a un load balancer ELB](#) nella Guida per gli sviluppatori di Amazon Route 53.

- AWS WAF— È possibile utilizzarlo AWS WAF con Application Load Balancer per consentire o bloccare le richieste in base alle regole di una lista di controllo degli accessi Web (Web ACL). Per ulteriori informazioni, consulta [AWS WAF](#).

Per visualizzare informazioni sui servizi integrati con il sistema di bilanciamento del carico, seleziona il sistema di bilanciamento del carico nella scheda Console di gestione AWS Servizi integrati.

Prezzi

Con il load balancer paghi solo in base all'uso effettivo. Per ulteriori informazioni, consulta la pagina dei prezzi [ELB](#).

Application Load Balancer

Un sistema di bilanciamento del carico funge da singolo punto di contatto per i client. I client inviano le richieste al sistema di bilanciamento del carico e il sistema di bilanciamento del carico le invia a destinazioni, come EC2 le istanze. Per configurare un sistema di bilanciamento del carico, devi creare [gruppi target](#) e poi registrare i target nei gruppi. Puoi anche creare dei [listener](#) per verificare le richieste di connessione dai client e le regole dei listener per instradare le richieste dai client verso i target in uno o più gruppi target.

Per ulteriori informazioni, consulta [How ELB nella Elastic Load Balancing User Guide](#).

Indice

- [Sottoreti per il sistema di bilanciamento del carico](#)
- [Gruppi di sicurezza del sistema di bilanciamento del carico](#)
- [Stato del sistema di bilanciamento del carico](#)
- [Attributi del sistema di bilanciamento del carico](#)
- [Tipo di indirizzo IP](#)
- [Gestione degli indirizzi IP con Application Load Balancer](#)
- [Pool di indirizzi IP IPAM](#)
- [Connessioni di bilanciamento del carico](#)
- [Bilanciamento del carico su più zone](#)
- [Nome DNS](#)
- [Creazione di un Application Load Balancer](#)
- [Aggiorna le zone di disponibilità per il tuo Application Load Balancer](#)
- [Gruppi di sicurezza per l'Application Load Balancer](#)
- [Aggiorna i tipi di indirizzi IP per il tuo Application Load Balancer](#)
- [Aggiorna i pool di indirizzi IP IPAM per il tuo Application Load Balancer](#)
- [Modifica gli attributi per il tuo Application Load Balancer](#)
- [Etichetta un Application Load Balancer](#)
- [Eliminazione di un Application Load Balancer](#)
- [Visualizza la mappa delle risorse di Application Load Balancer](#)

- [Spostamento zonale per il tuo Application Load Balancer](#)
- [Prenotazioni di capacità per il tuo Application Load Balancer](#)
- [Integrazioni per il tuo Application Load Balancer](#)

Sottoreti per il sistema di bilanciamento del carico

Quando si crea un Application Load Balancer, è necessario abilitare le zone che contengono le destinazioni. Per abilitare una zona, specificare una sottorete che si trova al suo interno. ELB crea un nodo di bilanciamento del carico in ogni zona specificata.

Considerazioni

- Il sistema di bilanciamento del carico è più efficace se ogni zona abilitata dispone di almeno una destinazione registrata.
- Se si registrano destinazioni in una zona, ma non si abilita tale zona, queste destinazioni registrate non sono in grado di ricevere traffico dal sistema di bilanciamento del carico.
- Se si abilitano più zone per il sistema di bilanciamento del carico, tali zone devono essere dello stesso tipo. Ad esempio, non è possibile abilitare sia una zona di disponibilità che una zona locale.
- È possibile specificare una sottorete condivisa con te.
- ELB crea interfacce di rete nelle sottoreti in cui è stato configurato il sistema di bilanciamento del carico. Queste interfacce di rete sono riservate in modo che il load balancer possa completare le azioni di manutenzione anche quando la sottorete sta esaurendo gli indirizzi IP disponibili. Hanno la descrizione «ENI riservato da ELB per sottorete».

Gli Application Load Balancer supportano i seguenti tipi di sottorete.

Tipi di sottorete

- [Sottoreti della zone di disponibilità](#)
- [Sottoreti della zona locale](#)
- [Sottoreti Outpost](#)

Sottoreti della zone di disponibilità

È necessario selezionare almeno due sottoreti delle zone di disponibilità. Le restrizioni si applicano come segue:

- Ogni sottorete deve essere in una zona di disponibilità diversa.
- Per garantire il corretto dimensionamento del sistema di bilanciamento del carico, verificare che ciascuna sottorete della zona di disponibilità del sistema disponga di un blocco CIDR con almeno una bitmask /27 (ad esempio 10.0.0.0/27) e almeno otto indirizzi IP liberi per sottorete. Gli otto indirizzi IP sono necessari per consentire al sistema di bilanciamento del carico di dimensionare se necessario. Il sistema di bilanciamento del carico utilizza questi indirizzi IP per stabilire le connessioni con le destinazioni. Senza di essi, potrebbero verificarsi problemi coni tentativi di sostituzione del nodo dell'Application Load Balancer, comportando l'ingresso in uno stato non riuscito.

Nota: se una sottorete di un Application Load Balancer esaurisce gli indirizzi IP utilizzabili mentre cerca di dimensionarsi, l'Application Load Balancer sarà eseguito con capacità insufficiente. Durante questo periodo, i vecchi nodi continuano a servire il traffico, ma il tentativo di scalabilità bloccato potrebbe causare 5xx errori o timeout nel tentativo di stabilire una connessione.

Sottoreti della zona locale

È possibile specificare le sottoreti della zona locale. Le seguenti funzionalità non sono supportate con le sottoreti di zona locale:

- Funzioni Lambda come destinazioni
- Autenticazione TLS reciproca
- AWS WAF integrazione

Sottoreti Outpost

È possibile specificare una sola sottorete Outpost. Le restrizioni si applicano come segue:

- Devi aver installato e configurato un Outpost nel data center locale. È necessaria una connessione di rete affidabile tra l'Outpost e la relativa Regione AWS . Per ulteriori informazioni, consulta la [Guida per l'utente AWS Outposts](#).
- Il sistema di bilanciamento del carico richiede due istanze large nell'Outpost per i nodi del sistema. I tipi di istanza supportati sono illustrati nella tabella seguente. Il sistema di bilanciamento del carico si dimensiona secondo necessità, ridimensionando i nodi una dimensione alla volta (da large a xlarge, poi da xlarge a 2xlarge e infine da 2xlarge a 4xlarge). Dopo aver dimensionato i nodi alla dimensione di istanza più grande, il sistema di bilanciamento del carico

aggiunge istanze 4xlarge come nodi del sistema in caso di bisogno di capacità aggiuntiva.

Se non si dispone di capacità di istanza o di indirizzi IP disponibili sufficienti per dimensionare il sistema di bilanciamento del carico, il sistema stesso segnala un evento a [AWS Health Dashboard](#) e lo stato del sistema di bilanciamento del carico è `active_impaired`.

- È possibile registrare le destinazioni in base a ID istanza o indirizzo IP. Se si registrano obiettivi nella AWS regione per l'avamposto, questi non vengono utilizzati.
- Le seguenti funzioni non sono supportate:
 - AWS Global Accelerator integrazione
 - Funzioni Lambda come destinazioni
 - Autenticazione TLS reciproca
 - Sessioni permanenti
 - Autenticazione dell'utente
 - AWS WAF integrazione

Un Application Load Balancer può essere distribuito su istanze c5/c5d, m5/m5d o r5/r5d su Outpost. La tabella seguente illustra la dimensione e il volume EBS per tipo di istanza che il sistema di bilanciamento del carico può utilizzare in Outpost:

| Tipo e dimensione dell'istanza | Volume EBS (GB) |
|--------------------------------|-----------------|
| c5/c5d | |
| large | 50 |
| xlarge | 50 |
| 2xlarge | 50 |
| 4xlarge | 100 |
| m5/m5d | |
| large | 50 |
| xlarge | 50 |
| 2xlarge | 100 |

| Tipo e dimensione dell'istanza | Volume EBS (GB) |
|--------------------------------|-----------------|
| 4xlarge | 100 |
| r5/r5d | |
| large | 50 |
| xlarge | 100 |
| 2xlarge | 100 |
| 4xlarge | 100 |

Gruppi di sicurezza del sistema di bilanciamento del carico

Un gruppo di sicurezza agisce come un firewall che controlla il traffico consentito da e verso il sistema di bilanciamento del carico. Puoi scegliere le porte e i protocolli in modo da permettere il traffico sia in entrata sia in uscita.

Le regole dei gruppi di sicurezza associati al sistema di bilanciamento del carico devono permettere il traffico bidirezionale sia attraverso la porta dell'ascoltatore sia attraverso la porta di controllo dell'integrità. Quando aggiungi un listener a un sistema di bilanciamento del carico o aggiorni la porta di controllo dello stato per un gruppo target, devi rivedere le regole del gruppo di sicurezza in modo da permettere il traffico bidirezionale attraverso la nuova porta. Per ulteriori informazioni, consulta [Regole consigliate](#).

Stato del sistema di bilanciamento del carico

Un sistema di bilanciamento del carico può avere uno dei seguenti stati:

provisioning

Il sistema di bilanciamento del carico è in fase di configurazione.

active

Il sistema di bilanciamento del carico è completamente configurato e pronto a instradare il traffico.

active_impaired

Il sistema di bilanciamento del carico indirizza il traffico ma non dispone delle risorse necessarie per dimensionarsi.

failed

Il sistema di bilanciamento del carico non può essere configurato.

Attributi del sistema di bilanciamento del carico

È possibile configurare l'Application Load Balancer modificandone gli attributi. Per ulteriori informazioni, consulta [Modifica gli attributi del load balancer](#).

Di seguito sono elencati gli attributi di sistema di bilanciamento del carico:

access_logs.s3.enabled

Indica se i log di accesso archiviati in Amazon S3 sono abilitati. Il valore predefinito è `false`.

access_logs.s3.bucket

Il nome del bucket Amazon S3 per i log di accesso. Questo attributo è obbligatorio se i log di accesso sono abilitati. Per ulteriori informazioni, consulta [Abilitare log di accesso](#).

access_logs.s3.prefix

Il prefisso della posizione nel bucket Amazon S3.

client_keep_alive.seconds

Il valore del client keepalive, in secondi. L'impostazione predefinita è 3600 secondi.

deletion_protection.enabled

Indica se è abilitata la protezione da eliminazione. Il valore predefinito è `false`.

idle_timeout.timeout_seconds

Il valore del tempo di inattività (in secondi). Il valore predefinito è 60 secondi.

ipv6.deny_all_igw_traffic

Blocca l'accesso del gateway Internet (IGW) al sistema di bilanciamento del carico, impedendo accessi non intenzionali al sistema di bilanciamento del carico interno tramite un gateway Internet.

È impostato su `false` per i sistemi di bilanciamento del carico connessi a Internet e su `true` per i sistemi di bilanciamento del carico interni. Questo attributo non impedisce l'accesso a Internet non IGW (ad esempio tramite peering, Transit Gateway o). AWS Direct Connect Site-to-Site VPN

routing.http.desync_mitigation_mode

Determina il modo in cui il sistema di bilanciamento del carico gestisce le richieste che potrebbero rappresentare un rischio per la sicurezza dell'applicazione. I valori possibili sono `monitor`, `defensive` e `strictest`. Il valore predefinito è `defensive`.

routing.http.drop_invalid_header_fields.enabled

Indica se le intestazioni HTTP con campi di intestazione non validi vengono rimosse dal sistema di bilanciamento del carico (`true`) o instradate alle destinazioni (`false`). Il valore predefinito è `false`. ELB richiede che i nomi di intestazione HTTP validi siano conformi all'espressione regolare `[-A-Za-z0-9]+`, come descritto nell'HTTP Field Name Registry. Ogni nome è costituito da caratteri alfanumerici o trattini. Selezionare `true` se si desidera che le intestazioni HTTP non conformi a questo modello vengano rimosse dalle richieste.

routing.http.preserve_host_header.enabled

Indica se Application Load Balancer deve mantenere l'intestazione Host nella richiesta HTTP e inviarla alle destinazioni senza alcuna modifica. I valori possibili sono `true` e `false`. Il valore di default è `false`.

routing.http.x_amzn_tls_version_and_cipher_suite.enabled

Indica se le due intestazioni (`x-amzn-tls-version` e `x-amzn-tls-cipher-suite`), che contengono informazioni sulla versione TLS negoziata e sulla suite di cifratura, vengono aggiunte alla richiesta del client prima di inviarla alla destinazione. L'intestazione `x-amzn-tls-version` contiene informazioni sulla versione del protocollo TLS negoziata con il client e l'intestazione `x-amzn-tls-cipher-suite` contiene informazioni sulla suite di cifratura negoziata con il client. Entrambe le intestazioni sono in formato OpenSSL. I valori possibili per l'attributo sono `true` e `false`. Il valore predefinito è `false`.

routing.http.xff_client_port.enabled

Indica se l'intestazione `X-Forwarded-For` deve mantenere la porta di origine utilizzata dal client per connettersi al sistema di bilanciamento del carico. I valori possibili sono `true` e `false`. Il valore di default è `false`.

routing.http.xff_header_processing.mode

Consente di modificare, mantenere o rimuovere l'intestazione X-Forwarded-For nella richiesta HTTP prima che Application Load Balancer la invii alla destinazione. I valori possibili sono `append`, `preserve` e `remove`. Il valore predefinito è `append`.

- Se il valore è `append`, Application Load Balancer aggiunge l'indirizzo IP del client (dell'ultimo hop) all'intestazione X-Forwarded-For nella richiesta HTTP prima di inviarla alle destinazioni.
- Se il valore è `preserve`, Application Load Balancer mantiene l'intestazione X-Forwarded-For nella richiesta HTTP e la invia alle destinazioni senza alcuna modifica.
- Se il valore è `remove`, Application Load Balancer rimuove l'intestazione X-Forwarded-For nella richiesta HTTP prima di inviarla alle destinazioni.

routing.http2.enabled

Indica se i client possono connettersi al sistema di bilanciamento del carico utilizzando HTTP/2. Se `true`, i client possono connettersi utilizzando HTTP/2 o HTTP/1.1. Se `false`, i client devono connettersi utilizzando HTTP/1.1. Il valore predefinito è `true`.

waf.fail_open.enabled

Indica se consentire a un sistema di bilanciamento del carico AWS WAF abilitato a indirizzare le richieste verso le destinazioni se non è in grado di inoltrare la richiesta a AWS WAF. I valori possibili sono `true` e `false`. Il valore di default è `false`.

Note

L'attributo `routing.http.drop_invalid_header_fields.enabled` è stato introdotto per offrire protezione dalla desincronizzazione HTTP. L'attributo `routing.http.desync_mitigation_mode` è stato aggiunto per fornire una protezione più completa dalla desincronizzazione HTTP per le applicazioni. Non è necessario utilizzare entrambi gli attributi e si può scegliere l'attributo che meglio soddisfa i requisiti dell'applicazione.

Tipo di indirizzo IP

È possibile impostare i tipi di indirizzi IP che i client possono utilizzare per accedere ai sistemi di bilanciamento del carico connessi a Internet e interni.

Gli Application Load Balancer supportano i seguenti tipi di indirizzi IP:

ipv4

I client devono connettersi al load balancer utilizzando IPv4 indirizzi (ad esempio, 192.0.2.1).

dualstack

I client possono connettersi al sistema di bilanciamento del carico utilizzando sia IPv4 gli indirizzi (ad esempio, 192.0.2.1) che gli indirizzi (ad esempio, 2001:0 db 8:85 a IPv6 3:0:0:8 a2e: 0370:7334).

dualstack-without-public-ipv4

I client devono connettersi al sistema di bilanciamento del carico utilizzando gli indirizzi (ad esempio, 2001:0 db 8:85 a 3:0:0:8 a2e: 0370:7334). IPv6

Considerazioni

- Il sistema di bilanciamento del carico comunica con le destinazioni in base al tipo di indirizzo IP del gruppo di destinazioni.
- Quando si abilita la modalità dualstack per il load balancer, ELB fornisce un record DNS AAAA per il load balancer. I client che comunicano con il load balancer utilizzando gli indirizzi risolvono il record DNS A. IPv4 I client che comunicano con il sistema di bilanciamento del carico utilizzando IPv6 gli indirizzi risolvono il record DNS AAAA.
- L'accesso ai sistemi di bilanciamento del carico interni dualstack tramite il gateway Internet è bloccato per prevenire accessi non intenzionali a Internet. Tuttavia, ciò non impedisce l'accesso a Internet non IGW (ad esempio tramite peering, Transit Gateway o). AWS Direct Connect Site-to-Site VPN
- L'autenticazione Application Load Balancer è supportata solo IPv4 durante la connessione a un Identity Provider (IdP) o a un endpoint Amazon Cognito. Senza un IPv4 indirizzo pubblico, il load balancer non può completare il processo di autenticazione, con conseguenti errori HTTP 500.

Per ulteriori informazioni, consulta [Aggiorna i tipi di indirizzi IP per il tuo Application Load Balancer](#).

Gestione degli indirizzi IP con Application Load Balancer

Gli Application Load Balancer utilizzano gli indirizzi Public Elastic del pool di IPv4 indirizzi [pubblici EC2 IPv4](#) dell'Application Load Balancer. Questi indirizzi IP sono visibili nel tuo AWS account quando

utilizzi la CLI, l'API [describe-address](#) o visualizzi la sezione IPs Elastic (EIP) nella Console AWS. Ogni indirizzo IP associato ad ALB è contrassegnato con un attributo service_managed impostato su «ALB».

Sebbene IPs siano visibili nel tuo account, rimangono completamente gestiti dal servizio Application Load Balancer e non possono essere modificati o rilasciati. Application Load Balancer viene rilasciato IPs nuovamente nel pool di IPv4 indirizzi pubblici quando non è più in uso.

CloudTrail registra le chiamate API relative all'EIP di Application Load Balancer, come `AllocateAddress`. Queste chiamate API vengono richiamate dal Service Principal 'elasticloadbalancing.amazonaws.com'.

 Note

Nota: le IPs risorse allocate da Application Load Balancer non vengono conteggiate ai fini dei limiti EIP del tuo account.

Pool di indirizzi IP IPAM

Un pool di indirizzi IP IPAM è una raccolta di intervalli di indirizzi IP contigui (o CIDRs) creati utilizzando Amazon VPC IP Address Manager (IPAM). L'utilizzo di pool di indirizzi IP IPAM con Application Load Balancer consente di organizzare IPv4 gli indirizzi in base alle esigenze di routing e sicurezza. I pool di indirizzi IP IPAM offrono la possibilità di inserire alcuni o tutti gli intervalli di IPv4 indirizzi pubblici AWS e di utilizzarli con gli Application Load Balancer. Al pool di indirizzi IP IPAM viene sempre data priorità all'avvio EC2 delle istanze e alla creazione di Application Load Balancer. Quando gli indirizzi IP non vengono più utilizzati, tornano immediatamente disponibili per l'uso.

Per iniziare, crea un pool di indirizzi IP IPAM. Per ulteriori informazioni, consulta [Porta i tuoi indirizzi IP su IPAM](#).

Considerazioni

- I pool di IPv6 indirizzi IPAM non sono supportati.
- I pool di IPv4 indirizzi IPAM non sono supportati dai sistemi di bilanciamento del carico interni o dal `dualstack-without-public-ipv4` tipo di indirizzo IP.
- Non è possibile eliminare un indirizzo IP in un pool di indirizzi IP IPAM se è attualmente utilizzato da un sistema di bilanciamento del carico.

- Durante la transizione verso un pool di indirizzi IP IPAM diverso, le connessioni esistenti vengono terminate in base alla durata keepalive del client HTTP del sistema di bilanciamento del carico.
- I pool di indirizzi IP IPAM possono essere condivisi tra più account. Per ulteriori informazioni, consulta [Configurare le opzioni di integrazione per il tuo IPAM](#).
- Non sono previsti costi aggiuntivi associati all'utilizzo dei pool di indirizzi IP IPAM con i sistemi di bilanciamento del carico. Tuttavia, potrebbero esserci addebiti relativi all'IPAM, a seconda del livello utilizzato.

Se non ci sono più indirizzi IP assegnabili nel pool di indirizzi IP IPAM, ELB utilizza AWS invece indirizzi gestiti. IPv4 Sono previsti costi aggiuntivi per l'utilizzo AWS degli indirizzi gestiti. IPv4 Per evitare questi costi, è possibile aggiungere intervalli di indirizzi IP al pool di indirizzi IP IPAM esistente.

Per ulteriori informazioni, consulta la pagina [Prezzi di Amazon VPC](#).

Connessioni di bilanciamento del carico

Durante l'elaborazione di una richiesta, il load balancer mantiene due connessioni: una connessione con il client e una connessione con una destinazione. La connessione tra il load balancer e il client viene anche definita connessione front-end. La connessione tra il load balancer e la destinazione viene anche definita connessione back-end.

Bilanciamento del carico su più zone

Con gli Application Load Balancer, il bilanciamento del carico tra zone è attivato per impostazione predefinita e non può essere modificato a livello di sistema di bilanciamento del carico. Per ulteriori informazioni, consulta la sezione [Bilanciamento del carico tra zone](#) nella Guida per l'utente di Elastic Load Balancing.

La disattivazione del bilanciamento del carico tra zone è possibile a livello di gruppo di destinazioni. Per ulteriori informazioni, consulta [the section called “Disattivazione del bilanciamento del carico tra zone”](#).

Nome DNS

Ogni Application Load Balancer riceve un nome DNS (Domain Name System) predefinito con la seguente sintassi: - .elb. *name id region*.amazonaws.com. Ad esempio, -1234567890abcdef.elb.us-east-2.amazonaws.com my-load-balancer.

Se preferisci utilizzare un nome DNS più facile da ricordare, puoi creare un nome di dominio personalizzato e associarlo al nome DNS del tuo Application Load Balancer. Quando un client effettua una richiesta utilizzando questo nome di dominio personalizzato, il server DNS la risolve nel nome DNS dell'Application Load Balancer.

In primo luogo, regista un nome di dominio con un registrar di nomi di dominio accreditato. Successivamente, utilizza il tuo servizio DNS, ad esempio il registrar di domini, per creare un record DNS per indirizzare le richieste all'Application Load Balancer. Per ulteriori informazioni, consulta la documentazione per il servizio DNS. Ad esempio, se utilizzi Amazon Route 53 come servizio DNS, crei un record di alias che punta al tuo Application Load Balancer. Per ulteriori informazioni, consulta [Routing del traffico a un load balancer ELB](#) nella Guida per gli sviluppatori di Amazon Route 53.

L'Application Load Balancer dispone di un indirizzo IP per ogni zona di disponibilità abilitata. Questi sono gli indirizzi IP dei nodi Application Load Balancer. Il nome DNS dell'Application Load Balancer si risolve in questi indirizzi. Ad esempio, supponiamo che il nome di dominio personalizzato per l'Application Load *example.applicationloadbalancer.com* sia *example.applicationloadbalancer.com*. Utilizzare il nslookup comando dig o il comando seguente per determinare gli indirizzi IP dei nodi Application Load Balancer.

Linux o Mac

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

Windows

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

L'Application Load Balancer dispone di record DNS per i suoi nodi. È possibile utilizzare i nomi DNS con la seguente sintassi per determinare gli indirizzi IP dei nodi Application Load Balancer: *az name- .elb. *id region*.amazonaws.com*.

Linux o 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
```

Creazione di un Application Load Balancer

Un Application Load Balancer riceve le richieste dai client e le distribuisce tra le destinazioni di un gruppo target, ad esempio le istanze EC2. Per ulteriori informazioni, consulta [Come funziona ELB](#) nella Elastic Load Balancing User Guide.

Processi

- [Prerequisiti](#)
- [Creazione del sistema di bilanciamento del carico](#)
- [Prova il sistema di bilanciamento del carico](#)
- [Fasi successive](#)

Prerequisiti

- Decidi quali zone di disponibilità e tipi di indirizzi IP saranno supportati dall'applicazione. Configura il VPC del sistema di bilanciamento del carico con sottoreti in ciascuna di queste zone di disponibilità. Se l'applicazione supporterà sia il traffico che il IPv6 traffico, assicurati che le sottoreti abbiano entrambi IPv4 e IPv6 CIDRs. Implementa almeno un obiettivo in ogni zona di disponibilità. Per ulteriori informazioni, consulta [the section called “Sottoreti per il sistema di bilanciamento del carico”](#).
- Assicurati che i gruppi di sicurezza per le istanze di destinazione consentano il traffico sulla porta del listener dagli indirizzi IP del client (se le destinazioni sono specificate dall'ID dell'istanza) o dai nodi di bilanciamento del carico (se le destinazioni sono specificate dall'indirizzo IP). Per ulteriori informazioni, consulta [Regole consigliate](#).
- Assicurati che i gruppi di sicurezza per le istanze di destinazione consentano il traffico proveniente dal sistema di bilanciamento del carico sulla porta di controllo dello stato utilizzando il protocollo di controllo dello stato.

Creazione del sistema di bilanciamento del carico

Come parte della creazione di un Application Load Balancer, creerai il load balancer, almeno un listener e almeno un gruppo target. Il sistema di bilanciamento del carico è pronto a gestire le richieste dei client quando è presente almeno un target registrato integro in ciascuna delle sue zone di disponibilità abilitate.

Console

Per creare un Application Load Balancer

1. Apri la EC2 console Amazon all'indirizzo <https://console.aws.amazon.com/ec2/>.
2. Selezionare Sistemi di bilanciamento del carico nel riquadro di navigazione.
3. Selezionare Create Load Balancer (Crea sistema di bilanciamento del carico).
4. In Application Load Balancer, scegli Crea.
5. Configurazione di base
 - a. In Nome del sistema di bilanciamento del carico immetti un nome univoco per il sistema di bilanciamento del carico. Il nome deve essere univoco all'interno del set di sistemi di bilanciamento del carico per la regione. I nomi possono avere un massimo di 32 caratteri e contenere solo caratteri alfanumerici e trattini. Non possono iniziare o terminare con un trattino o con `internal-`. Non è possibile modificare il nome dell'Application Load Balancer dopo la sua creazione.
 - b. In Schema, scegli Connesso a Internet o Interno. Un load balancer su Internet instrada le richieste dai client tramite Internet verso le destinazioni. Un load balancer interno instrada le richieste verso le destinazioni utilizzando indirizzi IP privati.
 - c. Per il tipo di indirizzo IP del sistema di bilanciamento del carico, scegli IPv4 se i tuoi client utilizzano IPv4 gli indirizzi per comunicare con il sistema di bilanciamento del carico o Dualstack se i client utilizzano entrambi IPv6 gli indirizzi per comunicare con il sistema di IPv4 bilanciamento del carico. Scegli Dualstack senza pubblico IPv4 se i tuoi client utilizzano solo indirizzi per comunicare con il sistema di bilanciamento del carico. IPv6
6. Mappatura della rete
 - a. Per VPC, seleziona il VPC che hai preparato per il tuo sistema di bilanciamento del carico. Con un sistema di bilanciamento del carico con connessione a Internet, è possibile scegliere solo VPCs con un gateway Internet.

- b. (Facoltativo) Per i pool IP, è possibile selezionare Usa il pool IPAM per gli indirizzi pubblici. IPv4 Per ulteriori informazioni, consulta [the section called “Pool di indirizzi IP IPAM”](#).
- c. Per le zone di disponibilità e le sottoreti, abilita le zone per il tuo sistema di bilanciamento del carico come segue:
 - Seleziona le sottoreti da almeno due zone di disponibilità
 - Seleziona le sottoreti da almeno una zona locale
 - Seleziona una sottorete Outpost

Per ulteriori informazioni, consulta [the section called “Sottoreti per il sistema di bilanciamento del carico”](#).

Con un sistema di bilanciamento del carico Dualstack, è necessario selezionare sottoreti con entrambi i blocchi e CIDR. IPv4 IPv6

7. Gruppi di sicurezza

Preselezioniamo il gruppo di sicurezza predefinito per il VPC del sistema di bilanciamento del carico. È possibile selezionare gruppi di sicurezza aggiuntivi in base alle esigenze. Se non disponi di un gruppo di sicurezza che soddisfi le tue esigenze, scegli Crea un nuovo gruppo di sicurezza per crearne uno subito. Per ulteriori informazioni, consulta [Creazione di un gruppo di sicurezza](#) nella Guida per l'utente di Amazon VPC.

8. Ascoltatori e instradamento

- a. L'impostazione predefinita è un listener che accetta il traffico HTTP sulla porta 80. Puoi mantenere le impostazioni predefinite dell'ascoltatore o modificare i parametri Protocollo e Porta, in base alle esigenze.
- b. Per Operazione predefinita, seleziona un gruppo di destinazione verso cui inoltrare il traffico. Se non disponi di un gruppo target che soddisfi le tue esigenze, scegli Crea gruppo target per crearne uno subito. Per ulteriori informazioni, consulta [Creazione di un gruppo target](#).
- c. (Facoltativo) Scegli Aggiungi tag listener e inserisci una chiave per il tag e un valore per il tag.
- d. (Facoltativo) Scegliete Aggiungi listener per aggiungere un altro listener (ad esempio, un listener HTTPS).

9. Impostazioni listener sicuro

Questa sezione viene visualizzata solo se aggiungete un listener HTTPS.

- a. Per Policy di sicurezza, scegli una policy di sicurezza che soddisfi i requisiti. Per ulteriori informazioni, consulta [Policy di sicurezza](#).
- b. Per il SSL/TLS certificato predefinito, sono disponibili le seguenti opzioni:
 - Se hai creato o importato un certificato utilizzando AWS Certificate Manager, scegli Da ACM, quindi scegli il certificato.
 - Se hai importato un certificato utilizzando IAM, scegli Da IAM, quindi scegli il tuo certificato.
 - Se non disponi di un certificato disponibile in ACM ma disponi di un certificato da utilizzare con il sistema di bilanciamento del carico, seleziona Importa certificato e fornisci le informazioni richieste. Altrimenti, scegli Richiedi un nuovo certificato ACM. Per ulteriori informazioni, consulta [AWS Certificate Manager i certificati](#) nella Guida per l'AWS Certificate Manager utente.
- c. (Facoltativo) Seleziona Autenticazione reciproca (MTLS), scegli una politica per abilitare ALPN.

Per ulteriori informazioni, consulta [Autenticazione TLS reciproca](#).

10. Ottimizza con integrazioni di servizi

(Opzionale) Puoi integrarne altri AWS con il tuo sistema di bilanciamento del carico. Per ulteriori informazioni, consulta [Integrazioni di bilanciamento del carico](#).

11. Tag di bilanciamento del carico

(Facoltativo) Espandi i tag di bilanciamento del carico. Scegli Aggiungi nuovo tag e inserisci una chiave del tag e un valore del tag. Per ulteriori informazioni, consulta [Tag](#).

12. Riepilogo

Controlla la configurazione e scegli Crea sistema di bilanciamento del carico. Alcuni attributi predefiniti vengono applicati al Network Load Balancer durante la creazione. È possibile visualizzarli e modificarli dopo aver creato il Network Load Balancer. Per ulteriori informazioni, consulta [Attributi del sistema di bilanciamento del carico](#).

AWS CLI

Per creare un Application Load Balancer

Utilizza il comando [create-load-balancer](#).

L'esempio seguente crea un sistema di bilanciamento del carico connesso a Internet con due zone di disponibilità abilitate e un gruppo di sicurezza.

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

Per creare un Application Load Balancer interno

Includete l'--schemeopzione come illustrato nell'esempio seguente.

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

Per creare un Application Load Balancer dualstack

Includete l'--ip-address-typeopzione come illustrato nell'esempio seguente.

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

Aggiunta di un listener

Utilizzate il comando [create-listener](#). Per alcuni esempi, consulta [Creazione di un ascoltatore HTTP](#) e [Creazione di un ascoltatore HTTPS](#).

CloudFormation

Per creare un Application Load Balancer

Definite una risorsa di tipo. [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"
```

Aggiunta di un listener

Definire un tipo di risorsa [AWS::ElasticLoadBalancingV2::Listener](#). Per alcuni esempi, consulta [Creazione di un ascoltatore HTTP](#) e [Creazione di un ascoltatore HTTPS](#).

Prova il sistema di bilanciamento del carico

Dopo aver creato il sistema di bilanciamento del carico, puoi verificare che EC2 le istanze superino il controllo di integrità iniziale. Puoi quindi verificare che il load balancer stia inviando traffico alla tua istanza. Per eliminare il sistema di bilanciamento del carico, consulta [Eliminazione di un Application Load Balancer](#).

Per effettuare un test del sistema di bilanciamento del carico

1. Dopo la creazione del sistema di bilanciamento del carico, scegli Chiudi.
2. Seleziona Gruppi di destinazioni nel riquadro di navigazione.
3. Selezionare il gruppo target appena creato.

4. Scegliere Target e verificare che le istanze siano pronte. Se lo stato di un'istanza è **initial**, il motivo generalmente è che l'istanza è ancora in fase di registrazione. Questo stato può anche indicare che l'istanza non ha superato il numero minimo di controlli dell'integrità per essere considerata integra. Se lo stato di almeno un'istanza è **healthy**, è possibile testare il sistema di bilanciamento del carico. Per ulteriori informazioni, consulta [Stato di integrità della destinazione](#).
5. Selezionare Sistemi di bilanciamento del carico nel riquadro di navigazione.
6. Selezionare il nuovo sistema di bilanciamento del carico.
7. Scegli Descrizione e copia il nome DNS del sistema di bilanciamento del carico interno o connesso a Internet (ad esempio, my-load-balancer-1234567890abcdef.elb.us-east-2.amazonaws.com).
 - Per i sistemi di bilanciamento del carico connessi a Internet, incollare il nome DNS nel campo dell'indirizzo di un browser Web connesso alla rete Internet.
 - Per i sistemi di bilanciamento del carico interni, incollare il nome DNS nel campo dell'indirizzo di un browser Web che ha una connessione privata al VPC.

Se tutto è stato configurato correttamente, il browser visualizza la pagina predefinita del server.

8. Se la pagina Web non viene visualizzata, consulta la seguente documentazione per ulteriore assistenza alla configurazione e passaggi per la risoluzione dei problemi.
 - Per ulteriori informazioni, consulta [Routing del traffico a un load balancer ELB](#) nella Guida per gli sviluppatori di Amazon Route 53.
 - Per le problematiche relative al sistema di bilanciamento del carico, consulta [Risoluzione dei problemi degli Application Load Balancer](#).

Fasi successive

Dopo aver creato il sistema di bilanciamento del carico, potresti voler fare quanto segue:

- Aggiungi regole per [gli ascoltatori](#).
- Configura gli [attributi del load balancer](#).
- Configura [gli attributi del gruppo target](#).
- [Listener HTTPS] Aggiungi certificati all'[elenco dei certificati facoltativi](#).
- Configura le [funzionalità di monitoraggio](#).

Aggiorna le zone di disponibilità per il tuo Application Load Balancer

Puoi abilitare o disabilitare le zone di disponibilità per il tuo sistema di bilanciamento del carico in qualsiasi momento. Dopo aver abilitato una zona di disponibilità, il sistema di bilanciamento del carico comincia a instradare le richieste ai target registrati in tale zona di disponibilità. Per impostazione predefinita, gli Application Load Balancer hanno attivato il bilanciamento del carico tra zone di disponibilità, con il risultato che le richieste vengono instradate verso tutte le destinazioni registrate in tutte le zone di disponibilità. Quando il bilanciamento del carico tra zone è disattivato, il sistema di bilanciamento del carico indirizza la richiesta solo verso destinazioni nella stessa zona di disponibilità. Per ulteriori informazioni, consulta [Bilanciamento del carico su più zone](#). Il sistema di bilanciamento del carico è più efficace se ogni zona di disponibilità abilitata dispone di almeno un target registrato.

Dopo avere disabilitato una zona di disponibilità, i target in tale zona rimangono registrati con il sistema di bilanciamento del carico, che però non instrada le richieste verso i target.

Per ulteriori informazioni, consulta [the section called “Sottoreti per il sistema di bilanciamento del carico”](#).

Console

Per aggiornare le zone di disponibilità

1. Apri la EC2 console Amazon all'indirizzo <https://console.aws.amazon.com/ec2/>.
2. Seleziona Sistemi di bilanciamento del carico nel riquadro di navigazione.
3. Selezionare il load balancer.
4. Nella scheda Mappatura di rete, scegli Modifica sottoreti.
5. Per abilitare una zona di disponibilità, seleziona la relativa casella di controllo e seleziona una sottorete. Se è presente solo una sottorete, viene già selezionata.
6. Per modificare la sottorete per una zona di disponibilità abilitata, scegli una delle altre sottoreti dall'elenco.
7. Per disabilitare una zona di disponibilità, deselectiona la relativa casella di controllo.
8. Scegli Save changes (Salva modifiche).

AWS CLI

Per aggiornare le zone di disponibilità

Utilizza il comando [set-subnets](#).

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

CloudFormation

Per aggiornare le zone di disponibilità

Aggiorna la [AWS::ElasticLoadBalancingV2::LoadBalancer](#) risorsa.

```
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
```

Gruppi di sicurezza per l'Application Load Balancer

Il gruppo di sicurezza dell'Application Load Balancer controlla il traffico a cui viene consentito di raggiungere e lasciare il sistema di bilanciamento del carico. Devi accertarti che il sistema di bilanciamento del carico sia in grado di comunicare con i target registrati sia attraverso la porta del listener sia attraverso la porta di controllo dello stato. Quando aggiungi un listener al tuo sistema di bilanciamento del carico o aggiorni la porta di controllo dello stato per un gruppo target di cui il sistema di bilanciamento del carico si serve per instradare le richieste, devi verificare che i gruppi di sicurezza associati al sistema di bilanciamento del carico permettano il traffico bidirezionale attraverso la nuova porta. Se così non è, è possibile modificare le regole per i gruppi di sicurezza attualmente associati o associare al sistema di bilanciamento del carico dei gruppi di sicurezza diversi. È possibile scegliere le porte e i protocolli da consentire. Ad esempio, puoi aprire connessioni ICMP (Internet Control Message Protocol) per il load balancer per rispondere a richieste di ping (tuttavia, le richieste di ping non vengono inoltrate a tutte le istanze).

Considerazioni

- Per garantire che i target ricevano traffico esclusivamente dal sistema di bilanciamento del carico, limita i gruppi di sicurezza associati ai target in modo che accettino il traffico esclusivamente dal sistema di bilanciamento del carico. Ciò può essere ottenuto impostando il gruppo di sicurezza del load balancer come origine nella regola di ingresso del gruppo di sicurezza della destinazione.
- Se l'Application Load Balancer è il bersaglio di un Network Load Balancer, i gruppi di sicurezza dell'Application Load Balancer utilizzano il tracciamento delle connessioni per tenere traccia delle informazioni sul traffico proveniente dal Network Load Balancer. Questo si verifica a prescindere dalle regole del gruppo di sicurezza impostate per l'Application Load Balancer. Per ulteriori informazioni, consulta [Tracciamento delle connessioni dei gruppi di sicurezza](#) nella Amazon EC2 User Guide.
- Ti consigliamo di consentire al traffico ICMP in entrata di supportare Path MTU Discovery. Per ulteriori informazioni, consulta [Path MTU Discovery](#) nella Amazon EC2 User Guide.

Regole consigliate

Le seguenti regole sono consigliate per un sistema di bilanciamento del carico connesso a Internet con istanze come obiettivi.

Inbound

| Source | Port Range | Comment |
|-----------|-----------------|--|
| 0.0.0.0/0 | <i>Listener</i> | Consente tutto il traffico in entrata sulla porta del listener del load balancer |

Outbound

| Destination | Port Range | Comment |
|--------------------------------|--------------------------|---|
| <i>instance security group</i> | <i>instance listener</i> | Consente il traffico in uscita verso le istanze sulla porta del listener dell'istanza |

| | | |
|--------------------------------|---------------------|--|
| <i>instance security group</i> | <i>health check</i> | Permette il traffico in uscita verso le istanze attraverso la porta di controllo dello stato |
|--------------------------------|---------------------|--|

Le seguenti regole sono consigliate per un sistema di bilanciamento del carico interno con istanze come destinazioni.

Inbound

| Source | Port Range | Comment |
|-----------------|-----------------|--|
| <i>VPC CIDR</i> | <i>listener</i> | Consente il traffico in entrata dal CIDR VPC sulla porta del listener del load balancer. |

Outbound

| Destination | Port Range | Comment |
|--------------------------------|--------------------------|--|
| <i>instance security group</i> | <i>instance listener</i> | Consente il traffico in uscita verso le istanze sulla porta del listener dell'istanza |
| <i>instance security group</i> | <i>health check</i> | Permette il traffico in uscita verso le istanze attraverso la porta di controllo dello stato |

Le seguenti regole sono consigliate per un Application Load Balancer con istanze come destinazioni che a sua volta è una destinazione di un Network Load Balancer.

Inbound

| Source | Port Range | Comment |
|----------------------------------|---------------------|--|
| <i>client IP addresses/ CIDR</i> | <i>alb listener</i> | Permette il traffico client in entrata sulla porta dell'asco |

| | | |
|------------------------------------|--------------------------|---|
| | | Itatore del sistema di bilanciam ento del carico |
| <i>VPC CIDR</i> | <i>alb listener</i> | Consenti il traffico client in entrata tramite la porta listener del AWS PrivateLink load balancer |
| <i>VPC CIDR</i> | <i>alb listener</i> | Autorizza il traffico integro in entrata dal Network Load Balancer |
| Outbound | | |
| Destination | Port Range | Comment |
| <i>instance security group</i> | <i>instance listener</i> | Consente il traffico in uscita verso le istanze sulla porta del listener dell'istanza |
| <i>instance security group</i> | <i>health check</i> | Permette il traffico in uscita verso le istanze attraverso la porta di controllo dello stato |

Aggiornare i gruppi di sicurezza associati

Puoi aggiornare i gruppi di sicurezza associati al tuo sistema di bilanciamento del carico in qualsiasi momento.

Console

Per aggiornare i gruppi di sicurezza

1. Apri la EC2 console Amazon all'indirizzo <https://console.aws.amazon.com/ec2/>.
2. Seleziona Sistemi di bilanciamento del carico nel riquadro di navigazione.
3. Selezionare il load balancer.
4. Nella scheda Sicurezza, scegli Modifica.

5. Per associare un gruppo di sicurezza al sistema di bilanciamento del carico, selezionalo. Per rimuovere l'associazione a un gruppo di sicurezza, scegli l'icona X relativa a tale gruppo di sicurezza.
6. Scegli Save changes (Salva modifiche).

AWS CLI

Per aggiornare i gruppi di sicurezza

Utilizza il comando [set-security-groups](#).

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

CloudFormation

Per aggiornare i gruppi di sicurezza

Aggiorna la [AWS::ElasticLoadBalancingV2::LoadBalancer](#) risorsa.

```
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
```

Aggiorna i tipi di indirizzi IP per il tuo Application Load Balancer

È possibile configurare l'Application Load Balancer in modo che i client possano comunicare con il sistema di bilanciamento del carico utilizzando solo IPv4 gli indirizzi o utilizzando entrambi gli IPv6

indirizzi (IPv4 dualstack). Il sistema di bilanciamento del carico comunica con le destinazioni in base al tipo di indirizzo IP del gruppo di destinazione. Per ulteriori informazioni, consulta [Tipo di indirizzo IP](#).

Requisiti dualstack

- È possibile impostare il tipo di indirizzo IP quando si crea il sistema di bilanciamento del carico e lo si aggiorna in qualsiasi momento.
- Il cloud privato virtuale (VPC) e le sottoreti specificati per il bilanciamento del carico devono avere blocchi CIDR associati. IPv6 Per ulteriori informazioni, [IPv6 consulta gli indirizzi](#) nella Amazon EC2 User Guide.
- Le tabelle di routing per le sottoreti del load balancer devono indirizzare il traffico. IPv6
- I gruppi di sicurezza per il load balancer devono consentire il traffico. IPv6
- La rete ACLs per le sottoreti del load balancer deve consentire il traffico. IPv6

Console

Per aggiornare il tipo di indirizzo IP

1. Apri la EC2 console Amazon all'indirizzo <https://console.aws.amazon.com/ec2/>.
2. Seleziona Sistemi di bilanciamento del carico nel riquadro di navigazione.
3. Selezionare il load balancer.
4. Nella scheda Mappatura di rete, scegli Modifica tipo di indirizzo IP.
5. Per il tipo di indirizzo IP, scegli IPv4di supportare solo IPv4 gli indirizzi, Dualstack per supportare entrambi IPv4 IPv6 gli indirizzi o Dualstack senza pubblico per supportare solo gli indirizzi. IPv4 IPv6
6. Scegli Save changes (Salva modifiche).

AWS CLI

Per aggiornare il tipo di indirizzo IP

Utilizza il comando [set-ip-address-type](#).

```
aws elbv2 set-ip-address-type \
```

```
--load-balancer-arn load-balancer-arn \
--ip-address-type dualstack
```

CloudFormation

Per aggiornare il tipo di indirizzo IP

Aggiorna la [AWS::ElasticLoadBalancingV2::LoadBalancer](#) risorsa.

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
```

Aggiorna i pool di indirizzi IP IPAM per il tuo Application Load Balancer

I pool di indirizzi IP IPAM devono essere creati all'interno di IPAM prima di poter essere utilizzati dall'Application Load Balancer. Per ulteriori informazioni, consulta [Bring your IP address to IPAM](#).

Console

Per aggiornare il pool di indirizzi IP IPAM

1. Apri la EC2 console Amazon all'indirizzo <https://console.aws.amazon.com/ec2/>.
2. Seleziona Sistemi di bilanciamento del carico nel riquadro di navigazione.
3. Selezionare il load balancer.
4. Nella scheda Mappatura della rete, scegli Modifica pool IP.
5. In Pool IP, seleziona Usa pool IPAM per IPv4 indirizzi pubblici e scegli un pool IPAM.

6. Scegli Save changes (Salva modifiche).

AWS CLI

Per aggiornare il pool di indirizzi IP IPAM

Utilizza il comando [modify-ip-pools](#).

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

CloudFormation

Per aggiornare il pool di indirizzi IP IPAM

Aggiorna la [AWS::ElasticLoadBalancingV2::LoadBalancer](#) risorsa.

```
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
```

Modifica gli attributi per il tuo Application Load Balancer

Dopo aver creato un Application Load Balancer, è possibile modificarne gli attributi.

Attributi del sistema di bilanciamento del carico

- [Timeout di inattività della connessione](#)

- [durata keepalive del client HTTP](#)
- [Protezione da eliminazione](#)
- [Modalità di mitigazione della desincronizzazione](#)
- [Conservazione dell'intestazione host](#)

Timeout di inattività della connessione

Il timeout di inattività della connessione è il periodo di tempo in cui una connessione client o di destinazione esistente può rimanere inattiva, senza inviare o ricevere dati, prima che il load balancer chiuda la connessione.

Per garantire che operazioni lunghe come il caricamento di file abbiano il tempo di completare, invia almeno 1 byte di dati prima della scadenza di ogni periodo di timeout di inattività e aumenta la durata del periodo di inattività in base alle esigenze. Ti consigliamo inoltre di configurare il timeout di inattività dell'applicazione in modo che sia superiore al timeout di inattività configurato per il sistema di bilanciamento del carico. In caso contrario, se l'applicazione chiude la connessione TCP al sistema di bilanciamento del carico in modo drastico, il sistema di bilanciamento del carico potrebbe inviare una richiesta all'applicazione prima di ricevere il pacchetto che indica che la connessione è chiusa. In tal caso, il sistema di bilanciamento del carico invia un errore HTTP 502 Gateway non valido al client.

Gli Application Load Balancer non supportano i frame PING HTTP/2. Questi non ripristinano il timeout di inattività della connessione.

Per impostazione predefinita, ELB imposta il valore di timeout di inattività per il sistema di bilanciamento del carico su 60 secondi.

Console

Per aggiornare il valore di timeout di inattività della connessione

1. Apri la EC2 console Amazon all'indirizzo <https://console.aws.amazon.com/ec2/>.
2. Seleziona Sistemi di bilanciamento del carico nel riquadro di navigazione.
3. Selezionare il load balancer.
4. Nella scheda Attributi, scegli Modifica.
5. In Configurazione del traffico, inserisci un valore per il timeout di inattività della connessione. L'intervallo valido è compreso tra 1 e 4000 secondi.

6. Scegli Save changes (Salva modifiche).

AWS CLI

Per aggiornare il valore di timeout di inattività della connessione

Utilizza il comando [modify-load-balancer-attributes](#) con l'attributo `idle_timeout.timeout_seconds`. L'intervallo valido è compreso tra 1 e 4000 secondi.

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

CloudFormation

Per aggiornare il valore di timeout di inattività della connessione

Aggiorna la [AWS::ElasticLoadBalancingV2::LoadBalancer](#) risorsa per includere l'`idle_timeout.timeout_seconds` attributo. L'intervallo valido è compreso tra 1 e 4000 secondi.

```
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"
```

durata keepalive del client HTTP

La durata keepalive del client HTTP è il periodo di tempo massimo durante il quale un Application Load Balancer mantiene una connessione HTTP persistente a un client. Trascorsa la durata di

keepalive del client HTTP configurato, l'Application Load Balancer accetta un'altra richiesta e quindi restituisce una risposta che chiude correttamente la connessione.

Il tipo di risposta inviata dal load balancer dipende dalla versione HTTP utilizzata dalla connessione client.

- Per i client connessi tramite HTTP 1.x, il load balancer invia un'intestazione HTTP contenente il campo `Connection: close`
- Per i client connessi tramite HTTP/2, il load balancer invia un frame `GOAWAY`

Per impostazione predefinita, Application Load Balancer imposta il valore di durata keepalive del client HTTP per i sistemi di bilanciamento del carico su 3600 secondi o 1 ora. La durata keepalive del client HTTP non può essere disattivata o impostata al di sotto del minimo di 60 secondi, ma è possibile aumentare la durata di keepalive del client HTTP, fino a un massimo di 604800 secondi o 7 giorni. Un Application Load Balancer inizia il periodo di durata keepalive del client HTTP quando viene inizialmente stabilita una connessione HTTP a un client. Il periodo di durata continua quando non c'è traffico e non viene ripristinato finché non viene stabilita una nuova connessione.

Quando il traffico del sistema di bilanciamento del carico viene spostato da una zona di disponibilità ridotta utilizzando lo spostamento zonale o lo spostamento automatico di zona, i client con connessioni aperte esistenti potrebbero continuare a effettuare richieste verso la posizione compromessa fino alla riconnessione dei client. Per supportare un ripristino più rapido, prendi in considerazione l'impostazione di un valore di durata keepalive inferiore, per limitare il tempo in cui i client rimangono connessi a un sistema di bilanciamento del carico. Per ulteriori informazioni, consulta [Limita il tempo in cui i client rimangono connessi ai tuoi endpoint](#) nella Amazon Application Recovery Controller (ARC) Developer Guide.

Note

Quando il load balancer cambia il tipo di indirizzo IP dell'Application dualstack-without-public-ipv4 Load Balancer su, il load balancer attende il completamento di tutte le connessioni attive. Per ridurre il tempo necessario per cambiare il tipo di indirizzo IP per il tuo Application Load Balancer, valuta la possibilità di ridurre la durata di keepalive del client HTTP.

L'Application Load Balancer assegna al client HTTP il valore di durata keepalive durante la connessione iniziale. Quando si aggiorna la durata keepalive del client HTTP, ciò può comportare

connessioni simultanee con valori di durata keepalive del client HTTP diversi. Le connessioni esistenti mantengono il valore di durata keepalive del client HTTP applicato durante la connessione iniziale. Le nuove connessioni ricevono il valore di durata keepalive del client HTTP aggiornato.

Console

Per aggiornare la durata di keepalive del client

1. Apri la EC2 console Amazon all'indirizzo <https://console.aws.amazon.com/ec2/>.
2. Seleziona Sistemi di bilanciamento del carico nel riquadro di navigazione.
3. Selezionare il load balancer.
4. Nella scheda Attributi, scegli Modifica.
5. In Configurazione del traffico, inserisci un valore per la durata di keepalive del client HTTP. L'intervallo valido è compreso tra 60 e 604800 secondi.
6. Scegli Save changes (Salva modifiche).

AWS CLI

Per aggiornare la durata del client, keepalive

Utilizza il comando [modify-load-balancer-attributes](#) con l'attributo `client_keep_alive.seconds`. L'intervallo valido è compreso tra 60 e 604800 secondi.

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

CloudFormation

Per aggiornare la durata del client, keepalive

Aggiorna la [AWS::ElasticLoadBalancingV2::LoadBalancer](#) risorsa per includere l'`client_keep_alive.seconds` attributo. L'intervallo valido è compreso tra 60 e 604800 secondi.

```
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"
```

Protezione da eliminazione

Per evitare che il sistema di bilanciamento del carico venga eliminato accidentalmente, è possibile abilitare la protezione da eliminazione. Per impostazione predefinita, la protezione da eliminazioni è disabilitata nel sistema di bilanciamento del carico.

Se abiliti la protezione da eliminazione per il sistema di bilanciamento del carico, devi disabilitarla prima di poter eliminare il sistema.

Console

Per abilitare o disabilitare la protezione da eliminazione

1. Apri la EC2 console Amazon all'indirizzo <https://console.aws.amazon.com/ec2/>.
2. Seleziona Sistemi di bilanciamento del carico nel riquadro di navigazione.
3. Selezionare il load balancer.
4. Nella scheda Attributi, scegli Modifica.
5. In Protezione, abilita o disabilita la protezione da eliminazione.
6. Scegli Save changes (Salva modifiche).

AWS CLI

Per abilitare o disabilitare la protezione da eliminazione

Utilizza il comando [modify-load-balancer-attributes](#) con l'attributo `deletion_protection.enabled`.

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

CloudFormation

Per abilitare o disabilitare la protezione da eliminazione

Aggiorna la [AWS::ElasticLoadBalancingV2::LoadBalancer](#) risorsa per includere l'`deletion_protection.enabled` attributo.

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"
```

Modalità di mitigazione della desincronizzazione

La modalità di attenuazione della desincronizzazione protegge l'applicazione da problemi dovuti alla desincronizzazione HTTP. Il load balancer classifica ogni richiesta in base al relativo livello di minaccia, consente le richieste sicure e quindi riduce i rischi come specificato dalla modalità di attenuazione specificata. Le modalità di attenuazione della desincronizzazione sono monitorate, difensive e più rigorose. L'impostazione predefinita è la modalità difensiva, che fornisce un'attenuazione duratura contro la desincronizzazione HTTP mantenendo la disponibilità dell'applicazione. È possibile passare alla modalità più rigorosa per garantire che l'applicazione riceva solo richieste conformi a [RFC 7230](#).

La libreria `http_desync_guardian` analizza le richieste HTTP per prevenire gli attacchi di desincronizzazione HTTP. Per ulteriori informazioni, vedere [HTTP Desync Guardian](#) on GitHub.

Classificazioni

Le classificazioni sono le seguenti:

- Conformità: la richiesta è conforme a RFC 7230 e non presenta minacce per la sicurezza note.
- Accettabile: la richiesta non è conforme a RFC 7230 ma non presenta minacce per la sicurezza note.
- Ambigua: la richiesta non è conforme a RFC 7230 ma rappresenta un rischio, poiché vari server web e proxy potrebbero gestirla in modo diverso.
- Grave: la richiesta comporta un elevato rischio per la sicurezza. Il load balancer blocca la richiesta, fornisce una risposta 400 al client e chiude la connessione client.

Se una richiesta non è conforme a RFC 7230, il bilanciamento del carico incrementa il parametro `DesyncMitigationMode_NonCompliant_Request_Count`. Per ulteriori informazioni, consulta [Parametri di Application Load Balancer](#).

La classificazione di ogni richiesta è inclusa nei log di accesso del sistema di bilanciamento del carico. Se la richiesta non è conforme, i log di accesso includono un codice del motivo della classificazione. Per ulteriori informazioni, consulta [Motivi della classificazione](#).

Modalità

La tabella seguente descrive come gli Application Load Balancer trattano le richieste in base alla modalità e alla classificazione.

| Classificazione | Modalità monitorata | Modalità difensiva | Modalità più rigorosa |
|-----------------|---------------------|-------------------------|-----------------------|
| Conforme | Consentito | Consentito | Consentito |
| Accettabile | Consentito | Consentito | Bloccato |
| Ambiguo | Consentito | Consentito ¹ | Bloccato |
| Grave | Consentito | Bloccato | Bloccato |

¹ Esegue il routing delle richieste ma chiude le connessioni client e target. È possibile incorrere in costi aggiuntivi se il sistema di bilanciamento del carico riceve un gran numero di richieste ambigue

in modalità difensiva. Questo si verifica perché il numero crescente di nuove connessioni al secondo contribuisce al numero di unità di capacità del sistema di bilanciamento del carico (LCU) utilizzate all'ora. È possibile utilizzare il parametro `NewConnectionCount` per confrontare come il sistema di bilanciamento del carico stabilisce nuove connessioni in modalità monitoraggio e in modalità difensiva.

Console

Per aggiornare la modalità di mitigazione della desincronizzazione

1. Apri la EC2 console Amazon all'indirizzo <https://console.aws.amazon.com/ec2/>.
2. Seleziona Sistemi di bilanciamento del carico nel riquadro di navigazione.
3. Selezionare il load balancer.
4. Nella scheda Attributi, scegli Modifica.
5. In Configurazione del traffico, Gestione dei pacchetti, per la modalità di mitigazione `Desync`, scegli `Defensive`, `Strictest` o `Monitor`.
6. Scegli Save changes (Salva modifiche).

AWS CLI

Per aggiornare la modalità di mitigazione della desincronizzazione

Utilizza il comando [`modify-load-balancer-attributes`](#) con l'attributo `routing.http.desync_mitigation_mode`. I valori possibili sono `monitor`, `defensive` o `strictest`. Il valore predefinito è `defensive`.

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

CloudFormation

Per aggiornare la modalità di mitigazione della desincronizzazione

Aggiorna la [`AWS::ElasticLoadBalancingV2::LoadBalancer`](#) risorsa per includere l'`routing.http.desync_mitigation_mode` attributo. I valori possibili sono `monitor`, `defensive` o `strictest`. Il valore predefinito è `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"
```

Conservazione dell'intestazione host

Quando si abilita l'attributo Conservazione dell'intestazione host, l'Application Load Balancer conserva l'intestazione Host nella richiesta HTTP e invia l'intestazione alle destinazioni senza alcuna modifica. Se l'Application Load Balancer riceve più intestazioni Host, le conserva tutte. Le regole dell'ascoltatore vengono applicate solo alla prima intestazione Host ricevuta.

Per impostazione predefinita, quando l'attributo Conservazione dell'intestazione host non è abilitato, l'Application Load Balancer modifica l'intestazione Host nel modo seguente:

Quando la conservazione dell'intestazione host non è abilitata e la porta dell'ascoltatore è una porta non predefinita: quando non si utilizzano le porte predefinite (80 o 443), il numero della porta viene aggiunto all'intestazione host se non è già aggiunto dal client. Ad esempio, l'intestazione Host nella richiesta HTTP con Host: `www.example.com`, sarebbe modificata in Host: `www.example.com:8080` se la porta dell'ascoltatore fosse una porta non predefinita come 8080.

Quando la conservazione dell'intestazione host non è abilitata e la porta dell'ascoltatore è una porta predefinita (80 o 443): per le porte dell'ascoltatore predefinite (80 o 443), il numero della porta non viene aggiunto all'intestazione host in uscita. Qualsiasi numero di porta già presente nell'intestazione host viene rimosso.

La tabella seguente illustra ulteriori esempi di come Application Load Balancer tratta le intestazioni host nella richiesta HTTP basata sulla porta dell'ascoltatore.

| Porta dell'ascoltatore | Richiesta di esempio | Intestazione host nella richiesta | Conservazione dell'intestazione host disabilitata (comportamento predefinito) | Conservazione dell'intestazione host abilitata |
|--|--|-----------------------------------|---|--|
| La richiesta viene inviata sul HTTP/HTTPS listener predefinito. | GET /index.html HTTP/1.1 Host: example.com | example.com | example.com | example.com |
| La richiesta viene inviata sul listener HTTP predefinito e l'intestazione dell'host ha una porta (ad esempio, 80 o 443). | GET /index.html HTTP/1.1 Host: example.com:80 | example.com:80 | example.com | example.com:80 |
| La richiesta ha un percorso assoluto. | GET https://dns_name/index.html HTTP/1.1 Host: example.com | example.com | dns_name | example.com |
| La richiesta viene inviata su una porta listener non predefinita (ad esempio 8080). | GET /index.html HTTP/1.1 Host: example.com | example.com | example.com:8080 | example.com |

| Porta dell'ascoltatore | Richiesta di esempio | Intestazione host nella richiesta | Conservazione dell'intestazione host disabilitata (comportamento predefinito) | Conservazione dell'intestazione host abilitata |
|---|--|-----------------------------------|---|--|
| La richiesta viene inviata su una porta dell'ascoltatore non predefinita e l'intestazione host ha una porta (ad esempio, 8080). | GET /index.html HTTP/1.1 Host: example.com:8080 | example.com:8080 | example.com:8080 | example.com:8080 |

Console

Per abilitare la conservazione dell'intestazione host

1. Apri la EC2 console Amazon all'indirizzo <https://console.aws.amazon.com/ec2/>.
2. Selezionare Sistemi di bilanciamento del carico nel riquadro di navigazione.
3. Selezionare il load balancer.
4. Nella scheda Attributi, scegli Modifica.
5. In Gestione pacchetti, attivare Conserva intestazione host.
6. Scegli Save changes (Salva modifiche).

AWS CLI

Per abilitare la conservazione dell'intestazione host

Usa il [modify-load-balancer-attributes](#) comando con l'`routing.http.preserve_host_header.enabled` attributo impostato a `true`.

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

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

CloudFormation

Per abilitare la conservazione dell'intestazione host

Aggiorna la [AWS::ElasticLoadBalancingV2::LoadBalancer](#) risorsa per includere l'routing.http.preserve_host_header.enabled attributo.

```
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"
```

Etichetta un Application Load Balancer

I tag ti aiutano a classificare i bilanciatori del carico in modi diversi, ad esempio in base a scopo, proprietario o ambiente.

È possibile aggiungere più tag a ciascun sistema di bilanciamento del carico. Se aggiungi un tag con una chiave già associata al load balancer, il valore del tag viene aggiornato.

Quando il tag non è più necessario, è possibile eliminarlo dal load balancer.

Restrizioni

- Numero massimo di tag per risorsa: 50
- Lunghezza massima della chiave: 127 caratteri Unicode
- Lunghezza massima del valore: 255 caratteri Unicode

- I valori e le chiavi dei tag rispettano la distinzione tra maiuscole e minuscole. I caratteri consentiti sono lettere, spazi e numeri rappresentabili in formato UTF-8, più i caratteri speciali + - = . _ : / @. Non utilizzare spazi iniziali o finali.
- Non utilizzate il aws : prefisso nei nomi o nei valori dei tag perché è AWS riservato all'uso. Non è possibile modificare né eliminare i nomi o i valori di tag con tale prefisso. I tag con questo prefisso non vengono conteggiati per il limite del numero di tag per risorsa.

Console

Per aggiornare i tag per un sistema di bilanciamento del carico

1. Apri la EC2 console Amazon all'indirizzo <https://console.aws.amazon.com/ec2/>.
2. Seleziona Sistemi di bilanciamento del carico nel riquadro di navigazione.
3. Selezionare il load balancer.
4. Nella scheda Tag scegliere Gestisci tag.
5. Per aggiungere un tag, scegli Aggiungi tag, quindi specifica la chiave e il valore del tag.
6. Per aggiornare un tag, inserisci nuovi valori in Chiave o Valore.
7. Per eliminare un tag, scegli Rimuovi accanto al tag.
8. Scegli Save changes (Salva modifiche).

AWS CLI

Come aggiungere tag

Utilizzate il comando [add-tags](#).

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

Per rimuovere i tag

Usa il comando [remove-tags](#).

```
aws elbv2 remove-tags \
  --resource-arns load-balancer-arn \
```

```
--tag-keys project department
```

CloudFormation

Come aggiungere tag

Aggiorna la [AWS::ElasticLoadBalancingV2::LoadBalancer](#) risorsa per includere la Tags proprietà.

```
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'
```

Eliminazione di un Application Load Balancer

Non appena il load balancer diventa disponibile, ti verrà addebitata ogni ora o frazione di ora in cui lo mantieni in esecuzione. Se il sistema di bilanciamento del carico non ti è più utile, puoi eliminarlo. Non appena il load balancer viene eliminato, i relativi addebiti vengono bloccati.

Non è possibile eliminare un sistema di bilanciamento del carico se è abilitata la protezione da eliminazione. Per ulteriori informazioni, consulta [Protezione da eliminazione](#).

Ricorda che l'eliminazione di un sistema di bilanciamento del carico non influisce sui suoi target registrati. Ad esempio, le EC2 istanze continuano a funzionare e sono ancora registrate nei rispettivi gruppi target. Per eliminare i gruppi target, consulta [Eliminare un gruppo target di Application Load Balancer](#).

Record DNS

Se si dispone di un record DNS nel dominio che punta al sistema di bilanciamento del carico, puntare a una nuova posizione e attendere che il cambio di DNS abbia effetto prima di eliminare il sistema di bilanciamento del carico.

- Se il record è un record CNAME con un time-to-live (TTL) di 300 secondi, attendi almeno 300 secondi prima di passare alla fase successiva.
- Se il record è un record Route 53 Alias(A), attendi almeno 60 secondi.
- Se si utilizza Route 53, il cambiamento di record richiede 60 secondi per propagarsi in tutti i nomi server globali di Route 53. Aggiungi questo tempo al valore TTL del record in fase di aggiornamento.

Console

Come eliminare un bilanciatore del carico

1. Apri la EC2 console Amazon all'indirizzo <https://console.aws.amazon.com/ec2/>.
2. Seleziona Sistemi di bilanciamento del carico nel riquadro di navigazione.
3. Seleziona il sistema di bilanciamento del carico, poi scegli Operazioni, Elimina sistema di bilanciamento del carico.
4. Quando viene richiesta la conferma, immettere **confirm** e quindi scegliere Elimina.

AWS CLI

Come eliminare un bilanciatore del carico

Utilizza il comando [delete-load-balancer](#).

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

Visualizza la mappa delle risorse di Application Load Balancer

La mappa delle risorse di Application Load Balancer fornisce una visualizzazione interattiva dell'architettura del load balancer, inclusi i listener, le regole, i gruppi target e i target associati. La

mappa delle risorse evidenzia anche le relazioni e i percorsi di routing tra tutte le risorse, producendo una rappresentazione visiva della configurazione del load balancer.

Per visualizzare la mappa delle risorse per il tuo Application Load Balancer

1. Apri la EC2 console Amazon all'indirizzo <https://console.aws.amazon.com/ec2/>.
2. Seleziona Sistemi di bilanciamento del carico nel riquadro di navigazione.
3. Selezionare il load balancer.
4. Scegli la scheda Mappa delle risorse per visualizzare la mappa delle risorse del sistema di bilanciamento del carico.

Componenti della mappa delle risorse

Visualizzazioni della mappa

Nella mappa delle risorse di Application Load Balancer sono disponibili due visualizzazioni: Overview e Unhealthy Target Map. La panoramica è selezionata per impostazione predefinita e mostra tutte le risorse del sistema di bilanciamento del carico. Selezionando la visualizzazione Unhealthy Target Map verranno visualizzati solo gli obiettivi non sani e le risorse ad essi associate.

La visualizzazione Unhealthy Target Map può essere utilizzata per risolvere i problemi relativi agli obiettivi che non superano i controlli di integrità. Per ulteriori informazioni, consulta [Risovi i problemi relativi agli obiettivi non integri utilizzando la mappa delle risorse](#).

Resource Groups

La mappa delle risorse di Application Load Balancer contiene quattro gruppi di risorse, uno per ogni tipo di risorsa. I gruppi di risorse sono Listener, Rules, Target groups e Targets.

Riquadri di risorse

Ogni risorsa all'interno di un gruppo ha il proprio riquadro, che mostra i dettagli su quella risorsa specifica.

- Il passaggio del mouse su un riquadro di risorse evidenzia le relazioni tra tale risorsa e le altre risorse.
- La selezione di un riquadro delle risorse evidenzia le relazioni tra tale riquadro e le altre risorse e visualizza dettagli aggiuntivi su tale risorsa.
 - condizioni della regola: le condizioni per ogni regola.

- riepilogo sullo stato di salute del gruppo destinatario: il numero di obiettivi registrati per ogni stato di salute.
- stato di salute dell'obiettivo Lo stato di salute attuale e la descrizione degli obiettivi.

 Note

Puoi disattivare Mostra i dettagli delle risorse per nascondere dettagli aggiuntivi all'interno della mappa delle risorse.

- Ogni riquadro delle risorse contiene un link che, se selezionato, accede alla pagina dei dettagli della risorsa.
 - Listeners - Seleziona il protocollo dei listener:port. Ad esempio, HTTP:80
 - Regole - Seleziona l'azione delle regole. Ad esempio, Forward to target group
 - Gruppi target - Seleziona il nome del gruppo target. Ad esempio, my-target-group
 - Obiettivi - Seleziona l'ID dei bersagli. Ad esempio, i-1234567890abcdef0

Esporta la mappa delle risorse

Selezionando Esporta è possibile esportare la visualizzazione corrente della mappa delle risorse di Application Load Balancer in formato PDF.

Spostamento zonale per il tuo Application Load Balancer

Lo spostamento di zona e lo spostamento automatico di zona sono funzionalità di Amazon Application Recovery Controller (ARC). Con lo spostamento zonale, puoi spostare il traffico lontano da una zona di disponibilità ridotta con una sola azione. In questo modo è possibile continuare a operare da altre zone di disponibilità integre in una Regione AWS.

Con lo spostamento automatico zonale, autorizzi AWS a spostare il traffico di risorse di un'applicazione da una zona di disponibilità durante gli eventi, per tuo conto, per ridurre i tempi di ripristino. AWS avvia uno spostamento automatico quando il monitoraggio interno indica che esiste una violazione della zona di disponibilità che potrebbe avere un impatto potenziale sui clienti. Quando AWS inizia uno spostamento automatico, il traffico delle applicazioni verso le risorse che hai configurato per lo spostamento automatico zonale inizia a spostarsi dalla zona di disponibilità.

Quando si avvia uno spostamento zonale, il sistema di bilanciamento del carico interrompe l'invio di nuovo traffico per la risorsa alla zona di disponibilità interessata. ARC crea immediatamente lo

spostamento zonale. Tuttavia, il completamento delle connessioni esistenti e in corso nella zona di disponibilità può richiedere poco tempo, a seconda del comportamento del client e del riutilizzo della connessione. A seconda delle impostazioni DNS e di altri fattori, le connessioni esistenti possono essere completate in pochi minuti o potrebbero richiedere più tempo. Per ulteriori informazioni, consulta [Limita il tempo in cui i client rimangono connessi ai tuoi endpoint](#) nella Amazon Application Recovery Controller (ARC) Developer Guide.

Indice

- [Prima di iniziare un cambiamento di zona](#)
- [Bilanciamento del carico su più zone](#)
- [Sovrascrittura amministrativa dei turni zonali](#)
- [Abilita lo spostamento zonale per il tuo Application Load Balancer](#)
- [Inizia uno spostamento zonale per il tuo Application Load Balancer](#)
- [Aggiorna uno spostamento zonale per il tuo Application Load Balancer](#)
- [Annulla uno spostamento zonale per il tuo Application Load Balancer](#)

Prima di iniziare un cambiamento di zona

- Lo spostamento zonale è disabilitato per impostazione predefinita e deve essere abilitato su ogni Application Load Balancer. Per ulteriori informazioni, consulta [Abilita lo spostamento zonale per il tuo Application Load Balancer](#).
- È possibile avviare uno spostamento zonale per uno specifico sistema di bilanciamento del carico solo per una singola zona di disponibilità. Non è possibile avviare uno spostamento zonale per più zone di disponibilità.
- AWS rimuove in modo proattivo gli indirizzi IP del sistema di bilanciamento del carico zonale dal DNS quando più problemi di infrastruttura influiscono sui servizi. Verificare sempre l'attuale capacità della zona di disponibilità prima di avviare uno spostamento zonale. Se i sistemi di bilanciamento del carico hanno il bilanciamento del carico tra zone disattivato e si utilizza uno spostamento zonale per rimuovere l'indirizzo IP zonale di un sistema di bilanciamento del carico, anche la zona di disponibilità coinvolta nello spostamento zonale perderà capacità di destinazione.

Per ulteriori informazioni, consulta le [migliori pratiche per i cambiamenti zonali in ARC nella](#) Amazon Application Recovery Controller (ARC) Developer Guide.

Bilanciamento del carico su più zone

Quando viene avviato uno spostamento di zona su un Application Load Balancer con il bilanciamento del carico tra zone abilitato, tutto il traffico verso le destinazioni viene bloccato nella zona di disponibilità interessata e gli indirizzi IP zonali vengono rimossi dal DNS.

Vantaggi:

- Ripristino più rapido in caso di guasti nelle zone di disponibilità.
- La capacità di spostare il traffico verso una zona di disponibilità integra se vengono rilevati guasti in una zona di disponibilità.
- È possibile testare l'integrità delle applicazioni simulando e identificando gli errori per prevenire tempi di inattività non pianificati.

Sovrascrittura amministrativa dei turni zonali

Le destinazioni che appartengono a un Application Load Balancer includono un nuovo stato `AdministrativeOverride`, indipendente dallo `TargetHealth` stato.

Quando viene avviato uno spostamento di zona per un Application Load Balancer, tutte le destinazioni all'interno della zona da cui viene allontanato vengono considerate sostituite dal punto di vista amministrativo. L'Application Load Balancer interrompe l'instradamento del nuovo traffico verso destinazioni sovrascritte a livello amministrativo. Le connessioni esistenti rimangono intatte finché non vengono chiuse organicamente.

Gli `AdministrativeOverride` stati possibili sono:

`sconosciuto`

Lo stato non può essere propagato a causa di un errore interno
`no_override`

Nessun override è attualmente attivo sulla destinazione
`zonal_shift_active`

Lo spostamento zonale è attivo nella zona di disponibilità di destinazione

Abilita lo spostamento zonale per il tuo Application Load Balancer

Lo spostamento zonale è disabilitato per impostazione predefinita e deve essere abilitato su ogni Application Load Balancer. In questo modo è possibile avviare un cambiamento di zona utilizzando solo gli Application Load Balancer specifici che si desidera. Per ulteriori informazioni, consulta [the section called “Spostamento zonale”](#).

Console

Per abilitare lo spostamento zonale

1. Apri la EC2 console Amazon all'indirizzo <https://console.aws.amazon.com/ec2/>.
2. Nel pannello di navigazione, sotto Bilanciamento del carico, scegli Sistemi di bilanciamento del carico.
3. Seleziona Application Load Balancer.
4. Nella scheda Attributi, scegli Modifica.
5. Nella configurazione del routing della zona di disponibilità, per l'integrazione con gli spostamenti zonali ARC, scegli Abilita.
6. Scegli Save changes (Salva modifiche).

AWS CLI

Per abilitare lo spostamento zonale

Utilizza il comando [modify-load-balancer-attributes](#) con l'attributo `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

Per abilitare lo spostamento zonale

Aggiorna la [AWS::ElasticLoadBalancingV2::LoadBalancer](#) risorsa per includere l'`zonal_shift.config.enabled` attributo.

```
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"
```

Inizia uno spostamento zonale per il tuo Application Load Balancer

Lo spostamento zonale in ARC consente di spostare temporaneamente il traffico per le risorse supportate lontano da una zona di disponibilità in modo che l'applicazione possa continuare a funzionare normalmente con altre zone di disponibilità in una regione. AWS

Prerequisito

Prima di iniziare, verifica di aver [abilitato lo spostamento zonale](#) per il sistema di bilanciamento del carico.

Console

Questa procedura spiega come avviare un cambiamento di zona utilizzando la EC2 console Amazon. Per i passaggi per avviare un cambiamento di zona utilizzando la console ARC, consulta Starting [a zonal shift](#) nella Amazon Application Recovery Controller (ARC) Developer Guide.

Per iniziare un cambiamento zonale

1. Apri la EC2 console Amazon all'indirizzo <https://console.aws.amazon.com/ec2/>.
2. Nel pannello di navigazione, sotto Bilanciamento del carico, scegli Sistemi di bilanciamento del carico.
3. Seleziona Application Load Balancer.

4. Nella scheda Integrazioni, espandi Amazon Application Recovery Controller (ARC) e scegli Start zonal shift.
5. Selezionare la zona di disponibilità dalla quale allontanare il traffico.
6. Scegliere o inserire una scadenza per lo spostamento zonale. Inizialmente è possibile impostare uno spostamento zonale per un tempo che va da 1 minuto a tre giorni (72 ore).

Tutti gli spostamenti zonali sono temporanei. È necessario impostare una scadenza, ma è possibile aggiornare gli spostamenti attivi in un secondo momento e impostare una nuova scadenza.

7. Inserire un commento. Puoi aggiornare lo spostamento zonale in un secondo momento per modificare il commento.
8. Seleziona la casella di controllo per riconoscere che l'avvio di uno spostamento zonale riduce la capacità dell'applicazione spostando il traffico dalla zona di disponibilità.
9. Scegli Conferma.

AWS CLI

Per iniziare uno spostamento zonale

Usa il [start-zonal-shift](#) comando 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"
```

Aggiorna uno spostamento zonale per il tuo Application Load Balancer

È possibile aggiornare uno spostamento zonale per impostare una nuova scadenza oppure modificare o sostituire il commento relativo allo spostamento zonale.

Console

Questa procedura spiega come aggiornare un cambiamento di zona utilizzando la EC2 console Amazon. Per i passaggi per aggiornare uno spostamento di zona utilizzando la console Amazon

Application Recovery Controller (ARC), consulta [Aggiornamento di uno spostamento di zona nella Amazon Application Recovery Controller \(ARC\) Developer Guide](#).

Per aggiornare uno spostamento zonale

1. Apri la EC2 console Amazon all'indirizzo <https://console.aws.amazon.com/ec2/>.
2. Nel pannello di navigazione, sotto Bilanciamento del carico, scegli Sistemi di bilanciamento del carico.
3. Seleziona un Application Load Balancer con uno spostamento zonale attivo.
4. Nella scheda Integrazioni, espandi Amazon Application Recovery Controller (ARC) e scegli Update zonal shift.

Si apre la console ARC per continuare il processo di aggiornamento.

5. (Facoltativo) Per Imposta la scadenza del turno zonale, seleziona o inserisci una scadenza.
6. (Facoltativo) In Commento, è possibile modificare il commento esistente o immettere un nuovo commento.
7. Scegliere Aggiorna.

AWS CLI

Per aggiornare uno spostamento zonale

Usa il [update-zonal-shift](#) comando 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"
```

Annula uno spostamento zonale per il tuo Application Load Balancer

È possibile annullare un turno zonale in qualsiasi momento prima della scadenza. È possibile annullare i turni zonali avviati dall'utente o i turni zonali iniziati per una risorsa per un'esercitazione relativa AWS allo spostamento automatico zonale.

Console

Questa procedura spiega come annullare un cambiamento di zona utilizzando la EC2 console Amazon. Per i passaggi per annullare un cambiamento di zona utilizzando la console Amazon Application Recovery Controller (ARC), consulta [Annullare un turno di zona nella Amazon Application Recovery Controller \(ARC\) Developer Guide](#).

Per annullare un cambiamento zonale

1. Apri la EC2 console Amazon all'indirizzo <https://console.aws.amazon.com/ec2/>.
2. Nel pannello di navigazione, sotto Bilanciamento del carico, scegli Sistemi di bilanciamento del carico.
3. Seleziona un Application Load Balancer con uno spostamento zonale attivo.
4. Nella scheda Integrazioni, in Amazon Application Recovery Controller (ARC), scegli Annulla spostamento zonale.

Si apre la console ARC per continuare il processo di annullamento.

5. Scegliere Annulla spostamento zonale.
6. Quando viene richiesta la conferma, seleziona Confirm (Conferma).

AWS CLI

Per annullare uno spostamento di zona

Usa il [cancel-zonal-shift](#) comando Amazon Application Recovery Controller (ARC).

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

Prenotazioni di capacità per il tuo Application Load Balancer

Le prenotazioni di Load Balancer Capacity Unit (LCU) consentono di riservare una capacità minima statica per il sistema di bilanciamento del carico. Gli Application Load Balancer si ridimensionano automaticamente per supportare i carichi di lavoro rilevati e soddisfare le esigenze di capacità. Quando viene configurata la capacità minima, il sistema di bilanciamento del carico continua a scalare verso l'alto o verso il basso in base al traffico ricevuto, ma impedisce anche che la capacità scenda al di sotto della capacità minima configurata.

Prendi in considerazione l'utilizzo della prenotazione LCU nelle seguenti situazioni:

- Hai un evento imminente che avrà un traffico improvviso e insolito e vuoi assicurarti che il sistema di bilanciamento del carico sia in grado di supportare l'improvviso picco di traffico durante l'evento.
- La natura del carico di lavoro comporta picchi di traffico imprevedibili per un breve periodo.
- Stai configurando il tuo sistema di bilanciamento del carico per integrare o migrare i tuoi servizi a un orario di avvio specifico e devi iniziare con una capacità elevata invece di aspettare che l'auto-scaling abbia effetto.
- Stai migrando i carichi di lavoro tra i sistemi di bilanciamento del carico e desideri configurare la destinazione in modo che corrisponda alla scala dell'origine.

Stima la capacità di cui hai bisogno

Per determinare la quantità di capacità da riservare al sistema di bilanciamento del carico, consigliamo di eseguire test di carico o di esaminare i dati storici sul carico di lavoro che rappresentano il traffico imminente previsto. Utilizzando la console ELB, puoi stimare la capacità da riservare in base al traffico esaminato.

In alternativa, è possibile utilizzare la CloudWatch metrica PeakLCUs per determinare il livello di capacità necessario. La PeakLCUs metrica tiene conto dei picchi del modello di traffico che il sistema di bilanciamento del carico deve scalare su tutte le dimensioni di scalabilità per supportare il carico di lavoro. La PeakLCUs metrica è diversa dalla ConsumedLCUs metrica, che aggrega solo le dimensioni di fatturazione del traffico. Si consiglia di utilizzare la PeakLCUs metrica per garantire che la prenotazione della LCU sia adeguata durante la scalabilità del sistema di bilanciamento del carico. Per la stima della capacità, utilizza un valore al minuto di. Sum PeakLCUs

Se non disponi di dati storici sul carico di lavoro a cui fare riferimento e non puoi eseguire test di carico, puoi stimare la capacità necessaria utilizzando il calcolatore di prenotazione LCU. Il calcolatore delle prenotazioni LCU utilizza dati basati sui carichi di lavoro storici AWS osservati e potrebbe non rappresentare il carico di lavoro specifico dell'utente. Per ulteriori informazioni, consulta [Load Balancer Capacity Unit Reservation Calculator](#).

Valori minimi e massimi per una prenotazione LCU

La richiesta di prenotazione totale deve essere di almeno 100 LCU. Il valore massimo è determinato dalle quote del tuo account. Per ulteriori informazioni, consulta [the section called “Unità di capacità Load Balancer”](#).

Richiedi la prenotazione della Load Balancer Capacity Unit per il tuo Application Load Balancer

Prima di utilizzare la prenotazione LCU, verifica quanto segue:

- La capacità è riservata a livello regionale ed è distribuita uniformemente tra le zone di disponibilità. Verifica di avere un numero sufficiente di obiettivi distribuiti in modo uniforme in ciascuna zona di disponibilità prima di attivare la prenotazione LCU.
- Le richieste di prenotazione LCU vengono soddisfatte in base al principio «primo arrivato, primo servito» e dipendono dalla capacità disponibile per una zona in quel momento. La maggior parte delle richieste viene in genere soddisfatta entro pochi minuti, ma può richiedere fino a qualche ora.
- Per aggiornare una prenotazione esistente, è necessario che la richiesta precedente sia stata effettuata o non sia riuscita. Puoi aumentare la capacità riservata tutte le volte che vuoi, tuttavia puoi diminuirla solo due volte al giorno.
- Continuerai a incorrere in addebiti per qualsiasi capacità riservata o fornita fino alla cessazione o alla cancellazione di tale capacità.

Console

Per richiedere una prenotazione LCU

1. Apri la EC2 console Amazon all'indirizzo <https://console.aws.amazon.com/ec2/>.
2. Seleziona Sistemi di bilanciamento del carico nel riquadro di navigazione.
3. Seleziona il nome del sistema di bilanciamento del carico.
4. Nella scheda Capacità, scegli Modifica prenotazione LCU.
5. Seleziona Stima storica basata su riferimenti.
6. Seleziona il periodo di riferimento per visualizzare il livello LCU riservato consigliato.
7. Se non disponi di un carico di lavoro di riferimento storico, puoi scegliere Stima manuale e inserire il numero LCUs da prenotare.
8. Scegli Save (Salva).

AWS CLI

Per richiedere una prenotazione LCU

Utilizza il comando [modify-capacity-reservation](#).

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

CloudFormation

Per richiedere una prenotazione LCU

Aggiorna la [AWS::ElasticLoadBalancingV2::LoadBalancer](#) risorsa.

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
```

Aggiorna o annulla le prenotazioni delle unità Load Balancer Capacity per il tuo Application Load Balancer

Se i modelli di traffico per il sistema di bilanciamento del carico cambiano, puoi aggiornare o annullare la prenotazione LCU per il sistema di bilanciamento del carico. Lo stato della prenotazione LCU deve essere Provisioned.

Console

Per aggiornare o annullare una prenotazione LCU

1. Apri la EC2 console Amazon all'indirizzo <https://console.aws.amazon.com/ec2/>.
2. Seleziona Sistemi di bilanciamento del carico nel riquadro di navigazione.

3. Selezionare il nome del sistema di bilanciamento del carico.
4. Nella scheda Capacità, esegui una delle seguenti operazioni:
 - a. Per aggiornare la prenotazione LCU, scegli Modifica prenotazione LCU.
 - b. Per annullare la prenotazione LCU, scegli Annulla capacità.

AWS CLI

Per annullare una prenotazione LCU

Utilizza il comando [modify-capacity-reservation](#).

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

Monitora la prenotazione della Load Balancer Capacity Unit per il tuo Application Load Balancer

Stato della prenotazione

Di seguito sono riportati i possibili valori di stato per una prenotazione LCU:

- pending- Indica la prenotazione in cui si trova la prenotazione in fase di approvvigionamento.
- provisioned- Indica che la capacità riservata è pronta e disponibile per l'uso.
- failed- Indica che la richiesta non può essere completata in quel momento.
- rebalancing- Indica che è stata aggiunta o rimossa una zona di disponibilità e il sistema di bilanciamento del carico sta riequilibrando la capacità.

Utilizzo della LCU

La ReservedLCUs metrica viene riportata al minuto. La capacità è riservata su base oraria. Ad esempio, se hai una prenotazione LCU di 6.000, il totale per un'ora ReservedLCUs è 6.000 e il totale di un minuto è 100. Per determinare l'utilizzo riservato della LCU, fate riferimento alla metrica. PeakLCUs È possibile impostare CloudWatch allarmi per confrontare la capacità al minuto con il valore Sum della capacità riservata, oppure quella PeakLCUs oraria Sum diReservedLCUs, per determinare se la capacità riservata è sufficiente per soddisfare le proprie esigenze.

Console

Per visualizzare lo stato di una prenotazione LCU

1. Apri la EC2 console Amazon all'indirizzo <https://console.aws.amazon.com/ec2/>.
2. Seleziona Sistemi di bilanciamento del carico nel riquadro di navigazione.
3. Selezionare il nome del sistema di bilanciamento del carico.
4. Nella scheda Capacità, puoi visualizzare lo stato della prenotazione e il valore della LCU riservata.

AWS CLI

Per monitorare lo stato di una prenotazione LCU

Utilizza il comando [describe-capacity-reservation](#).

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

Integrazioni per il tuo Application Load Balancer

Puoi ottimizzare l'architettura dell'Application Load Balancer integrandola con diversi altri AWS servizi per migliorare le prestazioni, la sicurezza e la disponibilità dell'applicazione.

Integrazioni con Load Balancer

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

Amazon Application Recovery Controller (ARC)

Amazon Application Recovery Controller (ARC) ti aiuta a spostare il traffico del tuo sistema di bilanciamento del carico da una zona di disponibilità ridotta a una zona di disponibilità integra nella

stessa regione. L'utilizzo di Zonal Shift riduce la durata e la gravità delle interruzioni di corrente, dei problemi hardware o software in una zona di disponibilità.

Per ulteriori informazioni, consulta [Spostamento zonale per il tuo Application Load Balancer](#).

CloudFront Amazon+ AWS WAF

Amazon CloudFront è un servizio web che aiuta a migliorare le prestazioni, la disponibilità e la sicurezza delle applicazioni che utilizzano AWS. CloudFront funge da punto di accesso unico e distribuito per le applicazioni Web che utilizzano Application Load Balancers. Estende la portata di Application Load Balancer a livello globale, consentendole di servire gli utenti in modo efficiente dalle edge location vicine, ottimizzando la distribuzione dei contenuti e riducendo la latenza per gli utenti di tutto il mondo. La memorizzazione automatica dei contenuti in queste edge location riduce significativamente il carico sull'Application Load Balancer, migliorandone le prestazioni e la scalabilità.

L'integrazione con un clic disponibile nella console ELB crea una CloudFront distribuzione con le protezioni di AWS WAF sicurezza consigliate e la associa all'Application Load Balancer. Le AWS WAF protezioni bloccano gli exploit web più comuni prima di raggiungere il sistema di bilanciamento del carico. Puoi accedere alla CloudFront distribuzione e alla dashboard di sicurezza corrispondente dalla scheda Integrazioni del load balancer nella console. Per ulteriori informazioni, consulta [Gestire le protezioni AWS WAF di sicurezza nella dashboard di CloudFront sicurezza nella Amazon CloudFront Developer Guide](#) e [Introducing Security Dashboard, a Unified CDN and CloudFront Security Experience](#) all'indirizzo aws.amazon.com/blogs.

Come best practice in materia di sicurezza, configura i gruppi di sicurezza di Application Load Balancer con accesso a Internet in modo da consentire il traffico in entrata solo dall'elenco dei prefissi gestiti per e rimuovere qualsiasi altra regola in entrata. AWS CloudFront Per ulteriori informazioni, consulta [Utilizzare l'elenco di prefissi CloudFront gestiti](#), [CloudFront Configurare per aggiungere un'intestazione HTTP personalizzata alle richieste](#) e [Configurare un Application Load Balancer per inoltrare solo le richieste che contengono un'intestazione specifica](#) nell' CloudFront Amazon Developer Guide >.

Note

CloudFront supporta solo i certificati ACM nella regione us-east-1 degli Stati Uniti orientali (Virginia settentrionale). Se l'Application Load Balancer dispone di un listener HTTPS configurato con un certificato ACM in una regione diversa da us-east-1, sarà necessario modificare la connessione di CloudFront origine da HTTPS a HTTP oppure fornire un

certificato ACM nella regione Stati Uniti orientali (Virginia settentrionale) e collegarlo alla distribuzione. CloudFront

AWS Global Accelerator

Per ottimizzare la disponibilità, le prestazioni e la sicurezza delle applicazioni, crea un acceleratore per il bilanciamento del carico. L'acceleratore indirizza il traffico sulla rete AWS globale verso indirizzi IP statici che fungono da endpoint fissi nella regione più vicina al client. AWS Global Accelerator è protetto da Shield Standard, che riduce al minimo i tempi di inattività delle applicazioni e la latenza dagli attacchi S. DDo

Per ulteriori informazioni, consulta [Aggiungere un acceleratore quando si crea un sistema di bilanciamento del carico](#) nella Guida per gli sviluppatori AWS Global Accelerator

AWS Config

Per ottimizzare il monitoraggio e la conformità del tuo sistema di bilanciamento del carico, configura AWS Config. AWS Config fornisce una visualizzazione dettagliata della configurazione delle AWS risorse del tuo AWS account. Ciò include il modo in cui le risorse sono correlate tra loro e come sono state configurate in passato, in modo da poter vedere come le configurazioni e le relazioni cambiano nel tempo. AWS Config semplifica i controlli, la conformità e la risoluzione dei problemi.

Per ulteriori informazioni, consulta la [Guida per gli sviluppatori di AWS Config](#).

AWS WAF

Puoi utilizzarlo AWS WAF con il tuo Application Load Balancer per consentire o bloccare le richieste in base alle regole di una lista di controllo degli accessi Web (Web ACL).

Per impostazione predefinita, se il load balancer non riesce a ottenere una risposta AWS WAF, restituisce un errore HTTP 500 e non inoltra la richiesta. Se hai bisogno che il sistema di bilanciamento del carico inoltri le richieste alle destinazioni anche se non è in grado di contattare AWS WAF, puoi abilitare il AWS WAF fail-open.

Web predefinito ACLs

Quando abiliti AWS WAF l'integrazione, puoi scegliere di creare automaticamente un nuovo ACL web con regole predefinite. L'ACL web predefinito include tre regole AWS gestite che offrono protezioni contro le minacce alla sicurezza più comuni.

- **AWSManagedRulesAmazonIpReputationList**- Il gruppo di regole dell'elenco di reputazione IP di Amazon blocca gli indirizzi IP generalmente associati a bot o altre minacce. Per ulteriori informazioni, consulta [Amazon IP Reputation List managed rule group](#) nella AWS WAF Developer Guide.
- **AWSManagedRulesCommonRuleSet**- Il gruppo di regole di base (CRS) fornisce protezione contro lo sfruttamento di un'ampia gamma di vulnerabilità, incluse alcune delle vulnerabilità ad alto rischio e più comuni descritte nelle pubblicazioni OWASP come OWASP Top 10. Per ulteriori informazioni, consulta il gruppo di regole gestito [Core rule set \(CRS\)](#) nella Developer Guide.AWS WAF
- **AWSManagedRulesKnownBadInputsRuleSet**- Il gruppo di regole Known bad inputs blocca i pattern di richiesta noti per non essere validi e associati allo sfruttamento o alla scoperta di vulnerabilità. Per ulteriori informazioni, consulta il [gruppo di regole gestito da Known bad inputs](#) nella Guida per gli sviluppatori.AWS WAF

Per ulteriori informazioni, consulta [Using web ACLs in AWS WAF](#) nella AWS WAF Developer Guide.

Ascoltatori per Application Load Balancer

Un ascoltatore è un processo che controlla le richieste di connessione utilizzando il protocollo e la porta configurata. Prima di iniziare a utilizzare l'Application Load Balancer, è necessario aggiungere almeno un ascoltatore. Se il sistema di bilanciamento del carico non ha un ascoltatore, non può ricevere traffico dai client. Le regole che definisci per i tuoi listener determinano il modo in cui il load balancer indirizza le richieste verso le destinazioni registrate, ad esempio le EC2 istanze.

Indice

- [Configurazione dei listener](#)
- [Attributi del listener](#)
- [Azione predefinita](#)
- [Creazione di un ascoltatore HTTP per Application Load Balancer](#)
- [Certificati SSL per il tuo Application Load Balancer](#)
- [Politiche di sicurezza per il tuo Application Load Balancer](#)
- [Creazione di un ascoltatore HTTPS per Application Load Balancer](#)
- [Creazione di un ascoltatore HTTPS per Application Load Balancer](#)
- [Regole dell'ascoltatore per Application Load Balancer](#)
- [Autenticazione reciproca con TLS in Application Load Balancer](#)
- [Autenticazione degli utenti tramite Application Load Balancer](#)
- [Verifica JWTs utilizzando un Application Load Balancer](#)
- [Intestazioni HTTP e Application Load Balancer](#)
- [Modifica dell'intestazione HTTP per il tuo Application Load Balancer](#)
- [Eliminare un ascoltatore per Application Load Balancer](#)

Configurazione dei listener

I listener supportano i seguenti protocolli e porte:

- Protocolli: HTTP, HTTPS
- Porte: 1-65535

È possibile utilizzare un listener HTTPS per deviare il lavoro di crittografia e decrittografia per il sistema di bilanciamento del carico, in modo che le applicazioni possano concentrarsi sulla loro logica di business. Se il listener utilizza un protocollo HTTPS, è necessario distribuire almeno un certificato del server SSL sul listener. Per ulteriori informazioni, consulta [Creazione di un ascoltatore HTTPS per Application Load Balancer](#).

Se devi assicurarti che siano le destinazioni a decrittare il traffico HTTPS al posto del sistema di bilanciamento del carico, è possibile creare un Network Load Balancer con un ascoltatore TCP sulla porta 443. Con un ascoltatore TCP, il sistema di bilanciamento del carico passa il traffico critografato alle destinazioni senza decrittarlo. Per ulteriori informazioni, consultare [User Guide for Network Load Balancers](#).

WebSockets

Gli Application Load Balancer forniscono supporto nativo per WebSockets. È possibile aggiornare una connessione HTTP/1.1 esistente in una connessione WebSocket (wsowss) utilizzando un aggiornamento della connessione HTTP. Quando si esegue l'aggiornamento, la connessione TCP utilizzata per le richieste (al sistema di bilanciamento del carico e alla destinazione) diventa una WebSocket connessione persistente tra il client e la destinazione tramite il sistema di bilanciamento del carico. È possibile utilizzare sia WebSockets i listener HTTP che HTTPS. Le opzioni scelte per il listener si applicano sia alle WebSocket connessioni che al traffico HTTP. I websocket non sono supportati per le richieste indirizzate a gruppi target che hanno abilitato Target Optimizer. Per ulteriori informazioni, consulta [How the WebSocket Protocol Works](#) nella Amazon CloudFront Developer Guide.

HTTP/2

Gli Application Load Balancer forniscono supporto nativo per HTTP/2 con ascoltatori HTTPS. È possibile inviare fino a 128 richieste in parallelo utilizzando una sola connessione HTTP/2. È possibile utilizzare la versione del protocollo per inviare richieste alle destinazioni utilizzando HTTP/2. Per ulteriori informazioni, consulta [Versione del protocollo](#). Poiché HTTP/2 utilizza connessioni front-end in modo più efficiente, si potrebbe notare un minor numero di connessioni tra i client e il sistema di bilanciamento del carico. Non è possibile usare la funzione server push di HTTP/2.

L'autenticazione TLS reciproca per Application Load Balancers supporta HTTP/2 sia in modalità passthrough che in modalità di verifica. Per ulteriori informazioni, consulta [Autenticazione reciproca con TLS in Application Load Balancer](#).

Per ulteriori informazioni, consulta [Routing della richiesta](#) nella Guida per l'utente di Elastic Load Balancing.

Attributi del listener

Di seguito sono riportati gli attributi del listener per Application Load Balancers:

`routing.http.request.x_amzn_mtls_clientcert_serial_number.header_name`

Consente di modificare il nome dell'intestazione dell'intestazione della richiesta HTTP X-Amzn-Mtls-Clientcert-Serial-Number.

`routing.http.request.x_amzn_mtls_clientcert_issuer.header_name`

Consente di modificare il nome dell'intestazione dell'intestazione della richiesta HTTP X-Amzn-Mtls-Clientcert-Issuer.

`routing.http.request.x_amzn_mtls_clientcert_subject.header_name`

Consente di modificare il nome dell'intestazione dell'intestazione della richiesta HTTP X-Amzn-Mtls-Clientcert-Sject.

`routing.http.request.x_amzn_mtls_clientcert_validity.header_name`

Consente di modificare il nome dell'intestazione dell'intestazione della richiesta HTTP X-Amzn-Mtls-Clientcert-Validity.

`routing.http.request.x_amzn_mtls_clientcert_leaf.header_name`

Consente di modificare il nome dell'intestazione dell'intestazione della richiesta HTTP X-Amzn-Mtls-Clientcert-Leaf.

`routing.http.request.x_amzn_mtls_clientcert.header_name`

Consente di modificare il nome dell'intestazione dell'intestazione della richiesta HTTP X-Amzn-Mtls-Clientcert.

`routing.http.request.x_amzn_tls_version.header_name`

Consente di modificare il nome dell'intestazione dell'intestazione della richiesta HTTP X-Amzn-Tls-Version.

`routing.http.request.x_amzn_tls_cipher_suite.header_name`

Consente di modificare il nome dell'intestazione dell'intestazione della richiesta HTTP X-Amzn-Tls-Cipher-Suite.

`routing.http.response.server.enabled`

Consente di consentire o rimuovere l'intestazione del server di risposta HTTP.

routing.http.response.strict_transport_security.header_value

Informa i browser che è necessario accedere al sito solo tramite HTTPS e che eventuali tentativi futuri di accedervi tramite HTTP devono essere automaticamente convertiti in HTTPS.

routing.http.response.access_control_allow_origin.header_value

Specifica a quali origini è consentito accedere al server.

routing.http.response.access_control_allow_methods.header_value

Restituisce quali metodi HTTP sono consentiti quando si accede al server da un'origine diversa.

routing.http.response.access_control_allow_headers.header_value

Specifica quali intestazioni possono essere utilizzate durante la richiesta.

routing.http.response.access_control_allow_credentials.header_value

Indica se il browser deve includere credenziali come i cookie o l'autenticazione quando effettua le richieste.

routing.http.response.access_control_expose_headers.header_value

Restituisce le intestazioni che il browser può esporre al client richiedente.

routing.http.response.access_control_max_age.header_value

Specifica per quanto tempo i risultati di una richiesta di preflight possono essere memorizzati nella cache, in secondi.

routing.http.response.content_security_policy.header_value

Specifica le restrizioni applicate dal browser per ridurre al minimo il rischio di determinati tipi di minacce alla sicurezza.

routing.http.response.x_content_type_options.header_value

Indica se i tipi MIME pubblicizzati nelle intestazioni Content-Type devono essere seguiti e non modificati.

routing.http.response.x_frame_options.header_value

Indica se il browser è autorizzato a eseguire il rendering di una pagina in un frame, iframe, embed o oggetto.

Azione predefinita

Ogni ascoltatore ha un'operazione predefinita, nota anche come regola predefinita. La regola predefinita non può essere eliminata e viene sempre eseguita per ultima. È possibile creare regole aggiuntive. Queste regole consistono in una priorità, una o più azioni e una o più condizioni. Puoi aggiungere o modificare le regole in qualsiasi momento. Per ulteriori informazioni, consulta [Regole dei listener](#).

Creazione di un ascoltatore HTTP per Application Load Balancer

Un ascoltatore verifica la presenza di richieste di connessione. La definizione del listener avviene al momento della creazione di un sistema di bilanciamento del carico; si possono aggiungere listener al sistema in qualsiasi momento.

L'informazione in questa pagina consente di creare un listener HTTP per il sistema di bilanciamento del carico. Per aggiungere un listener HTTPS al sistema di bilanciamento del carico, consulta [Creazione di un ascoltatore HTTPS per Application Load Balancer](#).

Prerequisiti

- Per aggiungere un'operazione di inoltro alla regola predefinita del listener, è necessario specificare un gruppo target disponibile. Per ulteriori informazioni, consulta [Crea un gruppo target per il tuo Application Load Balancer](#).
- È possibile specificare lo stesso gruppo di destinazioni in più ascoltatori, che però devono appartenere allo stesso sistema di bilanciamento del carico. Per utilizzare un gruppo di destinazioni con un sistema di bilanciamento del carico, è necessario verificare non sia utilizzato da un ascoltatore per nessun altro sistema di bilanciamento del carico.

Aggiunta di un ascoltatore HTTP

Il listener si configura con un protocollo e una porta per le connessioni dai client al sistema di bilanciamento del carico e con un gruppo target per la regola predefinita del listener. Per ulteriori informazioni, consulta [Configurazione dei listener](#).

Per aggiungere un'altra regola per l'ascoltatore, consulta [Regole dei listener](#).

Console

Per aggiungere un listener HTTP

1. Apri la EC2 console Amazon all'indirizzo <https://console.aws.amazon.com/ec2/>.
2. Seleziona Sistemi di bilanciamento del carico nel riquadro di navigazione.
3. Selezionare il load balancer.
4. Nella scheda Ascoltatori e regole, scegli Aggiungi ascoltatore.
5. Per Protocollo, scegli HTTP. Mantieni la porta predefinita o inserisci una porta diversa.
6. Per Azione predefinita, selezionate una delle seguenti azioni di routing e fornite le informazioni richieste:
 - Inoltra ai gruppi target: scegli un gruppo target. Per aggiungere un altro gruppo target, scegli Aggiungi gruppo target, scegli un gruppo target, rivedi i pesi relativi e aggiorna i pesi secondo necessità. Devi abilitare la fedeltà a livello di gruppo se l'hai abilitata su uno qualsiasi dei gruppi target.

Se non hai un gruppo target che soddisfi le tue esigenze, scegli Crea gruppo target per crearne uno subito. Per ulteriori informazioni, consulta [Creazione di un gruppo target](#).

- Reindirizza all'URL: inserisci l'URL inserendo ogni parte separatamente nella scheda Parti URI o inserendo l'indirizzo completo nella scheda URL completo. Per il codice di stato, selezionate temporaneo (HTTP 302) o permanente (HTTP 301) in base alle vostre esigenze.
 - Restituisci una risposta fissa: inserisci il codice di risposta da restituire in caso di mancata risposta alle richieste dei client. Facoltativamente, puoi specificare il tipo di contenuto e il corpo della risposta.
7. (Facoltativo) Per aggiungere tag, espandi i tag Listener. Scegli Aggiungi nuovo tag e inserisci la chiave del tag e il valore del tag.
 8. Scegli Add listener (Aggiungi listener).

AWS CLI

Per creare un gruppo di destinazione

Se non hai un gruppo target da utilizzare per l'azione predefinita, usa il [create-target-group](#) comando per crearne uno ora. Per alcuni esempi, consulta [Creazione di un gruppo target](#).

Per creare un listener HTTP

Utilizzate il comando [create-listener](#). L'esempio seguente crea un listener HTTP con una regola predefinita che inoltra il traffico al gruppo di destinazione specificato.

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

Per creare un'azione di inoltro che distribuisca il traffico tra due gruppi target, utilizzate invece l'opzione `--default-actions`. Quando si specificano più gruppi target, è necessario fornire un peso per ogni gruppo target.

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

CloudFormation

Per creare un listener HTTP

Definire un tipo [AWS::ElasticLoadBalancingV2::Listener](#) di risorsa. L'esempio seguente crea un listener HTTP con una regola predefinita che inoltra il traffico al gruppo di destinazione specificato.

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

```
TargetGroupArn: !Ref myTargetGroup
```

Per creare un'azione di inoltro che distribuisca il traffico tra più gruppi target, utilizzate la proprietà **ForwardConfig**. Quando si specificano più gruppi target, è necessario fornire un peso per ogni gruppo target.

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
```

Certificati SSL per il tuo Application Load Balancer

Quando crei un listener sicuro per il tuo Application Load Balancer, devi distribuire almeno un certificato sul load balancer. Il sistema di bilanciamento del carico utilizza un certificato X.509 (certificati server SSL/TLS). I certificati sono un modulo digitale di identificazione emesso da un'autorità di certificazione (CA). Un certificato contiene informazioni di identificazione, un periodo di validità, una chiave pubblica, un numero di serie e la firma digitale dell'emittente.

Quando si crea un certificato da utilizzare con il load balancer, occorre specificare un nome di dominio. Il nome di dominio sul certificato deve corrispondere al record del nome di dominio personalizzato in modo che la connessione TLS possa essere verificata. Se i due nomi non corrispondono, il traffico non viene crittografato.

È necessario specificare un nome di dominio completo (FQDN) per il certificato, ad esempio `www.example.com` o un nome di dominio apex, ad esempio `example.com`. Per proteggere diversi nomi di siti nello stesso dominio, è inoltre possibile utilizzare un asterisco (*) come carattere jolly. Quando si fa richiesta di un certificato jolly, l'asterisco (*) deve essere nella posizione più

a sinistra nel nome di dominio e può proteggere solo un livello di sottodomino. Ad esempio, *.example.com protegge corp.example.com e images.example.com, ma non può proteggere test.login.example.com. Si noti inoltre come *.example.com protegga solo i sottodomini di example.com e non il dominio essenziale o apex (example.com). Il nome con il carattere jolly appare nel campo Oggetto e nell'estensione Nome oggetto alternativo del certificato. Per ulteriori informazioni sui certificati pubblici, consulta [Richiedere un certificato pubblico](#) nella Guida per l'utente AWS Certificate Manager

Consigliamo di creare o importare certificati per il sistema di bilanciamento del carico utilizzando [AWS Certificate Manager \(ACM\)](#). Questa versione supporta certificati RSA con lunghezze di chiave 2048, 3072 e 4096 bit e tutti i certificati ECDSA. ACM si integra con ELB in modo da poter distribuire il certificato sul sistema di bilanciamento del carico. Per ulteriori informazioni, consulta la [Guida per l'utente AWS Certificate Manager](#).

In alternativa, puoi utilizzare SSL/TLS gli strumenti per creare una richiesta di firma del certificato (CSR), quindi farla firmare da una CA per produrre un certificato, quindi importare il certificato in ACM o caricare il certificato su (IAM). AWS Identity and Access Management Per ulteriori informazioni sull'importazione di certificati in ACM, consulta [Importazione di certificati](#) nella Guida per l'utente di AWS Certificate Manager . Per ulteriori informazioni sul caricamento dei certificati in IAM, consulta [Utilizzo dei certificati del server](#) nella Guida per l'utente di IAM.

Certificato predefinito

È necessario specificare un certificato predefinito al momento della creazione di un listener HTTPS. Questo certificato è noto come certificato predefinito. Puoi sostituire il certificato predefinito dopo aver creato il listener HTTPS. Per ulteriori informazioni, consulta [Sostituzione del certificato predefinito](#).

Se definisci certificati aggiuntivi in un [elenco di certificati](#), il certificato predefinito viene utilizzato solo se un client si collega senza utilizzare il protocollo Server Name Indication (SNI) per specificare un nome host o se non sono presenti certificati corrispondenti nel relativo elenco.

Se non specifichi certificati aggiuntivi, ma devi ospitare diverse applicazioni sicure attraverso un unico sistema di bilanciamento del carico, puoi usare un certificato jolly o aggiungere un Subject Alternative Name (SAN) per ogni dominio aggiuntivo al tuo certificato.

Elenco dei certificati

Dopo aver creato un listener HTTPS, puoi aggiungere certificati all'elenco dei certificati. Se hai creato il listener utilizzando il Console di gestione AWS, abbiamo aggiunto il certificato predefinito

all'elenco dei certificati per te. Altrimenti, l'elenco dei certificati è vuoto. In questo modo un sistema di bilanciamento del carico può supportare più domini sulla stessa porta e fornire un certificato diverso per ogni dominio. Per ulteriori informazioni, consulta [Aggiunta di certificati all'elenco dei certificati](#).

Il sistema di bilanciamento del carico supporta inoltre un algoritmo intelligente di selezione dei certificati con SNI. Se il nome host fornito da un client corrisponde a un singolo certificato nell'elenco dei certificati, il sistema di bilanciamento del carico seleziona tale certificato. Se un nome host fornito da un client corrisponde a più certificati nell'elenco dei certificati, il sistema di bilanciamento del carico seleziona il miglior certificato che il client è in grado di supportare. La selezione del certificato si basa sui seguenti criteri nell'ordine seguente:

- Algoritmo chiave pubblica (preferire ECDSA su RSA)
- Scadenza (preferisco non scaduto)
- Algoritmo di hashing (preferire SHA a). MD5 Se sono presenti più certificati SHA, preferisci il numero SHA più alto.
- Lunghezza della chiave (preferire la più lunga)
- Periodo di validità

Le voci nei log di accesso al sistema di bilanciamento del carico indicano il nome host specificato dal client e il certificato presentato al client. Per ulteriori informazioni, consulta [Voci dei log di accesso](#).

Rinnovo del certificato

Ogni certificato include un periodo di validità. Devi assicurarti di rinnovare o sostituire il certificato per il sistema di bilanciamento del carico prima della fine del suo periodo di validità. Sono inclusi il certificato predefinito e i certificati presenti nel relativo elenco. Nota che il rinnovo o la sostituzione di un certificato non influenza le normali richieste che erano state ricevute da un nodo del sistema di bilanciamento del carico e che sono in attesa di essere instradate a una destinazione integra. Dopo il rinnovo di un certificato, le nuove richieste utilizzano il certificato rinnovato. Dopo la sostituzione di un certificato, le nuove richieste utilizzano il nuovo certificato.

È possibile gestire il rinnovo e la sostituzione del certificato come segue:

- I certificati forniti AWS Certificate Manager e distribuiti sul sistema di bilanciamento del carico possono essere rinnovati automaticamente. ACM cerca di rinnovare i certificati prima della scadenza. Per ulteriori informazioni, consulta [Rinnovo gestito](#) nella Guida per l'utente di AWS Certificate Manager .

- Se hai importato un certificato in ACM, la data di scadenza del certificato deve essere monitorata per rinnovarlo prima che scada. Per ulteriori informazioni, consulta [Importazione di certificati](#) nella Guida per l'utente di AWS Certificate Manager .
- Se si importa un certificato in IAM, è necessario creare un nuovo certificato, importare il nuovo certificato in ACM o IAM, aggiungere il nuovo certificato al sistema di bilanciamento del carico e rimuovere il certificato scaduto dal sistema di bilanciamento del carico.

Politiche di sicurezza per il tuo Application Load Balancer

ELB utilizza una configurazione di negoziazione Secure Socket Layer (SSL), nota come politica di sicurezza, per negoziare le connessioni SSL tra un client e il sistema di bilanciamento del carico. Una policy di sicurezza è una combinazione di protocolli e codici. Il protocollo stabilisce una connessione sicura tra un client e un server e garantisce che tutti i dati trasmessi tra il client e il sistema di bilanciamento del carico siano privati. Un codice è un algoritmo di crittografia che utilizza chiavi di crittografia per creare un messaggio codificato. I protocolli utilizzano diversi codici per crittografare i dati su Internet. Durante il processo di negoziazione della connessione, il client e il sistema di bilanciamento del carico forniscono un elenco di crittografie e protocolli supportati, in ordine di preferenza. Per impostazione predefinita, la prima crittografia nell'elenco del server che corrisponde a una qualsiasi delle crittografie del client viene selezionata per la connessione sicura.

Considerazioni

- Un listener HTTPS richiede una politica di sicurezza. Se non specifichi una politica di sicurezza quando crei il listener, utilizziamo la politica di sicurezza predefinita. La politica di sicurezza predefinita dipende da come è stato creato il listener HTTPS:
 - Console: la politica di sicurezza predefinita è `ELBSecurityPolicy-TLS13-1-2-Res-PQ-2025-09`.
 - Altri metodi (ad esempio, la AWS CLI AWS CloudFormation, e la AWS CDK): la politica di sicurezza predefinita è `ELBSecurityPolicy-2016-08`.
 - Per visualizzare la versione del protocollo TLS (posizione 5 del campo di registro) e lo scambio di chiavi (posizione del campo di registro 13) per le richieste di connessione al sistema di bilanciamento del carico, abilita la registrazione delle connessioni ed esamina le voci di registro corrispondenti. [Per ulteriori informazioni, consulta Registri di connessione.](#)
 - Le politiche di sicurezza con PQ nel nome offrono lo scambio di chiavi ibrido post-quantistico. Per motivi di compatibilità, supportano algoritmi di scambio di chiavi ML-KEM classici e post-quantistici. I client devono supportare lo scambio di chiavi ML-KEM per utilizzare il TLS post-

quantistico ibrido per lo scambio di chiavi. Le politiche post-quantistiche ibride supportano gli algoritmi SecP256R1, SecP384R1 024 e X25519. MLKEM768 MLKEM1 MLKEM768 Per ulteriori informazioni, [vedere Crittografia post-quantistica](#).

- AWS consiglia di implementare la nuova policy di sicurezza basata su TLS post-quantum (PQ-TLS) o. [ELBSecurityPolicy-TLS13-1-2-Res-PQ-2025-09](#) [ELBSecurityPolicy-TLS13-1-2-FIPS-PQ-2025-09](#) Questa politica garantisce la compatibilità con le versioni precedenti supportando i clienti in grado di negoziare solo PQ-TLS ibrido, TLS 1.3 o solo TLS 1.2, riducendo così al minimo l'interruzione del servizio durante la transizione alla crittografia post-quantistica. È possibile migrare progressivamente a politiche di sicurezza più restrittive man mano che le applicazioni client sviluppano la capacità di negoziare PQ-TLS per le operazioni di scambio di chiavi.
- Per soddisfare gli standard di conformità e sicurezza che richiedono la disabilitazione di determinate versioni del protocollo TLS o per supportare client legacy che richiedono cifrari obsoleti, puoi utilizzare una delle politiche di sicurezza. [ELBSecurityPolicy-TLS](#) - Per visualizzare la versione del protocollo TLS per le richieste all'Application Load Balancer, abilita la registrazione degli accessi per il tuo load balancer ed esamina le voci del registro di accesso corrispondenti. Per ulteriori informazioni, consulta [Log di accesso](#).
- Puoi limitare le policy di sicurezza disponibili per gli utenti di tutta la tua azienda AWS Organizations utilizzando Account AWS le [chiavi di condizione ELB rispettivamente](#) nelle tue policy IAM e service control (). SCPs Per ulteriori informazioni, consulta [Service control policies \(SCPs\)](#) nella Guida per l'AWS Organizations utente.
- Le politiche che supportano solo TLS 1.3 supportano Forward Secrecy (FS). Le politiche che supportano TLS 1.3 e TLS 1.2 che hanno solo cifrari del formato TLS_* ed ECDHE_* forniscono anche FS.
- Gli Application Load Balancer supportano la ripresa del TLS utilizzando PSK (TLS 1.3) e ticket di sessione (TLS 1.2 e versioni precedenti). IDs/session Le riprese sono supportate solo nelle connessioni allo stesso indirizzo IP di Application Load Balancer. La funzionalità 0-RTT Data e l'estensione early_data non sono implementate.
- Gli Application Load Balancer non supportano policy di sicurezza personalizzate.
- Gli Application Load Balancer supportano la rinegoziazione SSL solo per le connessioni di destinazione.

Compatibilità

- Tutti i listener sicuri collegati allo stesso sistema di bilanciamento del carico devono utilizzare politiche di sicurezza compatibili. Per migrare tutti i listener sicuri per un sistema di bilanciamento del carico verso politiche di sicurezza non compatibili con quelle attualmente in uso, rimuovete tutti i listener sicuri tranne uno, modificate la politica di sicurezza del listener sicuro e quindi create altri listener sicuri.
 - Politiche TLS post-quantistiche FIPS e politiche FIPS: compatibili
 - Politiche TLS post-quantistiche e politiche TLS post-quantistiche FIPS o FIPS - Compatibili
 - Politiche TLS (non FIPS) e politiche TLS post-quantistiche FIPS o FIPS - Non compatibili non-post-quantum
 - Politiche TLS (non FIPS) e politiche TLS post-quantistiche: non compatibili non-post-quantum

Connessioni back-end

- È possibile scegliere la politica di sicurezza utilizzata per le connessioni front-end, ma non per le connessioni backend. La politica di sicurezza per le connessioni di backend dipende dalla politica di sicurezza del listener. Se qualcuno dei tuoi ascoltatori utilizza:
 - Politica TLS post-quantistica FIPS: utilizzo delle connessioni di backend ELBSecurityPolicy-TLS13-1-0-FIPS-PQ-2025-09
 - Politica FIPS: utilizzo delle connessioni di backend ELBSecurityPolicy-TLS13-1-0-FIPS-2023-04
 - Policy TLS post-quantistica: utilizzo delle connessioni di backend ELBSecurityPolicy-TLS13-1-0-PQ-2025-09
 - Politica TLS 1.3 - Utilizzo delle connessioni di backend ELBSecurityPolicy-TLS13-1-0-2021-06
 - Altra politica TLS: utilizzo delle connessioni di backend ELBSecurityPolicy-2016-08

Policy di sicurezza

- [Comandi di esempio describe-ssl-policies](#)
- [Policy di sicurezza TLS](#)
 - [Protocolli per politica](#)
 - [Cifre per politica](#)
 - [Politiche per codice](#)

- [Politiche di sicurezza FIPS](#)

- [Protocolli per politica](#)
- [Cifre per politica](#)
- [Politiche per codice](#)
- [Policy FS supportate](#)
- [Protocolli per politica](#)
- [Cifre per politica](#)
- [Politiche per codice](#)

Comandi di esempio describe-ssl-policies

È possibile descrivere i protocolli e i codici per una politica di sicurezza o trovare una politica che soddisfi le proprie esigenze utilizzando il [describe-ssl-policies](#) AWS CLI comando.

L'esempio seguente descrive la politica specificata.

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

L'esempio seguente elenca le politiche con la stringa specificata nel nome della politica.

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

L'esempio seguente elenca le politiche che supportano il protocollo specificato.

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

L'esempio seguente elenca le politiche che supportano il codice specificato.

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

L'esempio seguente elenca le politiche che non supportano il codice specificato.

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

Policy di sicurezza TLS

È possibile utilizzare le politiche di sicurezza TLS per soddisfare gli standard di conformità e sicurezza che richiedono la disabilitazione di determinate versioni del protocollo TLS o per supportare client legacy che richiedono cifrari obsoleti.

Le politiche che supportano solo TLS 1.3 supportano Forward Secrecy (FS). Le politiche che supportano TLS 1.3 e TLS 1.2 che hanno solo cifrari del formato TLS_* ed ECDHE_* forniscono anche FS.

Indice

- [Protocolli per politica](#)
- [Cifre per politica](#)
- [Politiche per codice](#)

Protocolli per politica

La tabella seguente descrive i protocolli supportati da ogni policy di sicurezza TLS.

| Policy di sicurezza | TLS 1.3 | TLS 1.2 | TLS 1.1 | TLS 1.0 |
|--|---------|---------|---------|---------|
| ELBSecurityPolitica- -1-3-2021-06 TLS13 | Sì | No | No | No |
| ELBSecurityPolitica- TLS13 -1-3-PQ-2025-09 | Sì | No | No | No |
| ELBSecurityPolitica- TLS13 -1-2-2021-06 | Sì | Sì | No | No |
| ELBSecurityPolitica- TLS13 -1-2-PQ-2025-09 | Sì | Sì | No | No |

| Policy di sicurezza | TLS 1.3 | TLS 1.2 | TLS 1.1 | TLS 1.0 |
|---|---------|---------|---------|---------|
| ELBSecurityPolitica- TLS13 -1-2-Res-2021-06 | Sì | Sì | No | No |
| ELBSecurityPolitica- TLS13 -1-2-res-PQ-2025-09 | Sì | Sì | No | No |
| ELBSecurityPolitica- TLS13 -1-2-Ext2-2021-06 | Sì | Sì | No | No |
| ELBSecurityPolitica- TLS13 -1-2-Ext2-pq-2025-09 | Sì | Sì | No | No |
| ELBSecurityPolitica- TLS13 -1-2-Ext1-2021-06 | Sì | Sì | No | No |
| ELBSecurityPolitica- TLS13 -1-2-Ext1-pq-2025-09 | Sì | Sì | No | No |
| ELBSecurityPolitica- TLS13 -1-1-2021-06 | Sì | Sì | Sì | No |
| ELBSecurityPolitica- TLS13 -1-0-2021-06 | Sì | Sì | Sì | Sì |
| ELBSecurityPolitica- TLS13 -1-0-PQ-2025-09 | Sì | Sì | Sì | Sì |
| ELBSecurityPolitica-TLS-1-2-EXT-2018-06 | No | Sì | No | No |
| ELBSecurityPolitica-TLS-1-2-2017-01 | No | Sì | No | No |
| ELBSecurityPolitica-TLS-1-1-2017-01 | No | Sì | Sì | No |

| Policy di sicurezza | TLS 1.3 | TLS 1.2 | TLS 1.1 | TLS 1.0 |
|-------------------------------|---------|---------|---------|---------|
| ELBSecurityPolitica - 2016-08 | No | Sì | Sì | Sì |

Cifre per politica

La tabella seguente descrive i codici supportati da ogni politica di sicurezza TLS.

| Policy di sicurezza | Crittografie |
|--|---|
| ELBSecurityPolitica- -1-3-2021-06 TLS13 | <ul style="list-style-type: none"> • TLS_AES_128_GCM_SHA256 |
| ELBSecurityPolitica- TLS13 -1-3-PQ-2025-09 | <ul style="list-style-type: none"> • TLS_AES_256_GCM_SHA384 • TLS_0_05_CHACHA2 POLY13 SHA256 |
| ELBSecurityPolitica- TLS13 -1-2-2021-06 | <ul style="list-style-type: none"> • TLS_AES_128_GCM_SHA256 |
| ELBSecurityPolitica- TLS13 -1-2-PQ-2025-09 | <ul style="list-style-type: none"> • TLS_AES_256_GCM_SHA384 • TLS_0_05_CHACHA2 POLY13 SHA256 • ECDHE-ECDSA- -GCM- AES128 SHA256 • ECDH-RSA- AES128 -GCM- SHA256 • ECDHE-ECSA AES128 - - SHA256 • ECDHE-RSA- - AES128 SHA256 • ECDHE-ECDSA- -GCM AES256 - SHA384 • ECDH-RSA- AES256 -GCM- SHA384 • ECDHE-ECSA AES256 - - SHA384 • ECDHE-RSA- - AES256 SHA384 |
| ELBSecurityPolitica- -1-2-Res-2021-06 TLS13 | <ul style="list-style-type: none"> • TLS_AES_128_GCM_SHA256 |
| ELBSecurityPolitica- TLS13 -1-2-res-PQ-2025-09 | <ul style="list-style-type: none"> • TLS_AES_256_GCM_SHA384 • TLS_0_05_CHACHA2 POLY13 SHA256 • ECDHE-ECDSA- -GCM- AES128 SHA256 • ECDH-RSA- AES128 -GCM- SHA256 |

| Policy di sicurezza | Crittografie |
|---|--|
| | <ul style="list-style-type: none"> • ECDHE-ECDSA- AES256 -GCM- SHA384 • ECDH-RSA- AES256 -GCM- SHA384 |
| ELBSecurityPolitica- TLS13 -1-2-Ext2-2021-06 ELBSecurityPolitica- TLS13 -1-2-Ext2-pq-2025-09 | <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 • ECDH-RSA- AES128 -GCM- SHA256 • ECDHE-ECSA AES128 -- SHA256 • ECDHE-RSA- - AES128 SHA256 • ECDHE-ECDSA- AES128 -SHA • ECDH-RSA- -SHA AES128 • ECDHE-ECDSA- AES256 -GCM- SHA384 • ECDH-RSA- AES256 -GCM- SHA384 • ECDHE-ECSA AES256 -- SHA384 • ECDHE-RSA- - AES256 SHA384 • ECDHE-ECDSA- AES256 -SHA • ECDH-RSA- -SHA AES256 • AES128-GCM- SHA256 • AES128-SHA256 • AES128-SHA • AES256-GCM- SHA384 • AES256-SHA256 • AES256-SHA |

| Policy di sicurezza | Crittografie |
|---|--|
| ELBSecurityPolitica- -1-2-Ext1-2021-06 TLS13 | <ul style="list-style-type: none">• TLS_AES_128_GCM_SHA256 |
| ELBSecurityPolitica- TLS13 -1-2-Ext1-pq-2025-09 | <ul style="list-style-type: none">• TLS_AES_256_GCM_SHA384• TLS_0_05_CHACHA2 POLY13 SHA256• ECDHE-ECDSA- -GCM- AES128 SHA256• ECDH-RSA- AES128 -GCM- SHA256• ECDHE-ECSA AES128 -- SHA256• ECDHE-RSA- - AES128 SHA256• ECDHE-ECDSA- -GCM AES256 - SHA384• ECDH-RSA- AES256 -GCM- SHA384• ECDHE-ECSA AES256 -- SHA384• ECDHE-RSA- - AES256 SHA384• AES128-GCM- SHA256• AES128-SHA256• AES256-GCM- SHA384• AES256-SHA256 |

| Policy di sicurezza | Crittografie |
|---|--|
| ELBSecurityPolitica- -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• ECDH-RSA- AES128 -GCM- SHA256• ECDHE-ECSA AES128 -- SHA256• ECDHE-RSA- - AES128 SHA256• ECDHE-ECDSA- AES128 -SHA• ECDH-RSA- -SHA AES128• ECDHE-ECDSA- AES256 -GCM- SHA384• ECDH-RSA- AES256 -GCM- SHA384• ECDHE-ECSA AES256 -- SHA384• ECDHE-RSA- - AES256 SHA384• ECDHE-ECDSA- AES256 -SHA• ECDH-RSA- -SHA AES256• AES128-GCM- SHA256• AES128-SHA256• AES128-SHA• AES256-GCM- SHA384• AES256-SHA256• AES256-SHA |

| Policy di sicurezza | Crittografie |
|--|--|
| ELBSecurityPolitica- -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• ECDH-RSA- AES128 -GCM- SHA256• ECDHE-ECSA AES128 -- SHA256• ECDHE-RSA- - AES128 SHA256• ECDHE-ECDSA- AES128 -SHA• ECDH-RSA- -SHA AES128• ECDHE-ECDSA- AES256 -GCM- SHA384• ECDH-RSA- AES256 -GCM- SHA384• ECDHE-ECSA AES256 -- SHA384• ECDHE-RSA- - AES256 SHA384• ECDHE-ECDSA- AES256 -SHA• ECDH-RSA- -SHA AES256• AES128-GCM- SHA256• AES128-SHA256• AES128-SHA• AES256-GCM- SHA384• AES256-SHA256• AES256-SHA |
| ELBSecurityPolitica- TLS13 -1-0-PQ-2025-09 | |

| Policy di sicurezza | Crittografie |
|---|---|
| ELBSecurityPolitica-TLS-1-2-EXT-2018-06 | <ul style="list-style-type: none">• ECDHE-ECDSA- -GCM- AES128 SHA256• ECDH-RSA- AES128 -GCM- SHA256• ECDHE-ECSA AES128 - - SHA256• ECDHE-RSA- - AES128 SHA256• ECDHE-ECDSA- AES128 -SHA• ECDH-RSA- -SHA AES128• ECDHE-ECDSA- AES256 -GCM- SHA384• ECDH-RSA- AES256 -GCM- SHA384• ECDHE-ECSA AES256 - - SHA384• ECDHE-RSA- - AES256 SHA384• ECDHE-ECDSA- AES256 -SHA• ECDH-RSA- -SHA AES256• AES128-GCM- SHA256• AES128-SHA256• AES128-SHA• AES256-GCM- SHA384• AES256-SHA256• AES256-SHA |

| Policy di sicurezza | Crittografie |
|-------------------------------------|--|
| ELBSecurityPolitica-TLS-1-2-2017-01 | <ul style="list-style-type: none">• ECDHE-ECDSA- -GCM- AES128 SHA256• ECDH-RSA- AES128 -GCM- SHA256• ECDHE-ECSA AES128 - - SHA256• ECDHE-RSA- - AES128 SHA256• ECDHE-ECDSA- -GCM AES256 - SHA384• ECDH-RSA- AES256 -GCM- SHA384• ECDHE-ECSA AES256 - - SHA384• ECDHE-RSA- - AES256 SHA384• AES128-GCM- SHA256• AES128-SHA256• AES256-GCM- SHA384• AES256-SHA256 |

| Policy di sicurezza | Crittografie |
|-------------------------------------|---|
| ELBSecurityPolitica-TLS-1-1-2017-01 | <ul style="list-style-type: none">• ECDHE-ECDSA- -GCM- AES128 SHA256• ECDH-RSA- AES128 -GCM- SHA256• ECDHE-ECSA AES128 - - SHA256• ECDHE-RSA- - AES128 SHA256• ECDHE-ECDSA- AES128 -SHA• ECDH-RSA- -SHA AES128• ECDHE-ECDSA- AES256 -GCM- SHA384• ECDH-RSA- AES256 -GCM- SHA384• ECDHE-ECSA AES256 - - SHA384• ECDHE-RSA- - AES256 SHA384• ECDHE-ECDSA- AES256 -SHA• ECDH-RSA- -SHA AES256• AES128-GCM- SHA256• AES128-SHA256• AES128-SHA• AES256-GCM- SHA384• AES256-SHA256• AES256-SHA |

| Policy di sicurezza | Crittografie |
|-------------------------------|--|
| ELBSecurityPolitica - 2016-08 | <ul style="list-style-type: none"> • ECDHE-ECDSA- -GCM- AES128 SHA256 • ECDH-RSA- AES128 -GCM- SHA256 • ECDHE-ECSA AES128 - - SHA256 • ECDHE-RSA- - AES128 SHA256 • ECDHE-ECDSA- AES128 -SHA • ECDH-RSA- -SHA AES128 • ECDHE-ECDSA- AES256 -GCM- SHA384 • ECDH-RSA- AES256 -GCM- SHA384 • ECDHE-ECSA AES256 - - SHA384 • ECDHE-RSA- - AES256 SHA384 • ECDHE-ECDSA- AES256 -SHA • ECDH-RSA- -SHA AES256 • AES128-GCM- SHA256 • AES128-SHA256 • AES128-SHA • AES256-GCM- SHA384 • AES256-SHA256 • AES256-SHA |

Politiche per codice

La tabella seguente descrive le politiche di sicurezza TLS che supportano ogni cifrario.

| Nome del cifrario | Policy di sicurezza | Suite di cifratura |
|----------------------------------|---|--------------------|
| OpenSSL — TLS_AES_128_GCM_SHA256 | • ELBSecurityPolitica- TLS13 -1-3-2021 -06 | 1301 |
| IANA — TLS_AES_128_GCM_ SHA256 | • ELBSecurityPolitica- TLS13 -1-3-PQ-2 025-09 | |

| Nome del cfrario | Policy di sicurezza | Suite di cifratura |
|------------------|---|--------------------|
| | <ul style="list-style-type: none">• ELBSecurityPolitica- TLS13 -1-2-2021 -06• ELBSecurityPolitica- TLS13 -1-2-PQ-2 025-09• ELBSecurityPolitica- TLS13 -1-2-Res- 2021-06• ELBSecurityPolitica- TLS13 -1-2-res- PQ-2025-09• ELBSecurityPolitica- TLS13 -1-2-Ext2 -2021-06• ELBSecurityPolitica- TLS13 -1-2-Ext2 -pq-2025-09• ELBSecurityPolitica- TLS13 -1-2-Ext1 -2021-06• ELBSecurityPolitica- TLS13 -1-2-Ext1 -pq-2025-09• ELBSecurityPolitica- TLS13 -1-1-2021 -06• ELBSecurityPolitica- TLS13 -1-0-2021 -06• ELBSecurityPolitica- TLS13 -1-0-PQ-2 025-09 | |

| Nome del cfrario | Policy di sicurezza | Suite di cifratura |
|---|--|--------------------|
| OpenSSL — TLS_AES_256_GCM_SHA384 IANA — TLS_AES_256_GCM_SHA384 | <ul style="list-style-type: none"> ELBSecurityPolitica- TLS13 -1-3-2021 -06 ELBSecurityPolitica- TLS13 -1-3-PQ-2 025-09 ELBSecurityPolitica- TLS13 -1-2-2021 -06 ELBSecurityPolitica- TLS13 -1-2-PQ-2 025-09 ELBSecurityPolitica- TLS13 -1-2-Res- 2021-06 ELBSecurityPolitica- TLS13 -1-2-res- PQ-2025-09 ELBSecurityPolitica- TLS13 -1-2-Ext2 -2021-06 ELBSecurityPolitica- TLS13 -1-2-Ext2 -pq-2025-09 ELBSecurityPolitica- TLS13 -1-2-Ext1 -2021-06 ELBSecurityPolitica- TLS13 -1-2-Ext1 -pq-2025-09 ELBSecurityPolitica- TLS13 -1-1-2021 -06 ELBSecurityPolitica- TLS13 -1-0-2021 -06 ELBSecurityPolitica- TLS13 -1-0-PQ-2 025-09 | 1302 |

| Nome del cifrario | Policy di sicurezza | Suite di cifratura |
|--|--|--------------------|
| OpenSSL — TLS_0_05_CHACHA2 POLY13 SHA256 | <ul style="list-style-type: none"> ELBSecurityPolitica- TLS13 -1-3-2021 -06 | 1303 |
| IANA — TLS_CHACHA2 POLY13_05_SHA256 | <ul style="list-style-type: none"> ELBSecurityPolitica- TLS13 -1-3-PQ-2 025-09 ELBSecurityPolitica- TLS13 -1-2-2021 -06 ELBSecurityPolitica- TLS13 -1-2-PQ-2 025-09 ELBSecurityPolitica- TLS13 -1-2-Res- 2021-06 ELBSecurityPolitica- TLS13 -1-2-res- PQ-2025-09 ELBSecurityPolitica- TLS13 -1-2-Ext2 -2021-06 ELBSecurityPolitica- TLS13 -1-2-Ext2 -pq-2025-09 ELBSecurityPolitica- TLS13 -1-2-Ext1 -2021-06 ELBSecurityPolitica- TLS13 -1-2-Ext1 -pq-2025-09 ELBSecurityPolitica- TLS13 -1-1-2021 -06 ELBSecurityPolitica- TLS13 -1-0-2021 -06 ELBSecurityPolitica- TLS13 -1-0-PQ-2 025-09 | |

| Nome del cfrario | Policy di sicurezza | Suite di cifratura |
|--|--|--------------------|
| ECDHE-ECDSA-AESOpenSSL — 128-GCM- SHA256 IANA — TLS_ECDHE_ECDSA_WITH_AES_128_GCM_SHA256 | <ul style="list-style-type: none"> • ELBSecurityPolitica- TLS13 -1-2-2021 -06 • ELBSecurityPolitica- TLS13 -1-2-PQ-2 025-09 • ELBSecurityPolitica- TLS13 -1-2-Res- 2021-06 • ELBSecurityPolitica- TLS13 -1-2-res- PQ-2025-09 • ELBSecurityPolitica- TLS13 -1-2-Ext2 -2021-06 • ELBSecurityPolitica- TLS13 -1-2-Ext2 -pq-2025-09 • ELBSecurityPolitica- TLS13 -1-2-Ext1 -2021-06 • ELBSecurityPolitica- TLS13 -1-2-Ext1 -pq-2025-09 • ELBSecurityPolitica- TLS13 -1-1-2021 -06 • ELBSecurityPolitica- TLS13 -1-0-2021 -06 • ELBSecurityPolitica- TLS13 -1-0-PQ-2 025-09 • ELBSecurityPolitica-TLS-1-2- EXT-2018-06 • ELBSecurityPolitica-TLS-1-2-2017-01 • ELBSecurityPolitica-TLS-1-1-2017-01 • ELBSecurityPolitica - 2016-08 | c02b |

| Nome del cifrario | Policy di sicurezza | Suite di cifratura |
|--|---|--------------------|
| ECDHE-RSA-AESOpenSSL — 128-GCM- SHA256 | <ul style="list-style-type: none"> ELBSecurityPolitica- TLS13 -1-2-2021 -06 | c02f |
| IANA — TLS_ECDHE_RSA_WITH_AES_128_GCM_SHA256 | <ul style="list-style-type: none"> ELBSecurityPolitica- TLS13 -1-2-PQ-2025-09 ELBSecurityPolitica- TLS13 -1-2-Res-2021-06 ELBSecurityPolitica- TLS13 -1-2-res-PQ-2025-09 ELBSecurityPolitica- TLS13 -1-2-Ext2-2021-06 ELBSecurityPolitica- TLS13 -1-2-Ext2-pq-2025-09 ELBSecurityPolitica- TLS13 -1-2-Ext1-2021-06 ELBSecurityPolitica- TLS13 -1-2-Ext1-pq-2025-09 ELBSecurityPolitica- TLS13 -1-1-2021-06 ELBSecurityPolitica- TLS13 -1-0-2021-06 ELBSecurityPolitica- TLS13 -1-0-PQ-2025-09 ELBSecurityPolitica-TLS-1-2-EXT-2018-06 ELBSecurityPolitica-TLS-1-2-2017-01 ELBSecurityPolitica-TLS-1-1-2017-01 ELBSecurityPolitica - 2016-08 | |

| Nome del cfrario | Policy di sicurezza | Suite di cifratura |
|--|--|--------------------|
| ECDHE-ECDSA-AESOpenSSL — 128-SHA256 | <ul style="list-style-type: none"> ELBSecurityPolitica- TLS13 -1-2-2021 -06 | c023 |
| IANA — TLS_ECDHE_ECDSA_WITH_AES_128_CBC_SHA256 | <ul style="list-style-type: none"> ELBSecurityPolitica- TLS13 -1-2-PQ-2025-09 ELBSecurityPolitica- TLS13 -1-2-Ext2-2021-06 ELBSecurityPolitica- TLS13 -1-2-Ext2-pq-2025-09 ELBSecurityPolitica- TLS13 -1-2-Ext1-2021-06 ELBSecurityPolitica- TLS13 -1-2-Ext1-pq-2025-09 ELBSecurityPolitica- TLS13 -1-1-2021-06 ELBSecurityPolitica- TLS13 -1-0-2021-06 ELBSecurityPolitica- TLS13 -1-0-PQ-2025-09 ELBSecurityPolitica-TLS-1-2-EXT-2018-06 ELBSecurityPolitica-TLS-1-2-2017-01 ELBSecurityPolitica-TLS-1-1-2017-01 ELBSecurityPolitica - 2016-08 | |

| Nome del cfrario | Policy di sicurezza | Suite di cifratura |
|--|--|--------------------|
| ECDHE-RSA-AESOpenSSL — 128-SHA256 | <ul style="list-style-type: none"> ELBSecurityPolitica- TLS13 -1-2-2021 -06 | c-027 |
| IANA — TLS_ECDHE_RSA_WITH_AES_128_CBC_SHA256 | <ul style="list-style-type: none"> ELBSecurityPolitica- TLS13 -1-2-PQ-2 025-09 ELBSecurityPolitica- TLS13 -1-2-Ext2 -2021-06 ELBSecurityPolitica- TLS13 -1-2-Ext2 -pq-2025-09 ELBSecurityPolitica- TLS13 -1-2-Ext1 -2021-06 ELBSecurityPolitica- TLS13 -1-2-Ext1 -pq-2025-09 ELBSecurityPolitica- TLS13 -1-1-2021 -06 ELBSecurityPolitica- TLS13 -1-0-2021 -06 ELBSecurityPolitica- TLS13 -1-0-PQ-2 025-09 ELBSecurityPolitica- TLS-1-2- EXT-2018-06 ELBSecurityPolitica- TLS-1-2-2017-01 ELBSecurityPolitica- TLS-1-1-2017-01 ELBSecurityPolitica - 2016-08 | |

| Nome del cfrario | Policy di sicurezza | Suite di cifratura |
|--|--|--------------------|
| OpenSSL — ECDHE-ECDSA-AES 128-SHA IANA — TLS_ECDHE_ECDSA_WITH_AES_128_CBC_SHA | <ul style="list-style-type: none"> ELBSecurityPolitica- TLS13 -1-2-Ext2 -2021-06 ELBSecurityPolitica- TLS13 -1-2-Ext2 -pq-2025-09 ELBSecurityPolitica- TLS13 -1-1-2021 -06 ELBSecurityPolitica- TLS13 -1-0-2021 -06 ELBSecurityPolitica- TLS13 -1-0-PQ-2 025-09 ELBSecurityPolitica-TLS-1-2- EXT-2018-06 ELBSecurityPolitica-TLS-1-1-2017-01 ELBSecurityPolitica - 2016-08 | c009 |
| OpenSSL — ECDHE-RSA-AES 128-SHA IANA — TLS_ECDHE_RSA_WITH_AES_128_CBC_SHA | <ul style="list-style-type: none"> ELBSecurityPolitica- TLS13 -1-2-Ext2 -2021-06 ELBSecurityPolitica- TLS13 -1-2-Ext2 -pq-2025-09 ELBSecurityPolitica- TLS13 -1-1-2021 -06 ELBSecurityPolitica- TLS13 -1-0-2021 -06 ELBSecurityPolitica- TLS13 -1-0-PQ-2 025-09 ELBSecurityPolitica-TLS-1-2- EXT-2018-06 ELBSecurityPolitica-TLS-1-1-2017-01 ELBSecurityPolitica - 2016-08 | c-013 |

| Nome del cfrario | Policy di sicurezza | Suite di cifratura |
|--|---|--------------------|
| ECDHE-ECDSA-AESOpenSSL — 256-GCM- SHA384 IANA — TLS_ECDHE_ECDSA_WITH_AES_256_GCM_SHA384 | <ul style="list-style-type: none"> ELBSecurityPolitica- TLS13 -1-2-2021 -06 | c02c |
| | <ul style="list-style-type: none"> ELBSecurityPolitica- TLS13 -1-2-PQ-2025-09 ELBSecurityPolitica- TLS13 -1-2-Res-2021-06 ELBSecurityPolitica- TLS13 -1-2-res-PQ-2025-09 ELBSecurityPolitica- TLS13 -1-2-Ext2-2021-06 ELBSecurityPolitica- TLS13 -1-2-Ext2-pq-2025-09 ELBSecurityPolitica- TLS13 -1-2-Ext1-2021-06 ELBSecurityPolitica- TLS13 -1-2-Ext1-pq-2025-09 ELBSecurityPolitica- TLS13 -1-1-2021-06 ELBSecurityPolitica- TLS13 -1-0-2021-06 ELBSecurityPolitica- TLS13 -1-0-PQ-2025-09 ELBSecurityPolitica-TLS-1-2-EXT-2018-06 ELBSecurityPolitica-TLS-1-2-2017-01 ELBSecurityPolitica-TLS-1-1-2017-01 ELBSecurityPolitica - 2016-08 | |

| Nome del cfrario | Policy di sicurezza | Suite di cifratura |
|--|--|--------------------|
| ECDHE-RSA-AESOpenSSL — 256-GCM- SHA384 | <ul style="list-style-type: none"> ELBSecurityPolitica- TLS13 -1-2-2021 -06 | c030 |
| IANA — TLS_ECDHE_RSA_WITH_AES_256_GCM_SHA384 | <ul style="list-style-type: none"> ELBSecurityPolitica- TLS13 -1-2-PQ-2025-09 ELBSecurityPolitica- TLS13 -1-2-Res-2021-06 ELBSecurityPolitica- TLS13 -1-2-res-PQ-2025-09 ELBSecurityPolitica- TLS13 -1-2-Ext2-2021-06 ELBSecurityPolitica- TLS13 -1-2-Ext2-pq-2025-09 ELBSecurityPolitica- TLS13 -1-2-Ext1-2021-06 ELBSecurityPolitica- TLS13 -1-2-Ext1-pq-2025-09 ELBSecurityPolitica- TLS13 -1-1-2021-06 ELBSecurityPolitica- TLS13 -1-0-2021-06 ELBSecurityPolitica- TLS13 -1-0-PQ-2025-09 ELBSecurityPolitica- TLS-1-2-EXT-2018-06 ELBSecurityPolitica- TLS-1-2-2017-01 ELBSecurityPolitica- TLS-1-1-2017-01 ELBSecurityPolitica - 2016-08 | |

| Nome del cfrario | Policy di sicurezza | Suite di cifratura |
|--|---|--------------------|
| ECDHE-ECDSA-AESOpenSSL — 256-SHA384 | <ul style="list-style-type: none"> ELBSecurityPolitica- TLS13 -1-2-2021 -06 | c-024 |
| IANA — TLS_ECDHE_ECDSA_WITH_AES_256_CBC_SHA384 | <ul style="list-style-type: none"> ELBSecurityPolitica- TLS13 -1-2-PQ-2025-09 ELBSecurityPolitica- TLS13 -1-2-Ext2-2021-06 ELBSecurityPolitica- TLS13 -1-2-Ext2-pq-2025-09 ELBSecurityPolitica- TLS13 -1-2-Ext1-2021-06 ELBSecurityPolitica- TLS13 -1-2-Ext1-pq-2025-09 ELBSecurityPolitica- TLS13 -1-1-2021-06 ELBSecurityPolitica- TLS13 -1-0-2021-06 ELBSecurityPolitica- TLS13 -1-0-PQ-2025-09 ELBSecurityPolitica- TLS-1-2-EXT-2018-06 ELBSecurityPolitica- TLS-1-2-2017-01 ELBSecurityPolitica- TLS-1-1-2017-01 ELBSecurityPolitica - 2016-08 | |

| Nome del cfrario | Policy di sicurezza | Suite di cifratura |
|--|--|--------------------|
| ECDHE-RSA-AESOpenSSL — 256-SHA384 | <ul style="list-style-type: none"> ELBSecurityPolitica- TLS13 -1-2-2021 -06 | c-028 |
| IANA — TLS_ECDHE_RSA_WITH_AES_256_CBC_SHA384 | <ul style="list-style-type: none"> ELBSecurityPolitica- TLS13 -1-2-PQ-2 025-09 ELBSecurityPolitica- TLS13 -1-2-Ext2 -2021-06 ELBSecurityPolitica- TLS13 -1-2-Ext2 -pq-2025-09 ELBSecurityPolitica- TLS13 -1-2-Ext1 -2021-06 ELBSecurityPolitica- TLS13 -1-2-Ext1 -pq-2025-09 ELBSecurityPolitica- TLS13 -1-1-2021 -06 ELBSecurityPolitica- TLS13 -1-0-2021 -06 ELBSecurityPolitica- TLS13 -1-0-PQ-2 025-09 ELBSecurityPolitica- TLS-1-2- EXT-2018-06 ELBSecurityPolitica- TLS-1-2-2017-01 ELBSecurityPolitica- TLS-1-1-2017-01 ELBSecurityPolitica - 2016-08 | |

| Nome del cifrario | Policy di sicurezza | Suite di cifratura |
|--|--|--------------------|
| OpenSSL — ECDHE-ECDSA-AES 256-SHA IANA — TLS_ECDHE_ECDSA_WITH_AES_256_CBC_SHA | <ul style="list-style-type: none"> ELBSecurityPolitica- TLS13 -1-2-Ext2 -2021-06 ELBSecurityPolitica- TLS13 -1-2-Ext2 -pq-2025-09 ELBSecurityPolitica- TLS13 -1-1-2021 -06 ELBSecurityPolitica- TLS13 -1-0-2021 -06 ELBSecurityPolitica- TLS13 -1-0-PQ-2 025-09 ELBSecurityPolitica-TLS-1-2- EXT-2018-06 ELBSecurityPolitica-TLS-1-1-2017-01 ELBSecurityPolitica - 2016-08 | c00a |
| OpenSSL — ECDHE-RSA-AES 256-SHA IANA — TLS_ECDHE_RSA_WITH_AES_256_CBC_SHA | <ul style="list-style-type: none"> ELBSecurityPolitica- TLS13 -1-2-Ext2 -2021-06 ELBSecurityPolitica- TLS13 -1-2-Ext2 -pq-2025-09 ELBSecurityPolitica- TLS13 -1-1-2021 -06 ELBSecurityPolitica- TLS13 -1-0-2021 -06 ELBSecurityPolitica- TLS13 -1-0-PQ-2 025-09 ELBSecurityPolitica-TLS-1-2- EXT-2018-06 ELBSecurityPolitica-TLS-1-1-2017-01 ELBSecurityPolitica - 2016-08 | c014 |

| Nome del cifrario | Policy di sicurezza | Suite di cifratura |
|---|--|--------------------|
| AES128OpenSSL — -GCM- SHA256 IANA — TLS_RSA_CON_AES_128_GCM_SHA256 | <ul style="list-style-type: none"> • ELBSecurityPolitica- TLS13 -1-2-Ext2 -2021-06 • ELBSecurityPolitica- TLS13 -1-2-Ext2 -pq-2025-09 • ELBSecurityPolitica- TLS13 -1-2-Ext1 -2021-06 • ELBSecurityPolitica- TLS13 -1-2-Ext1 -pq-2025-09 • ELBSecurityPolitica- TLS13 -1-1-2021 -06 • ELBSecurityPolitica- TLS13 -1-0-2021 -06 • ELBSecurityPolitica- TLS13 -1-0-PQ-2 025-09 • ELBSecurityPolitica-TLS-1-2- EXT-2018-06 • ELBSecurityPolitica-TLS-1-2-2017-01 • ELBSecurityPolitica-TLS-1-1-2017-01 • ELBSecurityPolitica - 2016-08 | 9c |

| Nome del cfrario | Policy di sicurezza | Suite di cifratura |
|---------------------------------------|---|--------------------|
| AES128OpenSSL — - SHA256 | <ul style="list-style-type: none"> ELBSecurityPolitica- TLS13 -1-2-Ext2 -2021-06 | 3c |
| IANA — TLS_RSA_CON_AES_128_CBC_SHA256 | <ul style="list-style-type: none"> ELBSecurityPolitica- TLS13 -1-2-Ext2 -pq-2025-09 ELBSecurityPolitica- TLS13 -1-2-Ext1 -2021-06 ELBSecurityPolitica- TLS13 -1-2-Ext1 -pq-2025-09 ELBSecurityPolitica- TLS13 -1-1-2021 -06 ELBSecurityPolitica- TLS13 -1-0-2021 -06 ELBSecurityPolitica- TLS13 -1-0-PQ-2 025-09 ELBSecurityPolitica-TLS-1-2- EXT-2018-06 ELBSecurityPolitica-TLS-1-2-2017-01 ELBSecurityPolitica-TLS-1-1-2017-01 ELBSecurityPolitica - 2016-08 | |

| Nome del cfrario | Policy di sicurezza | Suite di cifratura |
|---|--|--------------------|
| AES128OpenSSL — -SHA IANA — TLS_RSA_WITH_AES_128_CBC_SHA | <ul style="list-style-type: none"> ELBSecurityPolitica- TLS13 -1-2-Ext2 -2021-06 ELBSecurityPolitica- TLS13 -1-2-Ext2 -pq-2025-09 ELBSecurityPolitica- TLS13 -1-1-2021 -06 ELBSecurityPolitica- TLS13 -1-0-2021 -06 ELBSecurityPolitica- TLS13 -1-0-PQ-2 025-09 ELBSecurityPolitica-TLS-1-2- EXT-2018-06 ELBSecurityPolitica-TLS-1-1-2017-01 ELBSecurityPolitica - 2016-08 | 2f |

| Nome del cifrario | Policy di sicurezza | Suite di cifratura |
|---|--|--------------------|
| AES256OpenSSL — -GCM- SHA384 IANA — TLS_RSA_CON_AES_256_GCM_SHA384 | <ul style="list-style-type: none"> ELBSecurityPolitica- TLS13 -1-2-Ext2 -2021-06 ELBSecurityPolitica- TLS13 -1-2-Ext2 -pq-2025-09 ELBSecurityPolitica- TLS13 -1-2-Ext1 -2021-06 ELBSecurityPolitica- TLS13 -1-2-Ext1 -pq-2025-09 ELBSecurityPolitica- TLS13 -1-1-2021 -06 ELBSecurityPolitica- TLS13 -1-0-2021 -06 ELBSecurityPolitica- TLS13 -1-0-PQ-2 025-09 ELBSecurityPolitica-TLS-1-2- EXT-2018-06 ELBSecurityPolitica-TLS-1-2-2017-01 ELBSecurityPolitica-TLS-1-1-2017-01 ELBSecurityPolitica - 2016-08 | 9d |

| Nome del cfrario | Policy di sicurezza | Suite di cifratura |
|--|--|--------------------|
| AES256OpenSSL — - SHA256 IANA — TLS_RSA_WITH_AES_256_CBC_SHA256 | <ul style="list-style-type: none"> ELBSecurityPolitica- TLS13 -1-2-Ext2 -2021-06 ELBSecurityPolitica- TLS13 -1-2-Ext2 -pq-2025-09 ELBSecurityPolitica- TLS13 -1-2-Ext1 -2021-06 ELBSecurityPolitica- TLS13 -1-2-Ext1 -pq-2025-09 ELBSecurityPolitica- TLS13 -1-1-2021 -06 ELBSecurityPolitica- TLS13 -1-0-2021 -06 ELBSecurityPolitica- TLS13 -1-0-PQ-2 025-09 ELBSecurityPolitica-TLS-1-2- EXT-2018-06 ELBSecurityPolitica-TLS-1-2-2017-01 ELBSecurityPolitica-TLS-1-1-2017-01 ELBSecurityPolitica - 2016-08 | 3d |

| Nome del cfrario | Policy di sicurezza | Suite di cfratura |
|-------------------------------------|---|-------------------|
| AES256OpenSSL — -SHA | <ul style="list-style-type: none"> ELBSecurityPolitica- TLS13 -1-2-Ext2 -2021-06 | 35 |
| IANA — TLS_RSA_WITH_AES_256_CBC_SHA | <ul style="list-style-type: none"> ELBSecurityPolitica- TLS13 -1-2-Ext2 -pq-2025-09 ELBSecurityPolitica- TLS13 -1-1-2021 -06 ELBSecurityPolitica- TLS13 -1-0-2021 -06 ELBSecurityPolitica- TLS13 -1-0-PQ-2 025-09 ELBSecurityPolitica-TLS-1-2- EXT-2018-06 ELBSecurityPolitica-TLS-1-1-2017-01 ELBSecurityPolitica - 2016-08 | |

Politiche di sicurezza FIPS

Il Federal Information Processing Standard (FIPS) è uno standard governativo statunitense e canadese che specifica i requisiti di sicurezza per i moduli crittografici che proteggono le informazioni sensibili. Per ulteriori informazioni, consulta [Federal Information Processing Standard \(FIPS\) 140](#) nella pagina AWS Cloud Security Compliance.

Tutte le politiche FIPS sfruttano il modulo crittografico convalidato FIPS AWS-LC. Per saperne di più, consulta la pagina del modulo crittografico [AWS-LC sul sito del NIST Cryptographic Module Validation Program](#).

Important

Le politiche ELBSecurityPolicy-TLS13-1-1-FIPS-2023-04 e sono fornite solo per la compatibilità con ELBSecurityPolicy-TLS13-1-0-FIPS-2023-04 le versioni precedenti. Sebbene utilizzino la crittografia FIPS utilizzando il modulo FIPS14 0, potrebbero non essere conformi alle ultime linee guida NIST per la configurazione TLS.

Indice

- [Protocolli per politica](#)
- [Cifre per politica](#)
- [Politiche per codice](#)

Protocolli per politica

La tabella seguente descrive i protocolli supportati da ogni politica di sicurezza FIPS.

| Policy di sicurezza | TLS 1.3 | TLS 1.2 | TLS 1.1 | TLS 1.0 |
|--|---------|---------|---------|---------|
| ELBSecurityPolitica- -1-3-FIPS-2023-04 TLS13 | Sì | No | No | No |
| ELBSecurityPolitica- TLS13 -1-3-FIPS-PQ-2025-09 | Sì | No | No | No |
| ELBSecurityPolitica- TLS13 -1-2-FIPS-2023-04 | Sì | Sì | No | No |
| ELBSecurityPolitica- TLS13 -1-2-FIPS-PQ-2025-09 | Sì | Sì | No | No |
| ELBSecurityPolitica- TLS13 -1-2-res-FIPS-2023-04 | Sì | Sì | No | No |
| ELBSecurityPolitica- TLS13 -1-2-res-FIPS-PQ-2025-09 | Sì | Sì | No | No |
| ELBSecurityPolitica- TLS13 -1-2-EXT2-FIPS-2023-04 | Sì | Sì | No | No |
| ELBSecurityPolitica- TLS13 -1-2-ext2-FIPS-PQ-2025-09 | Sì | Sì | No | No |
| ELBSecurityPolitica- TLS13 -1-2-ext1-FIPS-2023-04 | Sì | Sì | No | No |

| Policy di sicurezza | TLS 1.3 | TLS 1.2 | TLS 1.1 | TLS 1.0 |
|--|---------|---------|---------|---------|
| ELBSecurityPolitica- TLS13 -1-2-ext1-FIPS-PQ-2025-09 | Sì | Sì | No | No |
| ELBSecurityPolitica- TLS13 -1-2-ext0-FIPS-2023-04 | Sì | Sì | No | No |
| ELBSecurityPolitica- TLS13 -1-2-ext0-FIPS-PQ-2025-09 | Sì | Sì | No | No |
| ELBSecurityPolitica- TLS13 -1-1-FIPS-2023-04 | Sì | Sì | Sì | No |
| ELBSecurityPolitica- TLS13 -1-0-FIPS-2023-04 | Sì | Sì | Sì | Sì |
| ELBSecurityPolitica- TLS13 -1-0-FIPS-PQ-2025-09 | Sì | Sì | Sì | Sì |

Cifre per politica

La tabella seguente descrive i codici supportati da ogni politica di sicurezza FIPS.

| Policy di sicurezza | Crittografie |
|---|---|
| ELBSecurityPolitica- -1-3-FIPS-2023-04 TLS13 | <ul style="list-style-type: none"> • TLS_AES_128_GCM_SHA256 • TLS_AES_256_GCM_SHA384 |
| ELBSecurityPolitica- TLS13 -1-3-FIPS-PQ-2025-09 | |
| ELBSecurityPolitica- -1-2-FIPS-2023-04 TLS13 | <ul style="list-style-type: none"> • TLS_AES_128_GCM_SHA256 • TLS_AES_256_GCM_SHA384 |
| ELBSecurityPolitica- TLS13 -1-2-FIPS-PQ-2025-09 | <ul style="list-style-type: none"> • ECDHE-ECDSA- -GCM- AES128 SHA256 • ECDH-RSA- AES128 -GCM- SHA256 • ECDHE-ECSA AES128 - - SHA256 |

| Policy di sicurezza | Crittografie |
|---|--|
| | <ul style="list-style-type: none">• ECDHE-RSA- - AES128 SHA256• ECDHE-ECDSA- -GCM AES256 - SHA384• ECDH-RSA- AES256 -GCM- SHA384• ECDHE-ECSA AES256 - - SHA384• ECDHE-RSA- - AES256 SHA384 |
| ELBSecurityPolitica- -1-2-RES-FIPS-2023-04 TLS13 | <ul style="list-style-type: none">• TLS_AES_128_GCM_SHA256• TLS_AES_256_GCM_SHA384 |
| ELBSecurityPolitica- TLS13 -1-2-res-FIPS- PQ-2025-09 | <ul style="list-style-type: none">• ECDHE-ECDSA- -GCM- AES128 SHA256• ECDH-RSA- AES128 -GCM- SHA256• ECDHE-ECDSA- AES256 -GCM- SHA384• ECDH-RSA- AES256 -GCM- SHA384 |

| Policy di sicurezza | Crittografie |
|--|--|
| ELBSecurityPolitica- TLS13 -1-2-EXT2-FIPS-2023-04 | <ul style="list-style-type: none">• TLS_AES_128_GCM_SHA256• TLS_AES_256_GCM_SHA384 |
| ELBSecurityPolitica- TLS13 -1-2-ext2-FIPS-PQ-2025-09 | <ul style="list-style-type: none">• ECDHE-ECDSA- -GCM- AES128 SHA256• ECDH-RSA- AES128 -GCM- SHA256• ECDHE-ECSA AES128 -- SHA256• ECDHE-RSA- - AES128 SHA256• ECDHE-ECDSA- AES128 -SHA• ECDH-RSA- -SHA AES128• ECDHE-ECDSA- AES256 -GCM- SHA384• ECDH-RSA- AES256 -GCM- SHA384• ECDHE-ECSA AES256 -- SHA384• ECDHE-RSA- - AES256 SHA384• ECDHE-RSA- AES256 -SHA• ECDHE-ECDSA- AES256 -SHA• AES128-GCM- SHA256• AES128-SHA256• AES128-SHA• AES256-GCM- SHA384• AES256-SHA256• AES256-SHA |

| Policy di sicurezza | Crittografie |
|--|---|
| ELBSecurityPolitica- -1-2-ext1-FIPS-2023-04 TLS13 | <ul style="list-style-type: none"> • TLS_AES_128_GCM_SHA256 • TLS_AES_256_GCM_SHA384 |
| ELBSecurityPolitica- TLS13 -1-2-ext1-FIPS-PQ-2025-09 | <ul style="list-style-type: none"> • ECDHE-ECDSA- -GCM- AES128 SHA256 • ECDH-RSA- AES128 -GCM- SHA256 • ECDHE-ECSA AES128 -- SHA256 • ECDHE-RSA- - AES128 SHA256 • ECDHE-ECDSA- -GCM AES256 - SHA384 • ECDH-RSA- AES256 -GCM- SHA384 • ECDHE-ECSA AES256 -- SHA384 • ECDHE-RSA- - AES256 SHA384 • AES128-GCM- SHA256 • AES128-SHA256 • AES256-GCM- SHA384 • AES256-SHA256 |
| ELBSecurityPolitica- -1-2-Ext0-FIPS-2023-04 TLS13 | <ul style="list-style-type: none"> • TLS_AES_128_GCM_SHA256 • TLS_AES_256_GCM_SHA384 |
| ELBSecurityPolitica- TLS13 -1-2-ext0-FIPS-PQ-2025-09 | <ul style="list-style-type: none"> • ECDHE-ECDSA- -GCM- AES128 SHA256 • ECDH-RSA- AES128 -GCM- SHA256 • ECDHE-ECSA AES128 -- SHA256 • ECDHE-RSA- - AES128 SHA256 • ECDHE-ECDSA- AES128 -SHA • ECDH-RSA- -SHA AES128 • ECDHE-ECDSA- AES256 -GCM- SHA384 • ECDH-RSA- AES256 -GCM- SHA384 • ECDHE-ECSA AES256 -- SHA384 • ECDHE-RSA- - AES256 SHA384 • ECDHE-RSA- - AES256 -SHA • ECDHE-ECDSA- AES256 -SHA |

| Policy di sicurezza | Crittografie |
|--|--|
| ELBSecurityPolitica- -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• ECDH-RSA- AES128 -GCM- SHA256• ECDHE-ECSA AES128 - - SHA256• ECDHE-RSA- - AES128 SHA256• ECDHE-ECDSA- AES128 -SHA• ECDH-RSA- -SHA AES128• ECDHE-ECDSA- AES256 -GCM- SHA384• ECDH-RSA- AES256 -GCM- SHA384• ECDHE-ECSA AES256 - - SHA384• ECDHE-RSA- - AES256 SHA384• ECDHE-RSA- AES256 -SHA• ECDHE-ECDSA- AES256 -SHA• AES128-GCM- SHA256• AES128-SHA256• AES128-SHA• AES256-GCM- SHA384• AES256-SHA256• AES256-SHA |

| Policy di sicurezza | Crittografie |
|---|---|
| ELBSecurityPolitica- -1-0-FIPS-2023-04 TLS13 ELBSecurityPolitica- TLS13 -1-0-FIPS- PQ-2025-09 | <ul style="list-style-type: none"> • TLS_AES_128_GCM_SHA256 • TLS_AES_256_GCM_SHA384 • ECDHE-ECDSA- -GCM- AES128 SHA256 • ECDH-RSA- AES128 -GCM- SHA256 • ECDHE-ECSA AES128 - - SHA256 • ECDHE-RSA- - AES128 SHA256 • ECDHE-ECDSA- AES128 -SHA • ECDH-RSA- -SHA AES128 • ECDHE-ECDSA- AES256 -GCM- SHA384 • ECDH-RSA- AES256 -GCM- SHA384 • ECDHE-ECSA AES256 - - SHA384 • ECDHE-RSA- - AES256 SHA384 • ECDHE-RSA- AES256 -SHA • ECDHE-ECDSA- AES256 -SHA • AES128-GCM- SHA256 • AES128-SHA256 • AES128-SHA • AES256-GCM- SHA384 • AES256-SHA256 • AES256-SHA |

Politiche per codice

La tabella seguente descrive le politiche di sicurezza FIPS che supportano ogni cifrario.

| Nome del cifrario | Policy di sicurezza | Suite di cifratura |
|--------------------------------------|---|--------------------|
| OpenSSL — TLS_AES_128_GCM_ SHA256 | <ul style="list-style-type: none"> • ELBSecurityPolitica- TLS13 -1-3-FIPS -2023-04 | 1301 |

| Nome del cifrario | Policy di sicurezza | Suite di cifratura |
|-------------------------------|---|--------------------|
| IANA — TLS_AES_128_GCM_SHA256 | <ul style="list-style-type: none"> • ELBSecurityPolitica- TLS13 -1-3-FIPS -PQ-2025-09 • ELBSecurityPolitica- TLS13 -1-2-res-FIPS-2023-04 • ELBSecurityPolitica- TLS13 -1-2-res-FIPS-PQ-2025-09 • ELBSecurityPolitica- TLS13 -1-2-FIPS -2023-04 • ELBSecurityPolitica- TLS13 -1-2-FIPS -PQ-2025-09 • ELBSecurityPolitica- TLS13 -1-2-ext2-FIPS-2023-04 • ELBSecurityPolitica- TLS13 -1-2-ext2-FIPS-PQ-2025-09 • ELBSecurityPolitica- TLS13 -1-2-ext1-FIPS-2023-04 • ELBSecurityPolitica- TLS13 -1-2-ext1-FIPS-PQ-2025-09 • ELBSecurityPolitica- TLS13 -1-2-ext0-FIPS-2023-04 • ELBSecurityPolitica- TLS13 -1-2-ext0-FIPS-PQ-2025-09 • ELBSecurityPolitica- TLS13 -1-1-FIPS -2023-04 • ELBSecurityPolitica- TLS13 -1-0-FIPS -2023-04 • ELBSecurityPolitica- TLS13 -1-0-FIPS -PQ-2025-09 | |

| Nome del cifrario | Policy di sicurezza | Suite di cifratura |
|---|--|--------------------|
| OpenSSL — TLS_AES_256_GCM_SHA384 IANA — TLS_AES_256_GCM_SHA384 | <ul style="list-style-type: none"> ELBSecurityPolitica- TLS13 -1-3-FIPS -2023-04 ELBSecurityPolitica- TLS13 -1-3-FIPS -PQ-2025-09 ELBSecurityPolitica- TLS13 -1-2-res-FIPS-2023-04 ELBSecurityPolitica- TLS13 -1-2-res-FIPS-PQ-2025-09 ELBSecurityPolitica- TLS13 -1-2-FIPS -2023-04 ELBSecurityPolitica- TLS13 -1-2-FIPS -PQ-2025-09 ELBSecurityPolitica- TLS13 -1-2-ext2-FIPS-2023-04 ELBSecurityPolitica- TLS13 -1-2-ext2-FIPS-PQ-2025-09 ELBSecurityPolitica- TLS13 -1-2-ext1-FIPS-2023-04 ELBSecurityPolitica- TLS13 -1-2-ext1-FIPS-PQ-2025-09 ELBSecurityPolitica- TLS13 -1-2-ext0-FIPS-2023-04 ELBSecurityPolitica- TLS13 -1-2-ext0-FIPS-PQ-2025-09 ELBSecurityPolitica- TLS13 -1-1-FIPS -2023-04 ELBSecurityPolitica- TLS13 -1-0-FIPS -2023-04 ELBSecurityPolitica- TLS13 -1-0-FIPS -PQ-2025-09 | 1302 |

| Nome del cifrario | Policy di sicurezza | Suite di cifratura |
|--|--|--------------------|
| ECDHE-ECDSA-AESOpenSSL — 128-GCM- SHA256 | <ul style="list-style-type: none"> ELBSecurityPolitica- TLS13 -1-2-RES-FIPS-2023-04 | c02b |
| IANA — TLS_ECDHE_ECDSA_WITH_AES_128_GCM_SHA256 | <ul style="list-style-type: none"> ELBSecurityPolitica- TLS13 -1-2-res-FIPS-PQ-2025-09 ELBSecurityPolitica- TLS13 -1-2-FIPS-2023-04 ELBSecurityPolitica- TLS13 -1-2-FIPS-PQ-2025-09 ELBSecurityPolitica- TLS13 -1-2-ext2-FIPS-2023-04 ELBSecurityPolitica- TLS13 -1-2-ext2-FIPS-PQ-2025-09 ELBSecurityPolitica- TLS13 -1-2-ext1-FIPS-2023-04 ELBSecurityPolitica- TLS13 -1-2-ext1-FIPS-PQ-2025-09 ELBSecurityPolitica- TLS13 -1-2-ext0-FIPS-2023-04 ELBSecurityPolitica- TLS13 -1-2-ext0-FIPS-PQ-2025-09 ELBSecurityPolitica- TLS13 -1-1-FIPS-2023-04 ELBSecurityPolitica- TLS13 -1-0-FIPS-2023-04 ELBSecurityPolitica- TLS13 -1-0-FIPS-PQ-2025-09 | |

| Nome del cifrario | Policy di sicurezza | Suite di cifratura |
|--|--|--------------------|
| ECDHE-RSA-AESOpenSSL — 128-GCM- SHA256 IANA — TLS_ECDHE_RSA_WITH_AES_128_GCM_SHA256 | <ul style="list-style-type: none"> ELBSecurityPolitica- TLS13 -1-2-RES-FIPS-2023-04 ELBSecurityPolitica- TLS13 -1-2-res-FIPS-PQ-2025-09 ELBSecurityPolitica- TLS13 -1-2-FIPS-2023-04 ELBSecurityPolitica- TLS13 -1-2-FIPS-PQ-2025-09 ELBSecurityPolitica- TLS13 -1-2-ext2-FIPS-2023-04 ELBSecurityPolitica- TLS13 -1-2-ext2-FIPS-PQ-2025-09 ELBSecurityPolitica- TLS13 -1-2-ext1-FIPS-2023-04 ELBSecurityPolitica- TLS13 -1-2-ext1-FIPS-PQ-2025-09 ELBSecurityPolitica- TLS13 -1-2-ext0-FIPS-2023-04 ELBSecurityPolitica- TLS13 -1-2-ext0-FIPS-PQ-2025-09 ELBSecurityPolitica- TLS13 -1-1-FIPS-2023-04 ELBSecurityPolitica- TLS13 -1-0-FIPS-2023-04 ELBSecurityPolitica- TLS13 -1-0-FIPS-PQ-2025-09 | c02f |
| | | |

| Nome del cifrario | Policy di sicurezza | Suite di cifratura |
|--|---|--------------------|
| ECDHE-ECDSA-AESOpenSSL — 128-SHA256 | <ul style="list-style-type: none"> ELBSecurityPolitica- TLS13 -1-2-FIPS -2023-04 | c023 |
| IANA — TLS_ECDHE_ECDSA_WITH_AES_128_CBC_SHA256 | <ul style="list-style-type: none"> ELBSecurityPolitica- TLS13 -1-2-FIPS -PQ-2025-09 ELBSecurityPolitica- TLS13 -1-2-ext2-FIPS-2023-04 ELBSecurityPolitica- TLS13 -1-2-ext2-FIPS-PQ-2025-09 ELBSecurityPolitica- TLS13 -1-2-ext1-FIPS-2023-04 ELBSecurityPolitica- TLS13 -1-2-ext1-FIPS-PQ-2025-09 ELBSecurityPolitica- TLS13 -1-2-ext0-FIPS-2023-04 ELBSecurityPolitica- TLS13 -1-2-ext0-FIPS-PQ-2025-09 ELBSecurityPolitica- TLS13 -1-1-FIPS -2023-04 ELBSecurityPolitica- TLS13 -1-0-FIPS -2023-04 ELBSecurityPolitica- TLS13 -1-0-FIPS -PQ-2025-09 | |

| Nome del cfrario | Policy di sicurezza | Suite di cfratura |
|--|---|-------------------|
| ECDHE-RSA-AESOpenSSL — 128-SHA256 | <ul style="list-style-type: none"> ELBSecurityPolitica- TLS13 -1-2-FIPS -2023-04 | c027 |
| IANA — TLS_ECDHE_RSA_WITH_AES_128_CBC_SHA256 | <ul style="list-style-type: none"> ELBSecurityPolitica- TLS13 -1-2-FIPS -PQ-2025-09 ELBSecurityPolitica- TLS13 -1-2-ext2-FIPS-2023-04 ELBSecurityPolitica- TLS13 -1-2-ext2-FIPS-PQ-2025-09 ELBSecurityPolitica- TLS13 -1-2-ext1-FIPS-2023-04 ELBSecurityPolitica- TLS13 -1-2-ext1-FIPS-PQ-2025-09 ELBSecurityPolitica- TLS13 -1-2-ext0-FIPS-2023-04 ELBSecurityPolitica- TLS13 -1-2-ext0-FIPS-PQ-2025-09 ELBSecurityPolitica- TLS13 -1-1-FIPS -2023-04 ELBSecurityPolitica- TLS13 -1-0-FIPS -2023-04 ELBSecurityPolitica- TLS13 -1-0-FIPS -PQ-2025-09 | |

| Nome del cifrario | Policy di sicurezza | Suite di cifratura |
|--|---|--------------------|
| OpenSSL — ECDHE-ECDSA-AES 128-SHA IANA — TLS_ECDHE_ECDSA_WITH_AES_128_CBC_SHA | <ul style="list-style-type: none"> ELBSecurityPolitica- TLS13 -1-2-ext2-FIPS-2023-04 ELBSecurityPolitica- TLS13 -1-2-ext2-FIPS-PQ-2025-09 ELBSecurityPolitica- TLS13 -1-2-ext0-FIPS-2023-04 ELBSecurityPolitica- TLS13 -1-2-ext0-FIPS-PQ-2025-09 ELBSecurityPolitica- TLS13 -1-1-FIPS-2023-04 ELBSecurityPolitica- TLS13 -1-0-FIPS-2023-04 ELBSecurityPolitica- TLS13 -1-0-FIPS-PQ-2025-09 | c009 |
| OpenSSL — ECDHE-RSA-AES 128-SHA IANA — TLS_ECDHE_RSA_WITH_AES_128_CBC_SHA | <ul style="list-style-type: none"> ELBSecurityPolitica- TLS13 -1-2-ext2-FIPS-2023-04 ELBSecurityPolitica- TLS13 -1-2-ext2-FIPS-PQ-2025-09 ELBSecurityPolitica- TLS13 -1-2-ext0-FIPS-2023-04 ELBSecurityPolitica- TLS13 -1-2-ext0-FIPS-PQ-2025-09 ELBSecurityPolitica- TLS13 -1-1-FIPS-2023-04 ELBSecurityPolitica- TLS13 -1-0-FIPS-2023-04 ELBSecurityPolitica- TLS13 -1-0-FIPS-PQ-2025-09 | c013 |

| Nome del cifrario | Policy di sicurezza | Suite di cifratura |
|--|--|--------------------|
| ECDHE-ECDSA-AESOpenSSL — 256-GCM- SHA384 | <ul style="list-style-type: none"> ELBSecurityPolitica- TLS13 -1-2-RES-FIPS-2023-04 | c02c |
| IANA — TLS_ECDHE_ECDSA_WITH_AES_256_GCM_SHA384 | <ul style="list-style-type: none"> ELBSecurityPolitica- TLS13 -1-2-res-FIPS-PQ-2025-09 ELBSecurityPolitica- TLS13 -1-2-FIPS-2023-04 ELBSecurityPolitica- TLS13 -1-2-FIPS-PQ-2025-09 ELBSecurityPolitica- TLS13 -1-2-ext2-FIPS-2023-04 ELBSecurityPolitica- TLS13 -1-2-ext2-FIPS-PQ-2025-09 ELBSecurityPolitica- TLS13 -1-2-ext1-FIPS-2023-04 ELBSecurityPolitica- TLS13 -1-2-ext1-FIPS-PQ-2025-09 ELBSecurityPolitica- TLS13 -1-2-ext0-FIPS-2023-04 ELBSecurityPolitica- TLS13 -1-2-ext0-FIPS-PQ-2025-09 ELBSecurityPolitica- TLS13 -1-1-FIPS-2023-04 ELBSecurityPolitica- TLS13 -1-0-FIPS-2023-04 ELBSecurityPolitica- TLS13 -1-0-FIPS-PQ-2025-09 | |

| Nome del cifrario | Policy di sicurezza | Suite di cifratura |
|--|--|--------------------|
| ECDHE-RSA-AESOpenSSL — 256-GCM- SHA384 IANA — TLS_ECDHE_RSA_WITH_AES_256_GCM_SHA384 | <ul style="list-style-type: none"> ELBSecurityPolitica- TLS13 -1-2-RES-FIPS-2023-04 ELBSecurityPolitica- TLS13 -1-2-res-FIPS-PQ-2025-09 ELBSecurityPolitica- TLS13 -1-2-FIPS-2023-04 ELBSecurityPolitica- TLS13 -1-2-FIPS-PQ-2025-09 ELBSecurityPolitica- TLS13 -1-2-ext2-FIPS-2023-04 ELBSecurityPolitica- TLS13 -1-2-ext2-FIPS-PQ-2025-09 ELBSecurityPolitica- TLS13 -1-2-ext1-FIPS-2023-04 ELBSecurityPolitica- TLS13 -1-2-ext1-FIPS-PQ-2025-09 ELBSecurityPolitica- TLS13 -1-2-ext0-FIPS-2023-04 ELBSecurityPolitica- TLS13 -1-2-ext0-FIPS-PQ-2025-09 ELBSecurityPolitica- TLS13 -1-1-FIPS-2023-04 ELBSecurityPolitica- TLS13 -1-0-FIPS-2023-04 ELBSecurityPolitica- TLS13 -1-0-FIPS-PQ-2025-09 | c030 |
| | | |

| Nome del cifrario | Policy di sicurezza | Suite di cifratura |
|--|---|--------------------|
| ECDHE-ECDSA-AESOpenSSL — 256-SHA384 | <ul style="list-style-type: none"> ELBSecurityPolitica- TLS13 -1-2-FIPS -2023-04 | c024 |
| IANA — TLS_ECDHE_ECDSA_WITH_AES_256_CBC_SHA384 | <ul style="list-style-type: none"> ELBSecurityPolitica- TLS13 -1-2-FIPS -PQ-2025-09 ELBSecurityPolitica- TLS13 -1-2-ext2-FIPS-2023-04 ELBSecurityPolitica- TLS13 -1-2-ext2-FIPS-PQ-2025-09 ELBSecurityPolitica- TLS13 -1-2-ext1-FIPS-2023-04 ELBSecurityPolitica- TLS13 -1-2-ext1-FIPS-PQ-2025-09 ELBSecurityPolitica- TLS13 -1-2-ext0-FIPS-2023-04 ELBSecurityPolitica- TLS13 -1-2-ext0-FIPS-PQ-2025-09 ELBSecurityPolitica- TLS13 -1-1-FIPS -2023-04 ELBSecurityPolitica- TLS13 -1-0-FIPS -2023-04 ELBSecurityPolitica- TLS13 -1-0-FIPS -PQ-2025-09 | |

| Nome del cifrario | Policy di sicurezza | Suite di cifratura |
|--|---|--------------------|
| ECDHE-RSA-AESOpenSSL — 256-SHA384 | <ul style="list-style-type: none"> ELBSecurityPolitica- TLS13 -1-2-FIPS -2023-04 | c-028 |
| IANA — TLS_ECDHE_RSA_WITH_AES_256_CBC_SHA384 | <ul style="list-style-type: none"> ELBSecurityPolitica- TLS13 -1-2-FIPS -PQ-2025-09 ELBSecurityPolitica- TLS13 -1-2-ext2-FIPS-2023-04 ELBSecurityPolitica- TLS13 -1-2-ext2-FIPS-PQ-2025-09 ELBSecurityPolitica- TLS13 -1-2-ext1-FIPS-2023-04 ELBSecurityPolitica- TLS13 -1-2-ext1-FIPS-PQ-2025-09 ELBSecurityPolitica- TLS13 -1-2-ext0-FIPS-2023-04 ELBSecurityPolitica- TLS13 -1-2-ext0-FIPS-PQ-2025-09 ELBSecurityPolitica- TLS13 -1-1-FIPS -2023-04 ELBSecurityPolitica- TLS13 -1-0-FIPS -2023-04 ELBSecurityPolitica- TLS13 -1-0-FIPS -PQ-2025-09 | |

| Nome del cifrario | Policy di sicurezza | Suite di cifratura |
|--|---|--------------------|
| OpenSSL — ECDHE-ECDSA-AES 256-SHA IANA — TLS_ECDHE_ECDSA_WITH_AES_256_CBC_SHA | <ul style="list-style-type: none"> ELBSecurityPolitica- TLS13 -1-2-ext2-FIPS-2023-04 ELBSecurityPolitica- TLS13 -1-2-ext2-FIPS-PQ-2025-09 ELBSecurityPolitica- TLS13 -1-2-ext0-FIPS-2023-04 ELBSecurityPolitica- TLS13 -1-2-ext0-FIPS-PQ-2025-09 ELBSecurityPolitica- TLS13 -1-1-FIPS-2023-04 ELBSecurityPolitica- TLS13 -1-0-FIPS-2023-04 ELBSecurityPolitica- TLS13 -1-0-FIPS-PQ-2025-09 | c00a |
| OpenSSL — ECDHE-RSA-AES 256-SHA IANA — TLS_ECDHE_RSA_WITH_AES_256_CBC_SHA | <ul style="list-style-type: none"> ELBSecurityPolitica- TLS13 -1-2-ext2-FIPS-2023-04 ELBSecurityPolitica- TLS13 -1-2-ext2-FIPS-PQ-2025-09 ELBSecurityPolitica- TLS13 -1-2-ext0-FIPS-2023-04 ELBSecurityPolitica- TLS13 -1-2-ext0-FIPS-PQ-2025-09 ELBSecurityPolitica- TLS13 -1-1-FIPS-2023-04 ELBSecurityPolitica- TLS13 -1-0-FIPS-2023-04 ELBSecurityPolitica- TLS13 -1-0-FIPS-PQ-2025-09 | c014 |

| Nome del cfrario | Policy di sicurezza | Suite di cfratura |
|---|--|-------------------|
| AES128OpenSSL — -GCM- SHA256 IANA — TLS_RSA_CON_AES_128_GCM_SHA256 | <ul style="list-style-type: none"> ELBSecurityPolitica- TLS13 -1-2-Ext2 -FIPS-2023-04 ELBSecurityPolitica- TLS13 -1-2-ext2- FIPS-PQ-2025-09 ELBSecurityPolitica- TLS13 -1-2-ext1- FIPS-2023-04 ELBSecurityPolitica- TLS13 -1-2-ext1- FIPS-PQ-2025-09 ELBSecurityPolitica- TLS13 -1-1-FIPS -2023-04 ELBSecurityPolitica- TLS13 -1-0-FIPS -2023-04 ELBSecurityPolitica- TLS13 -1-0-FIPS -PQ-2025-09 | 9 c |
| AES128OpenSSL — - SHA256 IANA — TLS_RSA_CON_AES_128_CBC_SHA256 | <ul style="list-style-type: none"> ELBSecurityPolitica- TLS13 -1-2-Ext2 -FIPS-2023-04 ELBSecurityPolitica- TLS13 -1-2-ext2- FIPS-PQ-2025-09 ELBSecurityPolitica- TLS13 -1-2-ext1- FIPS-2023-04 ELBSecurityPolitica- TLS13 -1-2-ext1- FIPS-PQ-2025-09 ELBSecurityPolitica- TLS13 -1-1-FIPS -2023-04 ELBSecurityPolitica- TLS13 -1-0-FIPS -2023-04 ELBSecurityPolitica- TLS13 -1-0-FIPS -PQ-2025-09 | 3c |

| Nome del cifrario | Policy di sicurezza | Suite di cifratura |
|---|--|--------------------|
| AES128OpenSSL — -SHA IANA — TLS_RSA_WITH_AES_128_CBC_SHA | <ul style="list-style-type: none"> ELBSecurityPolitica- TLS13 -1-2-Ext2 -FIPS-2023-04 ELBSecurityPolitica- TLS13 -1-2-ext2- FIPS-PQ-2025-09 ELBSecurityPolitica- TLS13 -1-1-FIPS -2023-04 ELBSecurityPolitica- TLS13 -1-0-FIPS -2023-04 ELBSecurityPolitica- TLS13 -1-0-FIPS -PQ-2025-09 | 2 f |
| AES256OpenSSL — -GCM- SHA384 IANA — TLS_RSA_CON_AES_256_GCM_SHA384 | <ul style="list-style-type: none"> ELBSecurityPolitica- TLS13 -1-2-Ext2 -FIPS-2023-04 ELBSecurityPolitica- TLS13 -1-2-ext2- FIPS-PQ-2025-09 ELBSecurityPolitica- TLS13 -1-2-ext1- FIPS-2023-04 ELBSecurityPolitica- TLS13 -1-1-FIPS -2023-04 ELBSecurityPolitica- TLS13 -1-2-ext1- FIPS-PQ-2025-09 ELBSecurityPolitica- TLS13 -1-0-FIPS -2023-04 ELBSecurityPolitica- TLS13 -1-0-FIPS -PQ-2025-09 | 9d |

| Nome del cfrario | Policy di sicurezza | Suite di cfratura |
|--|--|-------------------|
| AES256OpenSSL — - SHA256 IANA — TLS_RSA_WITH_AES_256_CBC_SHA256 | <ul style="list-style-type: none"> ELBSecurityPolitica- TLS13 -1-2-Ext2 -FIPS-2023-04 ELBSecurityPolitica- TLS13 -1-2-ext2- FIPS-PQ-2025-09 ELBSecurityPolitica- TLS13 -1-2-ext1- FIPS-2023-04 ELBSecurityPolitica- TLS13 -1-2-ext1- FIPS-PQ-2025-09 ELBSecurityPolitica- TLS13 -1-1-FIPS -2023-04 ELBSecurityPolitica- TLS13 -1-0-FIPS -2023-04 ELBSecurityPolitica- TLS13 -1-0-FIPS -PQ-2025-09 | 3d |
| AES256OpenSSL — -SHA IANA — TLS_RSA_WITH_AES_256_CBC_SHA | <ul style="list-style-type: none"> ELBSecurityPolitica- TLS13 -1-2-Ext2 -FIPS-2023-04 ELBSecurityPolitica- TLS13 -1-2-ext2- FIPS-PQ-2025-09 ELBSecurityPolitica- TLS13 -1-1-FIPS -2023-04 ELBSecurityPolitica- TLS13 -1-0-FIPS -2023-04 ELBSecurityPolitica- TLS13 -1-0-FIPS -PQ-2025-09 | 35 |

Policy FS supportate

Le politiche di sicurezza supportate da FS (Forward Secrecy) forniscono ulteriori garanzie contro l'intercettazione di dati crittografati, attraverso l'uso di una chiave di sessione casuale unica. Ciò impedisce la decodifica dei dati acquisiti, anche se la chiave segreta a lungo termine è compromessa.

Le politiche in questa sezione supportano FS e «FS» è incluso nei loro nomi. Tuttavia, queste non sono le uniche politiche che supportano FS. Le politiche che supportano solo TLS 1.3 supportano FS. Le politiche che supportano TLS 1.3 e TLS 1.2 che hanno solo cifrari del formato TLS_* ed ECDHE_* forniscono anche FS.

Indice

- [Protocolli per politica](#)
- [Cifre per politica](#)
- [Politiche per codice](#)

Protocolli per politica

La tabella seguente descrive i protocolli supportati da ogni policy di sicurezza supportata da FS.

| Policy di sicurezza | TLS 1.3 | TLS 1.2 | TLS 1.1 | TLS 1.0 |
|--|---------|---------|---------|---------|
| ELBSecurityPolicy-FS-1-2-res-2020-10 | No | Sì | No | No |
| ELBSecurityPolitica-FS-1-2-res-2019-08 | No | Sì | No | No |
| ELBSecurityPolitica-FS-1-2-2019-08 | No | Sì | No | No |
| ELBSecurityPolitica-FS-1-1-2019-08 | No | Sì | Sì | No |
| ELBSecurityPolitica-FS-2018-06 | No | Sì | Sì | Sì |

Cifre per politica

La tabella seguente descrive i codici supportati da ogni politica di sicurezza supportata da FS.

| Policy di sicurezza | Crittografie |
|--|---|
| ELBSecurityPolicy-FS-1-2-res-2020-10 | <ul style="list-style-type: none"> • ECDHE-ECDSA- -GCM- AES128 SHA256 • ECDH-RSA- AES128 -GCM- SHA256 • ECDHE-ECDSA- AES256 -GCM- SHA384 • ECDH-RSA- AES256 -GCM- SHA384 |
| ELBSecurityPolitica-FS-1-2-RES-2019-08 | <ul style="list-style-type: none"> • ECDHE-ECDSA- -GCM- AES128 SHA256 • ECDH-RSA- AES128 -GCM- SHA256 • ECDHE-ECSA AES128 - - SHA256 • ECDHE-RSA- - AES128 SHA256 • ECDHE-ECDSA- -GCM AES256 - SHA384 • ECDH-RSA- AES256 -GCM- SHA384 • ECDHE-ECSA AES256 - - SHA384 • ECDHE-RSA- - AES256 SHA384 |
| ELBSecurityPolitica-FS-1-2-2019-08 | <ul style="list-style-type: none"> • ECDHE-ECDSA- -GCM- AES128 SHA256 • ECDH-RSA- AES128 -GCM- SHA256 • ECDHE-ECSA AES128 - - SHA256 • ECDHE-RSA- - AES128 SHA256 • ECDHE-ECDSA- AES128 -SHA • ECDH-RSA- -SHA AES128 • ECDHE-ECDSA- AES256 -GCM- SHA384 • ECDH-RSA- AES256 -GCM- SHA384 • ECDHE-ECSA AES256 - - SHA384 • ECDHE-RSA- - AES256 SHA384 • ECDHE-RSA- AES256 -SHA • ECDHE-ECDSA- AES256 -SHA |
| ELBSecurityPolitica-FS-1-1-2019-08 | <ul style="list-style-type: none"> • ECDHE-ECDSA- -GCM- AES128 SHA256 • ECDH-RSA- AES128 -GCM- SHA256 • ECDHE-ECSA AES128 - - SHA256 |

| Policy di sicurezza | Crittografie |
|--------------------------------|--|
| | <ul style="list-style-type: none"> • ECDHE-RSA- - AES128 SHA256 • ECDHE-ECDSA- AES128 -SHA • ECDH-RSA- -SHA AES128 • ECDHE-ECDSA- AES256 -GCM- SHA384 • ECDH-RSA- AES256 -GCM- SHA384 • ECDHE-ECSA AES256 - - SHA384 • ECDHE-RSA- - AES256 SHA384 • ECDHE-RSA- AES256 -SHA • ECDHE-ECDSA- AES256 -SHA |
| ELBSecurityPolitica-FS-2018-06 | <ul style="list-style-type: none"> • ECDHE-ECDSA- -GCM- AES128 SHA256 • ECDH-RSA- AES128 -GCM- SHA256 • ECDHE-ECSA AES128 - - SHA256 • ECDHE-RSA- - AES128 SHA256 • ECDHE-ECDSA- AES128 -SHA • ECDHE-RSA- -SHA AES128 • ECDHE-ECDSA- AES256 -GCM- SHA384 • ECDH-RSA- AES256 -GCM- SHA384 • ECDHE-ECSA AES256 - - SHA384 • ECDHE-RSA- - AES256 SHA384 • ECDHE-RSA- AES256 -SHA • ECDHE-ECDSA- AES256 -SHA |

Politiche per codice

La tabella seguente descrive le politiche di sicurezza supportate da FS che supportano ogni cifrario.

| Nome del cfrario | Policy di sicurezza | Suite di cifratura |
|--|--|--------------------|
| ECDHE-ECDSA-AESOpenSSL — 128-GCM- SHA256 | <ul style="list-style-type: none"> ELBSecurityPolitica-FS-1-2-RES-2020-10 | c02b |
| IANA — TLS_ECDHE_ECDSA_WITH_AES_128_GCM_SHA256 | <ul style="list-style-type: none"> ELBSecurityPolitica-FS-1-2-res-2019-08 ELBSecurityPolitica-FS-1-2-2019-08 ELBSecurityPolitica-FS-1-1-2019-08 ELBSecurityPolitica-FS-2018-06 | |
| ECDHE-RSA-AESOpenSSL — 128-GCM- SHA256 | <ul style="list-style-type: none"> ELBSecurityPolitica-FS-1-2-RES-2020-10 | c02f |
| IANA — TLS_ECDHE_RSA_WITH_AES_128_GCM_SHA256 | <ul style="list-style-type: none"> ELBSecurityPolitica-FS-1-2-res-2019-08 ELBSecurityPolitica-FS-1-2-2019-08 ELBSecurityPolitica-FS-1-1-2019-08 ELBSecurityPolitica-FS-2018-06 | |
| ECDHE-ECDSA-AESOpenSSL — 128-SHA256 | <ul style="list-style-type: none"> ELBSecurityPolitica-FS-1-2-RES-2019-08 ELBSecurityPolitica-FS-1-2-2019-08 ELBSecurityPolitica-FS-1-1-2019-08 ELBSecurityPolitica-FS-2018-06 | c023 |
| IANA — TLS_ECDHE_ECDSA_WITH_AES_128_CBC_SHA256 | <ul style="list-style-type: none"> ELBSecurityPolitica-FS-1-2-2019-08 ELBSecurityPolitica-FS-1-1-2019-08 ELBSecurityPolitica-FS-2018-06 | |
| ECDHE-RSA-AESOpenSSL — 128-SHA256 | <ul style="list-style-type: none"> ELBSecurityPolitica-FS-1-2-RES-2019-08 ELBSecurityPolitica-FS-1-2-2019-08 ELBSecurityPolitica-FS-1-1-2019-08 ELBSecurityPolitica-FS-2018-06 | c027 |
| OpenSSL — ECDHE-ECDSA-AES 128-SHA | <ul style="list-style-type: none"> ELBSecurityPolitica-FS-1-2-2019-08 ELBSecurityPolitica-FS-1-1-2019-08 ELBSecurityPolitica-FS-2018-06 | c009 |

| Nome del cfrario | Policy di sicurezza | Suite di cifratura |
|--|--|--------------------|
| IANA — TLS_ECDHE_ECDSA_WITH_AES_128_CBC_SHA | | |
| OpenSSL — ECDHE-RSA-AES 128-SHA | <ul style="list-style-type: none"> ELBSecurityPolitica-FS-1-2-2019-08 ELBSecurityPolitica-FS-1-1-2019-08 | c013 |
| IANA — TLS_ECDHE_RSA_WITH_AES_128_CBC_SHA | <ul style="list-style-type: none"> ELBSecurityPolitica-FS-2018-06 | |
| ECDHE-ECDSA-AESOpenSSL — 256-GCM- SHA384 | <ul style="list-style-type: none"> ELBSecurityPolitica-FS-1-2-RES-2020-10 | c02c |
| IANA — TLS_ECDHE_ECDSA_WITH_AES_256_GCM_SHA384 | <ul style="list-style-type: none"> ELBSecurityPolitica-FS-1-2-res-2019-08 ELBSecurityPolitica-FS-1-2-2019-08 ELBSecurityPolitica-FS-1-1-2019-08 | |
| | <ul style="list-style-type: none"> ELBSecurityPolitica-FS-2018-06 | |
| ECDHE-RSA-AESOpenSSL — 256-GCM- SHA384 | <ul style="list-style-type: none"> ELBSecurityPolitica-FS-1-2-RES-2020-10 | c030 |
| IANA — TLS_ECDHE_RSA_WITH_AES_256_GCM_SHA384 | <ul style="list-style-type: none"> ELBSecurityPolitica-FS-1-2-res-2019-08 ELBSecurityPolitica-FS-1-2-2019-08 ELBSecurityPolitica-FS-1-1-2019-08 | |
| | <ul style="list-style-type: none"> ELBSecurityPolitica-FS-2018-06 | |
| ECDHE-ECDSA-AESOpenSSL — 256-SHA384 | <ul style="list-style-type: none"> ELBSecurityPolitica-FS-1-2-RES-2019-08 | c024 |
| IANA — TLS_ECDHE_ECDSA_WITH_AES_256_CBC_SHA384 | <ul style="list-style-type: none"> ELBSecurityPolitica-FS-1-2-2019-08 ELBSecurityPolitica-FS-1-1-2019-08 | |
| | <ul style="list-style-type: none"> ELBSecurityPolitica-FS-2018-06 | |

| Nome del cfrario | Policy di sicurezza | Suite di cfratura |
|--|--|-------------------|
| ECDHE-RSA-AESOpenSSL — 256-SHA384 | <ul style="list-style-type: none"> ELBSecurityPolitica-FS-1-2-RES-2019-08 | c028 |
| IANA — TLS_ECDHE_RSA_WITH_AES_256_CBC_SHA384 | <ul style="list-style-type: none"> ELBSecurityPolitica-FS-1-2-2019-08 ELBSecurityPolitica-FS-1-1-2019-08 ELBSecurityPolitica-FS-2018-06 | |
| OpenSSL — ECDHE-ECDSA-AES 256-SHA | <ul style="list-style-type: none"> ELBSecurityPolitica-FS-1-2-2019-08 ELBSecurityPolitica-FS-1-1-2019-08 | c00a |
| IANA — TLS_ECDHE_ECDSA_WITH_AES_256_CBC_SHA | <ul style="list-style-type: none"> ELBSecurityPolitica-FS-2018-06 | |
| OpenSSL — ECDHE-RSA-AES 256-SHA | <ul style="list-style-type: none"> ELBSecurityPolitica-FS-1-2-2019-08 ELBSecurityPolitica-FS-1-1-2019-08 | c014 |
| IANA — TLS_ECDHE_RSA_WITH_AES_256_CBC_SHA | <ul style="list-style-type: none"> ELBSecurityPolitica-FS-2018-06 | |

Creazione di un ascoltatore HTTPS per Application Load Balancer

Un ascoltatore verifica la presenza di richieste di connessione. La definizione del listener avviene al momento della creazione di un sistema di bilanciamento del carico; si possono aggiungere listener al sistema in qualsiasi momento.

Per creare un listener HTTPS, è necessario distribuire almeno un [certificato del server SSL](#) sul sistema di bilanciamento del carico. Il sistema di bilanciamento del carico utilizza il certificato del server per terminare la connessione front-end e quindi decrittografare le richieste provenienti dai client prima di inoltrarle alle destinazioni. È inoltre necessario specificare una [politica di sicurezza](#), che viene utilizzata per negoziare connessioni sicure tra i client e il sistema di bilanciamento del carico.

Se è necessario passare traffico crittografato alle destinazioni senza una decrittazione da parte del sistema di bilanciamento del carico, è possibile creare un Network Load Balancer o un Classic Load

Balancer con un ascoltatore TCP sulla porta 443. Con un ascoltatore TCP, il sistema di bilanciamento del carico passa il traffico crittografato alle destinazioni senza decrittarlo.

L'informazione in questa pagina consente di creare un listener HTTPS per il sistema di bilanciamento del carico. Per aggiungere un listener HTTP al sistema di bilanciamento del carico consulta [Creazione di un ascoltatore HTTP per Application Load Balancer](#).

Prerequisiti

- Per aggiungere un'operazione di inoltro alla regola predefinita del listener, è necessario specificare un gruppo target disponibile. Per ulteriori informazioni, consulta [Crea un gruppo target per il tuo Application Load Balancer](#).
- È possibile specificare lo stesso gruppo di destinazioni in più ascoltatori, che però devono appartenere allo stesso sistema di bilanciamento del carico. Per utilizzare un gruppo di destinazioni con un sistema di bilanciamento del carico, è necessario verificare non sia utilizzato da un ascoltatore per nessun altro sistema di bilanciamento del carico.
- Gli Application Load Balancer non supportano le chiavi. ED25519

Aggiunta di un ascoltatore HTTPS

Si configura un listener con un protocollo e una porta per le connessioni dai client al sistema di bilanciamento del carico. Per ulteriori informazioni, consulta [Configurazione dei listener](#).

Quando si crea un listener sicuro, è necessario specificare una politica di sicurezza e un certificato. Per aggiungere certificati all'elenco dei certificati, vedere [the section called “Aggiunta di certificati all'elenco dei certificati”](#).

È necessario configurare una regola predefinita per il listener. È possibile aggiungere altre regole per il listener dopo aver creato il listener. Per ulteriori informazioni, consulta [Regole dei listener](#).

Console

Per aggiungere un listener HTTPS

1. Apri la EC2 console Amazon all'indirizzo <https://console.aws.amazon.com/ec2/>.
2. Seleziona Sistemi di bilanciamento del carico nel riquadro di navigazione.
3. Selezionare il load balancer.

4. Nella scheda Ascoltatori e regole, scegli Aggiungi ascoltatore.
5. In Protocol (Protocollo), scegli HTTPS. Mantieni la porta predefinita o inserisci una porta diversa.
6. (Facoltativo) Per l'azione di pre-routing, selezionate una delle seguenti azioni:
 - Autentica utente: scegli un provider di identità e fornisci le informazioni richieste. Per ulteriori informazioni, consulta [Autenticazione degli utenti tramite Application Load Balancer](#).
 - Token di convalida: inserisci l'endpoint JWKS, i problemi e qualsiasi altra dichiarazione. Per ulteriori informazioni, consulta [Verifica JWTs utilizzando un Application Load Balancer](#).
7. Per l'azione di routing, seleziona una delle seguenti azioni:
 - Inoltra ai gruppi target: scegli un gruppo target. Per aggiungere un altro gruppo target, scegli Aggiungi gruppo target, scegli un gruppo target, rivedi i pesi relativi e aggiorna i pesi secondo necessità. Devi abilitare la fedeltà a livello di gruppo se l'hai abilitata su uno qualsiasi dei gruppi target.

Se non hai un gruppo target che soddisfi le tue esigenze, scegli Crea gruppo target per crearne uno subito. Per ulteriori informazioni, consulta [Creazione di un gruppo target](#).
 - Reindirizza all'URL: inserisci l'URL inserendo ogni parte separatamente nella scheda Parti URI o inserendo l'indirizzo completo nella scheda URL completo. Per il codice di stato, selezionate temporaneo (HTTP 302) o permanente (HTTP 301) in base alle vostre esigenze.
 - Restituisci una risposta fissa: inserisci il codice di risposta da restituire in caso di mancata risposta alle richieste dei client. Facoltativamente, puoi specificare il tipo di contenuto e il corpo della risposta.
8. Per la politica di sicurezza, selezioniamo la politica di sicurezza consigliata. È possibile selezionare una politica di sicurezza diversa in base alle esigenze.
9. Per SSL/TLS Certificato predefinito, scegli il certificato predefinito. Aggiungiamo anche il certificato predefinito all'elenco SNI. Puoi selezionare un certificato utilizzando una delle seguenti opzioni:
 - Da ACM: scegli un certificato da Certificate (da ACM), che mostra i certificati disponibili da AWS Certificate Manager
 - Da IAM: scegli un certificato da Certificate (da IAM), che mostra i certificati in cui hai importato. AWS Identity and Access Management

- Importa certificato: scegli una destinazione per il tuo certificato; importa in ACM o importa in IAM. Per la chiave privata del certificato, copia e incolla il contenuto del file della chiave privata (con codifica PEM). Per Certificate Body, copia e incolla il contenuto del file di certificato a chiave pubblica (con codifica PEM). Per Certificate Chain, copia e incolla il contenuto del file della catena del certificato (con codifica PEM), a meno che non stiate utilizzando un certificato autofirmato e non sia importante che i browser accettino implicitamente il certificato.
10. (Facoltativo) Per abilitare l'autenticazione reciproca, in Gestione dei certificati Client, abilita l'autenticazione reciproca (MTL).
- La modalità predefinita è passthrough. Se si seleziona Verifica con trust store:
- Per impostazione predefinita, le connessioni con certificati client scaduti vengono rifiutate. Per modificare questo comportamento, espandi le impostazioni Advanced MTLS, quindi in Scadenza del certificato client seleziona Consenti certificati client scaduti.
 - Per Trust store, scegli un trust store esistente oppure scegli Nuovo trust store e fornisci le informazioni richieste.
11. (Facoltativo) Per aggiungere tag, espandi i tag Listener. Scegli Aggiungi nuovo tag e inserisci la chiave del tag e il valore del tag.
12. Scegli Add listener (Aggiungi listener).

AWS CLI

Per creare un listener HTTPS

Utilizzate il comando [create-listener](#). L'esempio seguente crea un listener HTTPS con una regola predefinita che inoltra il traffico al gruppo di destinazione specificato.

```
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

Per creare un listener HTTPS

Definire un tipo [AWS::ElasticLoadBalancingV2::Listener](#) di risorsa. L'esempio seguente crea un listener HTTPS con una regola predefinita che inoltra il traffico al gruppo di destinazione specificato.

```
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
```

Creazione di un ascoltatore HTTPS per Application Load Balancer

Dopo aver creato un listener HTTPS, puoi sostituire il certificato predefinito, aggiornare l'elenco di certificati o sostituire la policy di sicurezza.

Processi

- [Sostituzione del certificato predefinito](#)
- [Aggiunta di certificati all'elenco dei certificati](#)
- [Rimozione di un certificato dall'elenco dei certificati](#)
- [Aggiornamento della policy di sicurezza](#)
- [Modifica dell'intestazione HTTP](#)

Sostituzione del certificato predefinito

È possibile sostituire il certificato predefinito per il listener tramite la seguente procedura. Per ulteriori informazioni, consulta [Certificato predefinito](#).

Console

Per sostituire il certificato predefinito

1. Apri la EC2 console Amazon all'indirizzo <https://console.aws.amazon.com/ec2/>.
2. Seleziona Sistemi di bilanciamento del carico nel riquadro di navigazione.
3. Selezionare il load balancer.
4. Nella scheda Ascoltatori e regole, scegli il testo nella colonna Protocollo:Porta per aprire la pagina dei dettagli dell'ascoltatore.
5. Nella scheda Certificati, scegli Modifica predefinito.
6. Nella tabella Certificati ACM e IAM, seleziona un nuovo certificato predefinito.
7. (Facoltativo) Per impostazione predefinita, selezioniamo Aggiungi il certificato predefinito precedente all'elenco dei certificati del listener. Ti consigliamo di mantenere selezionata questa opzione, a meno che al momento non disponi di certificati listener per SNI e ti affidi alla ripresa della sessione TLS.
8. Scegliere Salva come predefinito.

AWS CLI

Per sostituire il certificato predefinito

Utilizza il comando [modify-listener](#).

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

CloudFormation

Per sostituire il certificato predefinito

Aggiorna il [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
```

Aggiunta di certificati all'elenco dei certificati

È possibile aggiungere certificati all'elenco di certificati per il listener tramite la seguente procedura. Se hai creato il listener utilizzando il Console di gestione AWS, abbiamo aggiunto il certificato predefinito all'elenco dei certificati per te. Altrimenti, l'elenco dei certificati è vuoto. L'aggiunta del certificato predefinito all'elenco dei certificati garantisce che questo certificato venga utilizzato con il protocollo SNI anche se viene sostituito come certificato predefinito. Per ulteriori informazioni, consulta [Certificati SSL per il tuo Application Load Balancer](#).

Console

Per aggiungere certificati all'elenco dei certificati

1. Apri la EC2 console Amazon all'indirizzo <https://console.aws.amazon.com/ec2/>.
2. Seleziona Sistemi di bilanciamento del carico nel riquadro di navigazione.
3. Selezionare il load balancer.
4. Nella scheda Ascoltatori e regole, scegli il testo nella colonna Protocollo:Porta per aprire la pagina dei dettagli dell'ascoltatore.
5. Scegliere la scheda Certificates (Certificati).
6. Per aggiungere il certificato predefinito all'elenco, scegli Aggiungi predefinito all'elenco.
7. Per aggiungere certificati non predefiniti all'elenco, procedi come segue:
 - a. Scegli Aggiungi certificato.
 - b. Per aggiungere certificati già gestiti da ACM o IAM, seleziona le caselle di controllo per i certificati e scegli Includi come in sospeso di seguito.
 - c. Per aggiungere un certificato non gestito da ACM o IAM, scegli Importa certificato, compila il modulo e scegli Importa.
 - d. Scegliere Aggiungi certificati in sospeso.

AWS CLI

Per aggiungere un certificato all'elenco dei certificati

Utilizza il comando [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

Per aggiungere certificati all'elenco dei certificati

Definire un tipo di risorsa [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"
```

Rimozione di un certificato dall'elenco dei certificati

È possibile rimuovere certificati dall'elenco di certificati per un listener HTTPS tramite la seguente procedura. Dopo aver rimosso un certificato, il listener non può più creare connessioni utilizzando quel certificato. Per assicurarti che i client non siano interessati, aggiungi un nuovo certificato all'elenco e conferma che le connessioni funzionino prima di rimuovere un certificato dall'elenco.

Per rimuovere il certificato predefinito per un listener TLS consulta [Sostituzione del certificato predefinito](#).

Console

Per rimuovere i certificati dall'elenco dei certificati

1. Apri la EC2 console Amazon all'indirizzo <https://console.aws.amazon.com/ec2/>.
2. Seleziona Sistemi di bilanciamento del carico nel riquadro di navigazione.
3. Selezionare il load balancer.
4. Nella scheda Ascoltatori e regole, seleziona il testo nella colonna Protocollo:Porta per aprire la pagina dei dettagli dell'ascoltatore.
5. Nella scheda Certificati, seleziona le caselle di controllo per i certificati e scegliere Rimuovi.
6. Quando viene richiesta la conferma, immetti **confirm** e seleziona Rifiuta.

AWS CLI

Per rimuovere un certificato dall'elenco dei certificati

Utilizza il comando [remove-listener-certificates](#).

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

Aggiornamento della policy di sicurezza

Al momento della creazione di un listener HTTPS, è possibile selezionare la policy di sicurezza in grado di soddisfare le proprie esigenze. Quando viene aggiunta una nuova policy di sicurezza, è possibile aggiornare l'ascoltatore HTTPS perché utilizzi la nuova policy di sicurezza. Gli Application Load Balancer non supportano policy di sicurezza personalizzate. Per ulteriori informazioni, consulta [Politiche di sicurezza per il tuo Application Load Balancer](#).

L'aggiornamento della politica di sicurezza può causare interruzioni se il sistema di bilanciamento del carico gestisce un volume di traffico elevato. Per ridurre la possibilità di interruzioni quando il sistema di bilanciamento del carico gestisce un volume di traffico elevato, crea un sistema di bilanciamento del carico aggiuntivo per aiutarti a gestire il traffico o richiedi una prenotazione LCU.

Compatibilità

- Tutti i listener sicuri collegati allo stesso sistema di bilanciamento del carico devono utilizzare politiche di sicurezza compatibili. Per migrare tutti i listener sicuri per un sistema di bilanciamento del carico verso politiche di sicurezza non compatibili con quelle attualmente in uso, rimuovete tutti i listener sicuri tranne uno, modificate la politica di sicurezza del listener sicuro e quindi create altri listener sicuri.
 - Politiche TLS post-quantistiche FIPS e politiche FIPS: compatibili
 - Politiche TLS post-quantistiche e politiche TLS post-quantistiche FIPS o FIPS - Compatibili
 - Politiche TLS (non FIPS) e politiche TLS post-quantistiche FIPS o FIPS - Non compatibili non-post-quantum
 - Politiche TLS (non FIPS) e politiche TLS post-quantistiche: non compatibili non-post-quantum

Console

Per aggiornare la politica di sicurezza

1. Apri la EC2 console Amazon all'indirizzo <https://console.aws.amazon.com/ec2/>.
2. Seleziona Sistemi di bilanciamento del carico nel riquadro di navigazione.
3. Selezionare il load balancer.
4. Nella scheda Ascoltatori e regole, seleziona il testo nella colonna Protocollo:Porta per aprire la pagina dei dettagli dell'ascoltatore.
5. Nella scheda Sicurezza, scegli Modifica le impostazioni del listener sicuro.
6. Nella sezione Impostazioni Secure listener, in Politica di sicurezza, scegli una nuova politica di sicurezza.
7. Scegli Save changes (Salva modifiche).

AWS CLI

Per aggiornare la politica di sicurezza

Utilizza il comando [modify-listener](#).

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

CloudFormation

Per aggiornare la politica di sicurezza

Aggiorna la [AWS::ElasticLoadBalancingV2::Listener](#) risorsa con la nuova politica di sicurezza.

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
```

Modifica dell'intestazione HTTP

La modifica dell'intestazione HTTP consente di rinominare intestazioni specifiche generate dal load balancer, inserire intestazioni di risposta specifiche e disabilitare l'intestazione di risposta del server. Gli Application Load Balancer supportano la modifica dell'intestazione sia per le intestazioni di richiesta che per quelle di risposta.

Per ulteriori informazioni, consulta [Abilita la modifica dell'intestazione HTTP per il tuo Application Load Balancer](#).

Regole dell'ascoltatore per Application Load Balancer

Le regole del listener per l'Application Load Balancer determinano il modo in cui instrada le richieste verso le destinazioni. Quando un listener riceve una richiesta, la valuta in base a ciascuna regola in ordine di priorità, a partire dalla regola con il numero più basso. Ogni regola include le condizioni da soddisfare e le azioni da eseguire quando vengono soddisfatte le condizioni della regola. Questo meccanismo di routing flessibile consente di implementare sofisticati modelli di distribuzione del traffico, supportare più applicazioni o microservizi con un unico sistema di bilanciamento del carico e personalizzare la gestione delle richieste in base ai requisiti specifici dell'applicazione.

Nozioni di base sulle regole

- Ogni regola è composta dai seguenti componenti: priorità, azioni, condizioni e trasformazioni opzionali.
- Ogni azione della regola ha un tipo e le informazioni necessarie per eseguire l'azione.
- Ogni condizione della regola ha un tipo e le informazioni necessarie per valutare la condizione.
- Ogni trasformazione di regola ha un'espressione regolare a cui corrispondere e una stringa sostitutiva.
- Le operazioni per la regola predefinita vengono definite al momento della creazione del listener. La regola predefinita non può avere condizioni o trasformazioni. Se non viene soddisfatta nessuna delle condizioni per le altre regole, viene eseguita l'azione per la regola predefinita.
- Le regole vengono valutate in base all'ordine di priorità, dal valore più basso a quello più alto. La regola predefinita è valutata per ultima. Non è possibile modificare la priorità della regola predefinita.
- Ogni regola deve includere esattamente una delle seguenti operazioni: `forward`, `redirect` o `fixed-response` e deve essere l'ultima operazione da eseguire.
- Ogni regola diversa da quella predefinita può includere facoltativamente una delle seguenti condizioni: `host-header`, `http-request-method`, `path-pattern`, `esource-ip`. Facoltativamente può anche includere una o entrambe le seguenti condizioni: `http-header` e. `query-string`
- Ogni regola diversa dalla regola predefinita può includere facoltativamente una trasformazione di riscrittura dell'intestazione dell'host e una trasformazione di riscrittura dell'URL.
- Puoi specificare fino a tre stringhe di confronto per condizione e fino a cinque per regola.

Indice

- [Tipi di azione per le regole del listener](#)
- [Tipi di condizioni per le regole del listener](#)
- [Trasformazioni per le regole degli ascoltatori](#)
- [Aggiungi una regola listener per il tuo Application Load Balancer](#)
- [Modifica una regola di ascolto per il tuo Application Load Balancer](#)
- [Eliminare una regola listener per l'Application Load Balancer](#)

Tipi di azione per le regole del listener

Le azioni determinano il modo in cui un sistema di bilanciamento del carico gestisce le richieste quando le condizioni per una regola del listener sono soddisfatte. Ogni regola deve avere almeno un'azione che specifichi come gestire le richieste corrispondenti. Ogni azione della regola ha un tipo e informazioni di configurazione. Gli Application Load Balancer supportano i seguenti tipi di azioni per le regole del listener.

Tipi di operazione

authenticate-cognito

[Ascoltatori HTTPS] Utilizzare Amazon Cognito per autenticare gli utenti. Per ulteriori informazioni, consulta [Autenticazione dell'utente](#).

authenticate-oidc

[Listener HTTPS] Utilizzare un provider di identità compatibile con OpenID Connect (OIDC) per autenticare gli utenti. Per ulteriori informazioni, consulta [Autenticazione dell'utente](#).

fixed-response

Restituire una risposta HTTP personalizzata. Per ulteriori informazioni, consulta [Operazioni con risposta fissa](#).

forward

Inoltrare le richieste verso il gruppo di destinazioni indicato. Per ulteriori informazioni, consulta [Operazioni di inoltro](#).

jwt-validation

Convalida i token di accesso JWT nelle richieste dei client. Per ulteriori informazioni, consulta [Verifica JWT](#).

redirect

Reindirizzare le richieste da un URL a un altro. Per ulteriori informazioni, consulta [Operazioni di reindirizzamento](#).

Nozioni di base sull'azione

- Ogni regola deve includere esattamente una delle seguenti azioni di routing: `forward`, `redirect`, `fixed-response`, o e deve essere l'ultima azione da eseguire.

- Un listener HTTPS può avere una regola con un'azione di autenticazione utente e un'azione di routing.
- Quando sono presenti più azioni, l'azione con la priorità più bassa viene eseguita per prima.
- Se la versione del protocollo è gRPC o HTTP/2, le uniche operazioni supportate sono le operazioni **forward**.

Operazioni con risposta fissa

Un'fixed-responseazione elimina le richieste del client e restituisce una risposta HTTP personalizzata. È possibile utilizzare questa operazione per inviare un codice di risposta 2XX, 4XX o 5XX e un messaggio opzionale.

Quando viene eseguita un'operazione **fixed-response**, l'operazione e l'URL del target di reindirizzamento vengono registrate nei log di accesso. Per ulteriori informazioni, consulta [Voci dei log di accesso](#). Il conteggio delle operazioni **fixed-response** avvenute con successo viene segnalato dal parametro `HTTP_Fixed_Response_Count`. Per ulteriori informazioni, consulta [Parametri di Application Load Balancer](#).

Example Esempio di azione a risposta fissa

Puoi specificare un'operazione quando crei o modifichi una regola. Per ulteriori informazioni consulta i comandi [create-rule](#) e [modify-rule](#). Le seguenti operazioni inviano una risposta fissa con il codice di stato specificato e il corpo del messaggio.

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

Operazioni di inoltro

Un'operazione **forward** instrada le richieste verso il gruppo target. Prima di aggiungere un'operazione **forward**, crea il gruppo target e aggiungi i target. Per ulteriori informazioni, consulta [Creazione di un gruppo target](#).

Distribuisci il traffico a più gruppi target

Se si specificano più gruppi di destinazioni per un'operazione **forward**, è necessario specificare un peso per ciascun gruppo di destinazioni. Ogni peso del gruppo di destinazioni è un valore compreso tra 0 e 999. Le richieste che corrispondono a una regola del listener con gruppi di destinazioni ponderati vengono distribuite a questi gruppi di destinazioni in base ai rispettivi pesi. Ad esempio, se specifichi due gruppi di destinazioni, ciascuno con un peso di 10, ogni gruppo di destinazioni riceve la metà delle richieste. Se specifichi due gruppi di destinazioni, uno con un peso di 10 e l'altro con un peso di 20, il gruppo di destinazioni con un peso di 20 riceve il doppio delle richieste rispetto all'altro gruppo di destinazioni.

Se configuri una regola per distribuire il traffico tra gruppi target ponderati e uno dei gruppi target è vuoto o contiene solo obiettivi non integri, il sistema di bilanciamento del carico non esegue automaticamente il failover su un gruppo target con obiettivi integri.

Sessioni permanenti e gruppi target ponderati

Per impostazione predefinita, la configurazione di una regola per distribuire il traffico tra gruppi di destinazioni ponderati non garantisce che le sticky session vengano rispettate. Per garantire che le sticky session siano rispettate, abilitare la persistenza del gruppo di destinazioni per la regola. Quando il load balancer indirizza per la prima volta una richiesta a un gruppo target ponderato, genera un cookie denominato AWSALBTG che codifica le informazioni sul gruppo target selezionato, crittografa il cookie e include il cookie nella risposta al client. Il client deve includere il cookie ricevuto nelle richieste successive al sistema di bilanciamento del carico. Quando il sistema di bilanciamento del carico riceve una richiesta che corrisponde a una regola con la persistenza del gruppo di destinazioni abilitata e contiene il cookie, la richiesta viene instradata al gruppo di destinazioni specificato nel cookie.

Gli Application Load Balancer non supportano i valori dei cookie codificati con URL.

Con le richieste CORS (cross-origin resource sharing), alcuni browser richiedono a `SameSite=None`; `Secure` di abilitare la stickiness. In questo caso, ELB genera un secondo cookie

AWSALBTGCORS, che include le stesse informazioni del cookie di persistenza originale più questo attributo. SameSite I clienti ricevono entrambi i cookie.

Esempio di operazione di inoltro con un gruppo di destinazioni

Puoi specificare un'operazione quando crei o modifichi una regola. Per ulteriori informazioni consulta i comandi [create-rule](#) e [modify-rule](#). La seguente operazione inoltra le richieste al gruppo di destinazioni specificato.

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

Esempio di azione futura con gruppi target ponderati

L'operazione seguente inoltra le richieste ai due gruppi di destinazioni specificati, in base al peso di ciascun gruppo di destinazioni.

```
[  
  {  
    "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  
        }  
      ]  
    }  
  }  
]
```

```
        }
    ]
}
]
```

Esempio di operazione di inoltro con persistenza abilitata

Se si dispone di un'operazione di inoltro con più gruppi di destinazioni e per uno o più gruppi di destinazioni sono abilitate le [sessioni permanenti](#), è necessario abilitare la persistenza del gruppo di destinazioni.

L'operazione seguente inoltra le richieste ai due gruppi di destinazioni specificati, con la persistenza del gruppo di destinazioni abilitata. Le richieste che non contengono il cookie AWSALBTG vengono instradate in base al peso di ciascun gruppo di destinazioni.

```
[
{
  "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
    }
  }
]
```

Operazioni di reindirizzamento

Un' redirectazione reindirizza le richieste dei client da un URL a un altro. È possibile configurare i reindirizzamenti come temporanei (HTTP 302) o permanenti (HTTP 301) in base alle esigenze.

Un URI è costituito dai componenti seguenti:

protocol://hostname:port/path?query

È necessario modificare almeno uno dei componenti seguenti per evitare un reindirizzamento loop: protocollo, nome host, porta o percorso. I componenti che non vengono modificati mantengono i loro valori originali.

protocol

Il protocollo (HTTP o HTTPS). È possibile reindirizzare i protocolli HTTP a HTTP, HTTP a HTTPS e HTTPS a HTTPS. Non è possibile reindirizzare i protocolli HTTPS a HTTP.

hostname

Il nome host. Il nome host non prevede la distinzione tra lettere maiuscole e minuscole, può contenere fino a 128 caratteri di lunghezza e può contenere caratteri alfanumerici, caratteri jolly (*) e ?) e trattini (-).

port

La porta (da 1 a 65535).

path

Il percorso assoluto, partendo da "/". Il percorso prevede la distinzione tra lettere maiuscole e minuscole, può contenere fino a 128 caratteri di lunghezza e può contenere caratteri alfanumerici, caratteri jolly (*) e ?), & (con &) e i seguenti caratteri speciali: _-.\$/~"@":+

query

I parametri di query La lunghezza massima è 128 caratteri.

È possibile riutilizzare i componenti URI dell'URL originale nell'URL di destinazione utilizzando le seguenti parole chiave riservate:

- `#{protocol}` - Mantiene il protocollo. Utilizzare nel protocollo e nei componenti query.
- `#{host}` - Mantiene il dominio. Utilizzare nel nome host, nel percorso e nei componenti query.

- `#{port}` - Mantiene la porta. Utilizzare nella porta, nel percorso e nei componenti query.
- `#{path}` - Mantiene il percorso. Utilizzare nel percorso e nei componenti query.
- `#{query}` - Mantiene i parametri di query. Utilizzare nel componente query.

Quando viene eseguita un'operazione `redirect`, l'operazione viene registrata nei log di accesso. Per ulteriori informazioni, consulta [Voci dei log di accesso](#). Il conteggio delle operazioni `redirect` avvenute con successo viene segnalato dal parametro `HTTP_Redirect_Count`. Per ulteriori informazioni, consulta [Parametri di Application Load Balancer](#).

Esempio di operazioni di reindirizzamento tramite la console

Reindirizza tramite HTTPS e la porta 40443

Ad esempio, la regola seguente consente di configurare un reindirizzamento permanente a un URL che usa il protocollo HTTPS e la porta specificata (40443), ma mantiene il nome host, il percorso e i parametri di query originali. Questa schermata è equivalente a "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

Reindirizza utilizzando un percorso modificato

La regola seguente consente di configurare un reindirizzamento permanente a un URL che mantiene il protocollo, la porta, il nome host e i parametri di query originali e utilizza la parola chiave `#{path}`

per creare un percorso modificato. Questa schermata è equivalente a "`#{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`

Esempi di azioni di reindirizzamento utilizzando AWS CLI

Reindirizzamento tramite HTTPS e la porta 40443

Puoi specificare un'operazione quando crei o modifichi una regola. Per ulteriori informazioni consulta i comandi [create-rule](#) e [modify-rule](#). La seguente azione reindirizza una richiesta HTTP a una richiesta HTTP sulla porta 443, con lo stesso nome host, percorso e stringa di query della richiesta HTTP:

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

Tipi di condizioni per le regole del listener

Le condizioni definiscono i criteri che le richieste in entrata devono soddisfare affinché una regola del listener abbia effetto. Se una richiesta soddisfa le condizioni di una regola, la richiesta viene gestita come specificato dalle azioni della regola. Ogni condizione della regola ha informazioni su tipo e configurazione. Gli Application Load Balancer supportano i seguenti tipi di condizioni per le regole del listener.

Tipi di condizioni

host-header

Instrandamento basato sul nome host di ogni richiesta. Per ulteriori informazioni, consulta [Condizioni host](#).

http-header

Instrandamento basato sulle intestazioni HTTP per ogni richiesta. Per ulteriori informazioni, consulta [Condizioni nell'intestazione HTTP](#).

http-request-method

Instrandamento basato sul metodo della richiesta HTTP di ogni richiesta. Per ulteriori informazioni, consulta [Condizioni del metodo di richiesta HTTP](#).

path-pattern

Percorso basato sui modelli di percorso indicati nella richiesta URLs. Per ulteriori informazioni, consulta [Condizioni percorso](#).

query-string

Percorso basato su key/value coppie o valori nelle stringhe di query. Per ulteriori informazioni, consulta [Condizioni delle stringhe di query](#).

source-ip

Instradamento basato sull'indirizzo IP di origine di ogni richiesta. Per ulteriori informazioni, consulta [Condizioni indirizzo IP di origine](#).

Nozioni di base sulle condizioni

- Ogni regola può facoltativamente includere zero o una di ciascuna delle seguenti condizioni: `host-header`, `http-request-method`, `path-pattern`, e. `source-ip` Ogni regola può inoltre includere zero o più di ciascuna delle seguenti condizioni: `http-header` e `query-string`.
- Con le `path-pattern` condizioni `host-header` e `http-header`, e, è possibile utilizzare la corrispondenza dei valori o la corrispondenza delle espressioni regolari (regex).
- Puoi specificare fino a tre valutazioni di corrispondenze per condizione. Ad esempio, per ogni condizione `http-header` è possibile specificare fino a tre stringhe da paragonare al valore dell'intestazione HTTP nella richiesta. La condizione è soddisfatta se una delle stringhe corrisponde al valore dell'intestazione HTTP. Per fare in modo che tutte le stringhe siano una corrispondenza, crea una condizione per valutazione di corrispondenza.
- Puoi specificare fino a cinque valutazioni di corrispondenze per regola. Ad esempio, puoi creare una regola con cinque condizioni in cui ogni condizione ha una valutazione di corrispondenza.
- Nele valutazioni di corripondenza è possibile includere caratteri jolly per le condizioni `http-header`, `host-header`, `path-pattern` e `query-string`. Esiste un limite di cinque caratteri jolly per regola.
- Le regole vengono applicate solo ai caratteri ASCII visibili; i caratteri di controllo (da 0x00 a 0x1f e 0x7f) sono esclusi.

Demo

Per le demo, consulta [Instradamento avanzato delle richieste](#).

Condizioni host

È possibile utilizzare le condizioni host per definire regole in grado di inoltrare le richieste in base al nome host nell'intestazione host (noto anche come instradamento basato su host). In questo modo è

possibile supportare più sottodomini e domini di primo livello diversi utilizzando un singolo sistema di bilanciamento del carico.

Un nome host non distingue tra maiuscole e minuscole, può avere una lunghezza massima di 128 caratteri e contenere qualsiasi carattere tra i seguenti:

- A-Z, a-z, 0-9
- - .
- * (corrisponde a 0 o più caratteri)
- ? (corrisponde esattamente a 1 carattere)

Si deve includere il carattere "." almeno una volta. Dopo l'ultimo carattere "." è possibile includere solo caratteri alfabetici.

Esempio di nomi host

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

La regola *.example.com si applica a test.example.com ma non a example.com.

Example Esempio di condizione dell'intestazione dell'host

Puoi specificare le condizioni quando crei o modifichi una regola. Per ulteriori informazioni consulta i comandi [create-rule](#) e [modify-rule](#).

Value matching

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

Regex matching

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

Condizioni nell'intestazione HTTP

Puoi usare le condizioni dell'intestazione HTTP per configurare le regole che instradano le richieste in base alle intestazioni HTTP per la richiesta. Puoi specificare i nomi dei campi delle intestazioni HTTP standard o personalizzate. Il nome dell'intestazione e la valutazione della corrispondenza non fanno distinzione tra lettere maiuscole e minuscole. I seguenti caratteri jolly sono supportati nelle stringhe di confronto: * (corrisponde a 0 o a più caratteri) e ? (corrisponde esattamente a 1 carattere). I caratteri jolly non sono supportati nel nome dell'intestazione.

Quando l'attributo Application Load Balancer `routing.http.drop_invalid_header_fields` è abilitato, eliminerà i nomi delle intestazioni che non sono conformi alle espressioni regolari (). A-Z, a-z, 0-9 È inoltre possibile aggiungere nomi di intestazione non conformi alle espressioni regolari.

Example Esempio di condizione di intestazione HTTP

Puoi specificare le condizioni quando crei o modifichi una regola. Per ulteriori informazioni consulta i comandi [create-rule](#) e [modify-rule](#). La seguente condizione è soddisfatta dalle richieste con un'intestazione Utente-Agente che corrisponde a una delle stringhe specificate.

Value matching

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

Regex matching

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

Condizioni del metodo di richiesta HTTP

Puoi usare le condizioni del metodo di richiesta HTTP per configurare le regole che instradano le richieste in base al metodo di richiesta HTTP della richiesta. Puoi specificare metodi HTTP standard o personalizzati. La valutazione della corrispondenza prevede la distinzione tra lettere maiuscole e minuscole. I caratteri jolly non sono supportati; pertanto, il nome del metodo deve essere una corrispondenza esatta.

Consigliamo di instradare le richieste GET e HEAD nello stesso modo, perché la risposta alla richiesta HEAD può essere inserita nella cache.

Example Esempio di condizione del metodo HTTP

Puoi specificare le condizioni quando crei o modifichi una regola. Per ulteriori informazioni consulta i comandi [create-rule](#) e [modify-rule](#). La condizione seguente è soddisfatta dalle richieste che utilizzano il metodo specificato.

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

Condizioni percorso

È possibile utilizzare le condizioni percorso per definire regole in grado di inoltrare le richieste in base all'URL nella richiesta (noto anche come instradamento basato su host).

Il modello di percorso viene applicato solo al percorso dell'URL, non ai suoi parametri di query. Viene applicato solo ai caratteri ASCII visibili; i caratteri di controllo (da 0x00 a 0x1f e 0x7f) sono esclusi.

La valutazione della regola viene eseguita solo dopo la normalizzazione dell'URI.

Un modello di percorso non distingue tra maiuscole e minuscole, può avere una lunghezza massima di 128 caratteri e contenere qualsiasi carattere tra i seguenti.

- A-Z, a-z, 0-9
- _ - . \$ / ~ " ' @ : +
- & (utilizzo di & ;)
- * (corrisponde a 0 o più caratteri)
- ? (corrisponde esattamente a 1 carattere)

Se la versione del protocollo è gRPC, le condizioni possono essere specifiche per un pacchetto, un servizio o un metodo.

Esempio di modelli di percorso HTTP

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

Esempio di modelli di percorso gRPC

- /package
- /package.service
- /package.service/method

Il modello di percorso viene utilizzato per instradare le richieste, ma non le modifica. Ad esempio, se una regola ha un modello di percorso /img/*, la regola inoltra una richiesta per /img/picture.jpg al gruppo target specificato come una richiesta per /img/picture.jpg.

Example Esempio di condizione del modello di percorso

Puoi specificare le condizioni quando crei o modifichi una regola. Per ulteriori informazioni consulta i comandi [create-rule](#) e [modify-rule](#). La seguente condizione è soddisfatta dalle richieste con un URL che contiene la stringa specificata.

Value matching

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

Regex matching

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

Condizioni delle stringhe di query

È possibile utilizzare le condizioni della stringa di query per configurare le regole che instradano le richieste in base a key/value coppie o valori nella stringa di query. La valutazione della corrispondenza non prevede la distinzione tra lettere maiuscole e minuscole. I seguenti caratteri jolly sono supportati: * (corrisponde a 0 o a più caratteri) e ? (corrisponde esattamente a 1 carattere).

Example Esempio di condizione della stringa di query

Puoi specificare le condizioni quando crei o modifichi una regola. Per ulteriori informazioni consulta i comandi [create-rule](#) e [modify-rule](#). La seguente condizione è soddisfatta dalle richieste con una stringa di query che include una key/value coppia di «version=v1» o qualsiasi chiave impostata su «example».

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

Condizioni indirizzo IP di origine

Puoi usare le condizioni dell'indirizzo IP di origine per configurare le regole che instradano le richieste in base all'indirizzo IP di origine della richiesta. L'indirizzo IP deve essere in formato CIDR. È possibile utilizzare entrambi gli indirizzi. IPv4 IPv6 I caratteri jolly non sono supportati. Non è possibile specificare il CIDR 255.255.255.255/32 come condizione della regola dell'IP di origine.

Se un client è al di là di un proxy, si tratta dell'indirizzo IP del proxy, non dell'indirizzo IP del client.

Questa condizione non è soddisfatta dagli indirizzi nell' X-Forwarded-Forintestazione. Per cercare gli indirizzi nell' X-Forwarded-Forintestazione, utilizza una `http-header` condizione.

Example Esempio di condizione IP di origine

Puoi specificare le condizioni quando crei o modifichi una regola. Per ulteriori informazioni consulta i comandi [create-rule](#) e [modify-rule](#). La seguente condizione è soddisfatta dalle richieste con un indirizzo IP di origine in uno dei blocchi CIDR specificati.

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

```
 }  
 ]
```

Trasformazioni per le regole degli ascoltatori

Una trasformazione delle regole riscrive le richieste in entrata prima che vengano indirizzate alle destinazioni. La riscrittura di una richiesta non modifica la decisione di routing presa durante la valutazione delle condizioni della regola. Ciò è utile quando i client inviano un URL o un'intestazione host diversi da quelli previsti dai destinatari.

L'utilizzo delle trasformazioni delle regole trasferisce la responsabilità della modifica di percorsi, stringhe di query e intestazioni degli host al sistema di bilanciamento del carico. Ciò elimina la necessità di aggiungere una logica di modifica personalizzata al codice dell'applicazione o di affidarsi a un proxy di terze parti per eseguire le modifiche.

Gli Application Load Balancer supportano le seguenti trasformazioni per le regole dei listener.

Trasformazioni

host-header-rewrite

Riscrive l'intestazione dell'host nella richiesta. La trasformazione utilizza un'espressione regolare per corrispondere a un pattern nell'intestazione dell'host e quindi la sostituisce con una stringa sostitutiva.

url-rewrite

Riscrive l'URL della richiesta. La trasformazione utilizza un'espressione regolare per corrispondere a un modello nell'URL della richiesta e quindi la sostituisce con una stringa sostitutiva.

Nozioni di base sulla trasformazione

- Puoi aggiungere una trasformazione di riscrittura dell'intestazione dell'host e una trasformazione di riscrittura dell'URL per regola.
- Non è possibile aggiungere una trasformazione a una regola predefinita.
- Se non c'è alcuna corrispondenza tra i modelli, la richiesta originale viene inviata alla destinazione.
- Se c'è una corrispondenza tra i modelli ma la trasformazione fallisce, restituiamo un errore HTTP 500.

Trasformazioni di riscrittura dell'intestazione dell'host

È possibile modificare il nome di dominio specificato nell'intestazione dell'host.

Example Esempio di trasformazione dell'intestazione dell'host

È possibile specificare una trasformazione quando si crea o si modifica una regola. Per ulteriori informazioni consulta i comandi [create-rule](#) e [modify-rule](#). Di seguito è riportato un esempio di trasformazione dell'intestazione dell'host. Trasforma l'intestazione dell'host in un endpoint interno.

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

Ad esempio, questa trasformazione riscrive l'intestazione dell'host come <https://mywebsite-example.com/project-a> <https://internal.dev.example.myweb.com/project-a>

Trasformazioni di riscrittura degli URL

È possibile modificare il percorso o la stringa di query dell'URL. Riscrivendo l'URL a livello di load balancer, il frontend URLs può rimanere coerente per utenti e motori di ricerca anche se i servizi di backend cambiano. Puoi anche semplificare stringhe di query URL complesse per facilitarne la digitazione da parte dei clienti.

Tieni presente che non puoi modificare il protocollo o la porta dell'URL, ma solo il percorso e la stringa di query.

Example Esempio di trasformazione di riscrittura dell'URL

È possibile specificare una trasformazione quando si crea o si modifica una regola. Per ulteriori informazioni consulta i comandi [create-rule](#) e [modify-rule](#). Di seguito è riportato un esempio di trasformazione di riscrittura di un URL. Trasforma la struttura della directory in una stringa di query.

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

Ad esempio, questa trasformazione riscrive l'URL <https://www.example.com/dp/B09G3HRMW> della richiesta come <https://www.example.com/product.php?id=B09G3HRMW>

Il modo in cui le riscritture degli URL differiscono dai reindirizzamenti degli URL

| Caratteristica | Reindirizzamenti URL | Riscritture degli URL |
|--------------------------|---|--|
| Visualizzazione dell'URL | Modifiche nella barra degli indirizzi del browser | Nessuna modifica nella barra degli indirizzi del browser |
| Codici di stato | Utilizza 301 (permanente) o 302 (temporaneo) | Nessuna modifica del codice di stato |
| Processing | Lato browser | Lato server |
| Usi comuni | Modifica del dominio, consolidamento del sito Web, correzione dei collegamenti interrotti | Pulisci URLs per la SEO, nascondi strutture complesse, fornisci una mappatura degli URL legacy |

Aggiungi una regola listener per il tuo Application Load Balancer

Definisci una regola predefinita quando crei un listener. È possibile definire regole aggiuntive in qualsiasi momento. Ogni regola deve specificare un'azione e una condizione e può facoltativamente specificare trasformazioni. Per ulteriori informazioni, consulta gli argomenti seguenti:

- [Tipi di operazione](#)
- [Tipi di condizioni](#)
- [Trasformazioni](#)

Console

Per aggiungere una regola

1. Apri la EC2 console Amazon all'indirizzo <https://console.aws.amazon.com/ec2/>.
2. Seleziona Sistemi di bilanciamento del carico nel riquadro di navigazione.
3. Selezionare il load balancer.
4. Nella scheda Ascoltatori e regole, seleziona il testo nella colonna Protocollo:Porta per aprire la pagina dei dettagli dell'ascoltatore.
5. Nella scheda Regole scegliere Aggiungi regola.
6. (Facoltativo) Per specificare un nome per la regola, espandi Nome e tag e inserisci il nome. Per aggiungere altri tag, scegli Aggiungi tag aggiuntivi e inserisci la chiave del tag e il valore del tag.
7. Per ogni condizione, scegli Aggiungi condizione, scegli il tipo di condizione e fornisci i valori di condizione richiesti:
 - Intestazione host: seleziona il tipo di pattern di corrispondenza e inserisci l'intestazione dell'host.

Corrispondenza dei valori: massimo 128 caratteri. Non prevede una distinzione tra lettere maiuscole e minuscole. I caratteri consentiti sono a-z, A-Z, 0-9, i caratteri speciali -_. e i caratteri jolly (* e ?). Si deve includere il carattere "." almeno una volta. Dopo l'ultimo carattere "." è possibile includere solo caratteri alfabetici.

Corrispondenza regex: massimo 128 caratteri.

- Percorso: seleziona il tipo di modello di corrispondenza e inserisci il percorso.

Corrispondenza dei valori: massimo 128 caratteri. Distinzione tra lettere maiuscole e minuscole. I caratteri consentiti sono a-z, A-Z, 0-9, i caratteri speciali _-.\$/~"@[+; & e i caratteri jolly (* e ?).

Corrispondenza regex: massimo 128 caratteri.

- Stringa di query: immettete coppie chiave:valore o valori senza chiavi.

Massimo 128 caratteri. Non prevede una distinzione tra lettere maiuscole e minuscole. I caratteri consentiti sono a-z, A-Z, 0-9, i caratteri speciali _-.\$/~"@:+&()!,;= e i caratteri jolly (* e ?).

- Metodo di richiesta HTTP: immettere il metodo di richiesta HTTP.

Massimo 40 caratteri. Distinzione tra lettere maiuscole e minuscole. I caratteri consentiti sono A-Z e i caratteri speciali _-. I caratteri jolly non sono supportati.

- Intestazione HTTP: seleziona il tipo di modello di corrispondenza e inserisci il nome dell'intestazione e le stringhe di confronto.
 - Nome dell'intestazione HTTP: la regola valuterà le richieste che contengono questa intestazione per confermare i valori corrispondenti.

Corrispondenza dei valori: massimo 40 caratteri. Non prevede una distinzione tra lettere maiuscole e minuscole. I caratteri consentiti sono a-z, A-Z, 0-9 e i caratteri speciali *?#!\$%&+.^_`|~. I caratteri jolly non sono supportati.

Corrispondenza regex: massimo 128 caratteri.

- Valore dell'intestazione HTTP: inserire stringhe da confrontare rispetto al valore dell'intestazione HTTP.

Valore corrispondente: massimo 128 caratteri. Non prevede una distinzione tra lettere maiuscole e minuscole. I caratteri consentiti sono a-z, A-Z, 0-9; spazi; i seguenti caratteri speciali: !» #\$\$%&' () +,. /:; <=>@ [] ^_` {} ~-; e caratteri jolly (* e ?).

Corrispondenza Regex: massimo 128 caratteri.

- IP sorgente: definire l'indirizzo IP sorgente in formato CIDR. Entrambi IPv4 IPv6 CIDRs sono consentiti. I caratteri jolly non sono supportati.
8. (Facoltativo) Per aggiungere una trasformazione, scegliete Aggiungi trasformazione, scegliete il tipo di trasformazione e immettete un'espressione regolare da abbinare e una stringa sostitutiva.
 9. (Facoltativo, solo listener HTTPS) Per l'azione di pre-routing, selezionate una delle seguenti azioni:

- Autentica utente: scegli un provider di identità e fornisci le informazioni richieste. Per ulteriori informazioni, consulta [Autenticazione degli utenti tramite Application Load Balancer](#).
 - Token di convalida: inserisci l'endpoint JWKS, i problemi e qualsiasi altra dichiarazione. Per ulteriori informazioni, consulta [Verifica JWTs utilizzando un Application Load Balancer](#).
10. Per l'azione di routing, seleziona una delle seguenti azioni:
- Inoltra ai gruppi target: scegli un gruppo target. Per aggiungere un altro gruppo target, scegli Aggiungi gruppo target, scegli un gruppo target, rivedi i pesi relativi e aggiorna i pesi secondo necessità. Devi abilitare la fedeltà a livello di gruppo se l'hai abilitata su uno qualsiasi dei gruppi target.
 - Reindirizza all'URL: inserisci l'URL inserendo ogni parte separatamente nella scheda Parti URI o inserendo l'indirizzo completo nella scheda URL completo. Per il codice di stato, selezionate temporaneo (HTTP 302) o permanente (HTTP 301) in base alle vostre esigenze.
 - Restituisci una risposta fissa: inserisci il codice di risposta da restituire in caso di mancata risposta alle richieste dei client. Facoltativamente, puoi specificare il tipo di contenuto e il corpo della risposta.
11. Scegli Next (Successivo).
12. Per Priorità, inserisci un valore compreso tra 1 e 50.000. Le regole vengono valutate in ordine di priorità dal valore più basso a quello più alto.
13. Scegli Next (Successivo).
14. Nella pagina Rivedi e crea, scegli Crea.

AWS CLI

Per aggiungere una regola

Usa il comando [create-rule](#).

L'esempio seguente crea una regola con un'forwarddazione e una host-header condizione.

```
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"
```

Per creare un'azione di inoltro che distribuisca il traffico tra due gruppi target, utilizzate invece la seguente --actions opzione.

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

L'esempio seguente crea una regola con un'fixed-responseazione e una source-ip condizione.

```
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'}"
```

L'esempio seguente crea una regola con un'redirectazione e una http-header condizione.

```
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

Per aggiungere una regola

Definire un tipo di risorsa [AWS::ElasticLoadBalancingV2::ListenerRule](#).

L'esempio seguente crea una regola con un'forwardazione e una host-header condizione. La regola invia il traffico al gruppo target specificato quando viene soddisfatta la condizione.

```
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
```

In alternativa, per creare un'azione di inoltro che distribuisca il traffico tra due gruppi target quando viene soddisfatta la condizione, definisci Actions quanto segue.

```
Actions:
  - Type: forward
    ForwardConfig:
      TargetGroups:
        - TargetGroupArn: !Ref TargetGroup1
          Weight: 50
        - TargetGroupArn: !Ref TargetGroup2
          Weight: 50
```

L'esempio seguente crea una regola con un'fixed-responseazione e una source-ip condizione.

```
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"
```

L'esempio seguente crea una regola con un' redirectazione e una http-header condizione.

```
Resources:
myRedirectListenerRule:
  Type: 'AWS::ElasticLoadBalancingV2::ListenerRule'
  Properties:
    ListenerArn: !Ref myListener
    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
```

Modifica una regola di ascolto per il tuo Application Load Balancer

È possibile modificare l'azione e le condizioni per una regola del listener in qualsiasi momento. Gli aggiornamenti delle regole non hanno effetto immediato, pertanto è possibile che le richieste vengano instradate utilizzando la configurazione della regola precedente per un breve periodo dopo l'aggiornamento di una regola. Eventuali richieste in transito vengono completate.

Processi

- [Modifica l'azione predefinita](#)

- [Aggiorna le priorità delle regole](#)
- [Aggiorna azioni, condizioni e trasformazioni](#)
- [Gestisci i tag delle regole](#)

Modifica l'azione predefinita

L'azione predefinita è assegnata a una regola denominata Default. È possibile mantenere il tipo di regola corrente e modificare le informazioni richieste oppure modificare il tipo di regola e fornire le nuove informazioni richieste.

Console

Per modificare l'azione predefinita

1. Apri la EC2 console Amazon all'indirizzo <https://console.aws.amazon.com/ec2/>.
2. Seleziona Sistemi di bilanciamento del carico nel riquadro di navigazione.
3. Selezionare il load balancer.
4. Nella scheda Ascoltatori e regole, seleziona il testo nella colonna Protocollo:Porta per aprire la pagina dei dettagli dell'ascoltatore.
5. Nella scheda Regole, nella sezione Regole del listener, seleziona la regola predefinita. Scegli Azioni, Modifica regola.
6. In Azione predefinita, aggiorna le azioni secondo necessità.

AWS CLI

Per modificare l'azione predefinita

Utilizza il comando [modify-listener](#). L'esempio seguente aggiorna il gruppo target per l'forwardazione.

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

L'esempio seguente aggiorna l'azione predefinita per distribuire equamente il traffico tra due gruppi target.

```
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

Per modificare l'azione predefinita

Aggiorna la [AWS::ElasticLoadBalancingV2::Listener](#) risorsa.

Resources:

```
myHTTPListener:
  Type: 'AWS::ElasticLoadBalancingV2::Listener'
  Properties:
    LoadBalancerArn: !Ref myLoadBalancer
    Protocol: HTTP
    Port: 80
    DefaultActions:
      - Type: "forward"
        TargetGroupArn: !Ref myNewTargetGroup
```

Aggiorna le priorità delle regole

Le regole vengono valutate in base all'ordine di priorità, dal valore più basso a quello più alto. La regola predefinita è valutata per ultima. È possibile modificare la priorità di una regola non predefinita in qualsiasi momento. Non è possibile modificare la priorità della regola predefinita.

Console

Per aggiornare le priorità delle regole

1. Apri la EC2 console Amazon all'indirizzo <https://console.aws.amazon.com/ec2/>.
2. Selezionare Sistemi di bilanciamento del carico nel riquadro di navigazione.

3. Selezionare il load balancer.
4. Nella scheda Ascoltatori e regole, seleziona il testo nella colonna Protocollo:Porta per aprire la pagina dei dettagli dell'ascoltatore.
5. Nella scheda Regole, seleziona la regola del listener, quindi scegli Azioni, Riassegna priorità alle regole.
6. Nella sezione Regole del listener, la colonna Priorità mostra le priorità correnti delle regole. Per aggiornare la priorità di una regola, inserisci un valore compreso tra 1 e 50.000.
7. Scegli Save changes (Salva modifiche).

AWS CLI

Per aggiornare le priorità delle regole

Utilizza il comando [set-rule-priorities](#).

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

CloudFormation

Per aggiornare le priorità delle regole

Aggiorna la [AWS::ElasticLoadBalancingV2::ListenerRule](#) risorsa.

```
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
```

Aggiorna azioni, condizioni e trasformazioni

È possibile aggiornare le azioni, le condizioni e le trasformazioni per una regola.

Console

Per aggiornare le azioni, le condizioni e le trasformazioni delle regole

1. Apri la EC2 console Amazon all'indirizzo <https://console.aws.amazon.com/ec2/>.
2. Selezionare Sistemi di bilanciamento del carico nel riquadro di navigazione.
3. Selezionare il load balancer.
4. Nella scheda Ascoltatori e regole, seleziona il testo nella colonna Protocollo:Porta per aprire la pagina dei dettagli dell'ascoltatore.
5. Nella scheda Regole, seleziona la regola del listener, quindi scegli Azioni, Modifica regola.
6. Aggiorna le azioni, le condizioni e le trasformazioni secondo necessità. Per informazioni dettagliate sulle fasi, consulta [Aggiungere una regola](#).
7. Scegli Next (Successivo).
8. (Facoltativo) Aggiorna la priorità.
9. Scegli Next (Successivo).
10. Scegli Save changes (Salva modifiche).

AWS CLI

Per aggiornare le azioni, le condizioni e le trasformazioni delle regole

Utilizzare il comando [modify-rule](#). Includi almeno una delle seguenti opzioni: `--actions`, `--conditions`, e `--transforms`.

Per esempi di queste opzioni, vedere [Aggiungere una regola](#).

CloudFormation

Per aggiornare le azioni, le condizioni e le trasformazioni delle regole

Aggiorna la [AWS::ElasticLoadBalancingV2::ListenerRule](#) risorsa.

Per le regole di esempio, consulta [Aggiungere una regola](#).

Gestisci i tag delle regole

I tag aiutano a categorizzare gli ascoltatori e le regole in modi diversi. Ad esempio, è possibile aggiungere un tag a una risorsa in base a scopo, proprietario o ambiente. Le chiavi dei tag devono essere uniche per ogni regola. Se aggiungi un tag con una chiave già associata alla regola, il valore del tag viene aggiornato.

Quando un tag non serve più, è possibile rimuoverlo.

Console

Per gestire i tag di una regola

1. Apri la EC2 console Amazon all'indirizzo <https://console.aws.amazon.com/ec2/>.
2. Selezionare Sistemi di bilanciamento del carico nel riquadro di navigazione.
3. Scegli il nome del load balancer per aprirne la pagina dei dettagli.
4. Nella scheda Ascoltatori e regole, seleziona il testo nella colonna Protocollo:Porta per aprire la pagina dei dettagli dell'ascoltatore.
5. Nella scheda Regole, seleziona il testo nella colonna Name tag per aprire la pagina di dettaglio della regola.
6. Nella pagina dei dettagli della regola, scegli Gestisci tag.
7. Nella pagina Gestisci tag, eseguire una o più delle seguenti operazioni:
 - a. Per aggiungere un tag, scegli Aggiungi nuovo tag e inserire valori per Chiave e Valore.
 - b. Per eliminare un tag, scegli Rimuovi accanto al tag.
 - c. Per aggiornare un tag, inserisci nuovi valori per Chiave o Valore.
8. Scegli Save changes (Salva modifiche).

AWS CLI

Per aggiungere tag a una regola

Utilizzate il comando [add-tags](#).

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

Per rimuovere i tag da una regola

Usa il comando [remove-tags](#).

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

CloudFormation

Per aggiungere tag a una regola

Aggiorna la [AWS::ElasticLoadBalancingV2::ListenerRule](#) risorsa.

```
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'
```

Eliminare una regola listener per l'Application Load Balancer

È possibile eliminare le regole non predefinite per un listener in qualsiasi momento. Non è possibile eliminare la regola predefinita per un ascoltatore. Quando si elimina un listener, vengono eliminate anche tutte le sue regole.

Console

Come eliminare una regola

1. Apri la EC2 console Amazon all'indirizzo <https://console.aws.amazon.com/ec2/>.
2. Seleziona Sistemi di bilanciamento del carico nel riquadro di navigazione.
3. Selezionare il load balancer.
4. Nella scheda Ascoltatori e regole, seleziona il testo nella colonna Protocollo:Porta per aprire la pagina dei dettagli dell'ascoltatore.
5. Seleziona la regola.
6. Scegli Actions (Operazioni), Delete rule (Elimina regola).
7. Quando viene richiesta la conferma, immettere **confirm** e quindi scegliere Elimina.

AWS CLI

Come eliminare una regola

Utilizzare il comando [delete-rule](#).

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

Autenticazione reciproca con TLS in Application Load Balancer

L'autenticazione TLS reciproca è una variante del Transport Layer Security (TLS). Il TLS tradizionale stabilisce comunicazioni sicure tra un server e un client, in cui il server deve fornire la propria identità ai propri client. Con il TLS reciproco, un load balancer negozia l'autenticazione reciproca tra il client e il server mentre negozia TLS. Quando si utilizza Mutual TLS con Application Load Balancer, si semplifica la gestione dell'autenticazione e si riduce il carico sulle applicazioni.

Utilizzando il protocollo TLS reciproco, il sistema di bilanciamento del carico può gestire l'autenticazione dei client per garantire che solo client affidabili comunicino con le applicazioni di backend. Quando si utilizza questa funzionalità, il load balancer autentica i client utilizzando certificati di autorità di certificazione (CA) di terze parti o utilizzando AWS Autorità di certificazione privata (PCA), facoltativamente, con controlli di revoca. Il load balancer trasmette le informazioni sul certificato del client al backend utilizzando intestazioni HTTP, che le applicazioni possono utilizzare per l'autorizzazione.

Mutual TLS for Application Load Balancers offre le seguenti opzioni per la convalida dei certificati client X.509v3:

- Passthrough TLS reciproco: il load balancer invia l'intera catena di certificati client alla destinazione, senza verificarla. Gli obiettivi devono verificare la catena di certificati del client. Quindi, utilizzando la catena di certificati client, è possibile implementare l'autenticazione del bilanciamento del carico e la logica di autorizzazione del target nell'applicazione.
- Verifica TLS reciproca: il load balancer esegue l'autenticazione del certificato client X.509 per i client quando un sistema di bilanciamento del carico negozia le connessioni TLS.

Per utilizzare il passthrough TLS reciproco, è necessario configurare il listener in modo che accetti i certificati dai client. Per utilizzare il TLS reciproco con verifica, vedi. [Configurazione del TLS reciproco su un Application Load Balancer](#)

Prima di iniziare a configurare il TLS reciproco sull'Application Load Balancer

Prima di iniziare a configurare Mutual TLS sul tuo Application Load Balancer, tieni presente quanto segue:

Quote

Gli Application Load Balancer includono alcuni limiti relativi alla quantità di trust store, certificati CA ed elenchi di revoca dei certificati in uso all'interno dell'account. AWS

Per ulteriori informazioni, consulta la [Quote per Application Load Balancer](#).

Requisiti per i certificati

Gli Application Load Balancer supportano quanto segue per i certificati utilizzati con l'autenticazione TLS reciproca:

- Certificato supportato: X.509v3
- Chiavi pubbliche supportate: RSA 2K — 8K o ECDSA secp256r1, secp384r1, secp521r1
- Algoritmi di SHA256 firma supportati: 384, 512 con 256.384.512 hash con RSA/SHA256, 384, 512 with EC/SHA RSASSA-PSS con MGF1

Pacchetti di certificati CA

Quanto segue si applica ai pacchetti di autorità di certificazione (CA):

- Gli Application Load Balancer caricano ogni pacchetto di certificati dell'autorità di certificazione (CA) come batch. Gli Application Load Balancer non supportano il caricamento di singoli certificati. Se è necessario aggiungere nuovi certificati, è necessario caricare il file del pacchetto dei certificati.
- Per sostituire un pacchetto di certificati CA, utilizza l'[ModifyTrustStoreAPI](#).

Ordine di certificati per il passthrough

Quando si utilizza il passthrough TLS reciproco, Application Load Balancer inserisce delle intestazioni per presentare la catena di certificati del client alle destinazioni di backend. L'ordine di presentazione inizia con i certificati leaf e termina con il certificato root.

Ripresa della sessione

La ripresa della sessione non è supportata durante l'utilizzo del passthrough TLS reciproco o delle modalità di verifica con un Application Load Balancer.

Intestazioni HTTP

Gli Application Load Balancer utilizzano le X-Amzn-Mtls intestazioni per inviare le informazioni sui certificati quando negozia le connessioni client tramite TLS reciproco. Per ulteriori informazioni ed esempi di intestazioni, vedere [Intestazioni HTTP e TLS reciproco](#)

File di certificato CA

I file di certificato CA devono soddisfare i seguenti requisiti:

- Il file di certificato deve utilizzare il formato PEM (Privacy Enhanced Mail).
- Il contenuto del certificato deve essere racchiuso entro i limiti -----BEGIN CERTIFICATE----- e-----END CERTIFICATE-----.
- I commenti devono essere preceduti da un # carattere e non devono contenere alcun carattere.
-
• Non possono esserci righe vuote.

Esempio di certificato non accettato (non valido):

```
# 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-----

```

Esempi di certificati accettati (validi):

1. Certificato singolo (con codifica PEM):

```

# comments
-----BEGIN CERTIFICATE-----
Base64-encoded certificate
-----END CERTIFICATE-----

```

2. Certificati multipli (con codifica PEM):

```

# comments
-----BEGIN CERTIFICATE-----
Base64-encoded certificate
-----END CERTIFICATE-----
# comments
-----BEGIN CERTIFICATE-----

```

```
Base64-encoded certificate
-----END CERTIFICATE-----
-----BEGIN CERTIFICATE-----
Base64-encoded certificate
-----END CERTIFICATE-----
```

Intestazioni HTTP e TLS reciproco

Questa sezione descrive le intestazioni HTTP utilizzate dagli Application Load Balancer per inviare informazioni sui certificati durante la negoziazione di connessioni con i client tramite TLS reciproco. Le X-Amzn-Mtls intestazioni specifiche utilizzate da Application Load Balancer dipendono dalla modalità TLS reciproca che hai specificato: modalità passthrough o modalità di verifica.

Per informazioni su altre intestazioni HTTP supportate da Application Load Balancers, consulta.

[Intestazioni HTTP e Application Load Balancer](#)

Intestazione HTTP per la modalità passthrough

Per il TLS reciproco in modalità passthrough, gli Application Load Balancer utilizzano l'intestazione seguente.

X-Amzn-Mtls-Clientcert

Questa intestazione contiene il formato PEM con codifica URL dell'intera catena di certificati client presentata nella connessione, con caratteri sicuri. +=/

Contenuto dell'intestazione di esempio:

```
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
```

Intestazioni HTTP per la modalità di verifica

Per il TLS reciproco in modalità di verifica, gli Application Load Balancer utilizzano le seguenti intestazioni.

X-Amzn-Mtls-Clientcert-Serial-Number

Questa intestazione contiene una rappresentazione esadecimale del numero di serie del certificato Leaf.

Contenuto dell'intestazione di esempio:

```
X-Amzn-Mtls-Clientcert-Serial-Number: 03A5B1
```

X-Amzn-Mtls-Clientcert-Issuer

Questa intestazione contiene una rappresentazione in formato stringa del nome distinto (DN) dell'emittente RFC2253 .

Contenuto dell'intestazione di esempio:

```
X-Amzn-Mtls-Clientcert-Issuer:
```

```
CN=rootcamtls.com,OU=rootCA,O=mTLS,L=Seattle,ST=Washington,C=US
```

X-Amzn-Mtls-Clientcert-Subject

Questa intestazione contiene una rappresentazione in RFC2253 formato stringa del nome distinto (DN) del soggetto.

Contenuto dell'intestazione di esempio:

```
X-Amzn-Mtls-Clientcert-Subject: CN=client_.com,OU=client-3,O=mTLS,ST=Washington,C=US
```

X-Amzn-Mtls-ClientCert-Validity

Questa intestazione contiene il formato 01 della data e. ISO86 notBefore notAfter

Contenuto dell'intestazione di esempio:

```
X-Amzn-Mtls-Clientcert-Validity:
```

```
NotBefore=2023-09-21T01:50:17Z;NotAfter=2024-09-20T01:50:17Z
```

X-Amzn-Mtls-Clientcert-Leaf

Questa intestazione contiene un formato PEM con codifica URL del certificato leaf, con caratteri sicuri. +=/

Esempio di contenuto dell'intestazione:

```
X-Amzn-Mtls-Clientcert-Leaf: -----BEGIN%20CERTIFICATE-----%0AMIG<...reduced...>Nmrlw%0A-----END%20CERTIFICATE-----%0A
```

Pubblicizza il nome del soggetto della Certificate Authority (CA)

Advertising Certificate Authority (CA) dei nomi dei soggetti migliora il processo di autenticazione aiutando i clienti a determinare quali certificati saranno accettati durante l'autenticazione TLS reciproca.

Quando abiliti Advertise CA Subject names, Application Load Balancer pubblicherà l'elenco dei nomi dei soggetti delle Autorità di Certificazione CAs () di cui si fida, in base al trust store a cui è associato. Quando un client si connette a una destinazione tramite Application Load Balancer, riceve l'elenco dei nomi di soggetti CA attendibili.

Durante l'handshake TLS, quando Application Load Balancer richiede un certificato client, include un elenco di CA Distinguished Names DNs () affidabili nel messaggio di richiesta di certificato. Questo aiuta i client a selezionare certificati validi che corrispondano ai nomi dei soggetti CA pubblicizzati, semplificando il processo di autenticazione e riducendo gli errori di connessione.

È possibile abilitare Advertise CA Subject Name sui listener nuovi ed esistenti. Per ulteriori informazioni, consulta [Aggiunta di un ascoltatore HTTPS](#).

Registri di connessione per Application Load Balancers

ELB fornisce registri di connessione che acquisiscono gli attributi delle richieste inviate agli Application Load Balancer. I log di connessione contengono informazioni come l'indirizzo IP e la porta del client, informazioni sul certificato del client, risultati della connessione e i codici TLS utilizzati. Questi log di connessione possono quindi essere utilizzati per esaminare i modelli di richiesta e altre tendenze.

Per ulteriori informazioni sui log di connessione, consulta [Log di connessione per l'Application Load Balancer](#)

Configurazione del TLS reciproco su un Application Load Balancer

Per utilizzare la modalità passthrough TLS reciproca, è sufficiente configurare il listener in modo che accetti qualsiasi certificato dal client. Quando si utilizza il passthrough TLS reciproco, Application Load Balancer invia l'intera catena di certificati client alla destinazione utilizzando intestazioni HTTP, che consentono di implementare la logica di autenticazione e autorizzazione corrispondente nell'applicazione. Per ulteriori informazioni, consulta [Creare un listener HTTPS per l'Application Load Balancer](#).

Quando si utilizza il protocollo TLS reciproco in modalità di verifica, Application Load Balancer esegue l'autenticazione del certificato client X.509 per i client quando un sistema di bilanciamento del carico negozia connessioni TLS.

Per utilizzare la modalità di verifica TLS reciproca, effettuate le seguenti operazioni:

- Crea una nuova risorsa Trust Store.
- Carica il tuo pacchetto di autorità di certificazione (CA) e, facoltativamente, gli elenchi di revoca.
- Collega il trust store al listener configurato per verificare i certificati client.

Utilizza le seguenti procedure per configurare la modalità di verifica TLS reciproca sull'Application Load Balancer.

Processi

- [Crea un trust store](#)
- [Associa un trust store](#)
- [Sostituisci un pacchetto di certificati CA](#)
- [Aggiungere un elenco di revoca dei certificati](#)
- [Eliminare un elenco di revoca dei certificati](#)
- [Eliminare un trust store](#)

Crea un trust store

Se aggiungi un trust store quando crei un load balancer o un listener, il trust store viene automaticamente associato al nuovo listener. Altrimenti, è necessario associarlo personalmente a un ascoltatore.

Prerequisiti

- Per creare un trust store, è necessario disporre di un pacchetto di certificati rilasciato dall'Autorità di certificazione (CA).

Console

L'esempio seguente crea un trust store utilizzando la parte Trust Store della console. In alternativa, è possibile creare il trust store quando si crea un listener HTTP.

Per creare un trust store

1. Apri la EC2 console Amazon all'indirizzo <https://console.aws.amazon.com/ec2/>.
2. Nel pannello di navigazione, scegli Trust Stores.
3. Scegli Create Trust Store.
4. Configurazione del Trust Store
 - a. Per il nome del Trust Store, inserisci un nome per il tuo Trust Store.
 - b. Per il pacchetto di autorità di certificazione, inserisci il percorso Amazon S3 del pacchetto di certificati ca da utilizzare.
 - c. (Facoltativo) Usa la versione dell'oggetto per selezionare una versione precedente del pacchetto di certificati ca. Altrimenti, viene utilizzata la versione corrente.
5. (Facoltativo) Per le revoche, puoi aggiungere un elenco di revoche dei certificati al tuo trust store.
 - a. Scegli Aggiungi nuovo CRL e inserisci la posizione dell'elenco di revoca dei certificati in Amazon S3.
 - b. (Facoltativo) Utilizza la versione dell'oggetto per selezionare una versione precedente dell'elenco di revoca dei certificati. In caso contrario, viene utilizzata la versione corrente.
6. (Facoltativo) Espandi i tag Trust Store e inserisci fino a 50 tag per il tuo Trust Store.
7. Scegli Create trust store.

AWS CLI

Per creare un trust store

Utilizza il comando [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

Per creare un trust store

Definire un tipo di risorsa [AWS::ElasticLoadBalancingV2::TrustStore](#).

```
Resources:
  myTrustStore:
    Type: 'AWS::ElasticLoadBalancingV2::TrustStore'
    Properties:
      Name: my-trust-store
      CaCertificatesBundleS3Bucket: amzn-s3-demo-bucket
      CaCertificatesBundleS3Key: certificates/ca-bundle.pem
```

Associa un trust store

Dopo aver creato un trust store, è necessario associarlo a un listener prima che l'Application Load Balancer possa iniziare a utilizzare il trust store. È possibile associare un solo trust store a ciascuno dei listener sicuri, ma un trust store può essere associato a più listener.

Console

È possibile associare un trust store a un listener esistente, come illustrato nella procedura seguente. In alternativa, è possibile associare un trust store durante la creazione di un listener HTTPS. Per ulteriori informazioni, consulta [Creare un listener HTTPS](#).

Per associare un trust store

1. Apri la EC2 console Amazon all'indirizzo <https://console.aws.amazon.com/ec2/>.
2. Seleziona Sistemi di bilanciamento del carico nel riquadro di navigazione.
3. Selezionare il load balancer.
4. Nella scheda Listener and rules, scegli il link nella colonna Protocol:Port per aprire la pagina dei dettagli del listener sicuro.
5. Nella scheda Sicurezza, scegli Modifica le impostazioni del listener sicuro.
6. Se il TLS reciproco non è abilitato, seleziona Autenticazione reciproca (mTLS) in Gestione dei certificati del cliente, quindi scegli Verifica con trust store.
7. Per Trust store, scegli Trust Store.
8. Scegli Save changes (Salva modifiche).

AWS CLI

Per associare un trust store

Utilizza il comando [modify-listener](#).

```
aws elbv2 modify-listener \
--listener-arn listener-arn \
--mutual-authentication "Mode=verify,TrustStoreArn=trust-store-arn"
```

CloudFormation

Per associare un trust store

Aggiorna la [AWS::ElasticLoadBalancingV2::Listener](#) risorsa.

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
```

Sostituisci un pacchetto di certificati CA

Il pacchetto di certificati CA è un componente obbligatorio del trust store. È una raccolta di certificati root e intermedi affidabili che sono stati convalidati da un'autorità di certificazione. Questi certificati convalidati garantiscono che il client possa fidarsi che il certificato presentato sia di proprietà del sistema di bilanciamento del carico.

Un trust store può contenere solo un pacchetto di certificati CA alla volta, ma è possibile sostituire il pacchetto di certificati CA in qualsiasi momento dopo la creazione del trust store.

Console

Per sostituire un pacchetto di certificati CA

1. Apri la EC2 console Amazon all'indirizzo <https://console.aws.amazon.com/ec2/>.
2. Nel pannello di navigazione, scegli Trust Stores.
3. Seleziona il trust store.
4. Scegli Azioni, Sostituisci il pacchetto CA.
5. Nella pagina Replace CA bundle, in Certificate Authority bundle, inserisci la posizione Amazon S3 del pacchetto CA desiderato.
6. (Facoltativo) Utilizza la versione dell'oggetto per selezionare una versione precedente dell'elenco di revoca dei certificati. In caso contrario, viene utilizzata la versione corrente.
7. Seleziona Replace CA bundle.

AWS CLI

Per sostituire un pacchetto di certificati CA

Utilizza il comando [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

Per aggiornare il pacchetto di certificati CA

Definire un tipo [AWS::ElasticLoadBalancingV2::TrustStore](#) di risorsa.

```
Resources:
  myTrustStore:
    Type: 'AWS::ElasticLoadBalancingV2::TrustStore'
    Properties:
      Name: my-trust-store
      CaCertificatesBundleS3Bucket: amzn-s3-demo-bucket-new
      CaCertificatesBundleS3Key: certificates/new-ca-bundle.pem
```

Aggiungere un elenco di revoca dei certificati

Facoltativamente, è possibile creare un elenco di revoca dei certificati per un archivio attendibile. Gli elenchi di revoca vengono rilasciati dalle autorità di certificazione e contengono dati relativi ai certificati che sono stati revocati. Gli Application Load Balancer supportano solo gli elenchi di revoca dei certificati in formato PEM.

Quando un elenco di revoca dei certificati viene aggiunto a un archivio attendibile, gli viene assegnato un ID di revoca. Le revoca IDs aumentano per ogni elenco di revoca aggiunto al trust store e non possono essere modificate.

Gli Application Load Balancer non possono revocare i certificati con un numero di serie negativo all'interno di un elenco di revoca dei certificati.

Console

Per aggiungere un elenco di revoca

1. Apri la EC2 console Amazon all'indirizzo <https://console.aws.amazon.com/ec2/>.
2. Nel pannello di navigazione, scegli Trust Stores.
3. Seleziona il Trust Store per visualizzarne la pagina dei dettagli.
4. Nella scheda Elenchi di revoca dei certificati, seleziona Azioni, Aggiungi elenco di revoca.
5. Nella pagina Aggiungi elenco di revoca, in Elenco di revoca dei certificati, inserisci la posizione Amazon S3 dell'elenco di revoca dei certificati desiderato.
6. (Facoltativo) Utilizza la versione dell'oggetto per selezionare una versione precedente dell'elenco di revoca dei certificati. Altrimenti viene utilizzata la versione corrente.
7. Seleziona Aggiungi elenco di revoca

AWS CLI

Per aggiungere un elenco di revoca

Utilizza il comando [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

Per aggiungere un elenco di revoca

Definire una risorsa di tipo [AWS::ElasticLoadBalancingV2::TrustStoreRevoca](#).

Resources:

```
myRevocationContents:
  Type: 'AWS:ElasticLoadBalancingV2::TrustStoreRevocation'
  Properties:
    TrustStoreArn: !Ref myTrustStore
    RevocationContents:
      - RevocationType: CRL
        S3Bucket: amzn-s3-demo-bucket
        S3Key: crl/revoked-list.crl
```

Eliminare un elenco di revoca dei certificati

Quando non è più necessario un elenco di revoca dei certificati, è possibile eliminarlo. Quando si elimina un elenco di revoca di certificati da un archivio attendibile, viene eliminato anche il relativo ID di revoca e non viene riutilizzato per tutta la durata dell'archivio attendibile.

Console

Per eliminare un elenco di revoca

1. Apri la EC2 console Amazon all'indirizzo <https://console.aws.amazon.com/ec2/>.
2. Nel pannello di navigazione, scegli Trust Stores.
3. Seleziona il trust store.
4. Nella scheda Elenchi di revoca dei certificati, scegli Azioni, Elimina elenco di revoca.
5. Quando viene richiesta la conferma, immetti **confirm**.
6. Scegli Elimina.

AWS CLI

Per eliminare un elenco di revoca

Utilizza il comando [remove-trust-store-revocations](#).

```
aws elbv2 remove-trust-store-revocations \
--trust-store-arn trust-store-arn \
--revocation-ids id-1 id-2 id-3
```

Eliminare un trust store

Quando non è più possibile utilizzare un archivio attendibile, è possibile eliminarlo. Non puoi eliminare un trust store associato a un listener.

Console

Per eliminare un trust store

1. Apri la EC2 console Amazon all'indirizzo <https://console.aws.amazon.com/ec2/>.
2. Nel pannello di navigazione, scegli Trust Stores.
3. Seleziona il trust store.
4. Scegli Elimina.
5. Quando viene richiesta la conferma, immettere `confirm` e quindi scegliere Elimina.

AWS CLI

Per eliminare un trust store

Utilizza il comando [delete-trust-store](#).

```
aws elbv2 delete-trust-store \
--trust-store-arn trust-store-arn
```

Condividi il tuo trust store ELB per Application Load Balancers

ELB si integra con AWS Resource Access Manager (AWS RAM) per abilitare la condivisione degli archivi di fiducia. AWS RAM è un servizio che consente di condividere in modo sicuro le risorse del trust store ELB all'interno Account AWS e all'interno dell'organizzazione o delle unità organizzative (OUs). Se disponete di più account, potete creare un trust store una sola volta e utilizzarlo AWS RAM per renderlo utilizzabile da altri account. Se il tuo account è gestito da AWS Organizations, puoi condividere gli archivi fiduciari con tutti gli account dell'organizzazione o solo con gli account all'interno di unità organizzative specificate (OUs).

Con AWS RAM, condividi le risorse di tua proprietà creando una condivisione di risorse. Una condivisione delle risorse specifica le risorse da condividere e gli utenti con cui condividerle. In questo modello, il Account AWS proprietario del trust store (proprietario) lo condivide con altri Account AWS (consumatori). I consumatori possono associare i trust store condivisi ai propri listener di Application Load Balancer nello stesso modo in cui associano i trust store nel proprio account.

Il proprietario di un trust store può condividere un trust store con:

- Specifico Account AWS all'interno o all'esterno della sua organizzazione in AWS Organizations
- Un'unità organizzativa all'interno della propria organizzazione in AWS Organizations
- La sua intera organizzazione in AWS Organizations

Indice

- [Prerequisiti per la condivisione del trust store](#)
- [Autorizzazioni per gli archivi di fiducia condivisi](#)
- [Condividi un trust store](#)
- [Smetti di condividere un trust store](#)
- [Fatturazione e misurazione](#)

Prerequisiti per la condivisione del trust store

- È necessario creare una condivisione di risorse utilizzando AWS Resource Access Manager. Per ulteriori informazioni, consulta [Creare una condivisione di risorse](#) nella Guida AWS RAM per l'utente.
- Per condividere un trust store, devi possederlo nel tuo Account AWS. Non puoi condividere un trust store che è stato condiviso con te.
- Per condividere un trust store con la tua organizzazione o un'unità organizzativa in AWS Organizations, devi abilitare la condivisione con AWS Organizations. Per ulteriori informazioni, consulta [Abilita la condivisione con AWS Organizations](#) nella Guida per l'utente AWS RAM .

Autorizzazioni per gli archivi di fiducia condivisi

Affidati ai proprietari di negozi

- I proprietari di negozi fiduciari possono creare un trust store.

- I proprietari di Trust Store possono utilizzare un trust store con sistemi di bilanciamento del carico nello stesso account.
- I proprietari di Trust Store possono condividere un Trust Store con altri AWS account oppure AWS Organizations
- I proprietari di negozi fiduciari possono annullare la condivisione di un trust store da qualsiasi AWS account o AWS Organizations.
- I proprietari di Trust Store non possono impedire ai sistemi di bilanciamento del carico di utilizzare un trust store nello stesso account.
- I proprietari di Trust Store possono elencare tutti gli Application Load Balancer utilizzando un trust store condiviso.
- I proprietari di Trust Store possono eliminare un trust store se non ci sono associazioni correnti.
- I proprietari di trust store possono eliminare le associazioni con un trust store condiviso.
- I proprietari di negozi fiduciari ricevono CloudTrail i log quando viene utilizzato un archivio di fiducia condiviso.

Fidati dei consumatori del negozio

- I consumatori di Trust Store possono visualizzare i trust store condivisi.
- I consumatori di Trust Store possono creare o modificare gli ascoltatori utilizzando un trust store nello stesso account.
- I consumatori di Trust Store possono creare o modificare gli ascoltatori utilizzando un trust store condiviso.
- I consumatori di Trust Store non possono creare un listener utilizzando un trust store che non è più condiviso.
- I consumatori di Trust Store non possono modificare un trust store condiviso.
- I consumatori di Trust Store possono visualizzare l'ARN di un trust store condiviso se associato a un listener.
- I consumatori di Trust Store ricevono CloudTrail i log quando creano o modificano un listener utilizzando un trust store condiviso.

Autorizzazioni gestite

Quando si condivide un trust store, la condivisione delle risorse utilizza le autorizzazioni gestite per controllare quali azioni sono consentite dal consumatore del trust store. Puoi utilizzare le

autorizzazioni gestite predefinite AWSRAMPermissionElasticLoadBalancingTrustStore, che includono tutte le autorizzazioni disponibili, o creare autorizzazioni gestite dai clienti personalizzate. Le `DescribeTrustStoreAssociations` autorizzazioni `DescribeTrustStores` `DescribeTrustStoreRevocations`, e sono sempre abilitate e non possono essere rimosse.

Le seguenti autorizzazioni sono supportate per le condivisioni di risorse Trust Store:

bilanciamento elastico del carico: `CreateListener`

Può collegare un trust store condiviso a un nuovo listener.

bilanciamento elastico del carico: `ModifyListener`

Può collegare un trust store condiviso a un listener esistente.

bilanciamento elastico del carico: `GetTrustStoreCaCertificatesBundle`

Può scaricare il pacchetto di certificati ca associato allo shared trust store.

bilanciamento elastico del carico: `GetTrustStoreRevocationContent`

Può scaricare il file di revoca associato all'archivio di fiducia condiviso.

elasticloadbalancing: (impostazione predefinita) `DescribeTrustStores`

Può elencare tutti i trust store posseduti e condivisi con l'account.

elasticloadbalancing: (impostazione predefinita) `DescribeTrustStoreRevocations`

Può elencare tutto il contenuto della revoca per il trust store arn specificato.

elasticloadbalancing: (impostazione predefinita) `DescribeTrustStoreAssociations`

Può elencare tutte le risorse nell'account consumer del trust store associate al trust store condiviso.

Condividi un trust store

Per condividere un archivio attendibile, è necessario aggiungerlo a una condivisione di risorse. Una condivisione di risorse è una risorsa AWS RAM che consente di condividere le risorse tra Account AWS. Una condivisione di risorse specifica le risorse da condividere, i consumatori con cui vengono condivise e le azioni che i responsabili possono eseguire. Quando condividi un trust store utilizzando la EC2 console Amazon, lo aggiungi a una condivisione di risorse esistente. Per aggiungere il trust

store a una nuova condivisione di risorse, devi prima creare la condivisione di risorse utilizzando la [AWS RAM console](#).

Quando condividi un trust store di tua proprietà con altri Account AWS, consenti a tali account di associare i rispettivi listener di Application Load Balancer ai trust store del tuo account.

Se fai parte di un'organizzazione AWS Organizations e la condivisione all'interno dell'organizzazione è abilitata, ai consumatori dell'organizzazione viene automaticamente concesso l'accesso al trust store condiviso. In caso contrario, i consumatori ricevono un invito a partecipare alla condivisione di risorse e ottengono l'accesso allo Shared Trust Store dopo aver accettato l'invito.

Puoi condividere un trust store di tua proprietà utilizzando la EC2 console Amazon, la AWS RAM console o il AWS CLI.

Per condividere un trust store di tua proprietà utilizzando la EC2 console Amazon

1. Apri la EC2 console Amazon all'indirizzo <https://console.aws.amazon.com/ec2/>.
2. Nel pannello di navigazione, in Load Balancing, scegli Trust Stores.
3. Seleziona il nome del Trust Store per visualizzarne la pagina dei dettagli.
4. Nella scheda Condivisione, scegli Share trust store.
5. Nella pagina Share Trust Store, in Condivisioni di risorse, seleziona le condivisioni di risorse con cui condividere il trust store.
6. (Facoltativo) Se devi creare una nuova condivisione di risorse, seleziona il link Crea una condivisione di risorse nella console RAM.
7. Seleziona Share trust store.

Per condividere un trust store di tua proprietà utilizzando la AWS RAM console

Consulta [Creazione di una condivisione di risorse](#) in Guida per l'utente di AWS RAM .

Per condividere un trust store di tua proprietà utilizzando il AWS CLI

Utilizza il comando [create-resource-share](#).

Smetti di condividere un trust store

Per interrompere la condivisione di un archivio attendibile di cui sei proprietario, devi rimuoverlo dalla condivisione di risorse. Le associazioni esistenti persistono dopo l'interruzione della condivisione

del trust store, tuttavia non sono consentite nuove associazioni a un trust store precedentemente condiviso. Quando il proprietario del Trust Store o il consumatore del Trust Store elimina un'associazione, questa viene eliminata da entrambi gli account. Se un consumatore di Trust Store desidera abbandonare una condivisione di risorse, deve chiedere al proprietario della condivisione di risorse di rimuovere l'account.

⚠ Eliminazione di associazioni

I proprietari di Trust Store possono eliminare forzatamente le associazioni di archivi fiduciari esistenti utilizzando il [DeleteTrustStoreAssociation](#) comando. Quando un'associazione viene eliminata, tutti gli ascoltatori del sistema di bilanciamento del carico che utilizzano il trust store non possono più verificare i certificati client e falliranno gli handshake TLS.

Puoi interrompere la condivisione di un trust store utilizzando la EC2 console Amazon, la AWS RAM console o il AWS CLI.

Per interrompere la condivisione di un trust store di tua proprietà utilizzando la EC2 console Amazon

1. Apri la EC2 console Amazon all'indirizzo <https://console.aws.amazon.com/ec2/>.
2. Nel pannello di navigazione, in Load Balancing, scegli Trust Stores.
3. Seleziona il nome del Trust Store per visualizzarne la pagina dei dettagli.
4. Nella scheda Condivisione, in Condivisione delle risorse, seleziona le condivisioni di risorse con cui interrompere la condivisione.
5. Scegli Rimuovi.

Per interrompere la condivisione di un trust store di tua proprietà utilizzando la AWS RAM console

Consulta [Aggiornamento di una condivisione di risorse](#) in Guida per l'utente di AWS RAM .

Per interrompere la condivisione di un trust store di tua proprietà, utilizza il AWS CLI

Utilizza il comando [disassociate-resource-share](#).

Fatturazione e misurazione

Gli archivi trust condivisi prevedono la stessa tariffa standard di trust store, fatturata all'ora, per associazione di trust store con un Application Load Balancer.

[Per ulteriori informazioni, inclusa la tariffa specifica per regione, consulta i prezzi ELB](#)

Autenticazione degli utenti tramite Application Load Balancer

È possibile configurare un Application Load Balancer per autenticare in modo sicuro gli utenti nel momento in cui accedono alle proprie applicazioni. Ciò consente di deviare il lavoro di autenticazione degli utenti per il sistema di bilanciamento del carico, in modo che le applicazioni possano concentrarsi sulla loro logica di business.

Sono supportati i seguenti casi d'uso:

- Autenticazione degli utenti tramite un provider di identità (IdP) compatibile con OpenID Connect (OIDC).
- Autentica gli utenti tramite social IdPs, come Amazon, Facebook o Google, tramite i pool di utenti supportati da Amazon Cognito.
- Autentica gli utenti tramite identità aziendali, utilizzando SAML, OpenID Connect (OIDC) OAuth o tramite i pool di utenti supportati da Amazon Cognito.

Preparazione all'uso di un provider di identità compatibile con OIDC

Eseguire le seguenti operazioni se si utilizza un provider di identità compatibile con OIDC con Application Load Balancer:

- Creazione di una nuova app OIDC nel provider di identità. Il DNS del provider di identità dev'essere risolvibile pubblicamente.
- È necessario configurare un ID client e un segreto client.
- Ottieni i seguenti endpoint pubblicati dal provider di identità: autorizzazione, token e info sull'utente. È possibile inserire queste informazioni nella config.
- Gli endpoint dei certificati dei provider di identità devono essere emessi da un'autorità di certificazione pubblica considerata attendibile.
- Le voci DNS per gli endpoint devono essere risolvibili pubblicamente, anche se risolvono indirizzi IP privati.
- Consenti uno dei seguenti reindirizzamenti URLs nella tua app IdP, a seconda di quello utilizzato dagli utenti, dove DNS è il nome di dominio del tuo sistema di bilanciamento del carico e CNAME è l'alias DNS dell'applicazione:

- <https://oauth2/idpresponse> **DNS**
- **CNAME** <https://oauth2/idpresponse>

Preparazione all'uso di Amazon Cognito

Regioni disponibili

L'integrazione di Amazon Cognito per Application Load Balancers è disponibile nelle seguenti regioni:

- Stati Uniti orientali (Virginia settentrionale)
- Stati Uniti orientali (Ohio)
- Stati Uniti occidentali (California settentrionale)
- Stati Uniti occidentali (Oregon)
- Canada (Centrale)
- Canada occidentale (Calgary)
- Europa (Stoccolma)
- Europa (Milano)
- Europa (Francoforte)
- Europa (Zurigo)
- Europa (Irlanda)
- Europa (Londra)
- Europa (Parigi)
- Europa (Spagna)
- Sud America (San Paolo)
- Asia Pacifico (Hong Kong)
- Asia Pacifico (Tokyo)
- Asia Pacifico (Seoul)
- Asia Pacifico (Osaka)
- Asia Pacifico (Mumbai)
- Asia Pacifico (Hyderabad)
- Asia Pacifico (Singapore)

- Asia Pacifico (Sydney)
- Asia Pacifico (Giacarta)
- Asia Pacifico (Melbourne)
- Medio Oriente (Emirati Arabi Uniti)
- Medio Oriente (Bahrein)
- Africa (Città del Capo)
- Israele (Tel Aviv)

Eseguire le seguenti operazioni se si utilizzano pool di utenti di Amazon Cognito con Application Load Balancer:

- Crea un pool di utenti. Per ulteriori informazioni, consulta [Pool di utenti di Amazon Cognito](#) nella Guida per gli sviluppatori di Amazon Cognito.
- Creazione di un client pool di utenti È necessario configurare il client per generare un client secret, utilizzare il Code Grant Flow e supportare gli stessi OAuth ambiti utilizzati dal sistema di bilanciamento del carico. Per ulteriori informazioni, consulta [Configurare un client app pool di utenti](#) nella Guida per gli sviluppatori di Amazon Cognito.
- Creazione di un dominio pool di utenti. Per ulteriori informazioni, consulta [Configurare un dominio di pool di utenti](#) nella Amazon Cognito Developer Guide.
- Verificare che l'ambito richiesto restituisca un token ID. Ad esempio, l'ambito predefinito, openid restituisce un token ID, ma l'ambito aws.cognito.signin.user.admin non lo restituisce.
- Per effettuare la federazione con un provider di identità social o aziendale, abilitare il provider di identità nella sezione di federazione. Per ulteriori informazioni, consulta [Accesso al pool di utenti con un provider di identità di terze parti](#) nella Amazon Cognito Developer Guide.
- Consenti il seguente reindirizzamento URLs nel campo URL di callback per Amazon Cognito, dove DNS è il nome di dominio del tuo sistema di bilanciamento del carico e CNAME è l'alias DNS dell'applicazione (se ne utilizzi uno):
 - `https://oauth2/idpresponse DNS`
 - `CNAMEhttps://oauth2/idpresponse`
- Consentire nella whitelist il dominio pool di utenti nell'URL di richiamo dell'app del provider di identità. Utilizzare il formato per il provider di identità. Esempio:
 - `https:domain-prefix//.auth. region.amazoncognito. com/saml2/idpresponse`
 - `user-pool-domainhttps://saml2/idpresponse`

L'URL di richiamo nelle impostazioni dell'app client dev'essere in lettere minuscole.

Per consentire a un utente di configurare un sistema di bilanciamento del carico per autenticare gli utenti tramite Amazon Cognito, è necessario concedere all'utente l'autorizzazione di chiamare l'operazione `cognito-oidc:DescribeUserPoolClient`.

Preparati a usare Amazon CloudFront

Abilita le seguenti impostazioni se utilizzi una CloudFront distribuzione davanti all'Application Load Balancer:

- Inoltra le intestazioni delle richieste (tutte): garantisce che CloudFront non vengano memorizzate nella cache le risposte per le richieste autenticate. Questo impedisce che vengano serviti dalla cache dopo che la sessione di autenticazione è scaduta. In alternativa, per ridurre questo rischio mentre la memorizzazione nella cache è abilitata, i proprietari di una CloudFront distribuzione possono impostare la scadenza del valore time-to-live (TTL) prima della scadenza del cookie di autenticazione.
- Inoltra e caching delle stringhe di query (tutte): assicura che il sistema di bilanciamento del carico abbia accesso ai parametri della stringa di query richiesti per l'autenticazione dell'utente con il provider di identità.
- Inoltra dei cookie (tutti): assicura che tutti i cookie di autenticazione vengano CloudFront inoltrati al sistema di bilanciamento del carico.
- Quando configuri l'autenticazione OpenID Connect (OIDC) insieme ad CloudFront Amazon, assicurati che la porta HTTPS 443 venga utilizzata in modo coerente lungo l'intero percorso di connessione. In caso contrario, possono verificarsi errori di autenticazione perché il reindirizzamento OIDC del client URLs non corrisponde al numero di porta dell'URI generato originariamente.

Configurazione dell'autenticazione utente

È possibile creare un'operazione di autenticazione per una o più regole di listener per configurare l'autenticazione utente. I tipi di operazione `authenticate-cognito` e `authenticate-oidc` sono supportati solo con i listener HTTPS. Per le descrizioni dei campi corrispondenti, consulta [AuthenticateCognitoActionConfig](#) [AuthenticateOidcActionConfig](#) nella versione di riferimento dell'API Elastic Load Balancing 2015-12-01.

Il servizio di bilanciamento del carico invia un cookie di sessione al client per mantenere lo stato di autenticazione. Questo cookie contiene sempre l'attributo `secure`, perché l'autenticazione utente

richiede un listener HTTPS. Questo cookie contiene l'attributo SameSite=None con le richieste CORS (cross-origin resource sharing).

Per un sistema di bilanciamento del carico che supporta più applicazioni che richiedono l'autenticazione client indipendente, ogni ascoltatore con un'operazione di autenticazione deve avere un nome di cookie univoco. Ciò garantisce che i client siano sempre autenticati tramite il provider di identità prima di essere instradato verso il gruppo di destinazioni specificato nella regola.

Gli Application Load Balancer non supportano i valori dei cookie codificati con URL.

Per impostazione predefinita, il campo SessionTimeout è impostato su 7 giorni. Se si desiderano sessioni più brevi, è possibile configurare un timeout della sessione di 1 secondo. Per ulteriori informazioni, consulta [Timeout della sessione](#).

Impostare il campo OnUnauthenticatedRequest più appropriato per l'applicazione. Esempio:

- Applicazioni che richiedono all'utente di effettuare l'accesso utilizzando un'identità social o aziendale: queste applicazioni sono supportate dall'opzione predefinita, `authenticate`. Se l'utente non è connesso, il sistema di bilanciamento del carico reindirizza la richiesta all'endpoint di autorizzazione del provider di identità e il provider di identità richiede all'utente di effettuare l'accesso utilizzando la sua interfaccia utente.
- Applicazioni che forniscono una vista personalizzata a un utente che ha eseguito l'accesso o una vista generale a un utente che non è connesso: per supportare questo tipo di applicazione, utilizzare l'opzione `allow`. Se l'utente è connesso, il sistema di bilanciamento del carico fornisce le richieste dell'utente e l'applicazione può fornire una vista personalizzata. Se l'utente non è connesso, il sistema di bilanciamento del carico inoltra la richiesta senza le istanze degli utenti e l'applicazione può fornire la vista generale.
- Applicazioni a pagina singola JavaScript che vengono caricate ogni pochi secondi: se si utilizza l'`deny` opzione, il sistema di bilanciamento del carico restituisce un errore HTTP 401 Unauthorized alle chiamate AJAX prive di informazioni di autenticazione. Ma se l'utente ha informazioni di autenticazione scadute, reindirizza il client all'endpoint di autenticazione del provider di identità.

Il sistema di bilanciamento del carico deve essere in grado di comunicare con l'endpoint del token del provider di identità (`TokenEndpoint`) e con l'endpoint delle info sull'utente del provider di identità (`UserInfoEndpoint`). Gli Application Load Balancer supportano solo la comunicazione con questi endpoint. IPv4 Se il tuo IdP utilizza indirizzi pubblici, assicurati che i gruppi di sicurezza per il tuo load balancer e la rete per il ACLs tuo VPC consentano l'accesso agli endpoint. Quando si utilizza un sistema di bilanciamento del carico interno o il tipo di indirizzo IP`dualstack-without-public-`

IPv4, un gateway NAT può consentire al sistema di bilanciamento del carico di comunicare con gli endpoint. Per ulteriori informazioni, consulta [Nozioni di base sul gateway NAT](#) nella Guida per l'utente di Amazon VPC.

Utilizzare il seguente comando [create-rule](#) per configurare l'autenticazione utente.

```
aws elbv2 create-rule \
  --listener-arn listener-arn \
  --priority 10 \
  --conditions Field=path-pattern,Values="/login" \
  --actions file://actions.json
```

Di seguito è riportato un esempio del file `actions.json` che specifica un'operazione `authenticate-oidc` e un'operazione `forward`. `AuthenticationRequestExtraParams` consente di passare parametri extra a un provider di identità durante l'autenticazione. Seguire la documentazione fornita dal provider di identità per determinare quali campi sono supportati.

```
[{
  "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
}]
```

}]

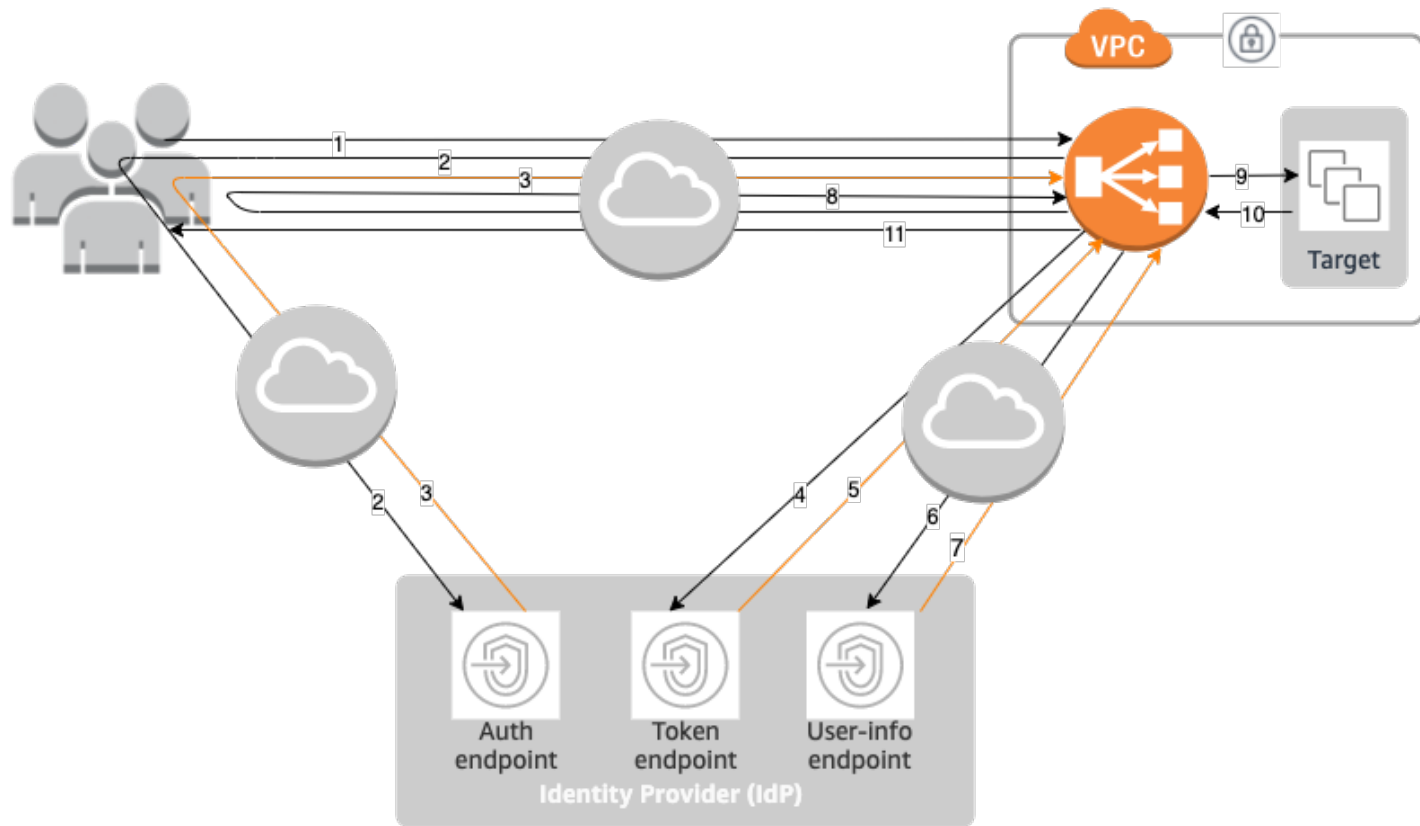
Di seguito è riportato un esempio di un file actions.json che specifica un'operazione authenticate-cognito e un'operazione forward.

```
[{
  "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
}]
```

Per ulteriori informazioni, consulta [Regole dell'ascoltatore per Application Load Balancer](#).

Flusso di autenticazione

Il seguente diagramma di rete è una rappresentazione visiva di come un Application Load Balancer utilizza OIDC per autenticare gli utenti.



Gli articoli numerati di seguito evidenziano e spiegano gli elementi mostrati nel diagramma di rete precedente.

1. L'utente invia una richiesta HTTPS a un sito Web ospitato dietro un Application Load Balancer. Quando le condizioni di una regola con un'operazione di autenticazione sono soddisfatte, il sistema di bilanciamento del carico verifica se nelle intestazioni delle richieste è presente un cookie di sessione per l'autenticazione.
2. Se il cookie non è presente, il sistema di bilanciamento del carico reindirizza l'utente all'endpoint di autorizzazione del provider di identità in modo che il provider di identità possa autenticare l'utente.
3. Dopo che l'utente si è autenticato, il provider di identità invia l'utente al sistema di bilanciamento del carico con un codice di autorizzazione.
4. Il sistema di bilanciamento del carico presenta il codice per la concessione dell'autorizzazione all'endpoint del token del provider di identità.
5. Dopo aver ricevuto un codice per la concessione dell'autorizzazione valido, il provider di identità fornisce il token ID token e il token di accesso all'Application Load Balancer.
6. In seguito, l'Application Load Balancer invia il token di accesso all'endpoint di informazioni dell'utente.

7. L'endpoint di informazioni dell'utente scambia il token di accesso con le richieste dell'utente.
8. L'Application Load Balancer reindirizza l'utente con il cookie di autenticazione della sessione AWSELB all'URI originale. Poiché la maggior parte dei browser limita le dimensioni dei cookie a 4 K, il sistema di bilanciamento del carico suddivide ciascun cookie superiore a 4 K in più cookie. Se la dimensione totale delle richieste dell'utente e dei token di accesso ricevuti dal provider di identità è superiore a 11K byte, il sistema di bilanciamento del carico restituisce al client un errore HTTP 500 e incrementa il parametro ELBAuthUserClaimsSizeExceeded.
9. L'Application Load Balancer convalida il cookie e inoltre le informazioni dell'utente alle destinazioni nelle intestazioni HTTP X-AMZN-OIDC-* impostate. Per ulteriori informazioni, consulta [Codifica delle richieste dell'utente e verifica della firma](#).
10. La destinazione invia una risposta all'Application Load Balancer.
11. L'Application Load Balancer invia la risposta finale all'utente.

Ogni nuova richiesta segue i passaggi da 1 a 11, mentre le richieste successive seguono i passaggi da 9 a 11. Ciò significa che ogni richiesta successiva inizia al passaggio 9 purché il cookie non sia scaduto.

Il cookie AWSALBAUTHNonce viene aggiunto all'intestazione della richiesta dopo l'autenticazione dell'utente da parte del provider di identità. Questo non modifica il modo in cui l'Application Load Balancer elabora le richieste di reindirizzamento del provider di identità.

Se il provider di identità fornisce un token di aggiornamento valido nel token ID, il sistema di bilanciamento del carico salva il token di aggiornamento e lo utilizza per aggiornare le richieste dell'utente ogni volta che il token di accesso scade, fino a quando la sessione scade o l'aggiornamento del provider di identità ha esito negativo. Se l'utente si disconnette, l'aggiornamento ha esito negativo e il sistema di bilanciamento del carico reindirizza l'utente all'endpoint di autorizzazione del provider di identità. In questo modo il sistema di bilanciamento del carico archivia le sessioni dopo la disconnessione dell'utente. Per ulteriori informazioni, consulta [Timeout della sessione](#).

Note

La scadenza del cookie è diversa da quella della sessione di autenticazione. La scadenza del cookie è un attributo del cookie ed è impostata su 7 giorni. La durata effettiva della sessione di autenticazione viene determinata dal timeout della sessione configurato nell'Application

Load Balancer per la funzionalità di autenticazione. Il timeout della sessione è incluso nel valore del cookie Auth, anch'esso crittografato.

Codifica delle richieste dell'utente e verifica della firma

Dopo che il sistema di bilanciamento del carico è riuscito ad autenticare un utente, invia alla destinazione le richieste dell'utente ricevute dal provider di identità. Il sistema di bilanciamento del carico firma le richieste dell'utente in modo che le applicazioni possano verificare la firma e verificare che le richieste siano state inviate dal sistema di bilanciamento del carico.

Il sistema di bilanciamento del carico aggiunge le seguenti intestazioni HTTP:

x-amzn-oidc-access-token

Il token di accesso dall'endpoint del token, in testo normale.

x-amzn-oidc-identity

Il campo oggetto (sub) dall'endpoint delle informazioni sull'utente, in testo normale.

Nota: l'attestazione sub è il modo migliore per identificare un determinato utente.

x-amzn-oidc-data

Le richieste dell'utente, nel formato dei token Web JSON (JWT).

I token di accesso e le richieste dell'utente sono diverse dai token ID. I token di accesso e le richieste dell'utente consentono l'accesso solo alle risorse del server, mentre i token ID contengono informazioni aggiuntive per autenticare un utente. L'Application Load Balancer crea un nuovo token di accesso durante l'autenticazione di un utente e passa solo i token di accesso e le attestazioni al backend, tuttavia non trasmette le informazioni sul token ID.

Tali token seguono il formato JWT, ma non sono token ID. Il formato JWT include un'intestazione, un payload e una firma con codifica URL base64, oltre ai caratteri padding alla fine.. Un Application Load Balancer utilizza ES256 (ECDSA utilizza P-256 e SHA256) per generare la firma JWT.

L'intestazione JWT è un oggetto JSON con i seguenti campi:

```
{  
  "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"  
}
```

Il carico utile JWT è un oggetto JSON che contiene le richieste dell'utente ricevute dall'endpoint delle informazioni sull'utente del provider di identità.

```
{  
  "sub": "1234567890",  
  "name": "name",  
  "email": "alias@example.com",  
  ...  
}
```

Se desideri che il sistema di bilanciamento del carico crittografi le dichiarazioni degli utenti, devi configurare il tuo gruppo target in modo che utilizzi HTTPS. Inoltre, come best practice di sicurezza, ti consigliamo di limitare i tuoi obiettivi alla ricezione del solo traffico dall'Application Load Balancer. Puoi raggiungere questo obiettivo configurando il gruppo di sicurezza dei tuoi target in modo che faccia riferimento all'ID del gruppo di sicurezza del load balancer.

Per garantire la sicurezza, è necessario verificare la firma prima di eseguire qualsiasi autorizzazione in base alle affermazioni e verificare che il `signer` campo nell'intestazione JWT contenga l'ARN Application Load Balancer previsto.

Per ottenere la chiave pubblica, ottenere la chiave ID dall'intestazione JWT e utilizzarla per cercare la chiave pubblica dall'endpoint. L'endpoint per ogni regione AWS è il seguente:

```
https://public-keys.auth.elb.region.amazonaws.com/key-id
```

Infatti AWS GovCloud (US), gli endpoint sono i seguenti:

```
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
```

AWS fornisce una libreria che puoi utilizzare per verificare la JWTs firma firmata da Amazon Cognito, Application Load Balancers e altri dispositivi compatibili con OIDC. IDPs [Per ulteriori informazioni, consulta JWT Verify.AWS](#)

Timeout

Timeout della sessione

Il token di aggiornamento e il timeout della sessione funzionano congiuntamente come segue:

- Se il timeout della sessione è inferiore alla scadenza del token di accesso, il sistema di bilanciamento del carico mantiene il timeout della sessione. Se l'utente dispone di una sessione attiva con IdP, è possibile che non venga richiesto di accedere nuovamente. In caso contrario, l'utente viene reindirizzato all'accesso.
- Se il timeout della sessione del provider di identità è più lungo di quello dell'Application Load Balancer, l'utente non deve fornire nuovamente le credenziali per effettuare l'accesso. Al contrario, il provider di identità reindirizza all'Application Load Balancer con un nuovo codice per la concessione dell'autorizzazione. I codici per la concessione dell'autorizzazione sono monouso, anche se non si effettua nuovamente l'accesso.
- Se il timeout della sessione del provider di identità è uguale a quello dell'Application Load Balancer, all'utente viene richiesto di fornire le credenziali per effettuare l'accesso. Dopo l'accesso dell'utente, il provider di identità reindirizza all'Application Load Balancer con un nuovo codice per la concessione dell'autorizzazione e il resto del flusso di autenticazione prosegue fino a quando la richiesta raggiunge il back-end.
- Se il timeout della sessione è superiore alla scadenza del token di accesso e il provider di identità non supporta i token di aggiornamento, il sistema di bilanciamento del carico mantiene la sessione di autenticazione fino alla sua scadenza. Dopodiché, l'utente deve effettuare nuovamente l'accesso.
- Se il timeout della sessione supera la scadenza del token di accesso e il provider di identità supporta i token di aggiornamento, il sistema di bilanciamento del carico aggiorna la sessione dell'utente ogni volta che il token di accesso scade. Il sistema di bilanciamento del carico richiede all'utente di accedere nuovamente solo dopo che la sessione di autenticazione è scaduta o il flusso di aggiornamento ha avuto esito negativo.

Timeout di accesso client

Un client deve avviare e completare il processo di autenticazione entro 15 minuti. Se un client non riesce a completare l'autenticazione entro il limite di 15 minuti, riceve un errore HTTP 401 dal sistema di bilanciamento del carico. Non è possibile modificare o rimuovere questo timeout.

Ad esempio, se un utente carica la pagina di accesso tramite l'Application Load Balancer, deve completare il processo di accesso entro 15 minuti. Se l'utente aspetta e prova a effettuare l'accesso dopo la scadenza del timeout di 15 minuti, il sistema di bilanciamento del carico restituisce un errore HTTP 401. L'utente dovrà aggiornare la pagina e riprovare a effettuare l'accesso.

Autenticazione di disconnessione

Quando un'applicazione deve disconnettere un utente autenticato, è necessario impostare la data di scadenza del cookie di sessione per l'autenticazione su -1 e reindirizzare il client all'endpoint di disconnessione del provider di identità (se il provider di identità lo supporta). Per impedire agli utenti di riutilizzare un cookie eliminato, è consigliabile configurare un periodo di scadenza ragionevolmente breve per il token di accesso. Se un client fornisce al load balancer un cookie di sessione con un token di accesso scaduto con un token di aggiornamento non NULL, il load balancer contatta l'IdP per determinare se l'utente è ancora connesso.

Le pagine di destinazione per il logout del client non sono autenticate. Ciò significa che non possono essere soggetti a una regola Application Load Balancer che richiede l'autenticazione.

- Quando viene inviata una richiesta alla destinazione, l'applicazione deve impostare la scadenza su -1 per tutti i cookie di autenticazione. Gli Application Load Balancer supportano cookie di dimensioni massime di 16 K, quindi possono creare fino a 4 partizioni da inviare poi al client.
 - Se il provider di identità ha un endpoint di disconnessione, deve emettere un reindirizzamento verso l'endpoint di disconnessione del provider di identità, ad esempio l'[Endpoint LOGOUT](#) documentato nella Guida per gli sviluppatori di Amazon Cognito.
 - Se il provider di identità non dispone di un endpoint di disconnessione, la richiesta ritorna alla pagina di destinazione di disconnessione del client e il processo di accesso ricomincia.
- Supponendo che il provider di identità abbia un endpoint di disconnessione, il provider deve far scadere i token di accesso e i token di aggiornamento e reindirizzare l'utente alla pagina di destinazione di disconnessione del client.
- Le richieste successive seguono il flusso di autenticazione originale.

Verifica JWTs utilizzando un Application Load Balancer

È possibile configurare un Application Load Balancer (ALB) per verificare i JSON Web Tokens (JWT) forniti dai client per comunicazioni sicure (S2S) o service-to-service (M2M). machine-to-machine Il load balancer può verificare un JWT indipendentemente da come è stato emesso e senza interazione umana.

ALB convaliderà la firma del token e richiederà due attestazioni obbligatorie: 'iss' (emittente) e 'exp' (scadenza). Inoltre, se presenti nel token, ALB convaliderà anche le attestazioni «nbf» (non precedenti) e «iat» (emesse al momento). Puoi configurare fino a 10 attestazioni aggiuntive per la convalida. Queste attestazioni supportano tre formati:

- Stringa singola: un singolo valore di testo
- Valori separati da spazi: valori multipli separati da spazi (massimo 10 valori)
- String-array: una matrice di valori di testo (massimo 10 valori)

Se il token è valido, il load balancer inoltra la richiesta con il token così com'è alla destinazione. In caso contrario, la richiesta viene respinta.

Preparati a utilizzare la verifica JWT

Completa le seguenti operazioni:

1. Registra il tuo servizio con un IdP, che emette un ID cliente e un segreto cliente.
2. Effettua una chiamata separata all'IdP per richiedere l'accesso a un servizio. L'IdP risponde con un token di accesso. Questo token è in genere un JWT firmato dall'IdP.
3. Configura un endpoint JSON Web Key Sets (JWKS). Il load balancer acquisisce la chiave pubblica pubblicata dall'IdP in una posizione nota configurata dall'utente.
4. Includi il JWT nell'intestazione di una richiesta e inoltralo all'Application Load Balancer in ogni richiesta.

Per configurare la verifica JWT tramite console

1. Apri la console della EC2 console Amazon all'indirizzo <https://console.aws.amazon.com/ec2/>.
2. Nel pannello di navigazione, sotto Bilanciamento del carico, scegli Sistemi di bilanciamento del carico.
3. Seleziona il tuo Application Load Balancer e scegli la scheda Listeners.
4. Seleziona un listener HTTPS e scegli Gestisci regole.
5. Scegli Aggiungi regola.
6. (Facoltativo) Per specificare un nome per la regola, espandi Nome e tag e inserisci il nome. Per aggiungere altri tag, scegli Aggiungi tag aggiuntivi e inserisci la chiave del tag e il valore del tag.
7. In Condizioni, definisci da 1 a 5 valori di condizione

8. (Facoltativo) Per aggiungere una trasformazione, scegliete Aggiungi trasformazione, scegliete il tipo di trasformazione e immettete un'espressione regolare da abbinare e una stringa sostitutiva.
9. Per Azioni, Azione di pre-routing, scegliete Convalida token.
 - a. Per l'endpoint JWKS, inserisci l'URL del tuo endpoint JSON Web Key Set. Questo endpoint deve essere accessibile al pubblico e restituire le chiavi pubbliche utilizzate per verificare le firme JWT.
 - b. Per Emissario, inserisci il valore previsto del reclamo iss nei tuoi token JWT.
 - c. (Facoltativo) Per convalidare reclami aggiuntivi, scegli Reclamo aggiuntivo.
 - i. Per Nome del reclamo, inserisci il nome del reclamo da convalidare.
 - ii. Per Formato, scegli come devono essere interpretati i valori dell'attestazione:
 1. Stringa singola: l'attestazione deve corrispondere esattamente a un valore specificato.
 2. Matrice di stringhe: l'affermazione deve corrispondere a uno dei valori di una matrice.
 3. Valori separati da spazi: l'attestazione contiene valori separati da spazi che devono includere i valori specificati.
 - iii. Per Valori, inserisci i valori previsti per l'attestazione.
 - iv. Ripetere l'operazione per ulteriori reclami (massimo 10 reclami).
10. Per Azioni, Azione di routing, seleziona l'azione principale (Inoltra a, Reindirizza a o Restituisci risposta fissa) da eseguire dopo la corretta convalida del token.
11. Configura l'azione principale in base alle esigenze
12. Scegli Save (Salva).

Per configurare la verifica JWT tramite CLI

Usa il seguente comando [create-rule](#) per configurare la verifica JWT.

Crea una regola listener con un'azione da verificare. JWTs Il listener deve essere un listener HTTPS.

```
aws elbv2 create-rule \
  --listener-arn listener-arn \
  --priority 10 \
  --conditions Field=path-pattern,Values="/login" \
  --actions file://actions.json
```

Di seguito è riportato un esempio del `actions.json` file che specifica un'jwt-validationazione e un'azione. `forward` Seguire la documentazione fornita dal provider di identità per determinare quali campi sono supportati.

```
--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
}
]'
```

L'esempio seguente specifica un claim aggiuntivo da convalidare.

```
--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
}
]'
```

]'

Per ulteriori informazioni, consulta [the section called “Regole dei listener”](#).

Intestazioni HTTP e Application Load Balancer

Le richieste e le risposte HTTP utilizzano i campi intestazione per inviare informazioni sui messaggi HTTP. Le intestazioni HTTP vengono aggiunte automaticamente. I campi intestazione sono costituiti da coppie nome-valore separati da due punti e intervallati da un ritorno a capo e un avanzamento riga. Un insieme standard di campi dell'intestazione HTTP è definito nella RFC 2616 [intestazioni di messaggi](#). Sono anche disponibili intestazioni HTTP non standard che vengono aggiunte automaticamente e sono ampiamente utilizzate dalle applicazioni. Alcune delle intestazioni HTTP non standard hanno un prefisso X-Forwarded. Gli Application Load Balancer supportano le seguenti intestazioni X-Forwarded.

Per ulteriori informazioni sulle connessioni HTTP, consulta [Routing della richiesta](#) nella Guida per l'utente di Elastic Load Balancing.

Intestazioni X-Forwarded

- [X-Forwarded-For](#)
- [X-Forwarded-Proto](#)
- [X-Forwarded-Port](#)

X-Forwarded-For

L'intestazione della richiesta X-Forwarded-For consente di identificare l'indirizzo IP di un client quando utilizzi un sistema di bilanciamento del carico HTTP o HTTPS. Poiché i sistemi di bilanciamento del carico intercettano il traffico tra client e server, i log di accesso al server contengono solo l'indirizzo IP del sistema di bilanciamento del carico. Per visualizzare l'indirizzo IP del client, utilizza l'attributo `routing.http.xff_header_processing.mode`. Questo attributo consente di modificare, mantenere o rimuovere l'intestazione X-Forwarded-For nella richiesta HTTP prima che Application Load Balancer la invii alla destinazione. I valori possibili per questo attributo sono `append`, `preserve` e `remove`. Il valore predefinito per questo attributo è `append`.

Important

L'X-Forwarded-For intestazione deve essere utilizzata con cautela a causa dei potenziali rischi per la sicurezza. Le voci possono essere considerate affidabili solo se aggiunte da sistemi adeguatamente protetti all'interno della rete.

Modalità di elaborazione

- [Append](#)
- [Preserve](#)
- [Rimuovi](#)

Append

Per impostazione predefinita, Application Load Balancer memorizza l'indirizzo IP del client nell'intestazione della richiesta X-Forwarded-For e passa l'intestazione al server. Se l'intestazione della richiesta X-Forwarded-For non è inclusa nella richiesta originale, il sistema di bilanciamento del carico ne crea una con l'indirizzo IP del client come valore della richiesta. In caso contrario, il load balancer aggiunge l'indirizzo IP del client all'intestazione esistente e quindi passa l'intestazione al server. L'intestazione della richiesta X-Forwarded-For può contenere più indirizzi IP separati da virgole.

L'intestazione della richiesta X-Forwarded-For assume la seguente forma:

X-Forwarded-For: *client-ip-address*

Di seguito è riportata un'intestazione della richiesta X-Forwarded-For di esempio per un client con l'indirizzo IP 203.0.113.7.

X-Forwarded-For: 203.0.113.7

Di seguito è riportato un esempio di intestazione di X-Forwarded-For richiesta per un client con un indirizzo di IPv6 2001:DB8::21f:5bff:febf:ce22:8a2e

X-Forwarded-For: 2001:DB8::21f:5bff:febf:ce22:8a2e

Quando l'attributo di conservazione della porta del client (`routing.http.xff_client_port.enabled`) è abilitato nel sistema di bilanciamento del carico, l'intestazione della richiesta X-Forwarded-For include il `client-port-number` aggiunto al `client-ip-address`, separato da due punti. L'intestazione assume così la seguente forma:

IPv4 -- X-Forwarded-For: `client-ip-address:client-port-number`

IPv6 -- X-Forwarded-For: `[client-ip-address]:client-port-number`

Si noti IPv6 infatti che quando il sistema di bilanciamento del carico aggiunge il `client-ip-address` all'intestazione esistente, racchiude l'indirizzo tra parentesi quadre.

Di seguito è riportato un esempio di intestazione di X-Forwarded-For richiesta per un client con un IPv4 indirizzo e un numero di porta di. 12.34.56.78 8080

X-Forwarded-For: 12.34.56.78:8080

Di seguito è riportato un esempio di intestazione di X-Forwarded-For richiesta per un client con un IPv6 indirizzo 2001:db8:85a3:8d3:1319:8a2e:370:7348 e un numero di porta di. 8080

X-Forwarded-For: [2001:db8:85a3:8d3:1319:8a2e:370:7348]:8080

Preserve

La modalità `preserve` nell'attributo garantisce che l'intestazione X-Forwarded-For nella richiesta HTTP non venga modificato in alcun modo prima di essere inviata alle destinazioni.

Rimuovi

La modalità `remove` nell'attributo rimuove l'intestazione X-Forwarded-For nella richiesta HTTP prima di inviarla alle destinazioni.

Se si abilita l'attributo di conservazione della porta del client (`routing.http.xff_client_port.enabled`) e inoltre si seleziona `preserve` o `remove` per l'attributo `routing.http.xff_header_processing.mode`, l'Application Load Balancer sovrascrive l'attributo di conservazione della porta del client. Mantiene l'intestazione X-Forwarded-For invariata o la rimuove, a seconda della modalità selezionata, prima di inviarla alle destinazioni.

La tabella seguente mostra esempi dell'intestazione **X-Forwarded-For** che la destinazione riceve quando si seleziona la modalità **append**, **preserve** o **remove**. In questo esempio, l'indirizzo IP dell'ultimo hop è 127.0.0.1.

| Descrizione della richiesta | Richiesta di esempio | append | preserve | remove |
|---|--|--|---------------------------------------|--------------|
| La richiesta viene inviata senza intestazione XFF | GET /index.html HTTP/1.1 Host: example.com | X-Forwarded-For: 127.0.0.1 | Non presente | Non presente |
| La richiesta viene inviata con un'intestazione XFF e un indirizzo IP client. | GET /index.html HTTP/1.1 Host: example.com X-Forwarded-For: 127.0.0.4 | X-Forwarded-For: 127.0.0.4, 127.0.0.1 | X-Forwarded-For: 127.0.0.4 | Non presente |
| La richiesta viene inviata con un'intestazione XFF con più indirizzi IP client. | 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 | Non presente |

Console

Per gestire l'intestazione X-Forwarded-For

1. Apri la EC2 console Amazon all'indirizzo <https://console.aws.amazon.com/ec2/>.

2. Seleziona Sistemi di bilanciamento del carico nel riquadro di navigazione.
3. Selezionare il load balancer.
4. Nella scheda Attributi, scegli Modifica.
5. Nella sezione Configurazione del traffico, in Gestione dei pacchetti, per l'X-Forwarded-For intestazione, scegli Aggiungi (impostazione predefinita), Conserva o Rimuovi.
6. Scegli Save changes (Salva modifiche).

AWS CLI

Per gestire l'intestazione X-Forwarded-For

Utilizza il comando [modify-load-balancer-attributes](#) con l'attributo `routing.http.xff_header_processing.mode`. I valori possibili sono `append`, `preserve` e `remove`. Il valore predefinito è `append`.

```
aws elbv2 modify-load-balancer-attributes \
--load-balancer-arn load-balancer-arn \
--attributes "Key=routing.http.xff_header_processing.mode,Value=preserve"
```

CloudFormation

Per gestire l'intestazione X-Forwarded-For

Aggiorna la [AWS::ElasticLoadBalancingV2::LoadBalancer](#) risorsa per includere l'`routing.http.xff_header_processing.mode` attributo. I valori possibili sono `append`, `preserve` e `remove`. Il valore predefinito è `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

L'intestazione della richiesta X-Forwarded-Proto consente di identificare il protocollo (HTTP o HTTPS) utilizzato da un client per connettersi al tuo load balancer. I log di accesso al server contengono solo il protocollo utilizzato tra il server e il load balancer; non contengono informazioni sul protocollo utilizzato tra il client e il load balancer. Per determinare il protocollo utilizzato tra il client e il load balancer, utilizzare l'intestazione della richiesta X-Forwarded-Proto. ELB memorizza il protocollo utilizzato tra il client e il sistema di bilanciamento del carico nell'intestazione della X-Forwarded-Proto richiesta e trasmette l'intestazione al server.

La tua applicazione o il tuo sito Web può utilizzare il protocollo memorizzato nell'intestazione della richiesta X-Forwarded-Proto per eseguire il rendering di una risposta che reindirizza all'URL appropriato.

L'intestazione della richiesta X-Forwarded-Proto assume la seguente forma:

X-Forwarded-Proto: *originatingProtocol*

L'esempio seguente contiene un'intestazione della richiesta X-Forwarded-Proto per una richiesta originata dal client come richiesta HTTPS:

X-Forwarded-Proto: https

X-Forwarded-Port

L'intestazione della richiesta X-Forwarded-Port consente di identificare la porta di destinazione utilizzata dal client per connettersi al load balancer.

Modifica dell'intestazione HTTP per il tuo Application Load Balancer

La modifica dell'intestazione HTTP è supportata da Application Load Balancers, sia per le intestazioni di richiesta che per quelle di risposta. Senza dover aggiornare il codice dell'applicazione, la modifica dell'intestazione consente un maggiore controllo sul traffico e sulla sicurezza dell'applicazione.

Per abilitare la modifica dell'intestazione, consulta. [Abilita la modifica dell'intestazione](#)

Rinominare mTLS/TLS le intestazioni

La funzionalità di ridenominazione delle intestazioni consente di configurare i nomi delle intestazioni MTLS e TLS che Application Load Balancer genera e aggiunge alle richieste.

Questa capacità di modificare le intestazioni HTTP consente all'Application Load Balancer di supportare facilmente le applicazioni che utilizzano intestazioni di richiesta e risposta formattate in modo specifico.

| Header | Description |
|--------------------------------------|---|
| X-Amzn-Mtls-Clientcert-Serial-Number | Assicura che il target possa identificare e verificare il certificato specifico presentato dal client durante l'handshake TLS. |
| X-Amzn-Mtls-Clientcert-Issuer | Aiuta il destinatario a convalidare e autenticare il certificato client identificando l'autorità di certificazione che ha emesso il certificato. |
| X-Amzn-Mtls-Clientcert-Subject | Fornisce all'obiettivo informazioni dettagliate sull'entità a cui è stato rilasciato il certificato client, il che facilita l'identificazione, l'autenticazione, l'autorizzazione e la registrazione durante l'autenticazione MTLS. |
| X-Amzn-Mtls-Clientcert-Validity | Consente al destinatario di verificare che il certificato client utilizzato rientri nel periodo di validità definito, assicurando che il certificato non sia scaduto o utilizzato prematuramente. |
| X-Amzn-Mtls-Clientcert-Leaf | Fornisce il certificato client utilizzato nell'handshake MTLS, che consente al server di autenticare il client e convalidare la catena di certificati. Ciò garantisce che la connessione sia sicura e autorizzata. |
| X-Amzn-Mtls-Clientcert | Contiene il certificato client completo. Consente al destinatario di verificare l'autenticità del certificato, convalidare la catena di certifica |

| Header | Description |
|-------------------------|---|
| | ti e autenticare il client durante il processo di handshake mTLS. |
| X-Amzn-TLS-Version | Indica la versione del protocollo TLS utilizzata per una connessione. Facilita la determinazione del livello di sicurezza della comunicazione, la risoluzione dei problemi di connessione e la garanzia della conformità. |
| X-Amzn-TLS-Cipher-Suite | Indica la combinazione di algoritmi crittografici utilizzati per proteggere una connessione in TLS. Ciò consente al server di valutare la sicurezza della connessione, facilitare la risoluzione dei problemi di compatibilità e garantire la conformità alle politiche di sicurezza. |

Aggiungi intestazioni di risposta

Utilizzando gli insert header, puoi configurare l'Application Load Balancer per aggiungere intestazioni relative alla sicurezza alle risposte. Con questi attributi, è possibile inserire intestazioni tra cui HSTS, CORS e CSP.

Per impostazione predefinita, queste intestazioni sono vuote. Quando ciò accade, l'Application Load Balancer non modifica questa intestazione di risposta.

Quando abiliti un'intestazione di risposta, Application Load Balancer aggiunge l'intestazione con il valore configurato a tutte le risposte. Se la risposta di target include l'intestazione di risposta HTTP, il load balancer aggiorna il valore dell'intestazione in modo che sia il valore configurato. Altrimenti, il load balancer aggiunge l'intestazione di risposta HTTP alla risposta con il valore configurato.

| Header | Description |
|---------------------------|---|
| Strict-Transport-Security | Implica le connessioni solo HTTPS da parte del browser per una durata specificata, contribuendo a proteggere da man-in-the-middle |

| Header | Description |
|----------------------------------|--|
| | attacchi, downgrade del protocollo ed errori degli utenti. Garantisce che tutte le comunicazioni tra il client e la destinazione siano crittografate. |
| Access-Control-Allow-Origin | Controlla se è possibile accedere alle risorse su una destinazione da origini diverse. Ciò consente interazioni sicure tra origini diverse, impedendo al contempo l'accesso non autorizzato. |
| Access-Control-Allow-Methods | Specifica i metodi HTTP consentiti quando si effettuano richieste tra origini diverse alla destinazione. Fornisce il controllo su quali azioni possono essere eseguite da origini diverse. |
| Access-Control-Allow-Headers | Specifica quali intestazioni personalizzate o non semplici possono essere incluse in una richiesta multiorigine. Questa intestazione consente ai target di controllare quali intestazioni possono essere inviate da client di origini diverse. |
| Access-Control-Allow-Credentials | Specifica se il client deve includere credenziali come cookie, autenticazione HTTP o certificati client nelle richieste tra origini diverse. |
| Access-Control-Expose-Headers | Consente al target di specificare a quali intestazioni di risposta aggiuntive può accedere il client nelle richieste multiorigine. |

| Header | Description |
|-------------------------|--|
| Access-Control-Max-Age | Definisce per quanto tempo il browser può memorizzare nella cache il risultato di una richiesta di preflight, riducendo la necessità di ripetuti controlli di preflight. Ciò aiuta a ottimizzare le prestazioni riducendo il numero di richieste OPTIONS necessarie per determinate richieste tra origini diverse. |
| Content-Security-Policy | Funzionalità di sicurezza che previene gli attacchi di iniezione di codice come XSS controllando quali risorse come script, stili, immagini, ecc. possono essere caricate ed eseguite da un sito Web. |
| X-Content-Type-Options | Con la direttiva no-sniff, migliora la sicurezza web impedendo ai browser di indovinare il tipo MIME di una risorsa. Garantisce che i browser interpretino il contenuto solo in base al Content-Type dichiarato |
| X-Frame-Options | Meccanismo di sicurezza delle intestazioni che aiuta a prevenire gli attacchi di clickjacking controllando se una pagina Web può essere incorporata nei frame. Valori come DENY e SAMEORIGIN possono garantire che i contenuti non siano incorporati in siti Web dannosi o non affidabili. |

Disattiva le intestazioni

Utilizzando `disable header`, puoi configurare l'Application Load Balancer per disabilitare `server:awselb/2.0` l'intestazione dalle risposte. Ciò riduce l'esposizione delle informazioni specifiche del server, aggiungendo al contempo un ulteriore livello di protezione all'applicazione.

Il nome dell'attributo è `routing.http.response.server.enabled`. I valori disponibili sono `true` o `false`. Il valore predefinito è `true`.

Limitazioni

- I valori dell'intestazione possono contenere i seguenti caratteri
 - Caratteri alfanumerici: a-z, e A-Z 0-9
 - Caratteri speciali: _ : ; . , \ ' ? ! () { } [] @ < > = - + * # & ` | ~ ^ %
- Il valore dell'attributo non può superare la dimensione di 1.000 byte.
- ELB esegue convalide di input di base per verificare che il valore dell'intestazione sia valido. Tuttavia, la convalida non è in grado di confermare se il valore è supportato per un'intestazione specifica.
- L'impostazione di un valore vuoto per qualsiasi attributo farà sì che Application Load Balancer torni al comportamento predefinito.

Abilita la modifica dell'intestazione HTTP per il tuo Application Load Balancer

La modifica dell'intestazione è disattivata per impostazione predefinita e deve essere abilitata su ogni listener. Per ulteriori informazioni, consulta [Modifica dell'intestazione HTTP](#).

Console

Per abilitare la modifica dell'intestazione

1. Apri la EC2 console Amazon all'indirizzo <https://console.aws.amazon.com/ec2/>.
2. Seleziona Sistemi di bilanciamento del carico nel riquadro di navigazione.
3. Seleziona Application Load Balancer.
4. Nella scheda Listener e regole, seleziona il protocollo e la porta per aprire la pagina dei dettagli del tuo listener.
5. Nella scheda Attributi, seleziona Modifica.

Gli attributi del listener sono organizzati in gruppi. Sceglierai quali funzionalità abilitare.

6. [Listener HTTPS] Nomi di intestazione modificabili mTLS/TLS
 - a. Espandi i nomi delle intestazioni modificabili. mTLS/TLS

- b. Abilita le intestazioni della richiesta per modificarle e fornisci i loro nomi. Per ulteriori informazioni, consulta [the section called “Rinominare mTLS/TLS le intestazioni”](#).
7. Aggiungi intestazioni di risposta
 - a. Espandi Aggiungi intestazioni di risposta.
 - b. Abilita le intestazioni di risposta per aggiungere e fornire valori. Per ulteriori informazioni, consulta [the section called “Aggiungi intestazioni di risposta”](#).
8. Intestazione di risposta del server ALB
 - Abilita o disabilita l'intestazione del server.
9. Scegli Save changes (Salva modifiche).

AWS CLI

Per abilitare la modifica dell'intestazione

Utilizza il comando [modify-listener-attributes](#). Per l'elenco degli attributi, vedere[the section called “Attributi di modifica dell'intestazione”](#).

```
aws elbv2 modify-listener-attributes \
  --listener-arn listener-arn \
  --attributes "Key=attribute-name,Value=attribute-value"
```

CloudFormation

Per abilitare la modifica dell'intestazione

Aggiorna la [AWS::ElasticLoadBalancingV2::Listener](#) risorsa per includere gli attributi. Per l'elenco degli attributi, vedere[the section called “Attributi di modifica dell'intestazione”](#).

```
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"
```

Attributi di modifica dell'intestazione

Di seguito sono riportati gli attributi di modifica dell'intestazione supportati da Application Load Balancers.

`routing.http.request.x_amzn_mtls_clientcert_serial_number.header_name`

Modifica il nome dell'intestazione di X-Amzn-Mtls-Clientcert-Serial-Number.

`routing.http.request.x_amzn_mtls_clientcert_issuer.header_name`

Modifica il nome dell'intestazione di X-Amzn-Mtls-Clientcert-Issuer.

`routing.http.request.x_amzn_mtls_clientcert_subject.header_name`

Modifica il nome dell'intestazione di X-Amzn-Mtls-Clientcert-Subject.

`routing.http.request.x_amzn_mtls_clientcert_validity.header_name`

Modifica il nome dell'intestazione di X-Amzn-Mtls-Clientcert-Validity.

`routing.http.request.x_amzn_mtls_clientcert_leaf.header_name`

Modifica il nome dell'intestazione di X-Amzn-Mtls-Clientcert-Leaf.

`routing.http.request.x_amzn_mtls_clientcert.header_name`

Modifica il nome dell'intestazione di X-Amzn-Mtls-Clientcert.

`routing.http.request.x_amzn_tls_version.header_name`

Modifica il nome dell'intestazione di X-Amzn-Tls-Version.

`routing.http.request.x_amzn_tls_cipher_suite.header_name`

Modifica il nome dell'intestazione di X-Amzn-Tls-Cipher-Suite.

`routing.http.response.server.enabled`

Indica se consentire o rimuovere l'intestazione del server di risposta HTTP.

routing.http.response.strict_transport_security.header_value

Aggiungi l'intestazione Strict-Transport-Security per informare i browser che è necessario accedere al sito solo tramite HTTPS e che eventuali tentativi futuri di accedervi tramite HTTP devono essere convertiti automaticamente in HTTPS.

routing.http.response.access_control_allow_origin.header_value

Aggiungi l'intestazione Access-Control-Allow-Origin per specificare a quali origini è consentito accedere al server.

routing.http.response.access_control_allow_methods.header_value

Aggiungi l'intestazione Access-Control-Allow-Methods per specificare quali metodi HTTP sono consentiti quando si accede al server da un'origine diversa.

routing.http.response.access_control_allow_headers.header_value

Aggiungi l'intestazione Access-Control-Allow-Headers per specificare quali intestazioni sono consentite durante una richiesta multiorigine.

routing.http.response.access_control_allow_credentials.header_value

Aggiungi l'intestazione Access-Control-Allow-Credentials per indicare se il browser deve includere credenziali come i cookie o l'autenticazione nelle richieste tra origini diverse.

routing.http.response.access_control_expose_headers.header_value

Aggiungi l'intestazione Access-Control-Expose-Headers per indicare quali intestazioni il browser può esporre al client richiedente.

routing.http.response.access_control_max_age.header_value

Aggiungi l'intestazione Access-Control-Max-Age per specificare per quanto tempo i risultati di una richiesta di preflight possono essere memorizzati nella cache, in secondi.

routing.http.response.content_security_policy.header_value

Aggiungete l'intestazione Content-Security-Policy per specificare le restrizioni applicate dal browser per ridurre al minimo il rischio di determinati tipi di minacce alla sicurezza.

routing.http.response.x_content_type_options.header_value

Aggiungete l'intestazione X-Content-Type-Options per indicare se i tipi MIME pubblicizzati nelle intestazioni Content-Type devono essere seguiti e non modificati.

routing.http.response.x_frame_options.header_value

Aggiungete l'intestazione X-Frame-Options per indicare se il browser è autorizzato a renderizzare una pagina in un frame, iframe, embed o oggetto.

Eliminare un ascoltatore per Application Load Balancer

Prima di eliminare un listener, considerate l'impatto sulla vostra applicazione:

- Il load balancer smette immediatamente di accettare nuove connessioni sulla porta del listener.
- Le connessioni attive vengono chiuse. Qualsiasi richiesta in corso quando il listener viene eliminato probabilmente fallirà.

Console

Come eliminare un listener

1. Apri la EC2 console Amazon all'indirizzo <https://console.aws.amazon.com/ec2/>.
2. Seleziona Sistemi di bilanciamento del carico nel riquadro di navigazione.
3. Selezionare il load balancer.
4. Nella scheda Ascoltatori e regole, seleziona la casella di controllo dell'ascoltatore e scegliere Gestisci ascoltatore, Elimina ascoltatore.
5. Quando viene richiesta la conferma, immettere **confirm** e quindi scegliere Elimina.

AWS CLI

Come eliminare un listener

Utilizza il comando [delete-listener](#).

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

Gruppi di destinazioni per gli Application Load Balancer

I gruppi di destinazione instradano le richieste verso singole destinazioni registrate, come EC2 le istanze, utilizzando il protocollo e il numero di porta specificati. È possibile registrare un target a più gruppi target. È possibile configurare controlli dello stato per ciascun gruppo target. I controlli dello stato vengono eseguiti su tutti i target registrati a un gruppo target specificato in una regola di listener per il sistema di bilanciamento del carico.

Ogni gruppo target viene utilizzato per instradare le richieste a uno o più target registrati. Al momento della creazione di ciascuna regola del listener, è necessario specificare un gruppo target e le condizioni. Quando una condizione di una regola viene soddisfatta, il traffico viene instradato al gruppo target corrispondente. È possibile creare diversi gruppi target per diversi tipi di richieste. Ad esempio, è possibile creare un gruppo target per le richieste generali e altri gruppi target per le richieste per i microservizi dell'applicazione. È possibile utilizzare ogni gruppo di destinazioni con un solo sistema di bilanciamento del carico. Per ulteriori informazioni, consulta [Componenti di Application Load Balancer](#).

È possibile definire le impostazioni di controllo dello stato per il sistema di bilanciamento del carico per ciascun gruppo target. Ogni gruppo target utilizza le impostazioni di controllo dello stato predefinite, a meno che non vengano sostituite al momento della creazione del gruppo target o modificate in un secondo momento. Dopo aver specificato un gruppo target in una regola per un listener, il sistema di bilanciamento del carico monitora continuamente lo stato di tutti i target registrati con il gruppo target che si trovano in una zona di disponibilità abilitata per il sistema di bilanciamento del carico. Il sistema di bilanciamento del carico instrada le richieste ai target registrati con stato integro.

Indice

- [Configurazione dell'instradamento](#)
- [Target type \(Tipo di destinazione\)](#)
- [Tipo di indirizzo IP](#)
- [Versione del protocollo](#)
- [Destinazioni registrate](#)
- [Target Optimizer](#)
- [Attributi dei gruppi di destinazione](#)
- [Integrità del gruppo di destinazione](#)

- [Crea un gruppo target per il tuo Application Load Balancer](#)
- [Controlli di integrità per i gruppi target di Application Load Balancer](#)
- [Modifica gli attributi del gruppo target per il tuo Application Load Balancer](#)
- [Registra gli obiettivi con il tuo gruppo target di Application Load Balancer](#)
- [Usa le funzioni Lambda come obiettivi di un Application Load Balancer](#)
- [Tag per il gruppo target di Application Load Balancer](#)
- [Eliminare un gruppo target di Application Load Balancer](#)

Configurazione dell'instradamento

Per impostazione predefinita, un sistema di bilanciamento del carico instrada le richieste ai target utilizzando il protocollo e il numero di porta specificati al momento della creazione del gruppo target. In alternativa, è possibile sostituire la porta utilizzata per l'instradamento del traffico a un target al momento della registrazione con il gruppo target.

I gruppi di destinazioni supportano i seguenti protocolli e porte:

- Protocolli: HTTP, HTTPS
- Porte: 1-65535

Quando un gruppo target è configurato con il protocollo HTTPS o utilizza i controlli di integrità HTTPS, se un listener HTTPS utilizza una politica di sicurezza TLS 1.3, la politica di ELBSecurityPolicy-TLS13-1-0-2021-06 sicurezza verrà utilizzata per le connessioni di destinazione. Altrimenti, viene utilizzata la politica ELBSecurityPolicy-2016-08 di sicurezza. Il sistema di bilanciamento del carico stabilisce le connessioni TLS con le destinazioni utilizzando i certificati installati nelle destinazioni. Il sistema di bilanciamento del carico non convalida questi certificati. Pertanto, è possibile utilizzare certificati autofirmati o certificati scaduti. Poiché il sistema di bilanciamento del carico e le sue destinazioni si trovano in un cloud privato virtuale (VPC), il traffico tra il sistema di bilanciamento del carico e le destinazioni viene autenticato a livello di pacchetto, quindi non è a rischio man-in-the-middle di attacchi o spoofing anche se i certificati sulle destinazioni non sono validi. Il traffico in uscita non AWS avrà le stesse protezioni e potrebbero essere necessarie ulteriori misure per proteggere ulteriormente il traffico.

Target type (Tipo di destinazione)

Quando si crea un gruppo di destinazioni, occorre specificare il relativo tipo, che determina il tipo di destinazione specificato al momento della registrazione delle destinazioni con tale gruppo di destinazioni. Dopo aver creato un gruppo di destinazione, non è possibile modificarne il tipo di destinazione.

I tipi di target possibili sono i seguenti:

`instance`

I target vengono specificati in base all'ID istanza.

`ip`

Le destinazioni sono indirizzi IP.

`lambda`

La destinazione è una funzione Lambda.

Quando il tipo di target è `ip`, è possibile specificare gli indirizzi IP da uno dei blocchi CIDR seguenti:

- Sottoreti del VPC per il gruppo target
- 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

Non è possibile specificare indirizzi IP instradabili pubblicamente.

Tutti i blocchi CIDR consentono di registrare le seguenti destinazioni in un gruppo di destinazioni:

- Istanze in un VPC collegato in peering al VPC del sistema di bilanciamento del carico (nella stessa regione o in una regione diversa).
- AWS risorse indirizzabili tramite indirizzo IP e porta (ad esempio database).

- Risorse locali collegate AWS tramite Direct Connect o una Site-to-Site connessione VPN.

Note

Per gli Application Load Balancer distribuiti all'interno di una zona locale, gli ip di destinazione devono trovarsi nella stessa zona per ricevere traffico.

Per ulteriori informazioni, consulta [What is AWS Local Zones?](#)

Se i target vengono specificati utilizzando un ID istanza, il traffico viene instradato alle istanze utilizzando l'indirizzo IP privato primario specificato nell'interfaccia di rete primaria per l'istanza. Se i target vengono specificati utilizzando gli indirizzi IP, è possibile instradare il traffico a un'istanza utilizzando qualsiasi indirizzo IP privato di una o più interfacce di rete. Ciò consente a più applicazioni in un'istanza di utilizzare la stessa porta. Ogni interfaccia di rete può avere il proprio gruppo di sicurezza.

Se il tipo di destinazione del gruppo è Lambda, è possibile registrare una singola funzione Lambda. Quando riceve una richiesta per la funzione Lambda, il sistema di bilanciamento del carico chiama la funzione Lambda. Per ulteriori informazioni, consulta [Usa le funzioni Lambda come obiettivi di un Application Load Balancer](#).

Puoi configurare Amazon Elastic Container Service (Amazon ECS) come destinazione dell'Application Load Balancer. Per ulteriori informazioni, consulta [Use an Application Load Balancer for Amazon ECS nella Amazon Elastic Container Service Developer Guide](#).

Tipo di indirizzo IP

Durante la creazione di un nuovo gruppo di destinazioni, è possibile selezionare il tipo di indirizzo IP del gruppo. In questo modo è possibile controllare la versione IP utilizzata per comunicare con le destinazioni e verificarne lo stato di integrità.

I gruppi target per i tuoi Application Load Balancer supportano i seguenti tipi di indirizzi IP:

ipv4

Il load balancer comunica con i target utilizzando IPv4

ipv6

Il sistema di bilanciamento del carico comunica con i target utilizzando IPv6

Considerazioni

- Il sistema di bilanciamento del carico comunica con le destinazioni in base al tipo di indirizzo IP del gruppo di destinazioni. Le destinazioni di un gruppo IPv4 target devono accettare il IPv4 traffico proveniente dal sistema di bilanciamento del carico e le destinazioni di un gruppo IPv6 target devono accettare il IPv6 traffico proveniente dal sistema di bilanciamento del carico.
- Non è possibile utilizzare un gruppo IPv6 target con un sistema di bilanciamento del ipv4 carico.
- Non è possibile registrare una funzione Lambda con un gruppo IPv6 target.

Versione del protocollo

Per impostazione predefinita, gli Application Load Balancer inviano richieste alle destinazioni utilizzando HTTP/1.1. È possibile utilizzare la versione del protocollo per inviare richieste alle destinazioni utilizzando HTTP/2 o gRPC.

La tabella seguente riassume il risultato per le combinazioni di protocollo della richiesta e versione del protocollo del gruppo di destinazioni.

| Protocollo della richiesta | Versione del protocollo | Risultato |
|----------------------------|-------------------------|---|
| HTTP/1.1 | HTTP/1.1 | Riuscito |
| HTTP/2 | HTTP/1.1 | Riuscito |
| gRPC | HTTP/1.1 | Errore |
| HTTP/1.1 | HTTP/2 | Errore |
| HTTP/2 | HTTP/2 | Completato |
| gRPC | HTTP/2 | Riuscito se le destinazioni supportano gRPC |
| HTTP/1.1 | gRPC | Errore |
| HTTP/2 | gRPC | Riuscito se la richiesta è POST |
| gRPC | gRPC | Completato |

Considerazioni sulla versione del protocollo gRPC

- L'unico protocollo dell'ascoltatore supportato è HTTPS.
- L'unico tipo di operazione supportato per le regole dell'ascoltatore è **forward**.
- Gli unici tipi di istanza supportati sono **instance** e **ip**.
- Il sistema di bilanciamento del carico analizza le richieste gRPC e instrada le chiamate gRPC ai gruppi di destinazioni appropriati in base al pacchetto, al servizio e al metodo.
- Il sistema di bilanciamento del carico supporta lo streaming unario lato client, lo streaming lato server e lo streaming bidirezionale.
- È necessario fornire un metodo di controllo dell'integrità personalizzato con il formato `/package.service/method`.
- È necessario specificare i codici di stato gRPC da utilizzare durante la verifica di una risposta positiva ricevuta da una destinazione.
- Non puoi usare le funzioni Lambda come obiettivi.

Considerazioni sulla versione del protocollo HTTP/2

- L'unico protocollo dell'ascoltatore supportato è HTTPS.
- L'unico tipo di operazione supportato per le regole dell'ascoltatore è **forward**.
- Gli unici tipi di istanza supportati sono **instance** e **ip**.
- Il sistema di bilanciamento del carico supporta lo streaming unario lato client, lo streaming lato server e lo streaming bidirezionale. Il numero massimo di stream per connessione HTTP/2 client è 128.

Destinazioni registrate

Il sistema di bilanciamento del carico funge da singolo punto di contatto per i client e distribuisce il traffico in entrata tra i target registrati con stato integro. È possibile registrare ogni target con uno o più gruppi target.

Se il carico di richieste per l'applicazione aumenta, puoi registrare target aggiuntivi con uno o più gruppi target al fine di gestire le richieste. Il load balancer inizia a indirizzare il traffico verso una destinazione appena registrata non appena il processo di registrazione viene completato e la destinazione supera il primo controllo di integrità iniziale, indipendentemente dalla soglia configurata.

Se il carico di richieste per l'applicazione diminuisce o devi eseguire la manutenzione dei target, puoi annullare la loro registrazione dai gruppi target. L'annullamento della registrazione di un target rimuove il target dal gruppo target, ma non influisce in altro modo sul target stesso. Il sistema di bilanciamento del carico arresta l'instradamento delle richieste a una destinazione non appena la sua registrazione viene annullata. Il target passa allo stato `draining` fino a quando non vengono completate le richieste in transito. Puoi registrare di nuovo la destinazione con il gruppo di destinazioni quando è possibile riprendere la ricezione delle richieste.

Se stai eseguendo la registrazione dei target in base all'ID istanza, puoi utilizzare il sistema di bilanciamento del carico con un gruppo con dimensionamento automatico. Dopo aver collegato un gruppo di destinazioni a un gruppo con dimensionamento automatico, il dimensionamento automatico registra automaticamente le destinazioni nel gruppo di destinazioni al momento dell'avvio. Per ulteriori informazioni, consulta [Collegare un sistema di bilanciamento del carico al gruppo Auto Scaling nella Amazon Auto Scaling User EC2 Guide](#).

Limits

- Non è possibile registrare gli indirizzi IP di un altro Application Load Balancer nello stesso VPC. Se l'altro Application Load Balancer si trova in un VPC in peering al VPC del sistema di bilanciamento del carico, è possibile registrare gli indirizzi IP.
- Non puoi registrare le istanze in base all'ID dell'istanza se si trovano in un VPC collegato al VPC del sistema di bilanciamento del carico (stessa regione o regione diversa). È possibile registrare queste istanze in base all'indirizzo IP.

Target Optimizer

È possibile abilitare Target Optimizer su un gruppo target. Target Optimizer consente di applicare con precisione un numero massimo di richieste simultanee su una destinazione. Funziona con l'aiuto di un agente che puoi installare e configurare sulle destinazioni. Per abilitare l'ottimizzatore delle destinazioni, è necessario specificare una porta di controllo della destinazione per il gruppo di destinazione. Questa porta viene utilizzata per la gestione del traffico tra gli agenti e il sistema di bilanciamento del carico. L'ottimizzatore di Target può essere abilitato solo durante la creazione del gruppo target. La porta di controllo di Target, una volta specificata, non può essere modificata. Per ulteriori informazioni, consulta [the section called “Target Optimizer”](#).

Attributi dei gruppi di destinazione

È possibile configurare un gruppo target modificandone gli attributi. Per ulteriori informazioni, consulta [Modifica gli attributi del gruppo target](#).

I seguenti attributi del gruppo di destinazioni sono supportati se il tipo di gruppo di destinazioni è `instance` o `ip`:

`deregistration_delay.timeout_seconds`

Il periodo di attesa che ELB deve attendere prima di annullare la registrazione di un obiettivo.

L'intervallo è compreso tra 0 e 3600 secondi. Il valore predefinito è 300 secondi.

`load_balancing.algorithm.type`

L'algoritmo di routing determina il modo in cui il load balancer seleziona gli obiettivi durante l'instradamento delle richieste. Il valore è `round_robin`, `least_outstanding_requests` o `weighted_random`. Il valore predefinito è `round_robin`.

`load_balancing.algorithm.anomaly_mitigation`

Disponibile solo quando lo `load_balancing.algorithm.type` è `weighted_random`. Indica se la mitigazione delle anomalie è abilitata. Il valore è `on` o `off`. Il valore predefinito è `off`.

`load_balancing.cross_zone.enabled`

Indica se è abilitato il bilanciamento del carico tra le zone. Il valore è `true`, `false` o `use_load_balancer_configuration`. Il valore predefinito è `use_load_balancer_configuration`.

`slow_start.duration_seconds`

L'intervallo di tempo in secondi durante il quale il sistema di bilanciamento del carico invia a una destinazione appena registrata una quantità di traffico in aumento lineare verso il gruppo di destinazioni. L'intervallo è compreso tra 30 e 900 secondi (15 minuti). L'impostazione predefinita è 0 secondi (disattivata).

`stickiness.enabled`

Indica se le sticky session sono abilitate. Il valore è `true` o `false`. Il valore predefinito è `false`.

`stickiness.app_cookie.cookie_name`

Il nome del cookie dell'applicazione. Il nome del cookie dell'applicazione non può avere i seguenti prefissi: `AWSALB`, `AWSALBAPP`, oppure `AWSALBTG`; sono riservati all'uso da parte del load balancer.

stickiness.app_cookie.duration_seconds

Il periodo di scadenza dei cookie basati sull'applicazione, in secondi. Al termine di questo periodo, il cookie è considerato obsoleto. Il valore minimo è 1 secondo e il valore massimo è 7 giorni (604800 secondi). Il valore predefinito è 1 giorno (86400 secondi).

stickiness.lb_cookie.duration_seconds

Il periodo di scadenza dei cookie basati sulla durata, in secondi. Al termine di questo periodo, il cookie è considerato obsoleto. Il valore minimo è 1 secondo e il valore massimo è 7 giorni (604800 secondi). Il valore predefinito è 1 giorno (86400 secondi).

stickiness.type

Il tipo di persistenza. I valori possibili sono `lb_cookie` e `app_cookie`.

target_group_health.dns_failover.minimum_healthy_targets.count

Il numero minimo di destinazioni che devono essere integre. Se il numero di destinazioni integre è inferiore a questo valore, contrassegna il nodo come non integro nel DNS, in modo che il traffico venga indirizzato solo verso nodi integri. I valori possibili sono `off` o un numero intero compreso tra 1 e il numero massimo di destinazioni. Quando `off` il DNS fail away è disabilitato, il che significa che anche se tutte le destinazioni del gruppo di destinazione non sono integre, il nodo non viene rimosso dal DNS. Il valore di default è 1.

target_group_health.dns_failover.minimum_healthy_targets.percentage

La percentuale minima di destinazioni che devono essere integre. Se la percentuale di destinazioni integre è inferiore a questo valore, contrassegna il nodo come non integro nel DNS, in modo che il traffico venga indirizzato solo verso nodi integri. I valori possibili sono `off` o un numero intero compreso tra 1 e 100. Quando `off` il DNS fail away è disabilitato, il che significa che anche se tutte le destinazioni del gruppo di destinazione non sono integre, il nodo non viene rimosso dal DNS. Il valore predefinito è `off`.

target_group_health.unhealthy_state_routing.minimum_healthy_targets.count

Il numero minimo di destinazioni che devono essere integre. Se il numero di destinazioni integre è inferiore a questo valore, invia il traffico a tutte le destinazioni, incluse le destinazioni non integre. L'intervallo è compreso tra 1 e il numero massimo di destinazioni. Il valore di default è 1.

target_group_health.unhealthy_state_routing.minimum_healthy_targets.percentage

La percentuale minima di destinazioni che devono essere integre. Se la percentuale di destinazioni integre è inferiore a questo valore, invia il traffico a tutte le destinazioni, incluse le

destinazioni non integre. I valori possibili sono off o un numero intero compreso tra 1 e 100. Il valore predefinito è off.

Il seguente attributo del gruppo di destinazioni è supportato se il tipo di gruppo di destinazioni è Lambda:

`lambda.multi_value_headers.enabled`

Indica se le intestazioni di richieste e risposte scambiate tra il sistema di bilanciamento del carico e la funzione Lambda includono array di valori o stringhe. I valori possibili sono true o false. Il valore predefinito è false. Per ulteriori informazioni, consulta [Intestazioni con più valori](#).

Integrità del gruppo di destinazione

Per impostazione predefinita, un gruppo di destinazioni è considerato integro purché contenga almeno una destinazione integra. Se disponi di un parco istanze di grandi dimensioni, non è sufficiente avere una sola destinazione integra per la distribuzione del traffico. Al contrario, è possibile specificare un numero o percentuale minimi di destinazioni che devono essere integre e quali operazioni svolge il sistema di bilanciamento del carico quando le destinazioni integre scendono al di sotto della soglia specificata. Ciò migliora la disponibilità dell'applicazione.

Indice

- [Operazioni per lo stato di non integrità](#)
- [Requisiti e considerazioni](#)
- [Monitoraggio](#)
- [Esempio](#)
- [Utilizzo del failover DNS Route 53 per il sistema di bilanciamento del carico](#)

Operazioni per lo stato di non integrità

È possibile configurare soglie di integrità per le seguenti operazioni:

- Failover DNS: quando gli obiettivi integri in una zona scendono al di sotto della soglia, nel DNS contrassegniamo gli indirizzi IP del nodo di bilanciamento del carico relativo alla zona come non integri. Pertanto, quando i client risolvono il nome DNS del sistema di bilanciamento del carico, il traffico viene instradato solo nelle zone integre.

- Failover di routing: quando gli obiettivi integri in una zona scendono al di sotto della soglia, il load balancer invia il traffico a tutte le destinazioni disponibili per il nodo di bilanciamento del carico, comprese le destinazioni non integre. In questo modo si aumentano le possibilità di successo di una connessione client, soprattutto quando le destinazioni non superano temporaneamente i controlli dell'integrità, e si riduce il rischio di sovraccaricare le destinazioni integre.

Requisiti e considerazioni

- Se abiliti l'ottimizzatore di destinazione sul gruppo di destinazione, ti consigliamo di impostare la porta per il controllo dello stato del gruppo di destinazione in modo che sia la stessa porta in TARGET_CONTROL_DATA_ADDRESS. Ciò garantisce che il target non superi i controlli di integrità se l'agente non è integro. Per ulteriori informazioni, consulta [the section called “Target Optimizer”](#).
- Non è possibile utilizzare questa funzionalità con i gruppi di destinazioni quando la destinazione è una funzione Lambda. Se l'Application Load Balancer è la destinazione di un Network Load Balancer o Global Accelerator, non configurare una soglia per il failover DNS.
- Se per un'operazione vengono specificati entrambi i tipi di soglia (numero e percentuale), il sistema di bilanciamento del carico esegue l'operazione quando viene superata una delle due soglie.
- Se viene specificata una soglia per entrambe le operazioni, la soglia per il failover DNS dev'essere maggiore o uguale alla soglia per il failover di instradamento, in modo che il failover DNS si verifichi insieme o prima rispetto al failover di instradamento.
- Se la soglia viene specificata in percentuale, il valore viene calcolato in modo dinamico, sulla base del numero totale di destinazioni registrato nei gruppi di destinazioni.
- Il numero totale di destinazioni si basa sull'attivazione o meno del bilanciamento del carico tra zone. Se il bilanciamento del carico tra zone è disattivato, ogni nodo invia il traffico solo alle destinazioni nella propria zona, il che significa che le soglie vengono applicate separatamente al numero di destinazioni in ogni zona abilitata. Se il bilanciamento del carico tra zone è attivato, ogni nodo invia il traffico a tutte le destinazioni in tutte le zone abilitate, il che significa che le soglie specificate vengono applicate al numero totale di destinazioni in tutte le zone abilitate. Per ulteriori informazioni, consulta [Bilanciamento del carico tra zone](#).
- Quando si verifica il failover DNS, influisce su tutti i gruppi target associati al sistema di bilanciamento del carico. È necessario assicurarsi di disporre di capacità sufficiente nelle zone rimanenti per gestire il traffico aggiuntivo, soprattutto se il bilanciamento del carico tra zone è disattivato.

- Con il failover DNS, rimuoviamo gli indirizzi IP delle zone non integre dal nome host DNS del load balancer. Tuttavia, la cache DNS del client locale potrebbe contenere questi indirizzi IP fino alla scadenza del time-to-live (TTL) nel record DNS (60 secondi).
- Con il failover DNS, se ci sono più gruppi target collegati a un Application Load Balancer e un gruppo target non è integro in una zona, i controlli di integrità del DNS hanno esito positivo se almeno un altro gruppo target è integro in quella zona.
- Con il failover DNS, se tutte le zone del sistema di bilanciamento del carico sono considerate non integre, il sistema invia il traffico a tutte le zone, comprese quelle non integre.
- Oltre alla presenza di destinazioni integre sufficienti, vi sono altri fattori che possono portare al failover DNS, come l'integrità della zona.

Monitoraggio

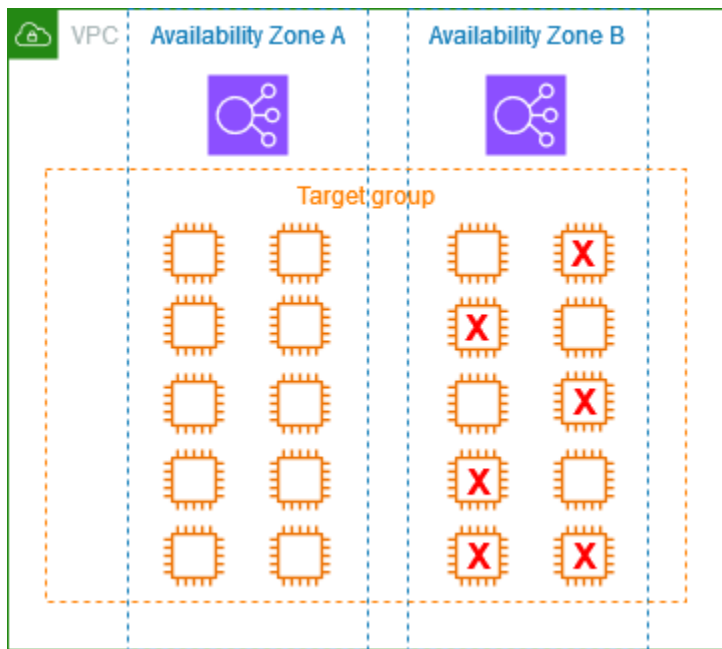
Per monitorare lo stato dei gruppi target, consulta le [CloudWatch metriche](#) relative allo stato del gruppo target.

Esempio

L'esempio seguente illustra come vengono applicate le impostazioni di integrità del gruppo di destinazioni.

Scenario

- Un sistema di bilanciamento del carico che supporta le due zone di disponibilità A e B
- Ogni zona di disponibilità contiene 10 destinazioni registrate
- Il gruppo di destinazioni dispone delle seguenti impostazioni di integrità del gruppo di destinazioni:
 - Failover DNS: 50%
 - Failover di instradamento: 50%
- Nella zona di disponibilità B non superano i controlli



Se il bilanciamento del carico tra zone è disattivato

- Il nodo del sistema di bilanciamento del carico in ogni zona di disponibilità può inviare il traffico solo alle 10 destinazioni presenti nella propria zona.
- Nella zona di disponibilità A sono presenti 10 destinazioni integre, che soddisfano la percentuale richiesta di destinazioni integre. Il sistema di bilanciamento del carico continua a distribuire il traffico nelle 10 destinazioni integre.
- Nella zona di disponibilità B sono presenti solo 4 zone integre, che rappresentano solo il 40% delle destinazioni per il nodo del sistema di bilanciamento del carico presente in tale zona. Dato che questa percentuale è inferiore a quella di destinazioni integre richiesta, il sistema di bilanciamento del carico esegue le seguenti operazioni:
 - Failover DNS: la zona di disponibilità B viene contrassegnata come non integra nel DNS. Dato che i client non possono risolvere il nome del sistema di bilanciamento del carico per ricavare il nodo del sistema nella zona di disponibilità B e la zona di disponibilità A è integra, i client inviano le nuove connessioni alla zona di disponibilità A.
 - Failover di instradamento: quando vengono inviate nuove connessioni esplicitamente alla zona di disponibilità B, il sistema di bilanciamento del carico distribuisce il traffico a tutte le destinazioni nella zona di disponibilità B, comprese quelle non integre. In questo modo si evitano interruzioni nelle destinazioni integre rimanenti.

Se il bilanciamento del carico tra zone è attivato

- Ogni nodo del sistema di bilanciamento del carico può inviare il traffico a tutte le 20 destinazioni registrate in entrambe le zone di disponibilità.
- Sono presenti 10 destinazioni integre nella zona di disponibilità A e 4 nella zona di disponibilità B, per un totale di 14 destinazioni integre. Si tratta del 70% delle destinazioni dei nodi del sistema di bilanciamento del carico in entrambe le zone di disponibilità, una percentuale di destinazioni integre che soddisfa quella richiesta.
- Il sistema di bilanciamento del carico distribuisce il traffico nelle 14 destinazioni integre in entrambe le zone di disponibilità.

Utilizzo del failover DNS Route 53 per il sistema di bilanciamento del carico

Se utilizzi Route 53 per il routing delle query DNS al bilanciamento del carico, puoi anche configurare il failover DNS per il load balancer utilizzando Route 53. In una configurazione di failover, Route 53 controlla l'integrità delle destinazioni del gruppo di destinazioni registrate per il sistema di bilanciamento del carico per determinare se siano disponibili. Se non sono disponibili destinazioni integre registrate per il sistema di bilanciamento del carico, o se il sistema di bilanciamento del carico stesso non è integro, Route 53 esegue il routing del traffico a un'altra risorsa disponibile, come un sistema di bilanciamento del carico integro o un sito web statico in Amazon S3.

Ad esempio, supponiamo che tu disponga di un'applicazione web per `www.example.com` e che desideri istanze ridondanti in esecuzione dietro due bilanciatori del carico che risiedono in regioni diverse. Desideri che il routing del traffico avvenga principalmente verso il load balancer in una regione e vuoi utilizzare il bilanciamento del carico nell'altra regione come backup durante i guasti. Se configuri un failover di DNS, puoi specificare i bilanciatori del carico principale e secondario (backup). Route 53 indirizza il traffico verso il bilanciamento del carico principale, se è disponibile, in caso contrario, al load balancer secondario.

Come funziona Value Target Health

- Se la valutazione dello stato dell'obiettivo è impostata Yes su un record di alias per un Application Load Balancer, Route 53 valuta lo stato della risorsa specificata dal valore. `alias target` Route 53 utilizza i controlli di integrità del gruppo target.
- Se tutti i gruppi target collegati a un Application Load Balancer sono integri, Route 53 contrassegna il record di alias come integro. Se hai configurato una soglia per un gruppo target e questo raggiunge la soglia, supera i controlli di integrità. Altrimenti, se un gruppo target contiene almeno

un bersaglio sano, supera i controlli sanitari. Se i controlli sanitari vengono superati, Route 53 restituisce i record in base alla politica di routing. Se viene utilizzata una politica di routing di failover, Route 53 restituisce il record principale.

- Se uno dei gruppi target collegati a un Application Load Balancer non è integro, il record di alias non supera il controllo di integrità della Route 53 (fail-open). Se si utilizza assessment target health, la policy di routing di failover reindirizza il traffico verso la risorsa secondaria.
- Se tutti i gruppi target collegati a un Application Load Balancer sono vuoti (nessun target), Route 53 considera il record non integro (fail-open). Se si utilizza assessment target health, la policy di routing di failover reindirizza il traffico verso la risorsa secondaria.

Per ulteriori informazioni, consulta la sezione [Utilizzo delle soglie di integrità del gruppo target del sistema di bilanciamento del carico per migliorare la disponibilità](#) nel AWS blog e [Configurazione del failover DNS](#) nella Amazon Route 53 Developer Guide.

Crea un gruppo target per il tuo Application Load Balancer

Puoi registrare le destinazioni con un gruppo di destinazioni. Per impostazione predefinita, il sistema di bilanciamento del carico invia le richieste ai target registrati utilizzando la porta e il protocollo specificati per il gruppo target. È possibile sostituire questa porta al momento della registrazione di ogni target con il gruppo target.

Dopo la creazione di un gruppo target, è possibile aggiungere tag.

Per instradare il traffico verso le destinazioni in un gruppo, specifica il gruppo in un'operazione al momento della creazione di un listener oppure crea una regola per il listener. Per ulteriori informazioni, consulta [Regole dell'ascoltatore per Application Load Balancer](#). È possibile specificare lo stesso gruppo di destinazioni in più ascoltatori, che però devono appartenere allo stesso Application Load Balancer. Per utilizzare un gruppo di destinazioni con un sistema di bilanciamento del carico, è necessario verificare che tale gruppo non sia utilizzato da un ascoltatore per nessun altro sistema di bilanciamento del carico.

È possibile aggiungere o rimuovere target dal gruppo target in qualsiasi momento. Per ulteriori informazioni, consulta [Registra gli obiettivi con il tuo gruppo target di Application Load Balancer](#). È anche possibile modificare le impostazioni di controllo dello stato per il gruppo target. Per ulteriori informazioni, consulta [Aggiornare le impostazioni del controllo dello stato di un gruppo target di Application Load Balancer](#).

Console

Per creare un gruppo di destinazione

1. Apri la EC2 console Amazon all'indirizzo <https://console.aws.amazon.com/ec2/>.
2. Nel pannello di navigazione, in Load balancing (Bilanciamento del carico) scegli Target Groups (Gruppi di destinazione).
3. Scegliere Crea gruppo target.
4. In Scegli tipo di target, seleziona Istanze per registrare le destinazioni per ID istanza, Indirizzi IP per registrare le destinazioni per indirizzo IP o Funzione Lambda per registrare una funzione Lambda come destinazione.
5. Per Nome gruppo di destinazioni digitare un nome per il gruppo di destinazioni. Questo nome deve essere unico per Regione per ogni account, può avere un massimo di 32 caratteri, deve contenere solo caratteri alfanumerici o trattini e non deve iniziare o terminare con un trattino.
6. (Facoltativo) Per Protocollo e Porta, modificare i valori predefiniti come necessario.
7. Se il tipo di destinazione è Istanze o indirizzi IP, scegli IPv4 o IPv6 come tipo di indirizzo IP, altrimenti vai al passaggio successivo.

Tieni presente che in questo gruppo di destinazioni possono essere incluse solo le destinazioni che hanno il tipo di indirizzo IP selezionato. Il tipo di indirizzo IP non può essere modificato dopo la creazione del gruppo di destinazione.

8. Per VPC, selezionare un cloud privato virtuale (VPC, Virtual Private Cloud). Tieni presente che per i tipi di destinazione degli indirizzi IP, i tipi di destinazione VPCs disponibili per la selezione sono quelli che supportano il tipo di indirizzo IP scelto nel passaggio precedente.
9. (Facoltativo) Per Versione del protocollo, modifica i valori predefiniti secondo necessità. Per ulteriori informazioni, consulta [the section called “Versione del protocollo”](#).
10. (Facoltativo) Nella sezione Controlli dell'integrità, modifica le impostazioni predefinite in base alle esigenze. Per ulteriori informazioni, consulta [the section called “Impostazioni del controllo dello stato”](#).
11. Se il tipo di destinazione è Funzione Lambda, puoi abilitare i controlli dell'integrità selezionando Abilita nella sezione Controlli dell'integrità.
12. (Facoltativo) Per abilitare Target Optimizer sul gruppo di destinazione, specifica una porta di controllo di destinazione. La porta non può essere modificata dopo la creazione del gruppo target. Target Optimizer funziona con l'aiuto di un agente che si installa sulle destinazioni. Per ulteriori informazioni, consulta [the section called “Target Optimizer”](#).

13. (Facoltativo) Aggiungere uno o più tag come illustrato di seguito:
 - a. Espandere la sezione Tag.
 - b. Selezionare Aggiungi tag.
 - c. Immetti una chiave e un valore per il tag.
14. Scegli Next (Successivo).
15. (Facoltativo) Aggiungere una o più destinazioni come illustrato di seguito:
 - Se il tipo di destinazione è Istanze, seleziona una o più istanze, inserisci una o più porte e in seguito scegli Includi come in sospeso di seguito.

Nota: le istanze devono avere un IPv6 indirizzo principale assegnato per essere registrate presso un gruppo IPv6 target.
 - Se il tipo di destinazione è Indirizzi IP, procedere nel seguente modo:
 - a. Seleziona un rete VPC dall'elenco oppure scegli Altri indirizzi IP privati.
 - b. Inserisci manualmente l'indirizzo IP oppure trova l'indirizzo utilizzando i dettagli dell'istanza. È possibile inserire fino a cinque indirizzi IP alla volta.
 - c. Inserire le porte per l'instradamento del traffico verso l'indirizzo IP specificato.
 - d. Seleziona Includi come in sospeso di seguito.
 - Se il tipo di destinazione è una Funzione Lambda, specifica una singola funzione Lambda oppure salta questo passaggio e specificane uno in seguito.
16. Scegliere Crea gruppo target.

AWS CLI

Per creare un gruppo di destinazione

Utilizza il comando [create-target-group](#). L'esempio seguente crea un gruppo target con il protocollo HTTP, destinazioni registrate per indirizzo IP, un tag e impostazioni predefinite per il controllo dello stato.

```
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
```

Per registrare gli obiettivi

Utilizzate il comando [register-targets](#) per registrare gli obiettivi con il gruppo target. Per alcuni esempi, consulta [the section called “Registrazione di destinazioni”](#).

CloudFormation

Per creare un gruppo di destinazione

Definite un tipo di risorsa. [AWS::ElasticLoadBalancingV2::TargetGroup](#) L'esempio seguente crea un gruppo target con il protocollo HTTP, destinazioni registrate per indirizzo IP, un tag, impostazioni predefinite per il controllo dello stato e due destinazioni registrate.

```
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
```

Controlli di integrità per i gruppi target di Application Load Balancer

L'Application Load Balancer invia periodicamente delle richieste alle destinazioni registrate per testare il loro stato. Questi test sono chiamati controlli dello stato.

Ogni nodo del sistema di bilanciamento del carico instrada le richieste solamente sui target integrati all'interno delle zone di disponibilità abilitate per il sistema di bilanciamento del carico. Ogni nodo del sistema di bilanciamento del carico controlla lo stato dei target, utilizzando le impostazioni di

controllo dello stato per i gruppi di target con i quali il target è registrato. Una volta che un target viene registrato, deve essere sottoposto a un controllo dello stato per essere considerato integro. Dopo il completamento di ciascun controllo dello stato, il nodo del sistema di bilanciamento del carico chiude la connessione definita per il controllo dello stato.

Se un gruppo di destinazione contiene solo destinazioni non integre registrate, il sistema di bilanciamento del carico instrada le richieste a tutte le destinazioni, a prescindere dal loro stato di integrità. Questo significa che tutte le destinazioni non superano i controlli dell'integrità allo stesso tempo in tutte le zone di disponibilità abilitate, nel sistema di bilanciamento del carico si verifica un fail open. L'effetto del fail-open è quello di consentire il traffico verso tutte le destinazioni in tutte le zone di disponibilità abilitate, a prescindere dal loro stato di integrità, sulla base dell'algoritmo del sistema di bilanciamento del carico.

I controlli sanitari non supportano WebSockets.

Per ulteriori informazioni, consulta [the section called “Integrità del gruppo di destinazione”](#).

Puoi utilizzare i log dei controlli di integrità per acquisire informazioni dettagliate sui controlli di integrità effettuati sugli obiettivi registrati per il tuo sistema di bilanciamento del carico e archiviarli come file di registro in Amazon S3. Puoi utilizzare questi log dei controlli sanitari per risolvere problemi con i tuoi obiettivi. Per ulteriori informazioni, consulta [Registri Health Check](#).

Indice

- [Impostazioni del controllo dello stato](#)
- [Stato di integrità della destinazione](#)
- [Codici di motivo di controllo dello stato](#)
- [Verifica lo stato dei tuoi obiettivi di Application Load Balancer](#)
- [Aggiornare le impostazioni del controllo dello stato di un gruppo target di Application Load Balancer](#)

Impostazioni del controllo dello stato

È possibile configurare controlli dell'integrità per le destinazioni all'interno di un gruppo di destinazioni come viene descritto nella tabella seguente. I nomi delle impostazioni utilizzati nella tabella sono i nomi usati nell'API. Il load balancer invia una richiesta di controllo dello stato di salute a ciascun target registrato ogni `HealthCheckIntervalSeconds` secondo, utilizzando la porta, il protocollo e il percorso di controllo dello stato specificati. Ogni richiesta di controllo dello stato è indipendente e il risultato dura per l'intero intervallo. Il tempo di risposta del target non influenza l'intervallo

per la richiesta di controllo dello stato successiva. Se i controlli di integrità superano gli errori `UnhealthyThresholdCountconsecutivi`, il load balancer mette fuori servizio l'obiettivo. Quando i controlli di integrità superano i successi `HealthyThresholdCountconsecutivi`, il load balancer rimette in servizio l'obiettivo.

Tieni presente che quando annulli la registrazione di un obiettivo, questa diminuisce `HealthyHostCount` ma non aumenta `UnhealthyHostCount`.

| Impostazione | Description |
|----------------------------------|---|
| <code>HealthCheckProtocol</code> | Il protocollo utilizzato dal load balancer durante l'esecuzione dei controlli dello stato sui target. Per gli Application Load Balancer i protocolli possibili sono HTTP e HTTPS. L'impostazione predefinita è il protocollo HTTP. Questi protocolli utilizzano il metodo HTTP GET per inviare richieste di controllo dell'integrità. |
| <code>HealthCheckPort</code> | La porta utilizzata dal load balancer durante l'esecuzione dei controlli dello stato sui target. L'impostazione predefinita è quella di utilizzare la porta sulla quale ciascun target riceve il traffico dal sistema di bilanciamento del carico. |
| <code>HealthCheckPath</code> | La destinazione dei controlli dell'integrità sulle destinazioni. Se la versione del protocollo è HTTP/1.1 o HTTP/2, specificare un URI valido (/path?query). Il valore di default è /. Se la versione del protocollo è gRPC, specificare il percorso di un metodo personalizzato per il controllo dell'integrità con il formato / package.service/method . Il valore predefinito è /AWS.ALB/healthcheck . |

| Impostazione | Description |
|----------------------------|--|
| HealthCheckTimeoutSeconds | Il periodo di tempo, in secondi, durante il quale l'assenza di risposta da un target indica che un controllo dello stato non è riuscito. L'intervallo è compreso tra 2 e 120 secondi. L'impostazione predefinita è 5 secondi se il tipo di destinazione è <code>instance</code> oppure <code>ip</code> e 30 secondi se il tipo di destinazione è <code>lambda</code> . |
| HealthCheckIntervalSeconds | Il periodo di tempo approssimativo, in secondi, tra i controlli dell'integrità di una singola destinazione. L'intervallo è compreso tra 5 e 300 secondi. L'impostazione predefinita è 30 secondi se il tipo di destinazione è <code>instance</code> oppure <code>ip</code> e 35 secondi se il tipo di destinazione è <code>lambda</code> . |
| HealthyThresholdCount | Il numero di controlli dello stato andati a buon fine consecutivi necessari prima di considerare integro un target non integro. L'intervallo è compreso tra 2 e 10. Il predefinito è 5. |
| UnhealthyThresholdCount | Numero di controlli dello stato consecutivi non andati a buon fine necessari prima di considerare un target non integro. L'intervallo è compreso tra 2 e 10. Il valore predefinito è 2. |

| Impostazione | Description |
|--------------|---|
| Matcher | <p>I codici da utilizzare durante la verifica di una risposta con esito positivo ricevuta da una destinazione. Tali codici si chiamano Codici di successo nella console.</p> <p>Se la versione del protocollo è HTTP/1.1 o HTTP/2, i valori possibili sono compresi tra 200 e 499. Puoi specificare più valori (ad esempio "200,202") o un intervallo di valori (ad esempio "200-299"). Il valore predefinito è 200.</p> <p>Se la versione del protocollo è gRPC, i valori possibili sono compresi tra 0 e 99. Puoi specificare più valori (ad esempio "0,1") o un intervallo di valori (ad esempio "0-5"). Il valore predefinito è 12.</p> |

Stato di integrità della destinazione

Prima che il sistema di bilanciamento del carico invii una richiesta di controllo dello stato a un target, è necessario registrarla con un gruppo target, specificare il gruppo target in una regola del listener e assicurarsi che la zona di disponibilità del target sia abilitata per il sistema di bilanciamento del carico. Prima che un target possa ricevere richieste dal sistema di bilanciamento del carico, deve superare i controlli dello stato iniziali. Una volta che il target ha superato i controlli dello stato iniziali, il suo stato è **Healthy**.

La tabella seguente descrive i valori possibili per lo stato di un target registrato.

| Valore | Description |
|---------|--|
| initial | È in corso il processo di registrazione del target o di esecuzione dei controlli dello stato iniziali del target da parte del sistema di bilanciamento del carico. |

| Valore | Description |
|-------------|--|
| | Codici di motivo correlati: Elb.RegistrationInProgress Elb.InitialHealthChecking |
| healthy | <p>Il target è integro.</p> <p>Codici di motivo correlati: Nessuno</p> |
| unhealthy | <p>Il target non ha risposto a un controllo di stato o il controllo dello stato non è andato a buon fine.</p> <p>Codici di motivo correlati: Target.ResponseCodeMismatch Target.Timeout Target.FailedHealthChecks Elb.InternalError</p> |
| unused | <p>La destinazione non è registrata con un gruppo di destinazione, il gruppo di destinazione non è utilizzato in una regola del listener, la destinazione è in una zona di disponibilità non abilitata oppure è nello stato arrestato o terminato.</p> <p>Codici di motivo correlati: Target.NotRegistered Target.NotInUse Target.InvalidState Target.IpUnusable</p> |
| draining | <p>Il target viene revocato e la connection draining è in corso.</p> <p>Codice di motivo correlato: Target.DeregistrationInProgress</p> |
| unavailable | <p>I controlli dello stato sono disabilitati per il gruppo di destinazione.</p> <p>Codice di motivo correlato: Target.HealthCheckDisabled</p> |

Codici di motivo di controllo dello stato

Se lo stato di una destinazione è un valore diverso da Healthy, l'API restituisce un codice di motivo e una descrizione del problema e la console visualizza la stessa descrizione. I codici di motivo che iniziano con Elb vengono creati nella parte relativa al sistema di bilanciamento del carico e i codici di motivo che iniziano con Target vengono creati nella parte relativa ai target. Per ulteriori informazioni sulle possibili cause per cui un controllo dell'integrità non va a buon fine, consulta [Risoluzione dei problemi](#).

| Codice di motivo | Description |
|---------------------------------|---|
| Elb.InitialHealthChecking | Controlli dello stato iniziali in corso |
| Elb.InternalError | I controlli dello stato non andati a buon fine a causa di un errore interno |
| Elb.RegistrationInProgress | La registrazione del target è in corso |
| Target.DeregistrationInProgress | La revoca del target è in corso |
| Target.FailedHealthChecks | Controlli dello stato non andati a buon fine |
| Target.HealthCheckDisabled | I controlli dello stato sono disabilitati |
| Target.InvalidState | La destinazione è in stato di arresto La destinazione è in stato terminato I target sono in stato di arresto o terminato Il target è in uno stato non valido |
| Target.IpUnusable | L'indirizzo IP non può essere utilizzato come destinazione, poiché è in uso in un sistema di bilanciamento del carico. |

| Codice di motivo | Description |
|-----------------------------|--|
| Target.NotInUse | Il gruppo target non è configurato per la ricezione del traffico dal sistema di bilanciamento del carico. |
| | Il target si trova in una zona di disponibilità che non è abilitata per il sistema di bilanciamento del carico |
| Target.NotRegistered | Il target non è registrato nel gruppo target |
| Target.ResponseCodeMismatch | I controlli dello stato non sono andati a buon fine con questi codici: [codice] |
| Target.Timeout | Richiesta scaduta |

Verifica lo stato dei tuoi obiettivi di Application Load Balancer

È possibile controllare lo stato dei target registrato con i gruppi target. Per informazioni sugli errori dei controlli di integrità, vedi [Risoluzione dei problemi: un obiettivo registrato non è in servizio](#).

Puoi utilizzare i log dei controlli di integrità per acquisire informazioni dettagliate sui controlli di integrità effettuati sugli obiettivi registrati per il tuo sistema di bilanciamento del carico e archiviarli come file di registro in Amazon S3. Puoi utilizzare questi log dei controlli sanitari per risolvere problemi con i tuoi obiettivi. Per ulteriori informazioni, consulta [Registri Health Check](#).

Console

Per verificare lo stato di salute dei tuoi bersagli

1. Apri la EC2 console Amazon all'indirizzo <https://console.aws.amazon.com/ec2/>.
2. Nel pannello di navigazione, in Bilanciamento del carico scegli Gruppi di destinazione.
3. Scegli il nome del gruppo di destinazione per visualizzarne i dettagli.
4. La scheda Dettagli mostra il numero totale di obiettivi, più il numero di obiettivi per ogni stato di salute.
5. Nella scheda Target, la colonna Stato indica lo stato di ogni destinazione.
6. Se lo stato ha un valore diverso da Healthy, la colonna Dettagli dello stato contiene ulteriori informazioni.

Per ricevere notifiche via e-mail su destinazioni non integre

Usa gli CloudWatch allarmi per attivare una funzione Lambda per inviare dettagli su obiettivi non sani. Per step-by-step istruzioni, consulta il seguente post sul blog: [Identificazione degli obiettivi non integri del sistema di bilanciamento del carico](#).

AWS CLI

Per verificare lo stato di salute dei tuoi obiettivi

Utilizza il comando [describe-target-health](#). Questo esempio filtra l'output per includere solo gli obiettivi non integri. Per gli obiettivi non integri, l'output include un codice motivo.

```
aws elbv2 describe-target-health \
  --target-group-arn target-group-arn \
  --query "TargetHealthDescriptions[?TargetHealth.State!='healthy'].[Target.Id,TargetHealth.State,TargetHealth.Reason]" \
  --output table
```

Di seguito è riportato un output di esempio.

```
-----+-----+
|      DescribeTargetHealth      |
+-----+-----+
| 172.31.0.57 | unused | Target.NotInUse |
| 172.31.0.50 | unused | Target.NotInUse |
+-----+-----+
```

Stati di destinazione e codici motivo

L'elenco seguente mostra i possibili codici motivo per ogni stato di destinazione.

Lo stato di destinazione è healthy

Non viene fornito un codice motivo.

Lo stato di destinazione è initial

- **Elb.RegistrationInProgress**- La destinazione è in fase di registrazione presso il sistema di bilanciamento del carico.
- **Elb.InitialHealthChecking**- Il load balancer sta ancora inviando all'obiettivo il numero minimo di controlli di integrità necessari per determinarne lo stato di salute.

Lo stato di destinazione è unhealthy

- **Target.ResponseCodeMismatch**- I controlli sanitari non hanno restituito il codice HTTP previsto.
- **Target.Timeout**- Le richieste di controllo sanitario sono scadute.
- **Target.FailedHealthChecks**- Il load balancer ha ricevuto un errore durante lo stabilimento di una connessione alla destinazione o la risposta del target non è stata corretta.
- **Elb.InternalError**- I controlli sanitari non sono riusciti a causa di un errore interno.

Lo stato di destinazione è unused

- **Target.NotRegistered**- L'obiettivo non è registrato presso il gruppo target.
- **Target.NotInUse**- Il gruppo target non viene utilizzato da alcun sistema di bilanciamento del carico o il target si trova in una zona di disponibilità non abilitata per il relativo bilanciamento del carico.
- **Target.InvalidState**- La destinazione è nello stato interrotto o terminato.
- **Target.IpUnusable**- L'indirizzo IP di destinazione è riservato all'uso da parte di un sistema di bilanciamento del carico.

Lo stato di destinazione è draining

- **Target.DeregistrationInProgress**- L'obiettivo è in fase di cancellazione e il periodo di ritardo per la cancellazione non è scaduto.

Lo stato di destinazione è unavailable

- **Target.HealthCheckDisabled**- I controlli sanitari sono disabilitati per il gruppo target.

Aggiornare le impostazioni del controllo dello stato di un gruppo target di Application Load Balancer

Puoi aggiornare le impostazioni del controllo sanitario per il tuo gruppo target in qualsiasi momento.

Per l'elenco delle impostazioni del controllo sanitario, vedere [the section called “Impostazioni del controllo dello stato”](#).

Console

Per aggiornare le impostazioni del controllo sanitario

1. Apri la EC2 console Amazon all'indirizzo <https://console.aws.amazon.com/ec2/>.

2. Nel pannello di navigazione, in Bilanciamento del carico scegli Gruppi di destinazione.
3. Scegli il nome del gruppo di destinazione per visualizzarne i dettagli.
4. Nella scheda Controlli dello stato, seleziona Modifica.
5. Nella pagina Modifica le impostazioni del controllo sanitario, modifica le impostazioni secondo necessità.
6. Scegli Save changes (Salva modifiche).

AWS CLI

Per aggiornare le impostazioni del controllo sanitario

Utilizza il comando [modify-target-group](#). L'esempio seguente aggiorna le HealthCheckTimeoutSecondsimpostazioni HealthyThresholdCounte.

```
aws elbv2 modify-target-group \
--target-group-arn target-group-arn \
--healthy-threshold-count 3 \
--health-check-timeout-seconds 20
```

CloudFormation

Per aggiornare le impostazioni del controllo sanitario

Aggiorna la [AWS::ElasticLoadBalancingV2::TargetGroup](#)risorsa per includere le impostazioni aggiornate del controllo sanitario. L'esempio seguente aggiorna le HealthCheckTimeoutSecondsimpostazioni HealthyThresholdCountand.

```
Resources:
  myTargetGroup:
    Type: 'AWS::ElasticLoadBalancingV2::TargetGroup'
    Properties:
      Name: my-target-group
      Protocol: HTTP
      Port: 80
      TargetType: instance
      VpcId: !Ref myVPC
      HealthyThresholdCount: 3
      HealthCheckTimeoutSeconds: 20
```

Modifica gli attributi del gruppo target per il tuo Application Load Balancer

Dopo aver creato un gruppo target per l'Application Load Balancer, puoi modificarne gli attributi del gruppo target.

Attributi dei gruppi di destinazione

- [Ritardo di annullamento della registrazione](#)
- [Algoritmo di instradamento](#)
- [Modalità di avvio lento](#)
- [Impostazioni Health](#)
- [Bilanciamento del carico tra zone](#)
- [Automatic Target Weights \(ATW\)](#)
- [Sessioni permanenti](#)

Ritardo di annullamento della registrazione

ELB interrompe l'invio di richieste alle destinazioni che stanno annullando la registrazione. Per impostazione predefinita, ELB attende 300 secondi prima di completare il processo di cancellazione, il che può facilitare il completamento delle richieste in volo verso l'obiettivo. Per modificare il periodo di attesa di ELB, aggiorna il valore del ritardo di annullamento della registrazione.

Lo stato iniziale di un target di cui viene annullata la registrazione è **draining**. Allo scadere del tempo richiesto per l'annullamento della registrazione, tale processo viene completato e lo stato della destinazione diventa **unused**. Se fa parte di un gruppo con dimensionamento automatico, la destinazione può essere terminata e sostituita.

Se un obiettivo in fase di annullamento della registrazione non ha richieste in volo né connessioni attive, ELB completa immediatamente il processo di cancellazione, senza attendere che scada il ritardo di cancellazione. Tuttavia, anche se l'annullamento della registrazione della destinazione è completato, lo stato della destinazione risulta **draining** fino allo scadere del timeout previsto per il completamento del processo. Dopo la scadenza del timeout, la destinazione passa allo stato **unused**.

Se una destinazione la cui registrazione è in fase di annullamento termina la connessione prima dello scadere del tempo previsto per il processo, il client riceve un errore di livello 500.

Console

Per aggiornare il valore del ritardo di annullamento della registrazione

1. Apri la EC2 console Amazon all'indirizzo <https://console.aws.amazon.com/ec2/>.
2. Nel pannello di navigazione, in Bilanciamento del carico scegli Gruppi di destinazione.
3. Scegli il nome del gruppo di destinazione per aprire la relativa pagina dei dettagli.
4. Nella scheda Attributi, scegli Modifica.
5. Nel riquadro di gestione della cancellazione della registrazione di Target, inserisci un nuovo valore per Ritardo di annullamento della registrazione.
6. Scegli Save changes (Salva modifiche).

AWS CLI

Per aggiornare il valore del ritardo di annullamento della registrazione

Utilizza il comando [modify-target-group-attributes](#) con l'attributo `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

Per aggiornare il valore del ritardo di annullamento della registrazione

Aggiorna la [AWS::ElasticLoadBalancingV2::TargetGroup](#) risorsa per includere l'attributo `deregistration_delay.timeout_seconds`

```
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"
```

Algoritmo di instradamento

Un algoritmo di routing è un metodo utilizzato dal load balancer per determinare quali destinazioni riceveranno le richieste. L'algoritmo di routing round robin viene utilizzato di default per indirizzare le richieste a livello di gruppo target. In base alle esigenze dell'applicazione, sono disponibili anche le richieste meno in sospeso e gli algoritmi di routing casuale ponderati. Un gruppo target può avere solo un algoritmo di routing attivo alla volta, tuttavia l'algoritmo di routing può essere aggiornato ogni volta che è necessario.

Se abiliti le sessioni permanenti, l'algoritmo di routing selezionato viene utilizzato per la selezione iniziale del target. Le richieste future dello stesso client verranno inoltrate allo stesso target, ignorando l'algoritmo di routing selezionato. Se hai abilitato l'ottimizzatore del target, l'algoritmo di routing può essere solo round robin.

Round robin

- L'algoritmo di routing round robin indirizza le richieste in modo uniforme tra gli obiettivi sani del gruppo target, in ordine sequenziale.
- Questo algoritmo viene comunemente utilizzato quando le richieste ricevute hanno una complessità simile, le destinazioni registrate hanno capacità di elaborazione simili o se è necessario distribuire equamente le richieste tra le destinazioni.

Richieste meno rilevanti

- L'algoritmo di routing delle richieste con il minor numero di richieste in sospeso indirizza le richieste verso le destinazioni con il minor numero di richieste in corso.
- Questo algoritmo viene comunemente utilizzato quando le richieste ricevute variano in complessità e le destinazioni registrate variano nella capacità di elaborazione.
- Quando un sistema di bilanciamento del carico che supporta HTTP/2 utilizza obiettivi che supportano solo HTTP/1.1, converte la richiesta in più richieste HTTP/1.1. In questa configurazione, l'algoritmo di richieste meno in sospeso tratterà ogni richiesta HTTP/2 come richiesta multipla.

- Durante l'utilizzo WebSockets, la destinazione viene selezionata utilizzando l'algoritmo delle richieste meno in sospeso. Dopo aver selezionato la destinazione, il load balancer crea una connessione alla destinazione e invia tutti i messaggi tramite questa connessione.
- L'algoritmo di routing delle richieste meno in sospeso non può essere utilizzato con la modalità di avvio lento.

Ponderato casualmente

- L'algoritmo di routing casuale ponderato indirizza le richieste in modo uniforme tra i target sani del gruppo target, in ordine casuale.
- Questo algoritmo supporta la mitigazione delle anomalie Automatic Target Weights (ATW).
- L'algoritmo di routing casuale ponderato non può essere utilizzato con la modalità di avvio lento.
- L'algoritmo di routing casuale ponderato non può essere utilizzato con sessioni permanenti.

Console

Per aggiornare l'algoritmo di routing

1. Apri la EC2 console Amazon all'indirizzo <https://console.aws.amazon.com/ec2/>.
2. Nel pannello di navigazione, in Bilanciamento del carico scegli Gruppi di destinazione.
3. Scegli il nome del gruppo di destinazione per aprire la relativa pagina dei dettagli.
4. Nella scheda Attributi, scegli Modifica.
5. Nel riquadro di configurazione del traffico, per l'algoritmo di bilanciamento del carico, scegli Round robin, Least Outstanding Requests o Weighted random.
6. Scegli Save changes (Salva modifiche).

AWS CLI

Per aggiornare l'algoritmo di routing

Utilizza il comando [modify-target-group-attributes](#) con l'attributo `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

Per aggiornare l'algoritmo di routing

Aggiorna la [AWS::ElasticLoadBalancingV2::TargetGroup](#) risorsa per includere l'`load_balancing.algorithm.type` attributo.

```
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"
```

Modalità di avvio lento

Per impostazione predefinita, una destinazione inizia a ricevere la quantità completa di richieste non appena viene registrata con un gruppo di destinazioni e supera un controllo dello stato iniziale. Grazie alla modalità di avvio lento, le destinazioni hanno il tempo di prepararsi prima che il sistema di bilanciamento del carico invii loro una quantità completa di richieste.

Dopo aver abilitato l'avvio lento per un gruppo di destinazioni, le destinazioni entrano in modalità avvio lento quando vengono considerati integre dal gruppo di destinazioni. Una destinazione in modalità di avvio lento esce dalla modalità di avvio lento quando scade il periodo di durata dell'avvio lento configurato o se la destinazione diventa non integra. Il sistema di bilanciamento del carico aumenta in modo lineare il numero di richieste che è in grado di inviare a una destinazione nella modalità di avvio lento. Una volta che una destinazione integra è uscita dalla modalità di avvio lento, il sistema di bilanciamento del carico può inviarle una quantità completa di richieste.

Considerazioni

- Quando abiliti la modalità di avvio lento per un gruppo di destinazioni, le destinazioni integre registrate con il gruppo non entrano in questa modalità.
- Quando abiliti la modalità di avvio lento per un gruppo di destinazioni vuoto e quindi registri destinazioni con un'unica operazione, tali destinazioni non entrano in questa modalità. Le destinazioni appena registrate entrano nella modalità di avvio lento solo se è presente almeno una destinazione integra registrata che non si trova in questa modalità.
- Se annulli la registrazione di una destinazione che si trova nella modalità di avvio lento, la destinazione esce da questa modalità. Se si registra di nuovo la stessa destinazione, essa entra in modalità di avvio lento quando viene considerata integra dal gruppo di destinazione.
- Se una destinazione in modalità di avvio lento diventa non integra esce dalla modalità di avvio lento. Quando diventa integra, entra di nuovo in modalità di avvio lento.
- Non è possibile abilitare la modalità di avvio lento quando si utilizzano le richieste meno in sospeso o gli algoritmi di routing casuale ponderati.

Console

Per aggiornare il valore della durata dell'avvio lento

1. Apri la EC2 console Amazon all'indirizzo <https://console.aws.amazon.com/ec2/>.
2. Nel pannello di navigazione, in Bilanciamento del carico scegli Gruppi di destinazione.
3. Scegli il nome del gruppo di destinazione per aprire la relativa pagina dei dettagli.
4. Nella scheda Attributi, scegli Modifica.
5. Nel riquadro di configurazione del traffico, inserisci un nuovo valore per Slow start duration. Per disabilitare la modalità di avvio lento, inserisci 0.
6. Scegli Save changes (Salva modifiche).

AWS CLI

Per aggiornare il valore della durata dell'avvio lento

Utilizza il comando [modify-target-group-attributes](#) con l'attributo 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

Per aggiornare il valore della durata dell'avvio lento

Aggiorna la [AWS::ElasticLoadBalancingV2::TargetGroup](#) risorsa per includere l'slow_start.duration_seconds attributo.

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"
```

Impostazioni Health

Per impostazione predefinita, Application Load Balancer monitorano lo stato delle destinazioni e indirizzano le richieste verso destinazioni integre. Tuttavia, se il load balancer non ha un numero sufficiente di obiettivi integri, invia automaticamente il traffico a tutti i target registrati (fail open). È possibile modificare le impostazioni di integrità del gruppo target per definire le soglie per il failover DNS e il failover di routing. Per ulteriori informazioni, consulta [the section called “Integrità del gruppo di destinazione”](#).

Console

Per modificare le impostazioni di integrità del gruppo target

1. Apri la EC2 console Amazon all'indirizzo <https://console.aws.amazon.com/ec2/>.
2. Nel riquadro di navigazione, sotto Bilanciamento del carico, scegli Gruppi di destinazioni.
3. Scegli il nome del gruppo di destinazione per visualizzarne i dettagli.
4. Nella scheda Attributi, scegli Modifica.

5. Verifica se il bilanciamento del carico tra zone è attivato o disattivato. Aggiorna questa impostazione secondo necessità per garantire di disporre di sufficiente capacità per gestire il traffico aggiuntivo se una zona diventa non integra.
6. Espandi Requisiti di integrità del gruppo di destinazioni.
7. Per Tipo di configurazione, consigliamo di scegliere Configurazione unificata, che imposta la stessa soglia per entrambe le operazioni.
8. Per Requisiti di stato di integrità, procedi in uno dei seguenti modi:
 - Scegli Numero minimo di destinazioni integre, poi inserisci un numero da 1 al numero massimo di destinazioni del gruppo di destinazioni.
 - Scegli Percentuale minima di destinazioni integre, poi inserisci un numero da 1 a 100.
9. Scegli Save changes (Salva modifiche).

AWS CLI

Per modificare le impostazioni sanitarie del gruppo target

Utilizza il comando [modify-target-group-attributes](#). L'esempio seguente illustra come impostare la soglia di integrità per entrambe le operazioni per gli stati di non integrità al 50%.

```
aws elbv2 modify-target-group-attributes \
  --target-group-arn target-group-arn \
  --attributes \
    "Key=target_group_health.dns_failover.minimum_healthy_targets,Value=50"
  \
  "Key=target_group_health.unhealthy_state_routing.minimum_healthy_targets,Value=50"
```

CloudFormation

Per modificare le impostazioni relative allo stato di salute del gruppo target

Aggiorna la [AWS::ElasticLoadBalancingV2::TargetGroup](#) risorsa. L'esempio seguente illustra come impostare la soglia di integrità per entrambe le operazioni per gli stati di non integrità al 50%.

```
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"
```

Bilanciamento del carico tra zone

I nodi del sistema di bilanciamento del carico distribuiscono le richieste dei client alle destinazioni registrate. Se il bilanciamento del carico tra zone è attivato, ogni nodo del sistema di bilanciamento del carico distribuisce il traffico tra le destinazioni registrate in tutte le zone di disponibilità registrate. Se il bilanciamento del carico tra zone è disattivato, ogni nodo del sistema di bilanciamento del carico distribuisce il traffico solo tra le destinazioni registrate nella propria zona di disponibilità. Questo potrebbe verificarsi se i domini con errori di zona vengono preferiti a quelli regionali, garantendo che una zona integra non venga influenzata da una zona non integra, oppure per ottenere miglioramenti di latenza generali.

Con gli Application Load Balancer, il bilanciamento del carico tra zone è sempre attivato a livello di sistema di bilanciamento del carico e non può essere disattivato. Per i gruppi di destinazioni, l'impostazione predefinita è l'utilizzo dell'impostazione del sistema di bilanciamento del carico, ma è possibile sovrascrivere tale impostazione disattivando esplicitamente il bilanciamento del carico tra zone a livello di gruppo di destinazioni.

Considerazioni

- La persistenza della destinazione non è supportata quando il bilanciamento del carico tra zone è disattivato.
- Le funzioni Lambda non sono supportate come destinazioni quando il bilanciamento del carico tra zone è disattivato.
- Il tentativo di disattivazione del bilanciamento del carico tra zone tramite l'API `ModifyTargetGroupAttributes` restituisce un errore se una qualsiasi delle destinazioni ha il parametro `AvailabilityZone` impostato su `all`.

- Durante la registrazione delle destinazioni, il parametro `AvailabilityZone` è obbligatorio. Valori specifici per le zone di disponibilità sono consentiti solo quando il bilanciamento del carico tra zone è disattivato. In caso contrario, il parametro viene ignorato e gestito come `all`.

Best practice

- Pianificare una sufficiente capacità di destinazione in tutte le zone di disponibilità che si prevede di utilizzare, per gruppo di destinazioni. Se non è possibile pianificare una capacità sufficiente per tutte le zone di disponibilità partecipanti, consigliamo di mantenere attivo il bilanciamento del carico tra zone.
- Quando si configura un Application Load Balancer con più gruppi di destinazioni, assicurarsi che tutti i gruppi di destinazioni partecipino nella stessa zona di disponibilità, all'interno della regione configurata. In questo modo si evita che la zona di disponibilità sia vuota quando il bilanciamento del carico tra zone è disattivato, il che provoca un errore 503 per tutte le richieste HTTP che entrano nella zona di disponibilità vuota.
- Evitare di creare sottoreti vuote. Gli Application Load Balancer espongono gli indirizzi IP zonali tramite DNS per le sottoreti vuote, il che provoca errori 503 per le richieste HTTP.
- In alcuni casi, un gruppo di destinazioni in cui il bilanciamento del carico è disattivato dispongono di capacità pianificata sufficiente per ogni zona di disponibilità, ma tutte le destinazioni in una zona di disponibilità diventano non integre. Quando è presente almeno un gruppo di destinazioni in cui tutte le destinazioni sono non integre, gli indirizzi IP del nodo del sistema di bilanciamento del carico vengono rimosse dal DNS. Una volta che il gruppo di destinazioni ha almeno una destinazione integra, gli indirizzi IP vengono ripristinate nel DNS.

Disattivazione del bilanciamento del carico tra zone

È possibile disattivare il bilanciamento del carico tra zone per i gruppi di destinazioni dell'Application Load Balancer in qualsiasi momento.

Console

Per disattivare il bilanciamento del carico tra zone

1. Apri la EC2 console Amazon all'indirizzo <https://console.aws.amazon.com/ec2/>.
2. Nel pannello di navigazione, in Bilanciamento del carico scegli Gruppi di destinazione.
3. Scegli il nome del gruppo di destinazione per visualizzarne i dettagli.

4. Nella scheda Attributi, seleziona Modifica.
5. Nel riquadro di configurazione di Target, scegli Off per il bilanciamento del carico tra zone.
6. Scegli Save changes (Salva modifiche).

AWS CLI

Per disattivare il bilanciamento del carico tra zone

Utilizzate il [modify-target-group-attributes](#) comando e impostate l'load_balancing.cross_zone.enabled attributo su. false

```
aws elbv2 modify-target-group-attributes \
--target-group-arn target-group-arn \
--attributes "Key=load_balancing.cross_zone.enabled,Value=false"
```

CloudFormation

Per disattivare il bilanciamento del carico tra zone

Aggiorna la [AWS::ElasticLoadBalancingV2::TargetGroup](#) risorsa per includere l'load_balancing.cross_zone.enabled attributo.

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"
```

Attivazione del bilanciamento del carico tra zone

È possibile attivare il bilanciamento del carico tra zone per i gruppi di destinazioni dell'Application Load Balancer in qualsiasi momento. L'impostazione del bilanciamento del carico tra zone a livello di gruppo di destinazioni sovrascrive l'impostazione a livello di sistema di bilanciamento del carico.

Console

Per disattivare il bilanciamento del carico tra zone

1. Apri la EC2 console Amazon all'indirizzo <https://console.aws.amazon.com/ec2/>.
2. Nel pannello di navigazione, in Bilanciamento del carico scegli Gruppi di destinazione.
3. Scegli il nome del gruppo di destinazione per visualizzarne i dettagli.
4. Nella scheda Attributi, seleziona Modifica.
5. Nel riquadro di configurazione di Target, scegli Attivato per il bilanciamento del carico tra zone.
6. Scegli Save changes (Salva modifiche).

AWS CLI

Per attivare il bilanciamento del carico tra zone

Utilizzate il [modify-target-group-attributes](#) comando e impostate l'load_balancing.cross_zone.enabled attributo su. true

```
aws elbv2 modify-target-group-attributes \
  --target-group-arn target-group-arn \
  --attributes "Key=load_balancing.cross_zone.enabled,Value=true"
```

CloudFormation

Per attivare il bilanciamento del carico tra zone

Aggiorna la [AWS::ElasticLoadBalancingV2::TargetGroup](#) risorsa per includere l'load_balancing.cross_zone.enabled attributo.

```
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"
```

Automatic Target Weights (ATW)

Automatic Target Weights (ATW) monitora costantemente i target che eseguono le applicazioni, rilevando deviazioni significative delle prestazioni, note come anomalie. ATW offre la possibilità di regolare dinamicamente la quantità di traffico indirizzata verso gli obiettivi, attraverso il rilevamento delle anomalie dei dati in tempo reale.

Automatic Target Weights (ATW) esegue automaticamente il rilevamento delle anomalie su ogni Application Load Balancer del tuo account. Quando vengono identificati obiettivi anomali, ATW può tentare automaticamente di stabilizzarli riducendo la quantità di traffico che vengono instradati, operazione nota come mitigazione delle anomalie. ATW ottimizza continuamente la distribuzione del traffico per massimizzare le percentuali di successo per target e ridurre al minimo le percentuali di fallimento del gruppo target.

Considerazioni:

- Il rilevamento delle anomalie attualmente monitora i codici di risposta HTTP 5xx provenienti dagli obiettivi e gli errori di connessione verso di essi. Il rilevamento delle anomalie è sempre attivo e non può essere disattivato.
- ATW non è supportato quando si utilizza Lambda come destinazione.

Indice

- [Rilevamento anomalie](#)
- [Attenuazione delle anomalie](#)

Rilevamento anomalie

Il rilevamento delle anomalie ATW monitora tutti gli obiettivi che mostrano una deviazione significativa nel comportamento rispetto agli altri bersagli del rispettivo gruppo target. Queste deviazioni, chiamate anomalie, vengono determinate confrontando la percentuale di errori di un obiettivo con la percentuale di errori di altri target del gruppo target. Questi errori possono essere sia errori di

connessione che codici di errore HTTP. Gli obiettivi che riportano risultati significativamente più alti rispetto ai loro omologhi vengono quindi considerati anomali.

Il rilevamento delle anomalie richiede un minimo di tre obiettivi sani nel gruppo target. Quando un bersaglio è registrato in un gruppo target, deve superare i controlli di integrità prima di ricevere traffico. Dopo che il target inizia a ricevere traffico, ATW inizia a monitorarlo e pubblica continuamente il risultato dell'anomalia. Per gli obiettivi senza anomalie, il risultato dell'anomalia è `normal`. Per gli obiettivi con anomalie, il risultato dell'anomalia è `anomalous`.

Il rilevamento delle anomalie ATW funziona indipendentemente dai controlli sanitari del gruppo target. Un bersaglio può superare tutti i controlli sanitari del gruppo bersaglio, ma essere comunque contrassegnato come anomalo a causa di un elevato tasso di errore. Il fatto che i bersagli diventino anomali non influisce sullo stato del controllo dello stato di salute del gruppo bersaglio.

Stato di rilevamento delle anomalie

È possibile visualizzare lo stato attuale di rilevamento delle anomalie. Di seguito sono riportati i valori possibili:

- `normal`— Non è stata rilevata alcuna anomalia.
- `anomalous`— Sono state rilevate anomalie.

Console

Per visualizzare lo stato di rilevamento delle anomalie

1. Apri la EC2 console Amazon all'indirizzo <https://console.aws.amazon.com/ec2/>.
2. Nel pannello di navigazione, in Bilanciamento del carico scegli Gruppi di destinazione.
3. Scegli il nome del gruppo di destinazione per visualizzarne i dettagli.
4. Scegliere la scheda Destinazioni.
5. All'interno della tabella Obiettivi registrati, la colonna dei risultati del rilevamento delle anomalie mostra lo stato di anomalia di ciascun obiettivo.

AWS CLI

Per visualizzare lo stato di rilevamento delle anomalie

Utilizza il comando [`describe-target-health`](#). L'esempio seguente visualizza lo stato di ogni oggetto nel gruppo di destinazione specificato.

```
aws elbv2 describe-target-health \
--target-group-arn target-group-arn \
--include AnomalyDetection
```

Attenuazione delle anomalie

La mitigazione delle anomalie ATW allontana automaticamente il traffico dagli obiettivi anomali, offrendo loro l'opportunità di riprendersi.

Requisito

La funzione di mitigazione delle anomalie di ATW è disponibile solo quando si utilizza l'algoritmo di routing casuale ponderato.

Durante la mitigazione:

- ATW regola periodicamente la quantità di traffico indirizzata verso obiettivi anomali. Attualmente, il periodo è ogni cinque secondi.
- ATW riduce la quantità di traffico indirizzata verso obiettivi anomali alla quantità minima richiesta per eseguire la mitigazione delle anomalie.
- Agli obiettivi che non vengono più rilevati come anomali verrà indirizzato gradualmente più traffico verso gli obiettivi, fino a raggiungere la parità con gli altri obiettivi normali del gruppo bersaglio.

Console

Per attivare la mitigazione delle anomalie

1. Apri la EC2 console Amazon all'indirizzo <https://console.aws.amazon.com/ec2/>.
2. Nel pannello di navigazione, in Bilanciamento del carico scegli Gruppi di destinazione.
3. Scegli il nome del gruppo di destinazione per aprire la relativa pagina dei dettagli.
4. Nella scheda Attributi, scegli Modifica.
5. Nel riquadro di configurazione del traffico, verifica che il valore selezionato per l'algoritmo di bilanciamento del carico sia Ponderato casualmente.

Quando l'algoritmo casuale ponderato è selezionato inizialmente, il rilevamento delle anomalie è attivo per impostazione predefinita.

6. In Attenuazione delle anomalie, assicurati che sia selezionata l'opzione Attiva mitigazione delle anomalie.
7. Scegli Save changes (Salva modifiche).

AWS CLI

Per attivare la mitigazione delle anomalie

Utilizza il comando [modify-target-group-attributes](#) con l'attributo `load_balancing.algorithm.anomaly_mitigation`.

```
aws elbv2
```

Stato di mitigazione

È possibile verificare se ATW sta eseguendo una mitigazione su un obiettivo. Di seguito sono riportati i valori possibili:

- yes— La mitigazione è in corso.
- no— La mitigazione non è in corso.

Console

Per visualizzare lo stato di mitigazione delle anomalie

1. Apri la EC2 console Amazon all'indirizzo <https://console.aws.amazon.com/ec2/>.
2. Nel pannello di navigazione, in Bilanciamento del carico scegli Gruppi di destinazione.
3. Scegli il nome del gruppo di destinazione per visualizzarne i dettagli.
4. Scegliere la scheda Destinazioni.
5. Nella tabella Obiettivi registrati, puoi visualizzare lo stato di mitigazione delle anomalie di ciascun obiettivo nella colonna Mitigation in effect.

AWS CLI

Per visualizzare lo stato di mitigazione delle anomalie

Utilizza il comando [describe-target-health](#). L'esempio seguente visualizza lo stato di ogni oggetto nel gruppo di destinazione specificato.

```
aws elbv2 describe-target-health \
--target-group-arn target-group-arn \
--include AnomalyDetection
```

Sessioni permanenti

Per impostazione predefinita, un Application Load Balancer instrada ogni richiesta in modo indipendente verso una destinazione registrata in base all'algoritmo di bilanciamento del carico scelto. Tuttavia, è possibile usare la funzionalità sessione permanente (nota anche come affinità di sessione), per consentire al sistema di bilanciamento del carico di associare una sessione utente a una destinazione specifica. Questo garantisce che durante la sessione tutte le richieste dell'utente vengano inviate alla stessa destinazione. Questa funzionalità è utile per i server che conservano le informazioni sullo stato per fornire un'esperienza continua ai client. Per usare le sessioni permanenti, i client devono supportare i cookie.

Gli Application Load Balancer supportano sia i cookie basati sulla durata che i cookie basati sull'applicazione. Le sessioni permanenti sono abilitate a livello di gruppo di destinazioni. È possibile utilizzare una combinazione di permanenza basata sulla durata, permanenza basata sull'applicazione e nessuna permanenza nei gruppi.

La chiave per la gestione delle sessioni permanenti consiste nel determinare per quanto tempo il sistema di bilanciamento del carico deve instradare costantemente la richiesta dell'utente verso la stessa destinazione. Se l'applicazione ha il proprio cookie di sessione, è possibile utilizzare la permanenza basata sull'applicazione e il cookie di sessione del sistema di bilanciamento del carico rispetta la durata specificata dal cookie di sessione dell'applicazione. Se l'applicazione non ha il proprio cookie di sessione, è possibile utilizzare la permanenza basata sulla durata per generare un cookie di sessione del sistema di bilanciamento del carico della durata specificata.

Il contenuto dei cookie generati dal sistema di bilanciamento del carico viene crittografato utilizzando una chiave di rotazione. Non è possibile decriptografare o modificare i cookie generati dal sistema di bilanciamento del carico.

Per entrambi i tipi di permanenza, l'Application Load Balancer reimposta la scadenza dei cookie che genera dopo ogni richiesta. Se un cookie scade, la sessione non è più persistente e il client dovrebbe rimuovere il cookie dal rispettivo archivio.

Requisiti

- Un HTTP/HTTPS sistema di bilanciamento del carico.
- Almeno un'istanza integra in ciascuna zona di disponibilità.

Considerazioni

- Le sessioni permanenti non sono supportate se il [bilanciamento del carico tra zone è disabilitato](#). I tentativi di abilitare sessioni permanenti mentre il bilanciamento del carico tra zone è disabilitato hanno esito negativo.
- Per i cookie basati sulle applicazioni, i nomi dei cookie devono essere specificati individualmente per ogni gruppo di destinazioni. Al contrario, per i cookie basati sulla durata, AWSALB è l'unico nome utilizzato in tutti i gruppi di destinazioni.
- Se si utilizzano più livelli per gli Application Load Balancer, è possibile abilitare le sessioni permanenti in tutti i livelli con i cookie basati sull'applicazione. Al contrario, con i cookie basati sulla durata, è possibile abilitare le sessioni permanenti solo in un livello, poiché AWSALB è l'unico nome disponibile.
- Se l'Application Load Balancer riceve sia un AWSALBCORS cookie di permanenza che uno AWSALB basato sulla durata, il valore inserito avrà la precedenza. AWSALBCORS
- La permanenza basata sull'applicazione non funziona con i gruppi di destinazioni ponderati.
- Se si dispone di un'[operazione di inoltro](#) con più gruppi di destinazioni e le sessioni permanenti sono abilitate per uno o più gruppi di destinazioni, è necessario abilitare la persistenza a livello di gruppo di destinazioni.
- WebSocket le connessioni sono intrinsecamente persistenti. Se il client richiede un aggiornamento della connessione a WebSockets, la destinazione che restituisce un codice di stato HTTP 101 per accettare l'aggiornamento della connessione è la destinazione utilizzata nella WebSockets connessione. Una volta completato l' WebSockets aggiornamento, la persistenza basata sui cookie non viene utilizzata.
- Gli Application Load Balancer utilizzano l'attributo `Expires` nell'intestazione del cookie invece dell'attributo `Max-Age`.
- Gli Application Load Balancer non supportano i valori dei cookie codificati con URL.
- Se l'Application Load Balancer riceve una nuova richiesta mentre la destinazione si sta esaurendo a causa dell'annullamento della registrazione, la richiesta viene indirizzata a una destinazione integra.

- Le sessioni permanenti non sono supportate se l'ottimizzatore di destinazione è abilitato.

Tipi di viscosità

- [Persistenza basata sulla durata](#)
- [Persistenza basata sull'applicazione](#)

Persistenza basata sulla durata

La persistenza basata sulla durata instrada le richieste verso la stessa destinazione all'interno di un gruppo di destinazioni utilizzando un cookie generato dal sistema di bilanciamento del carico (AWSALB). Il cookie viene utilizzato per mappare la sessione verso la destinazione. Se l'applicazione non dispone del proprio cookie di sessione, è possibile specificare la durata della persistenza e gestire per quanto tempo il sistema di bilanciamento del carico dovrebbe instradare la richiesta dell'utente verso la stessa destinazione in modo sistematico.

Quando un sistema di bilanciamento del carico riceve per la prima volta una richiesta da un client, la instrada verso una destinazione (sulla base dell'algoritmo scelto) e genera un cookie chiamato AWSALB. Codifica le informazioni sulla destinazione selezionata, crittografa il cookie e lo include nella risposta al cliente. Il cookie generato dal sistema di bilanciamento del carico ha una scadenza di 7 giorni non configurabile.

Nelle richieste successive, il client deve includere il cookie AWSALB. Quando il sistema di bilanciamento del carico riceve una richiesta da un client che contiene il cookie, rileva e instrada la richiesta verso la stessa destinazione. Se il cookie è presente ma non può essere decodificato, o se si riferisce a una destinazione che è stata cancellata o non è integra, il load balancer seleziona una nuova destinazione e aggiorna il cookie con le informazioni sulla nuova destinazione.

Per le richieste CORS (Cross-Origin Resource Sharing), alcuni browser richiedono l'attivazione della persistenza. SameSite=None; Secure Per supportare questi browser, il load balancer genera sempre un secondo cookie di adesività AWSALBCORS, che include le stesse informazioni del cookie di persistenza originale, oltre all'attributo. SameSite I client ricevono entrambi i cookie, incluse le richieste non CORS.

Console

Per abilitare la viscosità basata sulla durata

1. Apri la EC2 console Amazon all'indirizzo <https://console.aws.amazon.com/ec2/>.

2. Nel pannello di navigazione, in Bilanciamento del carico scegli Gruppi di destinazione.
3. Scegli il nome del gruppo di destinazione per aprire la relativa pagina dei dettagli.
4. Nella scheda Attributi, scegli Modifica.
5. In Configurazione della selezione di Target, procedi come segue:
 - a. Seleziona Attiva la viscosità.
 - b. Per Tipo di persistenza, seleziona Cookie generato dal sistema di bilanciamento del carico.
 - c. Per Durata persistenza, specificare un valore compreso tra 1 secondo e 7 giorni.
6. Scegli Save changes (Salva modifiche).

AWS CLI

Per abilitare la viscosità basata sulla durata

Utilizzate il [modify-target-group-attributes](#) comando con gli attributi `and. 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

Per abilitare la viscosità basata sulla durata

Aggiorna la [AWS::ElasticLoadBalancingV2::TargetGroup](#) risorsa per includere gli attributi `and. stickiness.enabled` `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"
```

Persistenza basata sull'applicazione

La persistenza basata sull'applicazione offre la flessibilità di impostare i propri criteri per la persistenza client-destinazione. Quando si abilita la persistenza basata sull'applicazione, il sistema di bilanciamento del carico instrada la prima richiesta verso una destinazione all'interno del gruppo di destinazioni sulla base dell'algoritmo scelto. La destinazione dovrebbe impostare un cookie dell'applicazione personalizzato che corrisponda al cookie configurato nel sistema di bilanciamento del carico per abilitare la persistenza. Questo cookie personalizzato può includere qualsiasi attributo di cookie richiesto dall'applicazione.

Quando l'Application Load Balancer riceve il cookie dell'applicazione personalizzato dalla destinazione, genera automaticamente un nuovo cookie dell'applicazione crittografato per acquisire informazioni sulla persistenza. Questo cookie dell'applicazione generato dal sistema di bilanciamento del carico acquisisce informazioni sulla persistenza per ogni gruppo di destinazioni che ha abilitato la persistenza basata sull'applicazione.

Il cookie dell'applicazione generato dal sistema di bilanciamento del carico non copia gli attributi del cookie personalizzato impostato dalla destinazione. Ha una scadenza di 7 giorni non configurabile. Nella risposta al client, l'Application Load Balancer valida solamente il nome con cui il cookie personalizzato è stato configurato a livello di gruppo di destinazioni e non il suo valore o attributo di scadenza. Finché il nome corrisponde, il sistema di bilanciamento del carico invia entrambi i cookie, quello personalizzato impostato dalla destinazione e quello dell'applicazione generato dal sistema di bilanciamento del carico in risposta al client.

Nelle richieste successive, i client devono restituire entrambi i cookie per mantenere la persistenza. Il sistema di bilanciamento del carico decritta il cookie dell'applicazione e verifica se la durata configurata della pertinenza è ancora valida. In seguito, utilizza le informazioni contenute nel cookie per inviare la richiesta alla stessa destinazione all'interno del gruppo di destinazioni per mantenere la pertinenza. Inoltre, il sistema di bilanciamento del carico delega il cookie dell'applicazione personalizzato alla destinazione senza ispezionarlo o modificarlo. Nelle risposte successive, la scadenza del cookie dell'applicazione generato dal sistema di bilanciamento del carico e la durata

della persistenza configurata nel sistema di bilanciamento del carico vengono reimpostate. Per mantenere la persistenza tra client e target, la scadenza del cookie e la durata della persistenza non devono trascorrere.

Se una destinazione non va a buon fine o diventa non integra, il sistema di bilanciamento del carico interrompe l'instradamento delle richieste a quella destinazione e ne sceglie una nuova integra in base all'algoritmo di bilanciamento del carico esistente. Il sistema di bilanciamento del carico tratta la sessione come se fosse bloccata sulla nuova destinazione integra e continua a instradare le richieste verso la nuova destinazione integra, anche se quella non andata a buon fine ritorna.

Per abilitare la persistenza con le richieste cross-origin resource sharing (CORS), il sistema di bilanciamento del carico aggiunge gli attributi SameSite=None; Secure al cookie dell'applicazione generato dal sistema di bilanciamento del carico solo se la versione utente-agente è Chromium80 o superiore.

Poiché la maggior parte dei browser limita i cookie a una dimensione di 4K, il sistema di bilanciamento del carico suddivide i cookie delle applicazioni con dimensioni superiori a 4K in più cookie. Gli Application Load Balancer supportano cookie di dimensioni massime di 16 K, quindi possono creare fino a 4 partizioni che invia poi al client. Il nome del cookie dell'applicazione visualizzato dal client inizia con «AWSALBAPP-» e include un numero di frammento. Ad esempio, se la dimensione del cookie è 0-4K, il client vede -0. AWSALBAPP Se la dimensione del cookie è 4-8k, il client vede AWSALBAPP -0 e -1 e AWSALBAPP così via.

Console

Per abilitare la viscosità basata sull'applicazione

1. Apri la EC2 console Amazon all'indirizzo <https://console.aws.amazon.com/ec2/>.
2. Nel pannello di navigazione, in Bilanciamento del carico scegli Gruppi di destinazione.
3. Scegli il nome del gruppo di destinazione per aprire la relativa pagina dei dettagli.
4. Nella scheda Attributi, scegli Modifica.
5. In Configurazione della selezione di Target, procedi come segue:
 - a. Seleziona Attiva la viscosità.
 - b. Per Tipo di persistenza, seleziona Cookie basato sull'applicazione.
 - c. Per Durata persistenza, specificare un valore compreso tra 1 secondo e 7 giorni.
 - d. Per Nome del cookie dell'applicazione, inserisci un nome per il cookie basato sull'applicazione.

Non utilizzare AWSALB, AWSALBAPP o AWSALBTG come nome del cookie, poiché il loro uso è riservato per il sistema di bilanciamento del carico.

6. Scegli Save changes (Salva modifiche).

AWS CLI

Per abilitare la viscosità basata sull'applicazione

Utilizzate il [modify-target-group-attributes](#) comando con i seguenti attributi:

- `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

Per abilitare la viscosità basata sulle applicazioni

Aggiorna la [AWS::ElasticLoadBalancingV2::TargetGroup](#) risorsa per includere i seguenti attributi:

- `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"
```

Ribilanciamento manuale

In caso di dimensionamento, se il numero di destinazioni aumenta considerevolmente, potrebbe potenzialmente verificarsi una distribuzione disomogenea del carico per via della persistenza. In questo scenario, è possibile ribilanciare il carico verso le destinazioni utilizzando le due opzioni seguenti:

- Impostare una scadenza per il cookie generato dall'applicazione precedente alla data e ora attuali. Ciò impedisce ai client di inviare il cookie all'Application Load Balancer, che riavvierà il processo di determinazione della persistenza.
- Imposta una breve durata per la configurazione di adesività basata sull'applicazione del load balancer, ad esempio 1 secondo. Ciò costringe l'Application Load Balancer a ristabilire la persistenza anche se il cookie impostato dal target non è scaduto.

Registra gli obiettivi con il tuo gruppo target di Application Load Balancer

Puoi registrare le destinazioni con un gruppo di destinazioni. Quando crei un gruppo di destinazioni, devi specificare il tipo di destinazione, che determina come vengono registrate le relative destinazioni. Ad esempio, puoi registrare istanze IDs, indirizzi IP o funzioni Lambda. Per ulteriori informazioni, consulta [Gruppi di destinazioni per gli Application Load Balancer](#).

Se il carico di richieste per i target attualmente registrati aumenta, puoi registrare target aggiuntivi al fine di gestire le richieste. Quando il target è pronto per gestire le richieste, registralo con il gruppo target. Il sistema di bilanciamento del carico inizia a instradare le richieste al target non appena viene completato il processo di registrazione e il target supera i controlli dello stato iniziali.

Se il carico di richieste per i target registrati diminuisce o devi eseguire la manutenzione di un target, puoi annullarne registrazione dal gruppo target. Il sistema di bilanciamento del carico arresta l'instradamento delle richieste a un target non appena la sua registrazione viene annullata. Quando il target è pronto per ricevere le richieste, è possibile registrarlo di nuovo con il gruppo target.

Quando annulli la registrazione di una destinazione, il sistema di bilanciamento del carico attende il completamento delle richieste in transito. Questo comportamento è noto come Connection Draining. Lo stato di un target è **draining** durante la fase di Connection Draining.

Quando annulli la registrazione di una destinazione che è stata registrata in base all'indirizzo IP, devi attendere lo scadere della durata dell'annullamento della registrazione prima di poter registrare nuovamente lo stesso indirizzo IP.

Se stai eseguendo la registrazione dei target in base all'ID istanza, puoi utilizzare il sistema di bilanciamento del carico con un gruppo con dimensionamento automatico. Quando colleghi un gruppo di destinazioni a un gruppo con dimensionamento automatico e il gruppo si dimensiona orizzontalmente, le istanze avviate dal gruppo con dimensionamento automatico vengono registrate automaticamente nel gruppo di destinazioni. Se distacchi il gruppo di destinazioni dal gruppo con dimensionamento automatico, viene automaticamente annullata la registrazione delle istanze dal gruppo di destinazioni. Per ulteriori informazioni, consulta [Collegare un sistema di bilanciamento del carico al gruppo Auto Scaling nella Amazon Auto Scaling User EC2 Guide](#).

Quando chiudi un'applicazione su una destinazione, devi prima annullare la registrazione della destinazione dal relativo gruppo di destinazione e attendere che le connessioni esistenti si esauriscano. È possibile monitorare lo stato dell'annullamento della registrazione utilizzando il comando `describe-target-health` CLI o aggiornando la visualizzazione del gruppo di destinazione in [AWS CloudWatch Metrics](#). Dopo aver confermato che la registrazione dell'obiettivo è stata annullata, è possibile procedere con l'arresto o la chiusura dell'applicazione. Questa sequenza impedisce agli utenti di riscontrare errori 5XX quando le applicazioni vengono terminate mentre è ancora in corso l'elaborazione del traffico.

Gruppi di sicurezza target

Quando si registrano EC2 le istanze come destinazioni, è necessario assicurarsi che i gruppi di sicurezza delle istanze consentano al sistema di bilanciamento del carico di comunicare con le istanze sia sulla porta listener che sulla porta di controllo dello stato.

Regole consigliate

Inbound

| Source | Port Range | Comment |
|-------------------------------------|--------------------------|--|
| <i>load balancer security group</i> | <i>instance listener</i> | Consente il traffico dal load balancer sulla porta del listener dell'istanza |
| <i>load balancer security group</i> | <i>health check</i> | Autorizza il traffico dal load balancer sulla porta di controllo dello stato |

Ti consigliamo inoltre di consentire il traffico ICMP in entrata per supportare il rilevamento della MTU del percorso. Per ulteriori informazioni, consulta [Path MTU Discovery](#) nella Amazon EC2 User Guide.

Target Optimizer

Target Optimizer consente di applicare una rigorosa concorrenza sugli obiettivi di un gruppo target. Funziona con l'aiuto di un agente che puoi installare e configurare sulle destinazioni. L'agente funge da proxy in linea tra il sistema di bilanciamento del carico e l'applicazione. L'agente viene configurato per imporre un numero massimo di richieste simultanee che il sistema di bilanciamento del carico può inviare alla destinazione. L'agente tiene traccia del numero di richieste che la destinazione sta elaborando. Quando il numero scende al di sotto del valore massimo configurato, l'agente invia un segnale al sistema di bilanciamento del carico per informarlo che la destinazione è pronta per elaborare un'altra richiesta.

Per abilitare l'ottimizzatore della destinazione, si specifica una porta di controllo della destinazione durante la creazione del gruppo di destinazione. Il load balancer stabilisce canali di controllo con gli agenti su questa porta per la gestione del traffico. Questa porta è diversa dalla porta su cui il load balancer invia il traffico delle applicazioni. Le destinazioni registrate con il gruppo target devono avere l'agente in esecuzione su di esse.

Nota: l'ottimizzatore di Target può essere abilitato solo durante la creazione del gruppo target. La porta di controllo di Target non può essere modificata dopo la creazione.

L'agente è disponibile come immagine Docker all'indirizzo: `public.ecr.aws/aws-elb/target-optimizer/target-control-agent:latest`. Si configurano le seguenti variabili di ambiente durante l'esecuzione del contenitore dell'agente:

TARGET_CONTROL_DATA_ADDRESS

L'agente riceve il traffico delle applicazioni dal sistema di bilanciamento del carico su questo socket (IP:port). La porta in questo socket è la porta del traffico dell'applicazione configurata per il gruppo di destinazione. Per impostazione predefinita, l'agente può accettare sia connessioni in testo semplice che TLS.

TARGET_CONTROL_CONTROL_ADDRESS

L'agente riceve il traffico di gestione dal sistema di bilanciamento del carico su questo socket (IP:port). La porta nel socket è la porta di controllo di destinazione configurata per il gruppo di destinazione.

TARGET_CONTROL_DESTINATION_ADDRESS

L'agente invia tramite proxy il traffico dell'applicazione a questo socket (IP:port). L'applicazione dovrebbe essere in ascolto su questo socket.

(Facoltativo) TARGET_CONTROL_MAX_CONCURRENCY

Il numero massimo di richieste simultanee che la destinazione riceverà dal sistema di bilanciamento del carico. Può essere compreso tra 0 e 1000. Il valore di default è 1.

(Facoltativo) TARGET_CONTROL_TLS_CERT_PATH

La posizione del certificato TLS che l'agente fornisce al sistema di bilanciamento del carico durante l'handshake TLS. Per impostazione predefinita, l'agente genera un certificato autofirmato in memoria.

(Facoltativo) TARGET_CONTROL_TLS_KEY_PATH

La posizione della chiave privata corrispondente al certificato TLS che l'agente fornisce al sistema di bilanciamento del carico durante l'handshake TLS. Per impostazione predefinita, l'agente genera una chiave privata in memoria.

(Facoltativo) TARGET_CONTROL_TLS_SECURITY_POLICY

La politica di sicurezza ELB configurata per il gruppo target. Il valore predefinito è `ELBSecurityPolicy-2016-08`.

(Facoltativo) TARGET_CONTROL_PROTOCOL_VERSION

Il protocollo attraverso il quale il load balancer comunica con l'agente. I valori possibili sono `HTTP1`, `HTTP2`, `GRPC`. Il valore predefinito è `HTTP1`.

(Facoltativo) RUST_LOG

Il livello di registro del processo dell'agente. Il software dell'agente è scritto in Rust. I valori possibili sono `debug`, `info`, e `error`. Il valore predefinito è `info`.

Per modificare il valore di qualsiasi variabile di ambiente, è necessario riavviare l'agente con il nuovo valore. Puoi monitorare Target Optimizer con le seguenti metriche: `TargetControlRequestCount`, `TargetControlRequestRejectCount`, `TargetControlActiveTargetCount`, `TargetControlNewChannelCount`, `TargetControlChannelErrorCount`, `TargetControlWorkQueueLength`. `TargetControlProcessedBytes` [Per ulteriori informazioni, vedi Metriche di Target Optimizer](#). [Per informazioni sulla risoluzione dei problemi, consulta Risoluzione dei problemi di Target Optimizer](#)

Sottoreti condivise

I partecipanti possono creare un Application Load Balancer in un VPC condiviso. I partecipanti non possono registrare una destinazione eseguita in una sottorete non condivisa con loro.

Registrazione di destinazioni

Ogni gruppo target deve avere almeno un target registrato in ciascuna zona di disponibilità abilitata per il sistema di bilanciamento del carico.

Il tipo di destinazione del gruppo di destinazioni determina il modo in cui si registrano le destinazioni con quel gruppo di destinazioni. Per ulteriori informazioni, consulta [Target type \(Tipo di destinazione\)](#).

Requisiti e considerazioni

- Quando viene registrata, un'istanza deve essere nello stato `running`.
- Un'istanza di destinazione deve trovarsi nel cloud privato virtuale (VPC) specificato per il gruppo di destinazione.

- Quando si registrano le destinazioni in base all'ID dell'istanza per un gruppo IPv6 target, alle destinazioni deve essere assegnato un indirizzo principale IPv6. Per ulteriori informazioni, [IPv6 consulta gli indirizzi](#) nella Amazon EC2 User Guide
- Quando registri le destinazioni in base all'indirizzo IP per un gruppo IPv4 target, gli indirizzi IP che registri devono provenire da uno dei seguenti blocchi CIDR:
 - Le sottoreti del VPC del gruppo target
 - 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)
- Quando si registrano destinazioni in base all'indirizzo IP per un gruppo di IPv6 destinazione, gli indirizzi IP registrati devono trovarsi all'interno del blocco IPv6 VPC CIDR o all'interno IPv6 del blocco CIDR di un VPC peer.
- Non è possibile registrare gli indirizzi IP di un altro Application Load Balancer nello stesso VPC. Se l'altro Application Load Balancer si trova in un VPC in peering al VPC del sistema di bilanciamento del carico, è possibile registrarne gli indirizzi IP.

Console

Per registrare gli obiettivi

1. Apri la EC2 console Amazon all'indirizzo <https://console.aws.amazon.com/ec2/>.
2. Nel pannello di navigazione, in Bilanciamento del carico scegli Gruppi di destinazione.
3. Scegli il nome del gruppo di destinazione per visualizzarne i dettagli.
4. Scegliere la scheda Destinazioni.
5. Scegliere Register Targets (Registra destinazioni).
6. Se il tipo di destinazione del gruppo di destinazione è `instance`, seleziona le istanze disponibili, sostituisci la porta predefinita se necessario, quindi scegli Includi come in sospeso di seguito.
7. Se il tipo di destinazione del gruppo di destinazione è `ip`, per ogni indirizzo IP, seleziona la rete, inserisci gli indirizzi IP e le porte e scegli Includi come in sospeso di seguito.
8. Se il tipo di destinazione del gruppo target è `lambda`, seleziona la funzione Lambda o inserisci il relativo ARN. Per ulteriori informazioni, consulta [Usa le funzioni Lambda come obiettivi](#).

9. Scegli Registra obiettivi in sospeso.

AWS CLI

Per registrare gli obiettivi

Usa il comando [register-targets](#). L'esempio seguente registra le destinazioni in base all'ID dell'istanza. Poiché la porta non è specificata, il load balancer utilizza la porta del gruppo di destinazione.

```
aws elbv2 register-targets \
--target-group-arn target-group-arn \
--targets Id=i-1234567890abcdef0 Id=i-0abcdef1234567890
```

L'esempio seguente registra le destinazioni in base all'indirizzo IP. Poiché la porta non è specificata, il load balancer utilizza la porta del gruppo di destinazione.

```
aws elbv2 register-targets \
--target-group-arn target-group-arn \
--targets Id=10.0.50.10 Id=10.0.50.20
```

L'esempio seguente registra una funzione Lambda come destinazione.

```
aws elbv2 register-targets \
--target-group-arn target-group-arn \
--targets Id=lambda-function-arn
```

CloudFormation

Per registrare obiettivi

Aggiorna la [AWS::ElasticLoadBalancingV2::TargetGroup](#) risorsa per includere i nuovi obiettivi.

L'esempio seguente registra due destinazioni per ID di istanza.

```
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
```

Annulla la registrazione degli obiettivi

Se il carico di richieste per l'applicazione diminuisce o devi eseguire la manutenzione delle destinazioni, puoi annullare la loro registrazione dai gruppi di destinazione. L'annullamento della registrazione di un target rimuove il target dal gruppo target, ma non influisce in altro modo sul target stesso.

Console

Annullare la registrazione degli obiettivi

1. Apri la EC2 console Amazon all'indirizzo <https://console.aws.amazon.com/ec2/>.
2. Nel pannello di navigazione, in Bilanciamento del carico scegli Gruppi di destinazione.
3. Scegli il nome del gruppo di destinazione per visualizzarne i dettagli.
4. Nella scheda Target, seleziona gli obiettivi da rimuovere.
5. Scegli Annulla registrazione.
6. Quando viene richiesta la conferma, seleziona Annulla registrazione.

AWS CLI

Per annullare la registrazione degli obiettivi

Utilizza il comando [deregister-targets](#). L'esempio seguente annulla la registrazione di due destinazioni registrate in base all'ID dell'istanza.

```
aws elbv2 deregister-targets \
  --target-group-arn target-group-arn \
  --targets Id=i-1234567890abcdef0 Id=i-0abcdef1234567890
```

Usa le funzioni Lambda come obiettivi di un Application Load Balancer

Puoi registrare le tue funzioni Lambda come destinazioni e configurare una regola del listener per inoltrare le richieste al gruppo di destinazioni della funzione Lambda. Quando inoltra la richiesta a un gruppo di destinazioni con una funzione Lambda come destinazione, il sistema di bilanciamento del carico richiama la funzione Lambda e trasferisce i contenuti della richiesta alla funzione Lambda, nel formato JSON.

Il load balancer richiama direttamente la funzione Lambda invece di utilizzare una connessione di rete. Pertanto, non esistono requisiti per le regole in uscita dei gruppi di sicurezza Application Load Balancer.

Limits

- La funzione Lambda e il gruppo di destinazioni devono trovarsi nello stesso account e nella stessa regione.
- Le dimensioni massime del corpo della richiesta che puoi inviare a una funzione Lambda sono di 1 MB. Per i limiti correlati delle dimensioni, consulta [HTTP header limits](#).
- Le dimensioni massime dell'oggetto JSON di risposta che può inviare la funzione Lambda sono di 1 MB.
- WebSockets non sono supportati. Le richieste di aggiornamento vengono rifiutate con un codice HTTP 400.
- Le zone locali non sono supportate.
- Automatic Target Weights (ATW) non è supportato.

Indice

- [Preparazione della funzione Lambda](#)
- [Creazione di un gruppo di destinazioni per la funzione Lambda](#)
- [Ricezione di eventi dal sistema di bilanciamento del carico](#)
- [Risposta al sistema di bilanciamento del carico](#)
- [Intestazioni con più valori](#)
- [Abilitazione dei controlli dell'integrità](#)
- [Registra la funzione Lambda](#)

- [Annullo della registrazione della funzione Lambda](#)

Per una demo, consulta [Lambda target on Application Load Balancer](#).

Preparazione della funzione Lambda

Le seguenti raccomandazioni si applicano se utilizzi la funzione Lambda con un Application Load Balancer.

Autorizzazioni a richiamare la funzione Lambda

Se crei il gruppo di destinazioni e registri la funzione Lambda tramite la Console di gestione AWS, questa aggiunge automaticamente le autorizzazioni richieste alla tua policy delle funzioni Lambda. Altrimenti, dopo aver creato il gruppo target e registrato la funzione utilizzando AWS CLI, è necessario utilizzare il comando [add-permission](#) per concedere l'autorizzazione ELB a richiamare la funzione Lambda. Consigliamo di includere le chiavi di condizione `aws:SourceAccount` e `aws:SourceArn` per limitare l'invocazione della funzione al gruppo di destinazioni specificato. Per ulteriori informazioni, consulta [Problema del "confused deputy"](#) nella Guida per l'utente IAM.

```
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
```

Controllo delle versioni della funzione Lambda

Puoi registrare una funzione Lambda per gruppo di destinazioni. Per accertarti di poter cambiare la funzione Lambda e che il sistema di bilanciamento del carico richiami sempre la versione corrente della funzione Lambda, crea un alias della funzione e includilo nell'ARN della funzione al momento della registrazione della funzione con il sistema di bilanciamento del carico. Per ulteriori informazioni, consulta gli [alias delle AWS Lambda funzioni](#) nella Guida per gli sviluppatori AWS Lambda.

Timeout della funzione.

Il sistema di bilanciamento del carico attende finché la funzione Lambda non risponde o scade. Ti consigliamo di configurare il timeout della funzione Lambda in base al runtime previsto. Per

informazioni sul valore di timeout predefinito e su come modificarlo, consulta [Configurare il timeout della funzione Lambda](#). Per informazioni sul valore di timeout massimo che puoi configurare, vedi [quote.AWS Lambda](#)

Creazione di un gruppo di destinazioni per la funzione Lambda

Creare un gruppo target, che viene utilizzato nell'instradamento delle richieste. Se il contenuto della richiesta corrisponde a una regola del listener con un'operazione per l'inoltro al gruppo di destinazioni, il sistema di bilanciamento del carico richiama la funzione Lambda registrata.

Console

Per creare un gruppo di destinazioni e registrare la funzione Lambda

1. Apri la EC2 console Amazon all'indirizzo <https://console.aws.amazon.com/ec2/>.
2. Nel pannello di navigazione, in Load balancing (Bilanciamento del carico) scegli Target Groups (Gruppi di destinazione).
3. Scegliere Crea gruppo target.
4. Per Selezione destinazione, scegli Funzione Lambda.
5. In Nome gruppo di destinazione, immetti un nome per il gruppo di destinazione.
6. (Facoltativo) Per abilitare i controlli dell'integrità, scegli Controllo dell'integrità, Abilita.
7. (Facoltativo) Espandi i tag. Per ogni tag, scegli Aggiungi nuovo tag e inserisci una chiave per il tag e un valore per il tag.
8. Scegli Next (Successivo).
9. Se sei pronto per registrare la funzione Lambda, scegli Selezione una funzione Lambda e scegli la funzione Lambda dall'elenco, oppure scegli Inserisci una funzione Lambda ARN e inserisci l'ARN della funzione Lambda,

Se non sei pronto per registrare la funzione Lambda, scegli Registra la funzione Lambda più tardi e registra la destinazione in un secondo momento. Per ulteriori informazioni, consulta [the section called “Registrazione di destinazioni”](#).

10. Scegliere Crea gruppo target.

AWS CLI

Per creare un gruppo target di tipo lambda

Utilizza il comando [create-target-group](#).

```
aws elbv2 create-target-group \
--name my-target-group \
--target-type lambda
```

Per registrare la funzione Lambda

Utilizzate il comando [register-targets](#).

```
aws elbv2 register-targets \
--target-group-arn target-group-arn \
--targets Id=lambda-function-arn
```

CloudFormation

Per creare un gruppo di destinazioni e registrare la funzione Lambda

Definire un tipo di risorsa. [AWS::ElasticLoadBalancingV2::TargetGroup](#) Se non sei pronto per registrare la funzione Lambda ora, puoi omettere la Targets proprietà e aggiungerla in un secondo momento.

```
Resources:
myTargetGroup:
  Type: 'AWS::ElasticLoadBalancingV2::TargetGroup'
  Properties:
    Name: my-target-group
    TargetType: lambda
    Tags:
      - Key: 'department'
        Value: '123'
    Targets:
      - Id: !Ref myLambdaFunction
```

Ricezione di eventi dal sistema di bilanciamento del carico

Il sistema di bilanciamento del carico supporta l'invocazione Lambda per le richieste sia da HTTP che HTTPS. Il sistema di bilanciamento del carico invia un evento in formato JSON. Il sistema di bilanciamento del carico aggiunge le seguenti intestazioni a ogni richiesta: X-Amzn-Trace-Id, X-Forwarded-For, X-Forwarded-Port e X-Forwarded-Proto.

Se è presente l'intestazione `content-encoding`, il sistema di bilanciamento del carico Base64 codifica il corpo e imposta `isBase64Encoded` su `true`.

Se l'intestazione `content-encoding` non è presente, la codifica Base64 dipende dal tipo di contenuto. Per i seguenti tipi, il load balancer invia il corpo così com'è e lo imposta `isBase64Encoded` su `false`: `text/*`, `application/json`, `application/javascript`, and `application/xml`. In caso contrario, il sistema di bilanciamento del carico Base64 codifica il corpo e imposta `isBase64Encoded` su `true`.

Di seguito è riportato un esempio di evento.

```
{  
  "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"  
}
```

Risposta al sistema di bilanciamento del carico

La risposta dalla funzione Lambda deve includere lo stato della codifica Base64, il codice di stato e le intestazioni. Puoi omettere il corpo della risposta.

Per includere un contenuto binario nel corpo della risposta, devi sottoporre a codifica Base64 il contenuto e impostare `isBase64Encoded` su `true`. Il sistema di bilanciamento del carico decodifica il contenuto per recuperare la parte binaria e inviarla al client nel corpo della risposta HTTP.

Il sistema di bilanciamento del carico non rispetta le hop-by-hop intestazioni, come `o. Connection Transfer-Encoding`. Puoi omettere l'intestazione `Content-Length` in quanto il sistema di bilanciamento del carico la calcola prima di inviare le risposte ai client.

Di seguito è riportata una risposta di esempio da una funzione Lambda basata su nodejs.

```
{  
  "isBase64Encoded": false,  
  "statusCode": 200,  
  "statusDescription": "200 OK",  
  "headers": {  
    "Set-cookie": "cookies",  
    "Content-Type": "application/json"  
  },  
  "body": "Hello from Lambda (optional)"  
}
```

Per i modelli di funzioni Lambda che funzionano con Application Load Balancer, vedi [application-load-balancer-serverless -app su github](#). In alternativa, aprire la [console Lambda](#), scegli Applicazioni, Crea applicazione e seleziona una delle seguenti opzioni da AWS Serverless Application Repository:

- Obiettivo Lambda ALB - S3 UploadFileto
- Obiettivo ALB-Lambda- BinaryResponse
- ALB-Lambda-Target IP WhatisMy

Intestazioni con più valori

Se le richieste provenienti da un client o le risposte da una funzione Lambda contengono intestazioni con più valori o la stessa intestazione più volte oppure parametri di query con più valori per la stessa chiave, puoi abilitare il supporto della sintassi delle intestazioni con più valori. Dopo aver abilitato le intestazioni con più valori, le intestazioni e i parametri di query scambiati tra il sistema di bilanciamento del carico e la funzione Lambda utilizzano array anziché stringhe. Se non abiliti la sintassi delle intestazioni con più valori e un'intestazione o un parametro di query dispongono di più valori, il sistema di bilanciamento del carico utilizza l'ultimo valore ricevuto.

Indice

- [Richieste con intestazioni con più valori](#)
- [Risposte con intestazioni con più valori](#)
- [Abilitazione delle intestazioni con più valori](#)

Richieste con intestazioni con più valori

I nomi dei campi utilizzati per le intestazioni e i parametri delle stringhe di query sono diversi a seconda se sono abilitate le intestazioni multivalue per il gruppo target.

La seguente richiesta di esempio ha due parametri di query con la stessa chiave:

```
http://www.example.com?&myKey=val1&myKey=val2
```

Con il formato predefinito, il sistema di bilanciamento del carico utilizza l'ultimo valore inviato dal client e invia un evento che include parametri di stringhe di query tramite `queryStringParameters`. Esempio:

```
"queryStringParameters": { "myKey": "val2"},
```

Con le intestazioni con più valori, il sistema di bilanciamento del carico utilizza entrambi i valori della chiave inviati dal client e invia un evento che include parametri di stringhe di query tramite `multiValueQueryStringParameters`. Esempio:

```
"multiValueQueryStringParameters": { "myKey": ["val1", "val2"] },
```

Analogamente, supponiamo che il client invii una richiesta con due cookie nell'intestazione:

```
"cookie": "name1=value1",  
"cookie": "name2=value2",
```

Con il formato predefinito, il sistema di bilanciamento del carico utilizza l'ultimo cookie inviato dal client e invia un evento che include intestazioni tramite `headers`. Esempio:

```
"headers": {  
    "cookie": "name2=value2",  
    ...  
},
```

Con le intestazioni con più valori, il sistema di bilanciamento del carico utilizza entrambi i cookie inviati dal client e invia un evento che include le intestazioni tramite `multiValueHeaders`. Esempio:

```
"multiValueHeaders": {  
  "cookie": ["name1=value1", "name2=value2"],  
  ...  
},
```

Se i parametri di query sono codificati in formato URL, il sistema di bilanciamento del carico non li decodifica. Devi decodificarli nella funzione Lambda.

Risposte con intestazioni con più valori

I nomi dei campi utilizzati per le intestazioni sono diversi a seconda se sono abilitate le intestazioni multivalore per il gruppo target. Devi utilizzare `multiValueHeaders` se hai abilitato le intestazioni multivalore e `headers` in caso contrario.

Con il formato predefinito, puoi specificare un singolo cookie:

```
{  
  "headers": {  
    "Set-cookie": "cookie-name=cookie-value;Domain=myweb.com;Secure;HttpOnly",  
    "Content-Type": "application/json"  
  },  
}
```

Con le intestazioni con più valori, è necessario specificare più cookie come segue:

```
{  
  "multiValueHeaders": {  
    "Set-cookie": ["cookie-name=cookie-  
value;Domain=myweb.com;Secure;HttpOnly", "cookie-name=cookie-value;Expires=May 8,  
2019"],  
    "Content-Type": ["application/json"]  
  },  
}
```

Il sistema di bilanciamento del carico potrebbe inviare le intestazioni al client in un ordine diverso rispetto a quello specificato nel payload della risposta di Lambda. Pertanto, non fare affidamento sul fatto che le intestazioni verranno restituite in un ordine specifico.

Abilitazione delle intestazioni con più valori

Puoi abilitare o disabilitare le intestazioni con più valori per un gruppo di destinazioni con tipo Lambda.

Console

Per abilitare le intestazioni multivalore

1. Apri la EC2 console Amazon all'indirizzo <https://console.aws.amazon.com/ec2/>.
2. Nel pannello di navigazione, in Bilanciamento del carico scegli Gruppi di destinazione.
3. Scegli il nome del gruppo di destinazione per aprire la relativa pagina dei dettagli.
4. Nella scheda Attributi, scegli Modifica.
5. Abilita le intestazioni multivalore.
6. Scegli Save changes (Salva modifiche).

AWS CLI

Per abilitare le intestazioni multivalore

Utilizza il comando [modify-target-group-attributes](#) con l'attributo `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

Per abilitare le intestazioni multivalore

Aggiorna la [AWS::ElasticLoadBalancingV2::TargetGroup](#) risorsa per includere l'`lambda.multi_value_headers.enabled` attributo.

```
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"
```

Abilitazione dei controlli dell'integrità

Per impostazione predefinita, i controlli dello stato sono disabilitati per i gruppi di destinazioni di tipo Lambda. È possibile abilitare i controlli dell'integrità per implementare il failover DNS con Amazon Route 53. La funzione Lambda è in grado di verificare l'integrità di un servizio downstream prima di rispondere alla richiesta di controllo dello stato. Se la risposta dalla funzione Lambda indica un errore del controllo dell'integrità, l'errore viene trasmesso a Route 53. Puoi configurare Route 53 affinché esegua il failover sullo stack di un'applicazione di backup.

Ti verrà addebitato il costo per i controlli dello stato, allo stesso modo che per qualsiasi invocazione della funzione Lambda.

Di seguito è riportato il formato dell'evento di controllo dello stato inviato alla funzione Lambda. Per controllare se un evento è un evento di controllo dello stato, controlla il valore del campo utente-agente. L'agente utente per i controlli dello stato è 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

Per abilitare i controlli sanitari per un gruppo lambda target

1. Apri la EC2 console Amazon all'indirizzo <https://console.aws.amazon.com/ec2/>.
2. Nel pannello di navigazione, in Bilanciamento del carico scegli Gruppi di destinazione.
3. Scegli il nome del gruppo di destinazione per visualizzarne i dettagli.
4. Nella scheda Controlli dello stato, seleziona Modifica.
5. In Controlli dell'integrità, scegli Abilita.
6. (Facoltativo) Aggiorna le impostazioni del controllo sanitario in base alle esigenze.
7. Scegli Save changes (Salva modifiche).

AWS CLI

Per abilitare i controlli sanitari per un gruppo lambda target

Utilizza il comando [modify-target-group](#).

```
aws elbv2 modify-target-group \
--target-group-arn target-group-arn \
--health-check-enabled
```

CloudFormation

Per abilitare i controlli sanitari per un gruppo lambda target

Aggiorna la [AWS::ElasticLoadBalancingV2::TargetGroup](#) risorsa.

```
Resources:
  myTargetGroup:
    Type: 'AWS::ElasticLoadBalancingV2::TargetGroup'
    Properties:
      Name: my-target-group
      TargetType: lambda
      HealthCheckEnabled: true
    Tags:
      - Key: 'department'
        Value: '123'
```

Targets:

- Id: !Ref myLambdaFunction

Registra la funzione Lambda

È possibile registrare una singola funzione Lambda in ogni gruppo di destinazioni. Per sostituire una funzione Lambda, ti consigliamo di creare un nuovo gruppo target, registrare la nuova funzione con il nuovo gruppo target e aggiornare le regole del listener per utilizzare il nuovo gruppo target.

Console

Per registrare una funzione di Lambda

1. Apri la EC2 console Amazon all'indirizzo <https://console.aws.amazon.com/ec2/>.
2. Nel pannello di navigazione, in Bilanciamento del carico scegli Gruppi di destinazione.
3. Scegli il nome del gruppo di destinazione per visualizzarne i dettagli.
4. Nella scheda Target, se non è registrata alcuna funzione Lambda, scegli Registra destinazione.
5. Seleziona la funzione Lambda o inserisci il relativo ARN.
6. Scegli Registrati.

AWS CLI

Per registrare una funzione di Lambda

Utilizzate il comando [register-targets](#).

```
aws elbv2 register-targets \
  --target-group-arn target-group-arn \
  --targets Id=lambda-function-arn
```

CloudFormation

Per registrare una funzione di Lambda

Aggiorna la risorsa. [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
```

Annullamento della registrazione della funzione Lambda

Se non hai più bisogno di inviare traffico alla funzione Lambda, puoi annullare la relativa registrazione. Dopo avere annullato la registrazione di una funzione Lambda, le richieste in transito hanno esito negativo con 5XX errori HTTP.

Per sostituire una funzione Lambda, ti consigliamo di creare un nuovo gruppo target, registrare la nuova funzione con il nuovo gruppo target e aggiornare le regole del listener per utilizzare il nuovo gruppo target.

Console

Per annullare la registrazione di una funzione Lambda

1. Apri la EC2 console Amazon all'indirizzo <https://console.aws.amazon.com/ec2/>.
2. Nel pannello di navigazione, in Bilanciamento del carico scegli Gruppi di destinazione.
3. Scegli il nome del gruppo di destinazione per visualizzarne i dettagli.
4. Nella scheda Target, seleziona l'obiettivo e scegli Annulla registrazione.
5. Quando viene richiesta la conferma, seleziona Annulla registrazione.

AWS CLI

Per annullare la registrazione di una funzione Lambda

Utilizza il comando [deregister-targets](#).

```
aws elbv2 deregister-targets \
  --target-group-arn target-group-arn \
```

```
--targets Id=Lambda-function-arn
```

Tag per il gruppo target di Application Load Balancer

I tag ti aiutano a classificare i gruppi target in modi diversi, ad esempio in base a scopo, proprietario o ambiente.

È possibile aggiungere più tag a ciascun gruppo target. Le chiavi dei tag devono essere univoche per ogni gruppo target. Se aggiungi un tag con una chiave già associata al gruppo target, il valore del tag viene aggiornato.

Quando un tag non serve più, è possibile rimuoverlo.

Restrizioni

- Numero massimo di tag per risorsa: 50
- Lunghezza massima della chiave: 127 caratteri Unicode
- Lunghezza massima del valore: 255 caratteri Unicode
- Per le chiavi e i valori dei tag viene fatta la distinzione tra maiuscole e minuscole. I caratteri consentiti sono lettere, spazi e numeri rappresentabili in formato UTF-8, più i caratteri speciali + - = . _ : / @. Non utilizzare spazi iniziali o finali.
- Non utilizzate il aws : prefisso nei nomi o nei valori dei tag perché è riservato all' AWS uso. Non è possibile modificare né eliminare i nomi o i valori di tag con tale prefisso. I tag con questo prefisso non vengono conteggiati per il limite del numero di tag per risorsa.

Console

Per gestire i tag per un gruppo target

1. Apri la EC2 console Amazon all'indirizzo <https://console.aws.amazon.com/ec2/>.
2. Nel pannello di navigazione, in Bilanciamento del carico scegli Gruppi di destinazione.
3. Scegli il nome del gruppo di destinazione per visualizzarne i dettagli.
4. Nella scheda Tag, scegli Aggiungi/modifica tag ed eseguire una o più delle operazioni seguenti:
 - a. Per aggiornare un tag, inserisci nuovi valori per Chiave e Valore.

- b. Per aggiungere un tag, scegli Aggiungi tag e inserire valori per Chiave e Valore.
 - c. Per eliminare un tag, scegli Rimuovi accanto al tag.
5. Scegli Save changes (Salva modifiche).

AWS CLI

Come aggiungere tag

Usa il comando [add-tags](#). L'esempio seguente aggiunge due tag.

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

Per rimuovere i tag

Usa il comando [remove-tags](#). L'esempio seguente rimuove i tag con le chiavi specificate.

```
aws elbv2 remove-tags \
--resource-arns target-group-arn \
--tag-keys project department
```

CloudFormation

Come aggiungere tag

Aggiornate la [AWS::ElasticLoadBalancingV2::TargetGroup](#) risorsa per includere la Tags proprietà.

```
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*'

Eliminare un gruppo target di Application Load Balancer

È possibile eliminare un gruppo di destinazioni se non ci sono operazioni di inoltro di alcuna regola dell'ascoltatore che vi fanno riferimento. L'eliminazione di un gruppo target non influisce sui target registrati con il gruppo target. Se non è più necessaria un' EC2 istanza registrata, è possibile interromperla o terminarla.

Console

Come eliminare un gruppo di destinazione

1. Apri la EC2 console Amazon all'indirizzo <https://console.aws.amazon.com/ec2/>.
2. Nel riquadro di navigazione, sotto Bilanciamento del carico, scegli Gruppi di destinazioni.
3. Selezionare il gruppo target e scegliere Operazioni, Elimina.
4. Scegli Elimina.

AWS CLI

Come eliminare un gruppo di destinazione

Utilizza il comando [delete-target-group](#).

```
aws elbv2 delete-target-group \
--target-group-arn target-group-arn
```

Monitoraggio degli Application Load Balancer

Per monitorare i sistemi di bilanciamento del carico, analizzare i modelli di traffico e risolvere i problemi relativi ai sistemi di bilanciamento del carico e ai target, puoi utilizzare le seguenti risorse.

CloudWatch metriche

Puoi utilizzare Amazon CloudWatch per recuperare le statistiche sui punti dati per i tuoi sistemi di bilanciamento del carico e gli obiettivi sotto forma di set ordinato di dati di serie temporali, noti come metriche. È possibile utilizzare questi parametri per verificare che le prestazioni del sistema siano quelle previste. Per ulteriori informazioni, consulta [CloudWatch metriche per il tuo Application Load Balancer](#).

Log di accesso

Puoi utilizzare i log di accesso per acquisire informazioni dettagliate sulle richieste effettuate al sistema di bilanciamento del carico e per archiviarle come file di log in Amazon S3. Puoi utilizzare questi log per analizzare i modelli di traffico e risolvere i problemi relativi alle destinazioni. Per ulteriori informazioni, consulta [Log di accesso dell'Application Load Balancer](#).

Log delle connessioni

Puoi utilizzare i log di connessione per acquisire gli attributi relativi alle richieste inviate al tuo sistema di bilanciamento del carico e archiviarli come file di registro in Amazon S3. Puoi utilizzare questi log di connessione per determinare l'indirizzo IP e la porta del client, le informazioni sul certificato del client, i risultati della connessione e i codici TLS utilizzati. Questi log di connessione possono quindi essere utilizzati per esaminare i modelli di richiesta e altre tendenze. Per ulteriori informazioni, consulta [Log di connessione per l'Application Load Balancer](#).

Registri Health Check

Puoi utilizzare i log dei controlli di integrità per acquisire informazioni dettagliate sui controlli di integrità effettuati sugli obiettivi registrati per il tuo sistema di bilanciamento del carico e archiviarli come file di registro in Amazon S3. Puoi utilizzare questi log dei controlli sanitari per risolvere problemi con i tuoi obiettivi. Per ulteriori informazioni, consulta [Registri Health Check](#).

Tracciamento delle richieste

Puoi utilizzare il tracciamento delle richieste per tenere traccia delle richieste HTTP. Il sistema di bilanciamento del carico aggiunge un'intestazione con un identificatore di traccia per ciascuna

richiesta che riceve. Per ulteriori informazioni, consulta [Richiesta del tracciamento sull'Application Load Balancer](#).

CloudTrail registri

Puoi utilizzarle AWS CloudTrail per acquisire informazioni dettagliate sulle chiamate effettuate all'API ELB e archiviarle come file di registro in Amazon S3. È possibile utilizzare questi CloudTrail registri per determinare quali chiamate sono state effettuate, l'indirizzo IP di origine da cui proviene la chiamata, chi ha effettuato la chiamata, quando è stata effettuata la chiamata e così via. Per ulteriori informazioni, consulta [Registrare le chiamate API per l'utilizzo di ELB](#). CloudTrail

CloudWatch metriche per il tuo Application Load Balancer

ELB pubblica punti dati su Amazon CloudWatch per i tuoi sistemi di bilanciamento del carico e i tuoi obiettivi. CloudWatch consente di recuperare le statistiche su tali punti dati sotto forma di un insieme ordinato di dati di serie temporali, noti come metriche. Pensa a un parametro come a una variabile da monitorare e ai dati di utilizzo come ai valori di questa variabile nel tempo. Ad esempio, puoi monitorare il numero totale di target integri per un sistema di bilanciamento del carico in un periodo di tempo specifico. A ogni punto di dati sono associati un timestamp e un'unità di misura facoltativa.

Puoi utilizzare le metriche per verificare che le prestazioni del sistema siano quelle previste. Ad esempio, puoi creare un CloudWatch allarme per monitorare una metrica specifica e avviare un'azione (come l'invio di una notifica a un indirizzo e-mail) se la metrica non rientra nell'intervallo che consideri accettabile.

ELB riporta le metriche CloudWatch solo quando le richieste fluiscono attraverso il sistema di bilanciamento del carico. Se ci sono richieste che fluiscono attraverso il sistema di bilanciamento del carico, ELB misura e invia le sue metriche a intervalli di 60 secondi. Se per il load balancer non passano richieste o in assenza di dati su un parametro, questo non viene segnalato.

Le metriche per Application Load Balancers escludono le richieste di controllo dello stato.

Per ulteriori informazioni, consulta la [Amazon CloudWatch User Guide](#).

Indice

- [Parametri di Application Load Balancer](#)
- [Dimensioni di parametro per Application Load Balancer](#)
- [Statistiche per i parametri dell'Application Load Balancer](#)
- [Visualizza le CloudWatch metriche per il tuo sistema di bilanciamento del carico](#)

Parametri di Application Load Balancer

- [Sistemi di load balancer](#)
- [LCUs](#)
- [Targets](#)
- [Integrità del gruppo di destinazioni](#)
- [Funzioni Lambda](#)
- [Autenticazione dell'utente](#)
- [Target Optimizer](#)

Il namespace AWS/ApplicationELB include i seguenti parametri per i sistemi di bilanciamento del carico.

| Metrica | Description |
|-----------------------|--|
| ActiveConnectionCount | <p>Il numero totale di connessioni TCP attive dai client al sistema di bilanciamento del carico e dal sistema di bilanciamento del carico ai target.</p> <p>Criteri di segnalazione: è presente un valore diverso da zero</p> <p>Statistiche: l'unica statistica significativa è Sum.</p> <p>Dimensioni</p> <ul style="list-style-type: none">• LoadBalancer• AvailabilityZone , LoadBalancer |
| BYoIPUtilPercentage | <p>La percentuale di utilizzo del pool IP.</p> <p>Criteri di segnalazione: l' BYoIP è abilitato sul load balancer.</p> <p>Statistiche: l'unica statistica significativa è Average.</p> <p>Dimensioni</p> <ul style="list-style-type: none">• LoadBalancer , TargetGroup |

| Metrica | Description |
|--|--|
| | <ul style="list-style-type: none"> • LoadBalancer , TargetGroup , AvailabilityZone |
| ClientTLSNegotiationsOnErrorHandlerCount | <p>Il numero di connessioni TLS avviate dal client che non hanno stabilito una sessione con il sistema di bilanciamento del carico. Le possibili cause includono una mancata corrispondenza di crittografia o protocolli o il client non riesce a verificare il certificato del server e chiudere la connessione.</p> <p>Criteri di segnalazione: è presente un valore diverso da zero</p> <p>Statistiche: l'unica statistica significativa è Sum.</p> <p>Dimensioni</p> <ul style="list-style-type: none"> • LoadBalancer • AvailabilityZone , LoadBalancer |

| Metrica | Description |
|------------------------------------|--|
| DroppedInvalidHeaderRequestCount | <p>Numero di richieste in cui il sistema di bilanciamento del carico ha rimosso le intestazioni HTTP con campi di intestazione non validi prima di instradare la richiesta. Il sistema di bilanciamento del carico rimuove queste intestazioni solo se l'attributo <code>routing.http.drop_invalid_header_fields.enabled</code> è impostato su <code>true</code>.</p> <p>Criteri di segnalazione: è presente un valore diverso da zero</p> <p>Statistiche: tutte</p> <p>Dimensioni</p> <ul style="list-style-type: none"> • <code>AvailabilityZone</code> , <code>LoadBalancer</code> |
| ForwardedInvalidHeaderRequestCount | <p>Numero di richieste instradate dal sistema di bilanciamento del carico con intestazioni HTTP con campi di intestazione non validi. Il sistema di bilanciamento del carico inoltra le richieste con queste intestazioni solo se l'attributo <code>routing.http.drop_invalid_header_fields.enabled</code> è impostato su <code>false</code>.</p> <p>Criteri di segnalazione: sempre segnalati</p> <p>Statistiche: tutte</p> <p>Dimensioni</p> <ul style="list-style-type: none"> • <code>AvailabilityZone</code> , <code>LoadBalancer</code> |

| Metrica | Description |
|---------------------------|---|
| GrpcRequestCount | <p>Il numero di richieste gRPC elaborate su IPv4 e. IPv6</p> <p>Criteri di segnalazione: è presente un valore diverso da zero</p> <p>Statistiche: la statistica più utile è Sum. Minimum, Maximum e Average restituiscono 1.</p> <p>Dimensioni</p> <ul style="list-style-type: none"> • LoadBalancer , TargetGroup • AvailabilityZone , LoadBalancer , TargetGroup • TargetGroup • AvailabilityZone , TargetGroup |
| HTTP_Fixed_Response_Count | <p>Il numero di operazioni a risposta fissa completate.</p> <p>Criteri di segnalazione: è presente un valore diverso da zero</p> <p>Statistiche: l'unica statistica significativa è Sum.</p> <p>Dimensioni</p> <ul style="list-style-type: none"> • LoadBalancer • AvailabilityZone , LoadBalancer |
| HTTP_Redirect_Count | <p>Il numero di operazioni di reindirizzamento completate.</p> <p>Criteri di segnalazione: è presente un valore diverso da zero</p> <p>Statistiche: l'unica statistica significativa è Sum.</p> <p>Dimensioni</p> <ul style="list-style-type: none"> • LoadBalancer • AvailabilityZone , LoadBalancer |

| Metrica | Description |
|--|---|
| HTTP_Redirect_Url_Limit_Exc eeded_Count | <p>Il numero di operazioni di reindirizzamento che non è possibile completare perché l'URL nell'intestazione Location della risposta è più grande di 8 K.</p> <p>Criteri di segnalazione: è presente un valore diverso da zero</p> <p>Statistiche: l'unica statistica significativa è Sum.</p> <p>Dimensioni</p> <ul style="list-style-type: none"> • LoadBalancer • AvailabilityZone , LoadBalancer |
| HTTPCode_ELB_3XX_Count | <p>Il numero di codici di reindirizzamento 3XX HTTP provenienti dal sistema di bilanciamento del carico. Questo numero non comprende i codici di risposta generati dalle destinazioni.</p> <p>Criteri di segnalazione: è presente un valore diverso da zero</p> <p>Statistiche: l'unica statistica significativa è Sum.</p> <p>Dimensioni</p> <ul style="list-style-type: none"> • LoadBalancer • AvailabilityZone , LoadBalancer |

| Metrica | Description |
|------------------------|--|
| HTTPCode_ELB_4XX_Count | <p>Il numero di codici di errore client HTTP 4XX provenienti dal sistema di bilanciamento del carico. Questo numero non comprende i codici di risposta generati dalle destinazioni.</p> <p>Gli errori client vengono generati quando le richieste sono malformate o incomplete. Queste richieste non sono state ricevute dalla destinazione, tranne nel caso in cui il sistema di bilanciamento del carico restituisce un codice di errore HTTP 460. Questo numero non comprende i codici di risposta generati dai target.</p> <p>Criteri di segnalazione: è presente un valore diverso da zero</p> <p>Statistiche: la statistica più utile è Sum. Minimum, Maximum e Average restituiscono 1.</p> <p>Dimensioni</p> <ul style="list-style-type: none"> • LoadBalancer • AvailabilityZone , LoadBalancer |
| HTTPCode_ELB_5XX_Count | <p>Il numero di codici di errore server HTTP 5XX provenienti dal sistema di bilanciamento del carico. Questo numero non comprende i codici di risposta generati dai target.</p> <p>Criteri di segnalazione: è presente un valore diverso da zero</p> <p>Statistiche: la statistica più utile è Sum. Minimum, Maximum e Average restituiscono 1.</p> <p>Dimensioni</p> <ul style="list-style-type: none"> • LoadBalancer • AvailabilityZone , LoadBalancer |

| Metrica | Description |
|------------------------|---|
| HTTPCode_ELB_500_Count | <p>Il numero di codici di errore HTTP 500 provenienti dal sistema di bilanciamento del carico.</p> <p>Criteri di segnalazione: è presente un valore diverso da zero</p> <p>Statistiche: l'unica statistica significativa è Sum.</p> <p>Dimensioni</p> <ul style="list-style-type: none"> • LoadBalancer • AvailabilityZone , LoadBalancer |
| HTTPCode_ELB_502_Count | <p>Il numero di codici di errore HTTP 500 provenienti dal sistema di bilanciamento del carico.</p> <p>Criteri di segnalazione: è presente un valore diverso da zero</p> <p>Statistiche: l'unica statistica significativa è Sum.</p> <p>Dimensioni</p> <ul style="list-style-type: none"> • LoadBalancer • AvailabilityZone , LoadBalancer |
| HTTPCode_ELB_503_Count | <p>Il numero di codici di errore HTTP 503 provenienti dal sistema di bilanciamento del carico.</p> <p>Criteri di segnalazione: è presente un valore diverso da zero</p> <p>Statistiche: l'unica statistica significativa è Sum.</p> <p>Dimensioni</p> <ul style="list-style-type: none"> • LoadBalancer • AvailabilityZone , LoadBalancer |

| Metrica | Description |
|------------------------|--|
| HTTPCode_ELB_504_Count | <p>Il numero di codici di errore HTTP 504 provenienti dal sistema di bilanciamento del carico.</p> <p>Criteri di segnalazione: è presente un valore diverso da zero</p> <p>Statistiche: l'unica statistica significativa è Sum.</p> <p>Dimensioni</p> <ul style="list-style-type: none"> • LoadBalancer • AvailabilityZone , LoadBalancer |
| IPv6ProcessedBytes | <p>Il numero totale di byte elaborati dal sistema di bilanciamento del carico. IPv6 Questo conteggio è incluso in ProcessedBytes .</p> <p>Criteri di segnalazione: è presente un valore diverso da zero</p> <p>Statistiche: la statistica più utile è Sum.</p> <p>Dimensioni</p> <ul style="list-style-type: none"> • LoadBalancer • AvailabilityZone , LoadBalancer |
| IPv6RequestCount | <p>Il numero di IPv6 richieste ricevute dal load balancer.</p> <p>Criteri di segnalazione: è presente un valore diverso da zero</p> <p>Statistiche: la statistica più utile è Sum. Minimum, Maximum e Average restituiscono 1.</p> <p>Dimensioni</p> <ul style="list-style-type: none"> • LoadBalancer • AvailabilityZone , LoadBalancer |

| Metrica | Description |
|-----------------------------|---|
| LowReputationPacketsDropped | <p>Il numero di pacchetti rilasciati da fonti dannose note.</p> <p>Criteri di segnalazione: è presente un valore diverso da zero</p> <p>Statistiche: l'unica statistica significativa è Sum.</p> <p>Dimensioni</p> <ul style="list-style-type: none"> • LoadBalancer • AvailabilityZone , LoadBalancer |
| LowReputationRequestsDenied | <p>Il numero di richieste HTTP rifiutate con una risposta HTTP 403.</p> <p>Criteri di segnalazione: è presente un valore diverso da zero</p> <p>Statistiche: l'unica statistica significativa è Sum.</p> <p>Dimensioni</p> <ul style="list-style-type: none"> • LoadBalancer • AvailabilityZone , LoadBalancer |
| NewConnectionCount | <p>Il numero totale di nuove connessioni TCP stabilite dai client al sistema di bilanciamento del carico e dal sistema di bilanciamento del carico ai target.</p> <p>Criteri di segnalazione: è presente un valore diverso da zero</p> <p>Statistiche: la statistica più utile è Sum.</p> <p>Dimensioni</p> <ul style="list-style-type: none"> • LoadBalancer • AvailabilityZone , LoadBalancer |

| Metrica | Description |
|------------------------------|---|
| NonStickyRequestCount | <p>Il numero di richieste in cui il sistema di bilanciamento del carico ha scelto una nuova destinazione perché non è stato in grado di utilizzare una sticky session esistente. Ad esempio, la richiesta è stata la prima da un nuovo client e non erano presenti cookie di persistenza, un cookie di persistenza è stato presentato ma non specificava una destinazione registrata con il gruppo di destinazioni, il cookie di persistenza era errato o scaduto oppure un errore interno ha impedito al sistema di bilanciamento del carico di leggere il cookie di persistenza.</p> <p>Criteri di segnalazione: la persistenza è abilitata nel gruppo di destinazioni.</p> <p>Statistiche: l'unica statistica significativa è Sum.</p> <p>Dimensioni</p> <ul style="list-style-type: none"> • LoadBalancer • AvailabilityZone , LoadBalancer |
| ProcessedBytes | <p>Il numero totale di byte elaborati dal sistema di bilanciamento del carico su IPv4 e IPv6 (intestazione HTTP e payload HTTP). Questo conteggio include il traffico da e verso i client e le funzioni Lambda, il traffico su connessioni Websocket e il traffico proveniente da un Identity Provider (IdP) se l'autenticazione utente è abilitata.</p> <p>Criteri di segnalazione: è presente un valore diverso da zero</p> <p>Statistiche: la statistica più utile è Sum.</p> <p>Dimensioni</p> <ul style="list-style-type: none"> • LoadBalancer • AvailabilityZone , LoadBalancer |

| Metrica | Description |
|-------------------------|---|
| RejectedConnectionCount | <p>Il numero di connessioni respinte perché il sistema di bilanciamento del carico ha raggiunto il numero massimo di connessioni.</p> <p>Criteri di segnalazione: è presente un valore diverso da zero</p> <p>Statistiche: la statistica più utile è Sum.</p> <p>Dimensioni</p> <ul style="list-style-type: none"> • LoadBalancer • AvailabilityZone , LoadBalancer |
| RequestCount | <p>Il numero di richieste elaborate in e. IPv4 IPv6 Questo parametro viene incrementato solo per le richieste in cui il nodo del sistema di bilanciamento del carico è riuscito a scegliere una destinazione. Le richieste che vengono rifiutate prima della scelta di una destinazione non si riflettono in questo parametro.</p> <p>Criteri di segnalazione: segnalato se ci sono obiettivi registrati.</p> <p>Statistiche: la statistica più utile è Sum.</p> <p>Dimensioni</p> <ul style="list-style-type: none"> • LoadBalancer • LoadBalancer , AvailabilityZone • LoadBalancer , TargetGroup • LoadBalancer , AvailabilityZone , TargetGroup |

| Metrica | Description |
|-----------------|---|
| RuleEvaluations | <p>Il numero di regole valutate dal load balancer durante l'elaborazione delle richieste. La regola predefinita non viene conteggiata. In questo conteggio sono incluse le 10 valutazioni gratuite delle regole per richiesta.</p> <p>Criteri di segnalazione: è presente un valore diverso da zero</p> <p>Statistiche: la statistica più utile è Sum.</p> <p>Dimensioni</p> <ul style="list-style-type: none"> • LoadBalancer |

Il AWS/ApplicationELB namespace include le seguenti metriche per le unità di capacità del bilanciamento del carico (LCU).

| Metrica | Description |
|--------------|---|
| ConsumedLCUs | <p>Il numero di unità di capacità del sistema di bilanciamento del carico (LCU) utilizzate dal tuo sistema di bilanciamento del carico. Paghi per il numero di quello LCUs che usi all'ora. Quando la prenotazione LCU è attiva, Consumed LCUs segnalerà 0 se l'utilizzo è inferiore alla capacità riservata e riporterà i valori superiori 0 se l'utilizzo supera la capacità riservata. LCUs Per ulteriori informazioni, consultare Prezzi di Elastic Load Balancing.</p> <p>Criteri di segnalazione: sempre segnalati</p> <p>Statistiche: tutte</p> <p>Dimensioni</p> <ul style="list-style-type: none"> • LoadBalancer |
| PeakLCUs | <p>Il numero massimo di unità di capacità di bilanciamento del carico (LCU) utilizzate dal sistema di bilanciamento del carico in un</p> |

| Metrica | Description |
|--------------|--|
| | <p>determinato momento. Applicabile solo quando si utilizza LCU Reservation.</p> <p>Criteri di segnalazione: sempre</p> <p>Statistiche: le statistiche più utili sono Sum e Max.</p> <p>Dimensioni</p> <ul style="list-style-type: none"> • LoadBalancer |
| ReservedLCUs | <p>Una metrica di fatturazione che riporta la capacità riservata su base al minuto. L'importo totale riservato LCUs per qualsiasi periodo è l'importo LCUs che ti verrà addebitato. Ad esempio, se LCUs ne vengono prenotati 500 per un'ora, la metrica al minuto sarà 8,33. LCUs Per ulteriori informazioni, consulta Monitora la prenotazione.</p> <p>Criteri di segnalazione: è presente un valore diverso da zero</p> <p>Statistiche: tutte</p> <p>Dimensioni</p> <ul style="list-style-type: none"> • LoadBalancer |

Il namespace AWS/ApplicationELB include i seguenti parametri per i target.

| Metrica | Description |
|--------------------|--|
| AnomalousHostCount | <p>Il numero di host rilevati con anomalie.</p> <p>Criteri di segnalazione: sempre segnalati</p> <p>Statistiche: le uniche statistiche significative sono e. Minimum Maximum</p> |

| Metrica | Description |
|--|--|
| | <p>Dimensioni</p> <ul style="list-style-type: none"> • <code>TargetGroup</code> , <code>LoadBalancer</code> • <code>TargetGroup</code> , <code>AvailabilityZone</code> , <code>LoadBalancer</code> |
| <code>HealthyHostCount</code> | <p>Il numero di target considerati integri.</p> <p>Criteri di segnalazione: segnalato se ci sono obiettivi registrati.</p> <p>Statistiche: le statistiche più utili sono <code>Average</code>, <code>Minimum</code> e <code>Maximum</code>.</p> <p>Dimensioni</p> <ul style="list-style-type: none"> • <code>LoadBalancer</code> , <code>TargetGroup</code> • <code>LoadBalancer</code> , <code>AvailabilityZone</code> , <code>TargetGroup</code> |
| <code>HTTPCode_Target_2X_X_Count</code> , <code>HTTPCode_Target_3XX_Count</code> , <code>HTTPCode_Target_4XX_Count</code> , <code>HTTPCode_Target_5XX_Count</code> | <p>Il numero di codici di risposta HTTP generati dai target. Questo non comprende i codici di risposta generati dal sistema di load balancer.</p> <p>Criteri di segnalazione: segnalato se ci sono obiettivi registrati.</p> <p>Statistiche: la statistica più utile è <code>Sum</code>. <code>Minimum</code>, <code>Maximum</code> e <code>Average</code> restituiscono 1.</p> <p>Dimensioni</p> <ul style="list-style-type: none"> • <code>LoadBalancer</code> • <code>AvailabilityZone</code> , <code>LoadBalancer</code> • <code>TargetGroup</code> , <code>LoadBalancer</code> • <code>TargetGroup</code> , <code>AvailabilityZone</code> , <code>LoadBalancer</code> |

| Metrica | Description |
|-----------------------|---|
| MitigatedHostCount | <p>Il numero di obiettivi oggetto di mitigazione.</p> <p>Criteri di segnalazione: sempre segnalati</p> <p>Statistiche: le statistiche più utili sono Average, Minimum e Maximum.</p> <p>Dimensioni</p> <ul style="list-style-type: none"> • TargetGroup , LoadBalancer • TargetGroup , AvailabilityZone , LoadBalancer |
| RequestCountPerTarget | <p>Il numero medio di richieste per destinazione, in un gruppo target. È necessario specificare il gruppo target utilizzando la dimensione TargetGroup . Questo parametro non è applicabile se la destinazione è una funzione Lambda.</p> <p>Questo conteggio utilizza il numero totale di richieste ricevute dal gruppo target, diviso per il numero di target sani presenti nel gruppo target. Se non ci sono obiettivi sani nel gruppo target, viene diviso per il numero totale di obiettivi registrati.</p> <p>Criteri di segnalazione: sempre segnalati</p> <p>Statistiche: l'unica statistica valida è Sum. Questo valore rappresenta la media, non la somma.</p> <p>Dimensioni</p> <ul style="list-style-type: none"> • TargetGroup • TargetGroup , AvailabilityZone • LoadBalancer , TargetGroup • LoadBalancer , AvailabilityZone , TargetGroup |

| Metrica | Description |
|----------------------------|---|
| TargetConnectionErrorCount | <p>Il numero di connessioni che non sono state stabilite con successo tra il sistema di bilanciamento del carico e il target. Questo parametro non è applicabile se la destinazione è una funzione Lambda. Questa metrica non viene incrementata in caso di connessioni con controlli sanitari non riusciti.</p> <p>Criteri di segnalazione: è presente un valore diverso da zero</p> <p>Statistiche: la statistica più utile è Sum.</p> <p>Dimensioni</p> <ul style="list-style-type: none"> • LoadBalancer • AvailabilityZone , LoadBalancer • TargetGroup , LoadBalancer • TargetGroup , AvailabilityZone , LoadBalancer |
| TargetResponseTime | <p>Il tempo trascorso, in secondi, dal momento in cui la richiesta ha lasciato il sistema di bilanciamento del carico prima che la destinazione inizi a inviare le intestazioni di risposta. È l'equivalente del campo target_processing_time nei log di accesso.</p> <p>Criteri di segnalazione: è presente un valore diverso da zero</p> <p>Statistiche: le statistiche più utili sono Average e pNN.NN (percentuali).</p> <p>Dimensioni</p> <ul style="list-style-type: none"> • LoadBalancer • AvailabilityZone , LoadBalancer • TargetGroup , LoadBalancer • TargetGroup , AvailabilityZone , LoadBalancer |

| Metrica | Description |
|-----------------------------------|---|
| TargetTLSNegotiationsOnErrorCount | <p>Il numero di connessioni TLS avviate dal sistema di bilanciamento del carico che non hanno stabilito una sessione con il target. Tra le possibili cause vi è una mancata corrispondenza tra crittografie o protocolli. Questo parametro non è applicabile se la destinazione è una funzione Lambda.</p> <p>Criteri di segnalazione: è presente un valore diverso da zero</p> <p>Statistiche: la statistica più utile è Sum.</p> <p>Dimensioni</p> <ul style="list-style-type: none"> • LoadBalancer • AvailabilityZone , LoadBalancer • TargetGroup , LoadBalancer • TargetGroup , AvailabilityZone , LoadBalancer |
| UnHealthyHostCount | <p>Il numero di target considerati non integri.</p> <p>Quando si annulla la registrazione di un obiettivo, questo valore diminuisce ma non aumenta. $HealthyHostCount - UnhealthyHostCount$</p> <p>Criteri di segnalazione: segnalato se ci sono obiettivi registrati.</p> <p>Statistiche: le statistiche più utili sono Average, Minimum e Maximum.</p> <p>Dimensioni</p> <ul style="list-style-type: none"> • LoadBalancer , TargetGroup • LoadBalancer , AvailabilityZone , TargetGroup |

| Metrica | Description |
|-----------------------|--|
| ZonalShiftedHostCount | <p>Il numero di obiettivi considerati disabilitati a causa dello spostamento di zona.</p> <p>Criteri di segnalazione: segnalato quando è presente un valore</p> <p>Statistiche: la statistica più utile è Sum.</p> <p>Dimensioni</p> <ul style="list-style-type: none"> • LoadBalancer , TargetGroup . • AvailabilityZone , LoadBalancer , TargetGroup . |

Lo spazio dei nomi AWS/ApplicationELB include i seguenti parametri per i l'integrità del gruppo di destinazioni. Per ulteriori informazioni, consulta [the section called “Integrità del gruppo di destinazione”](#).

| Parametro | Description |
|---------------------|---|
| HealthyStateDNS | <p>Il numero di zone che soddisfano i requisiti di stato di integrità del DNS.</p> <p>Statistiche: la statistica più utile è Max.</p> <p>Dimensioni</p> <ul style="list-style-type: none"> • LoadBalancer , TargetGroup • AvailabilityZone , LoadBalancer , TargetGroup |
| HealthyStateRouting | <p>Il numero di zone che soddisfano i requisiti di stato di integrità dell'inst</p> <p>radamento.</p> <p>Statistiche: la statistica più utile è Max.</p> <p>Dimensioni</p> <ul style="list-style-type: none"> • LoadBalancer , TargetGroup |

| Parametro | Description |
|------------------------------|--|
| | <ul style="list-style-type: none"> • <code>AvailabilityZone</code> , <code>LoadBalancer</code> , <code>TargetGroup</code> |
| UnhealthyRoutingRequestCount | <p>Il numero di richieste che vengono instradate utilizzando l'operazione di failover dell'instradamento (fail open).</p> <p>Statistiche: la statistica più utile è Sum.</p> <p>Dimensioni</p> <ul style="list-style-type: none"> • <code>LoadBalancer</code> , <code>TargetGroup</code> • <code>AvailabilityZone</code> , <code>LoadBalancer</code> , <code>TargetGroup</code> |
| UnhealthyStateDNS | <p>Il numero di zone che non soddisfano i requisiti di stato di integrità del DNS e che pertanto sono state contrassegnate come non integre nel DNS.</p> <p>Statistiche: la statistica più utile è Min.</p> <p>Dimensioni</p> <ul style="list-style-type: none"> • <code>LoadBalancer</code> , <code>TargetGroup</code> • <code>AvailabilityZone</code> , <code>LoadBalancer</code> , <code>TargetGroup</code> |
| UnhealthyStateRouting | <p>Il numero di zone che non soddisfano i requisiti di stato di integrità dell'instradamento. Pertanto, il sistema di bilanciamento del carico distribuisce il traffico verso tutte le destinazioni della zona, comprese quelle non integre.</p> <p>Statistiche: la statistica più utile è Min.</p> <p>Dimensioni</p> <ul style="list-style-type: none"> • <code>LoadBalancer</code> , <code>TargetGroup</code> • <code>AvailabilityZone</code> , <code>LoadBalancer</code> , <code>TargetGroup</code> |

Lo spazio dei nomi AWS/ApplicationELB include i parametri seguenti per le funzioni Lambda registrate come destinazioni.

| Metrica | Description |
|---|---|
| <code>LambdaInternalErrors</code> | <p>Il numero di richieste a una funzione Lambda che non sono riuscite a causa di un problema interno del sistema di bilanciamento del carico o AWS Lambda. Per ottenere i codici di errore, controllare il campo <code>error_reason</code> del log di accesso.</p> <p>Criteri di segnalazione: è presente un valore diverso da zero</p> <p>Statistiche: l'unica statistica significativa è Sum.</p> <p>Dimensioni</p> <ul style="list-style-type: none"> • <code>TargetGroup</code> • <code>TargetGroup , LoadBalancer</code> |
| <code>LambdaTargetProcessedBytes</code> | <p>Il numero totale di byte elaborati dal sistema di bilanciamento del carico per le richieste a una funzione Lambda e le risposte da essa.</p> <p>Criteri di segnalazione: è presente un valore diverso da zero</p> <p>Statistiche: l'unica statistica significativa è Sum.</p> <p>Dimensioni</p> <ul style="list-style-type: none"> • <code>LoadBalancer</code> |
| <code>LambdaUserErrors</code> | <p>Il numero di richieste a una funzione Lambda che non sono riuscite a causa di un problema con la funzione Lambda. Ad esempio, il sistema di bilanciamento del carico non aveva l'autorizzazione a invocare la funzione; l'oggetto JSON ricevuto dal sistema di bilanciamento del carico è errato o privo dei campi obbligatori oppure le dimensioni del corpo della richiesta o la risposta superavano il limite di 1 MB. Per ottenere i codici di errore, controllare il campo <code>error_reason</code> del log di accesso.</p> <p>Criteri di segnalazione: è presente un valore diverso da zero</p> <p>Statistiche: l'unica statistica significativa è Sum.</p> |

| Metrica | Description |
|---------|---|
| | <p>Dimensioni</p> <ul style="list-style-type: none"> • <code>TargetGroup</code> • <code>TargetGroup , LoadBalancer</code> |

Il namespace AWS/ApplicationELB include i seguenti parametri per l'autenticazione utente.

| Metrica | Description |
|-----------------------------|--|
| <code>ELBAuthError</code> | <p>Il numero di autenticazioni utente che non possono essere completate perché un'operazione di configurazione non è stata correttamente configurata, il sistema di bilanciamento del carico non ha potuto stabilire una connessione con l'IdP o il sistema di bilanciamento del carico non è riuscito a completare il flusso di autenticazioni a causa di un errore interno. Per ottenere i codici di errore, controllare il campo <code>error_reason</code> del log di accesso.</p> <p>Criteri di segnalazione: è presente un valore diverso da zero</p> <p>Statistiche: l'unica statistica significativa è Sum.</p> <p>Dimensioni</p> <ul style="list-style-type: none"> • <code>LoadBalancer</code> • <code>AvailabilityZone , LoadBalancer</code> |
| <code>ELBAuthFailure</code> | <p>Il numero di autenticazioni utente che non sono state completate perché l'IdP ha negato l'accesso all'utente o un codice di autorizzazione è stato utilizzato più di una volta. Per ottenere i codici di errore, controllare il campo <code>error_reason</code> del log di accesso.</p> <p>Criteri di segnalazione: è presente un valore diverso da zero</p> <p>Statistiche: l'unica statistica significativa è Sum.</p> |

| Metrica | Description |
|----------------------------|---|
| | <p>Dimensioni</p> <ul style="list-style-type: none"> • LoadBalancer • AvailabilityZone , LoadBalancer |
| ELBAuthLatency | <p>Il tempo trascorso, in millisecondi, per eseguire una query all'IdP per il token dell'ID e le informazioni utente. Se una o più di queste operazioni non vanno a buon fine, è il momento giusto per un fallimento.</p> <p>Criteri di segnalazione: è presente un valore diverso da zero</p> <p>Statistiche: tutte le statistiche sono significative.</p> <p>Dimensioni</p> <ul style="list-style-type: none"> • LoadBalancer • AvailabilityZone , LoadBalancer |
| ELBAuthRefreshTokenSuccess | <p>Il numero di volte in cui il sistema di bilanciamento del carico ha aggiornato correttamente le richieste dell'utente utilizzando un token di aggiornamento fornito dal provider di identità.</p> <p>Criteri di segnalazione: è presente un valore diverso da zero</p> <p>Statistiche: l'unica statistica significativa è Sum.</p> <p>Dimensioni</p> <ul style="list-style-type: none"> • LoadBalancer • AvailabilityZone , LoadBalancer |

| Metrica | Description |
|-------------------------------|--|
| ELBAuthSuccess | <p>Il numero di operazioni di autenticazione riuscite. Questo parametro aumenta alla fine del flusso di lavoro di autenticazione, dopo che il sistema di bilanciamento del carico ha recuperato le richieste dell'utente dall'IdP.</p> <p>Criteri di segnalazione: è presente un valore diverso da zero</p> <p>Statistiche: la statistica più utile è Sum.</p> <p>Dimensioni</p> <ul style="list-style-type: none"> • LoadBalancer • AvailabilityZone , LoadBalancer |
| ELBAuthUserClaimsSizeExceeded | <p>Il numero di volte in cui un provider di identità configurato ha restituito le richieste dell'utente che superavano 11 Kbyte di dimensioni.</p> <p>Criteri di segnalazione: è presente un valore diverso da zero</p> <p>Statistiche: l'unica statistica significativa è Sum.</p> <p>Dimensioni</p> <ul style="list-style-type: none"> • LoadBalancer • AvailabilityZone , LoadBalancer |

Il AWS/ApplicationELB namespace include le seguenti metriche per Target Optimizer.

| Metrica | Description |
|---------------------------|--|
| TargetControlRequestCount | <p>Numero di richieste inoltrate da ALB agli agenti.</p> <p>Criteri di segnalazione: Target Optimizer è abilitato su un gruppo target e il valore è diverso da zero.</p> <p>Statistiche: l'unica statistica significativa è Sum.</p> |

| Metrica | Description |
|---------------------------------|--|
| | <p>Dimensioni</p> <ul style="list-style-type: none"> • LoadBalancer • AvailabilityZone , LoadBalancer |
| TargetControlRequestRejectCount | <p>Numero di richieste rifiutate da ALB perché nessun obiettivo è pronto a ricevere richieste. Questa metrica mostra un aumento quando è pari a zero. TargetControlWorkQueueLength</p> <p>Criteri di segnalazione: Target Optimizer è abilitato su un gruppo target e presenta un valore diverso da zero.</p> <p>Statistiche: l'unica statistica significativa è Sum.</p> <p>Dimensioni</p> <ul style="list-style-type: none"> • LoadBalancer • AvailabilityZone , LoadBalancer |
| TargetControlActiveChannelCount | <p>Numero di canali di controllo attivi tra ALB e gli agenti. Per un sistema di bilanciamento del carico, questo valore deve essere uguale al numero di agenti. Un numero inferiore al previsto indica che gli agenti non sono configurati correttamente o non sono disponibili.</p> <p>Criteri di segnalazione: Target Optimizer è abilitato su un gruppo target e il valore è diverso da zero.</p> <p>Statistiche: l'unica statistica significativa è Sum.</p> <p>Dimensioni</p> <ul style="list-style-type: none"> • LoadBalancer • AvailabilityZone , LoadBalancer |

| Metrica | Description |
|--------------------------------|--|
| TargetControlNewChannelCount | <p>Numero di nuovi canali di controllo creati tra ALB e gli agenti. Noterai un aumento di questa metrica quando una nuova destinazione con l'agente installato viene aggiunta correttamente al gruppo di destinazione.</p> <p>Criteri di segnalazione: Target Optimizer è abilitato su un gruppo target e presenta un valore diverso da zero.</p> <p>Statistiche: l'unica statistica significativa è Sum.</p> <p>Dimensioni</p> <ul style="list-style-type: none"> • LoadBalancer • AvailabilityZone , LoadBalancer |
| TargetControlChannelErrorCount | <p>Numero di canali di controllo tra ALB e gli agenti che non sono riusciti a stabilire o hanno subito un errore imprevisto. Un errore del canale di controllo farà sì che l'agente (e la destinazione) non riceva alcun traffico applicativo.</p> <p>Criteri di segnalazione: Target Optimizer è abilitato su un gruppo target e il valore è diverso da zero.</p> <p>Statistiche: l'unica statistica significativa è Sum.</p> <p>Dimensioni</p> <ul style="list-style-type: none"> • LoadBalancer • AvailabilityZone , LoadBalancer |

| Metrica | Description |
|------------------------------|---|
| TargetControlWorkQueueLength | <p>Numero di segnali ricevuti dall'ALB dagli agenti che richiedono richieste.</p> <p>Questi dati provengono da istantanee scattate a intervalli di 1 minuto. Le modifiche effettuate in meno di un minuto non vengono acquisite.</p> <p>Criteri di segnalazione: Target Optimizer è abilitato su un gruppo target e presenta un valore diverso da zero.</p> <p>Statistiche: l'unica statistica significativa è Sum.</p> <p>Dimensioni</p> <ul style="list-style-type: none"> • LoadBalancer • AvailabilityZone , LoadBalancer |
| TargetControlProcessedBytes | <p>Numero di byte elaborati da ALB per il traffico verso i gruppi target che abilitano Target Optimizer.</p> <p>Criteri di segnalazione: Target Optimizer è abilitato su un gruppo target ed è presente un valore diverso da zero.</p> <p>Statistiche: la statistica più significativa è Sum</p> <p>Dimensioni</p> <ul style="list-style-type: none"> • LoadBalancer • AvailabilityZone , LoadBalancer |

Dimensioni di parametro per Application Load Balancer

Per filtrare i parametri relativi all'Application Load Balancer, usa le seguenti dimensioni.

| Dimensione | Description |
|------------------|--|
| AvailabilityZone | Consente di filtrare i dati del parametro per zona di disponibilità. |

| Dimensione | Description |
|--------------|---|
| LoadBalancer | Consente di filtrare i dati del parametro per load balancer. Specificare il load balancer come segue: load-balancer-nameapp/ 1234567890123456 (la parte finale dell'ARN del load balancer). |
| TargetGroup | Consente di filtrare i dati del parametro per gruppo target. Specificare il gruppo target come segue: targetgroup/ target-group-name/1234567890123456 (la parte finale dell'ARN del gruppo target). |

Statistiche per i parametri dell'Application Load Balancer

CloudWatch fornisce statistiche basate sui punti dati metrici pubblicati da ELB. Le statistiche sono aggregazioni di dati del parametro in un determinato periodo di tempo. Quando richiedi le statistiche, il flusso di dati restituito viene identificato dal nome e dalla dimensione del parametro. Una dimensione è una coppia nome-valore che identifica un parametro in modo univoco. Ad esempio, puoi richiedere statistiche per tutte le EC2 istanze integre di un sistema di bilanciamento del carico avviato in una zona di disponibilità specifica.

Le statistiche **Maximum** e **Minimum** riflettono il valore minimo e massimo dei punti dati restituiti dai singoli nodi del sistema di bilanciamento del carico in ciascuna finestra di campionatura. Ad esempio, supponiamo che l'Application Load Balancer sia costituito da 2 nodi del sistema di bilanciamento del carico. Un nodo ha un **HealthyHostCount** con un **Minimum** di 2, un **Maximum** di 10 e una **Average** di 6, mentre l'altro ha un **HealthyHostCount** con un **Minimum** di 1, un **Maximum** di 5 e una **Average** di 3. Pertanto il load balancer ha un **Minimum** di 1, un **Maximum** di 10 e una **Average** di circa 4.

Consigliamo di monitorare un **UnHealthyHostCount** con valore diverso da zero nella statistica **Minimum** e di impostare un allarme in caso di valori diversi da zero per più di un punto dati. L'utilizzo del **Minimum** consente di rilevare quando le destinazioni sono considerate non integre da ogni nodo e zona di disponibilità del sistema di bilanciamento del carico. Impostare un allarme per **Average** o **Maximum** è utile per ricevere un avviso in caso di potenziali problemi e consigliamo ai clienti di esaminare questo parametro e indagare sulle occorrenze di valori diversi da zero. La mitigazione automatica degli errori può essere eseguita seguendo le migliori pratiche di utilizzo del load balancer health check in Amazon EC2 Auto Scaling o Amazon Elastic Container Service (Amazon ECS).

La statistica Sum è il valore aggregato di tutti i nodi del load balancer. Poiché i parametri includono più report per ogni periodo, Sum si applica solo ai parametri aggregati in tutti i nodi del sistema di bilanciamento del carico.

La statistica SampleCount rappresenta il numero di campioni misurati. Poiché i parametri sono raccolti in base agli intervalli e agli eventi di campionamento, in genere questa statistica non è utile. Ad esempio, con HealthyHostCount, SampleCount si basa sul numero di campioni segnalato da ogni nodo del load balancer, non sul numero di host integri.

Un percentile indica lo stato relativo di un valore in un set di dati. Puoi specificare qualsiasi percentile, utilizzando fino a due decimali (ad esempio, p95,45). Ad esempio, il 95° percentile indica che il 95% dei dati è al di sotto di questo valore e il 5% al di sopra. I percentili sono spesso utilizzati per isolare le anomalie. Ad esempio, supponiamo che un'applicazione serva la maggior parte delle richieste da una cache in 1-2 ms, ma in 100-200 ms se la cache è vuota. Il valore massimo riflette il caso più lento, attorno ai 200 ms. La media non indica la distribuzione dei dati. I percentili forniscono una visione più significativa delle prestazioni delle applicazioni. Utilizzando il 99° percentile come trigger o CloudWatch allarme per l'Auto Scaling, è possibile fare in modo che l'elaborazione di non più dell'1% delle richieste richieda più di 2 ms.

Visualizza le CloudWatch metriche per il tuo sistema di bilanciamento del carico

Puoi visualizzare le CloudWatch metriche per i tuoi sistemi di bilanciamento del carico utilizzando la console Amazon. EC2 Tali parametri vengono visualizzati come grafici di monitoraggio. I grafici di monitoraggio mostrano punti di dati se il load balancer è attivo e riceve richieste.

In alternativa, puoi visualizzare i parametri del sistema tramite la console CloudWatch.

Per visualizzare i parametri tramite la console

1. Apri la EC2 console Amazon all'indirizzo <https://console.aws.amazon.com/ec2/>.
2. Per visualizzare i parametri filtrati per gruppo target, procedi nel seguente modo:
 - a. Seleziona Gruppi di destinazioni nel riquadro di navigazione.
 - b. Seleziona il gruppo di destinazioni, quindi scegli la scheda Monitoraggio.
 - c. (Opzionale) Per filtrare i risultati in base al tempo, seleziona un intervallo di tempo in Visualizzazione dati per.
 - d. Per ingrandire la visualizzazione di un singolo parametro, selezionarne il grafico.

3. Per visualizzare i parametri filtrati in base al sistema di bilanciamento del carico, procedi nel seguente modo:
 - a. Seleziona Sistemi di bilanciamento del carico nel riquadro di navigazione.
 - b. Seleziona il sistema di bilanciamento del carico, quindi la scheda Monitoraggio.
 - c. (Opzionale) Per filtrare i risultati in base al tempo, seleziona un intervallo di tempo in Visualizzazione dati per.
 - d. Per ingrandire la visualizzazione di un singolo parametro, selezionarne il grafico.

Per visualizzare le metriche utilizzando la console CloudWatch

1. Apri la CloudWatch console all'indirizzo <https://console.aws.amazon.com/cloudwatch/>.
2. Nel riquadro di navigazione, seleziona Parametri.
3. Selezionare lo spazio dei nomi ApplicationELB.
4. (Opzionale) Per visualizzare tutte le dimensioni di un parametro, inseriscine il nome nel campo di ricerca.
5. (Facoltativo) Per filtrare per dimensione, selezionare una delle opzioni seguenti:
 - Per visualizzare solo i parametri segnalati per i sistemi di bilanciamento del carico, scegli Per parametri AppELB. Per visualizzare i parametri di un singolo sistema di bilanciamento del carico, inseriscine il nome nel campo di ricerca.
 - Per visualizzare solo i parametri segnalati per i gruppi di destinazioni, scegli Per parametri AppELB, GD. Per visualizzare i parametri di un singolo gruppo di destinazioni, inserisci il relativo nome nel campo di ricerca.
 - Per visualizzare solo i parametri segnalati per i sistemi di bilanciamento del carico per zona di disponibilità, scegli Per parametri AppELB, AZ. Per visualizzare i parametri di un singolo sistema di bilanciamento del carico, inseriscine il nome nel campo di ricerca. Per visualizzare i parametri di una singola zona di disponibilità, inseriscine il nome nel campo di ricerca.
 - Per visualizzare solo i parametri segnalati per i sistemi di bilanciamento del carico per zona di disponibilità e gruppo di destinazioni, scegli Per parametri AppELB, AZ, GD. Per visualizzare i parametri di un singolo sistema di bilanciamento del carico, inseriscine il nome nel campo di ricerca. Per visualizzare i parametri di un singolo gruppo di destinazioni, inserisci il relativo nome nel campo di ricerca. Per visualizzare i parametri di una singola zona di disponibilità, inseriscine il nome nel campo di ricerca.

Per visualizzare le metriche utilizzando il AWS CLI

Utilizza il seguente comando [list-metrics](#) per elencare i parametri disponibili:

```
aws cloudwatch list-metrics --namespace AWS/ApplicationELB
```

Per ottenere le statistiche relative a una metrica, utilizzare il AWS CLI

Utilizzate il seguente [get-metric-statistics](#) comando get statistics per la metrica e la dimensione specificate. CloudWatch considera ogni combinazione unica di dimensioni come una metrica separata. Non si possono recuperare le statistiche utilizzando combinazioni di dimensioni che non siano state specificamente pubblicate. Occorre specificare le stesse dimensioni utilizzate al momento della creazione dei parametri.

```
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
```

Di seguito è riportato un output di esempio:

```
{
  "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"
}
```

Log di accesso dell'Application Load Balancer

ELB fornisce log di accesso che raccolgono informazioni dettagliate sulle richieste inviate al sistema di bilanciamento del carico. Ogni log contiene informazioni come l'ora in cui è stata ricevuta la richiesta, l'indirizzo IP del client, le latenze, i percorsi delle richieste e le risposte del server. Puoi utilizzare questi log per analizzare i modelli di traffico e risolvere i problemi che potresti incontrare.

I registri di accesso sono una funzionalità opzionale di ELB che è disabilitata per impostazione predefinita. Dopo aver abilitato i log di accesso per il tuo sistema di bilanciamento del carico, ELB acquisisce i log e li archivia nel bucket Amazon S3 specificato come file compressi. Puoi disabilitare i log di accesso in qualsiasi momento.

Ti vengono addebitati i costi di storage per Amazon S3, ma non per la larghezza di banda utilizzata da ELB per inviare file di log ad Amazon S3. Per ulteriori informazioni sui costi di storage, consulta [Prezzi di Amazon S3](#).

Indice

- [File di log di accesso](#)
- [Voci dei log di accesso](#)
- [Voci di log di esempio](#)
- [Configura le notifiche di consegna dei log](#)
- [Elaborazione dei file di log di accesso](#)
- [Abilitazione dei log di accesso dell'Application Load Balancer](#)
- [Disabilitazione dei log di accesso dell'Application Load Balancer](#)

File di log di accesso

ELB pubblica un file di registro per ogni nodo di bilanciamento del carico ogni 5 minuti. La consegna dei log è caratterizzata da consistenza finale. Il load balancer è in grado di consegnare più log per lo stesso periodo. In genere questo accade se il sito è a traffico elevato.

I nomi dei file di log di accesso utilizzano il formato seguente:

```
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

Nome del bucket S3.

prefisso

(Facoltativo) Il prefisso (gerarchia logica) per il bucket. Il prefisso specificato non deve includere la stringa AWSLogs. Per ulteriori informazioni, consulta [Organizzazione degli oggetti utilizzando i prefissi](#).

AWSLogs

Aggiungiamo la parte del nome del file che inizia con AWSLogs dopo il nome del bucket e il prefisso facoltativo specificato.

aws-account-id

L'ID AWS dell'account del proprietario.

Regione

La regione del load balancer e del bucket S3.

yyyy/mm/dd

La data in cui il log è stato consegnato.

load-balancer-id

L'ID risorsa del sistema di bilanciamento del carico. Se l'ID risorsa contiene barre (/), queste sono sostituite da punti (.).

end-time

La data e l'ora di fine dell'intervallo dei log. Ad esempio, l'ora di fine 20140215T2340Z contiene le voci delle richieste effettuate tra le 23:35 e le 23:40 UTC o GMT.

ip-address

L'indirizzo IP del nodo del load balancer che ha gestito la richiesta. Per un load balancer interno, si tratta di un indirizzo IP privato.

random-string

Una stringa casuale generata dal sistema.

Di seguito è riportato un esempio di nome di file di log con un prefisso:

```
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
```

Di seguito è riportato un esempio di nome di file di log senza un prefisso:

```
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
```

È possibile archiviare i file di log nel bucket per un periodo di tempo indeterminato, ma è anche possibile definire regole per il ciclo di vita di Amazon S3 per archiviare o eliminare automaticamente i file di log. Per ulteriori informazioni, consulta la [gestione del ciclo di vita degli oggetti nella Guida per l'utente di Amazon S3](#).

Voci dei log di accesso

ELB registra le richieste inviate al sistema di bilanciamento del carico, incluse le richieste che non sono mai arrivate alle destinazioni. Ad esempio, se un client invia una richiesta errata o se non sono presenti destinazioni integre a rispondere alla richiesta, questa viene comunque registrata.

Ogni voce di registro contiene i dettagli di una singola richiesta (o connessione nel caso di WebSockets) effettuata al load balancer. Infatti WebSockets, una voce viene scritta solo dopo la chiusura della connessione. Se non è possibile stabilire la connessione aggiornata, la voce è la medesima di una richiesta HTTP o HTTPS.

Important

ELB registra le richieste con la massima diligenza possibile. Ti consigliamo di utilizzare i log di accesso per comprendere la natura delle richieste e non come resoconto completo di tutte le richieste.

Indice

- [Sintassi](#)
- [Operazioni intraprese](#)
- [Motivi della classificazione](#)

- [Codici dei motivi degli errori](#)
- [Trasforma i codici di stato](#)

Sintassi

La seguente tabella descrive, in ordine, i campi di una voce di un log di accesso. Tutti i campi sono delimitati da spazi. Quando aggiungiamo un nuovo campo, lo aggiungiamo alla fine della voce di registro. Mentre ci prepariamo a rilasciare un nuovo campo, potresti vedere un ulteriore «-» finale prima che il campo venga rilasciato. Assicurati di configurare l'analisi dei log in modo che si interrompa dopo l'ultimo campo documentato e aggiorni l'analisi dei log dopo il rilascio di un nuovo campo.

| Campo (posizione) | Description |
|-------------------------|---|
| tipo (1) | Il tipo di richiesta o di connessione. I valori possibili sono i seguenti (ignora eventuali altri valori): <ul style="list-style-type: none">• http: HTTP• https: HTTP su TLS• h2: HTTP/2 su TLS• grpcs: gRPC su TLS• ws — WebSockets• wss— WebSockets tramite TLS |
| tempo (2) | L'ora in cui il sistema di bilanciamento del carico ha generato una risposta al client, nel formato ISO 8601. Perché WebSockets, questo è il momento in cui la connessione viene chiusa. |
| gomito (3) | L'ID risorsa del sistema di bilanciamento del carico. Se state analizzando le voci del registro di accesso, tenete presente che le risorse IDs possono contenere barre (/). |
| client:porta (4) | L'indirizzo IP e la porta del client che esegue la richiesta. Se il sistema di bilanciamento del carico ha un proxy, questo campo contiene l'indirizzo IP del proxy. |
| destinazione: porta (5) | L'indirizzo IP e la porta della destinazione che ha elaborato la richiesta. |

| Campo (posizione) | Description |
|---|---|
| | <p>Se il client non ha inviato una richiesta completa, il sistema di bilanciamento del carico non è in grado di inviare la richiesta a una destinazione e questo valore è impostato su -.</p> <p>Se la destinazione è una funzione Lambda, questo valore è impostato su -.</p> <p>Se la richiesta è bloccata da AWS WAF, questo valore è impostato su -.</p> |
| tempo_di_elaborazione della richiesta (6) | <p>Il tempo totale trascorso (in secondi, con precisione al millisecondo) dal momento in cui il sistema di bilanciamento del carico ha ricevuto la richiesta al momento in cui l'ha inviata a una destinazione.</p> <p>Questo valore è impostato su -1 se il sistema di bilanciamento del carico non è in grado di inviare la richiesta a una destinazione. Questo può accadere se la destinazione chiude la connessione prima del timeout di inattività o se il client invia una richiesta errata.</p> <p>Questo valore può anche essere impostato su -1 se non è possibile stabilire una connessione TCP con la destinazione prima del raggiungimento del timeout di connessione TCP di 10 secondi.</p> <p>Se AWS WAF è abilitato per l'Application Load Balancer o il tipo di destinazione è una funzione Lambda, viene conteggiato il tempo impiegato dal client per inviare i dati richiesti per le richieste POST. <code>request_processing_time</code></p> |

| Campo (posizione) | Description |
|------------------------------------|--|
| target_processing_time (7) | <p>Il tempo totale trascorso (in secondi, con precisione al millisecondo) dal momento in cui il sistema di bilanciamento del carico ha inviato la richiesta a una destinazione fino a quando la destinazione non ha iniziato a inviare le intestazioni di risposta.</p> <p>Questo valore è impostato su -1 se il sistema di bilanciamento del carico non è in grado di inviare la richiesta a una destinazione. Questo può accadere se la destinazione chiude la connessione prima del timeout di inattività o se il client invia una richiesta errata.</p> <p>Questo valore può anche essere impostata su -1 se la destinazione registrata non risponde prima del timeout di inattività.</p> <p>Se non AWS WAF è abilitato per l'Application Load Balancer, viene conteggiato il tempo impiegato dal client per inviare i dati richiesti per le richieste POST. <code>target_processing_time</code></p> |
| tempo_elaborazione_di_risposta (8) | <p>Il tempo totale trascorso (in secondi, con precisione al millisecondo) dal momento in cui il sistema di bilanciamento del carico ha ricevuto l'intestazione di risposta dalla destinazione finché non ha iniziato a inviare la risposta al client. Sono inclusi sia il tempo di inserimento nella coda del load balancer che il tempo di acquisizione della connessione dal load balancer al client.</p> <p>Questo valore è impostato su -1 se il sistema di bilanciamento del carico non riceve una risposta da una destinazione. Questo può accadere se la destinazione chiude la connessione prima del timeout di inattività o se il client invia una richiesta errata.</p> |
| codice_elb_status (9) | <p>Il codice di stato della risposta generata dal load balancer, dalla regola di risposta fissa o AWS WAF dal codice di risposta personalizzato per le azioni di blocco.</p> |
| target_status_code (10) | <p>Il codice di stato della risposta dalla destinazione. Questo valore viene registrato solo se è stata stabilita una connessione con la destinazione e quest'ultima ha inviato una risposta. Altrimenti il valore è impostato su -.</p> |

| Campo (posizione) | Description |
|-----------------------|--|
| byte_ricevuti (11) | Le dimensioni della richiesta, in byte, ricevuta dal client (richiedente). Per le richieste HTTP, sono incluse le intestazioni. Infatti WebSockets, questo è il numero totale di byte ricevuti dal client sulla connessione. |
| bytes inviati (12) | <p>Le dimensioni della risposta, in byte, inviata al client (richiedente). Per le richieste HTTP, questo include le intestazioni e il corpo della risposta. Infatti WebSockets, questo è il numero totale di byte inviati al client durante la connessione.</p> <p>Le intestazioni TCP e il payload di handshake TLS non sono inclusi in <code>sent_bytes</code>. Pertanto non corrispondono a <code>sent_bytes</code> . Data Transfer-Out-Bytes AWS Cost Explorer</p> |
| «request_line» (13) | La richiesta di riga dal client, tra virgolette doppie e registrata utilizzando il formato: metodo HTTP + protocollo://host:port/uri + versione HTTP. Il load balancer conserva l'URL inviato dal client così com'è quando registra l'URI della richiesta. Non imposta il tipo di contenuto per il file di log di accesso. Quando elabori questo campo, considera in che modo il client ha inviato l'URL. |
| «agente utente» (14) | Una stringa utente-agente che identifica il client che ha originato la richiesta, racchiusa tra virgolette doppie. La stringa è composta da uno o più identificatori di prodotto, <code>prodotto[/versione]</code> . Se la stringa è più lunga di 8 KB viene troncata. |
| ssl_cipher (15) | [Listener HTTPS] La crittografia SSL. Questo valore è impostato su - se il listener non è un listener HTTPS. |
| protocollo ssls (16) | [Listener HTTPS] Il protocollo SSL. Questo valore è impostato su - se il listener non è un listener HTTPS. |
| target_group_arn (17) | L'Amazon Resource Name (ARN) del gruppo di destinazioni. |
| «trace_id» (18) | Il contenuto dell'intestazione X-Amzn-Trace-Id, racchiuso tra virgolette doppie. |

| Campo (posizione) | Description |
|---------------------------------------|--|
| «nome_dominio» (19) | [Listener HTTPS] Il dominio SNI fornito dal client durante l'handshake TLS, racchiuso tra virgolette doppie. Questo valore viene impostato su - se il client non supporta SNI o il dominio non corrisponde a un certificato e il certificato predefinito viene presentato al client. |
| «cert_arn scelto» (20) | [Listener HTTPS] L'ARN del certificato presentato al client, racchiuso tra virgolette doppie. Questo valore è impostato su session-reused se la sessione è riutilizzata. Questo valore è impostato su - se il listener non è un listener HTTPS. |
| matched_rule_priority (21) | Il valore di priorità della regola che corrisponde alla richiesta. Se era presente una regola corrispondente, si tratta di un valore da 1 a 50.000. Se non erano presenti regole corrispondenti ed è stata effettuata l'operazione predefinita, il valore è impostato su 0. Se si verifica un errore durante la valutazione delle regole, il valore è impostato su -1; per qualsiasi altro errore, è impostato su -. |
| ora_di_creazione della richiesta (22) | L'ora in cui il load balancer ha ricevuto la richiesta dal client, nel formato ISO 8601. |
| «azioni_e seguite» (23) | Le operazioni effettuate durante l'elaborazione della richiesta, racchiuse tra virgolette doppie. Questo valore è un elenco separato da virgolette che può includere i valori descritti in Operazioni intraprese . Se non è stata effettuata alcuna operazione, come per una richiesta errata, il valore è impostato su -. |
| «url di reindiriz zamento» (24) | L'URL della destinazione di reindirizzamento per l'intestazione Location della risposta HTTP, racchiuso tra virgolette doppie. Se non è stata effettuata alcuna operazione di reindirizzamento, il valore è impostato su -. |
| «motivo_errore» (25) | Il codice di motivo errore, racchiuso tra virgolette doppie. Se la richiesta non è riuscita, si tratta di uno dei codici di errore descritti in Codici dei motivi degli errori . Se le azioni intraprese non includono un'operazione di autenticazione o il target non è una funzione Lambda, questo valore è impostato su -. |

| Campo (posizione) | Description |
|-------------------------------------|---|
| «target:port_list» (26) | <p>Un elenco delimitato da spazi di indirizzi IP e porte per le destinazioni che hanno elaborato questa richiesta, racchiuse tra virgolette doppie. Attualmente, questo elenco può contenere un elemento e corrisponde al campo target:port.</p> <p>Se il client non ha inviato una richiesta completa, il sistema di bilanciamento del carico non è in grado di inviare la richiesta a una destinazione e questo valore è impostato su -.</p> <p>Se la destinazione è una funzione Lambda, questo valore è impostato su -.</p> <p>Se la richiesta è bloccata da AWS WAF, questo valore è impostato su -.</p> |
| «target_status_code_list» (27) | <p>Un elenco delimitato da spazi di codici di stato dalle risposte delle destinazioni, racchiuse tra virgolette doppie. Attualmente, questo elenco può contenere un elemento e corrisponde al campo target_status_code.</p> <p>Questo valore viene registrato solo se è stata stabilita una connessione con la destinazione e quest'ultima ha inviato una risposta. Altrimenti il valore è impostato su -.</p> |
| «classificazione» (28) | <p>La classificazione della mitigazione della desincronizzazione, racchiusa tra virgolette doppie. Se la richiesta non è conforme a RFC 7230, i valori possibili sono Accettabile, Ambiguo e Grave.</p> <p>Se la richiesta è conforme a RFC 7230, questo valore è impostato su -.</p> |
| «motivo_della classificazione» (29) | <p>Il codice del motivo della classificazione, racchiuso tra virgolette doppie. Se la richiesta non è conforme a RFC 7230, si tratta di uno dei codici di classificazione descritti in Motivi della classificazione. Se la richiesta è conforme a RFC 7230, questo valore è impostato su -.</p> |

| Campo (posizione) | Description |
|---------------------------------|---|
| conn_trace_id (30) | L'ID di tracciabilità della connessione è un ID opaco univoco utilizzato per identificare ogni connessione. Dopo aver stabilito una connessione con un client, le richieste successive di questo client conterranno questo ID nelle rispettive voci del registro di accesso. Questo ID funge da chiave esterna per creare un collegamento tra la connessione e i log di accesso. |
| «transformed_host» (31) | <p>L'intestazione dell'host dopo che è stata modificata da una trasformazione di riscrittura dell'intestazione host. Se una delle seguenti condizioni è vera, questo valore è impostato su -.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Non è stata applicata alcuna trasformazione • La trasformazione non è riuscita • La trasformazione è riuscita perché non è stata apportata alcuna modifica all'intestazione dell'host • Non esiste un'intestazione host originale (ad esempio, richieste HTTP/1.0) |
| «transformed_uri» (32) | <p>L'URI dopo che è stato modificato da una trasformazione di riscrittura dell'URL. Se una delle seguenti condizioni è vera, questo valore è impostato su -.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Non è stata applicata alcuna trasformazione • La trasformazione non è riuscita • La trasformazione è riuscita perché non è stata apportata alcuna modifica all'URI |
| «request_transform_status» (33) | <p>Lo stato della trasformazione di riscrittura. Se non è stata applicata alcuna trasformazione di riscrittura, questo valore è impostato su -. Altrimenti, questo valore è uno dei valori di stato descritti in the section called "Trasforma i codici di stato".</p> |

Operazioni intraprese

Il sistema di bilanciamento del carico archivia le operazioni intraprese nel campo `actions_executed` del log di accesso.

- **authenticate**: il sistema di bilanciamento del carico ha convalidato la sessione, autenticato l'utente e aggiunto le informazioni dell'utente alle intestazioni della richiesta, come specificato dalla configurazione della regola.
- **fixed-response**: il sistema di bilanciamento del carico ha generato una risposta fissa, come specificato dalla configurazione della regola.
- **forward**: il sistema di bilanciamento del carico ha inoltrato la richiesta a una destinazione, come specificato dalla configurazione della regola.
- **redirect**: il sistema di bilanciamento del carico ha reindirizzato la richiesta a un altro URL, come specificato dalla configurazione della regola.
- **rewrite**— Il load balancer ha riscritto l'URL della richiesta, come specificato dalla configurazione della regola.
- **waf**: il sistema di bilanciamento del carico ha inoltrato la richiesta a AWS WAF per determinare se la richiesta deve essere inoltrata alla destinazione. Se questa è l'azione finale, ha AWS WAF stabilito che la richiesta deve essere rifiutata. Per impostazione predefinita, le richieste rifiutate da AWS WAF verranno registrate come «403» nel campo `elb_status_code`. Se AWS WAF è configurato per rifiutare le richieste con un codice di risposta personalizzato, il `elb_status_code` campo rifletterà il codice di risposta configurato.
- **waf-failed**— Il sistema di bilanciamento del carico ha tentato di inoltrare la richiesta a AWS WAF, ma questo processo non è riuscito.

Motivi della classificazione

Se una richiesta non è conforme a RFC 7230, il sistema di bilanciamento del carico archivia uno dei seguenti codici nel campo `classification_reason` del log di accesso. Per ulteriori informazioni, consulta [Modalità di mitigazione della desincronizzazione](#).

| Codice | Description | Classificazione |
|------------------|--|-----------------|
| AmbiguousUri | L'URI della richiesta contiene caratteri di controllo. | Ambiguo |
| BadContentLength | L'intestazione Content-Length contiene un valore che non può essere analizzato o non è un numero valido. | Grave |

| Codice | Description | Classificazione |
|---------------------------------|---|-----------------|
| BadHeader | Un'intestazione contiene un carattere nullo o un'andata a capo. | Grave |
| BadTransferEncoding | L'intestazione Transfer-Encoding contiene un valore non valido. | Grave |
| BadUri | L'URI della richiesta contiene un carattere nullo o un'andata a capo. | Grave |
| BadMethod | Il formato del metodo di richiesta è errato. | Grave |
| BadVersion | Il formato della versione della richiesta è errato. | Grave |
| BothTeClPresent | La richiesta contiene sia un'intestazione Transfer-Encoding che un'intestazione Content-Length. | Ambiguo |
| DuplicateContentLength | Esistono più intestazioni Content-Length con lo stesso valore. | Ambiguo |
| EmptyHeader | Un'intestazione è vuota o c'è una riga con solo spazi. | Ambiguo |
| GetHeadZeroContentLength | Esiste un'intestazione Content-Length con un valore pari a 0 per una richiesta GET o HEAD. | Accettabile |
| MultipleContentLength | Esistono più intestazioni Content-Length con valori diversi. | Grave |
| MultipleTransferEncodingChunked | Esistono più Transfer-Encoding: intestazioni a blocchi. | Grave |
| NonCompliantHeader | Un'intestazione contiene un carattere non ASCII o di controllo. | Accettabile |

| Codice | Description | Classificazione |
|------------------------------------|--|-----------------|
| NonCompliantVersion | La versione della richiesta contiene un valore non valido. | Accettabile |
| SpaceInUri | L'URI della richiesta contiene uno spazio che non ha codifica URL. | Accettabile |
| SuspiciousHeader | C'è un'intestazione che può essere normalizzata per Transfer-Encoding o Content-Length utilizzando tecniche comuni di normalizzazione del testo. | Ambiguo |
| SuspiciousTeCIPresent | La richiesta contiene sia un'intestazione Transfer-Encoding che un'intestazione Content-Length, di cui almeno una è sospetta. | Grave |
| UndefinedContentLengthSemantics | Esiste un'intestazione Content-Length definita per una richiesta GET o HEAD. | Ambiguo |
| UndefinedTransferEncodingSemantics | Esiste un'intestazione Transfer-Encoding definita per una richiesta GET o HEAD. | Ambiguo |

Codici dei motivi degli errori

Se il sistema di bilanciamento del carico non può completare un'operazione di autenticazione, il sistema di bilanciamento del carico archivia uno dei seguenti codici di motivo nel campo `error_reason` del log di accesso. Il load balancer incrementa anche la metrica corrispondente. CloudWatch Per ulteriori informazioni, consulta [Autenticazione degli utenti tramite Application Load Balancer](#).

| Codice | Description | Metrica |
|-------------------|---|----------------|
| AuthInvalidCookie | Il cookie di autenticazione non è valido. | ELBAuthFailure |

| Codice | Description | Metrica |
|-------------------------------------|---|----------------|
| AuthInval idGrantError | Il codice per la concessione delle autorizzazioni dall'endpoint del token non è valido. | ELBAuthFailure |
| AuthInval idIdToken | Il token dell'ID non è valido. | ELBAuthFailure |
| AuthInval idStateParam | Il parametro dello stato non è valido. | ELBAuthFailure |
| AuthInval idTokenRe sponse | La risposta dall'endpoint del token non è valida. | ELBAuthFailure |
| AuthInval idUserinf oResponse | La risposta dall'endpoint di informazione dell'utente non è valida. | ELBAuthFailure |
| AuthMissi ngCodeParam | La risposta di autenticazione dall'endpoint di autorizzazione non ha un parametro di query denominato "codice". | ELBAuthFailure |
| AuthMissi ngHostHeader | La risposta di autenticazione dall'endpoint di autorizzazione non ha un campo di intestazione host. | ELBAuthError |
| AuthMissi ngStateParam | La risposta di autenticazione dall'endpoint di autorizzazione non ha un campo di intestazione host. | ELBAuthFailure |
| AuthToken EpRequest Failed | C'è una risposta di errore (non-2XX) dall'endp oint del token. | ELBAuthError |
| AuthToken EpRequest Timeout | Il load balancer non è in grado di comunicare con l'endpoint del token o l'endpoint del token non risponde entro 5 secondi. | ELBAuthError |

| Codice | Description | Metrica |
|----------------------------------|--|-------------------------------|
| AuthUnhandledException | Il sistema di bilanciamento del carico ha incontrato un'eccezione non gestita. | ELBAuthError |
| AuthUserInfoEpRequestFailed | C'è una risposta di errore (non 2XX) dall'endpoint di informazione dell'utente IdP | ELBAuthError |
| AuthUserInfoEpRequestTimeout | Il sistema di bilanciamento del carico non è in grado di comunicare con l'endpoint IdP user info oppure l'endpoint User Info non risponde entro 5 secondi. | ELBAuthError |
| AuthUserInfoResponseSizeExceeded | La dimensione delle richieste restituite dall'IdP supera i 11K byte. | ELBAuthUserClaimsSizeExceeded |

Se il load balancer non è in grado di completare un'azione jwt-validation, il load balancer memorizza uno dei seguenti codici motivo nel campo error_reason del log di accesso. Il load balancer incrementa anche la metrica corrispondente. CloudWatch Per ulteriori informazioni, consulta [Verifica JWTs utilizzando un Application Load Balancer](#).

| Codice | Description | Metrica |
|-------------------------|---|---------------------------|
| JWTHeaderNotPresent | La richiesta non contiene l'intestazione di autorizzazione. | JWTValidationFailureCount |
| JWTRequestFormatInvalid | Il token richiesto non è valido o manca di parti obbligatorie (intestazione, payload o firma), l'intestazione non contiene il prefisso «Bearer», l'intestazione contiene un tipo di autenticazione diverso come «Basic», l'intestazione di autorizzazione è presente ma il token non è presente, se nella richiesta sono presenti più token | JWTValidationFailureCount |

| Codice | Description | Metrica |
|---|---|---------------------------|
| AuthInvJWKSRequestTimeoutalidIdToken | Il sistema di bilanciamento del carico non è in grado di comunicare con l'endpoint JWKS oppure l'endpoint JWKS non risponde entro 5 secondi. | JWTValidationFailureCount |
| JWKSResponseSizeExceeded | La dimensione della risposta restituita dall'endpoint JWKS supera 150 KB o il numero di chiavi restituite dall'endpoint JWKS supera 10. | JWTValidationFailureCount |
| AuthInvJWKSRequestFailed | Esiste una risposta di errore (diversa da 2XX) dall'endpoint JWKS. | JWTValidationFailureCount |
| AuthInvaliddUseJWTSignatureValidationFailed | Impossibile convalidare la firma del token per qualsiasi motivo, inclusa la mancata corrispondenza della firma, la chiave pubblica non era valida e non poteva essere convertita in una chiave di decodifica, la dimensione della chiave pubblica non era 2K, il token è firmato con un algoritmo non supportato, il KID nel token non è presente nell'endpoint JWKS. | JWTValidationFailureCount |
| JWTClaimNotPresent | JWT nella richiesta del client non contiene un reclamo necessario per la convalida | JWTValidationFailureCount |
| JWTClaimFormatInvalid | Il formato del valore del reclamo nel JWT non corrisponde al formato specificato nella configurazione | JWTValidationFailureCount |
| JWTClaimValueInvalid | Il valore del reclamo nel JWT non è valido. | JWTValidationFailureCount |

| Codice | Description | Metrica |
|----------------------------|---|---------------------------|
| JWTValidationInternalError | Il load balancer ha riscontrato un errore imprevisto durante la convalida del JWT nella richiesta del client. | JWTValidationFailureCount |

Se una richiesta a un gruppo di destinazioni ponderato ha esito negativo, il sistema di bilanciamento del carico archivia uno dei seguenti codici di errore nel campo `error_reason` del log di accesso.

| Codice | Description |
|--|---|
| AWSALBTGCookieInvalid | Il AWSALBTG cookie, utilizzato con gruppi target ponderati, non è valido. Ad esempio, il bilanciamento del carico restituisce questo errore quando i valori dei cookie sono URL codificati. |
| WeightedTargetGroupsUnhandledException | Il sistema di bilanciamento del carico ha incontrato un'eccezione non gestita. |

Se una richiesta a una funzione Lambda ha esito negativo, il sistema di bilanciamento del carico archivia uno dei seguenti codici di motivo nel campo `error_reason` del log di accesso. Il load balancer incrementa anche la metrica corrispondente. CloudWatch Per ulteriori informazioni, consultare l'operazione Lambda [Invoke](#).

| Codice | Description | Metrica |
|-----------------------|--|---------------------|
| LambdaAccessDenied | Il sistema di bilanciamento del carico non aveva l'autorizzazione a chiamare la funzione Lambda. | LambdaUserError |
| LambdaBadRequest | Invocazione Lambda non riuscita perché le intestazioni o il corpo della richiesta client non contenevano solo caratteri UTF-8. | LambdaUserError |
| LambdaConnectionError | Il sistema di bilanciamento del carico non è in grado di connettersi a Lambda. | LambdaInternalError |

| Codice | Description | Metrica |
|---------------------------------------|--|---------------------|
| LambdaConnectionTimeout | Un tentativo di connessione a Lambda è scaduto. | LambdaInternalError |
| LambdaEC2AccessDeniedException | Amazon EC2 ha negato l'accesso a Lambda durante l'inizializzazione della funzione. | LambdaUserError |
| LambdaEC2ThrottledException | Amazon ha EC2 limitato Lambda durante l'inizializzazione della funzione. | LambdaUserError |
| LambdaEC2UnexpectedException | Amazon EC2 ha riscontrato un'eccezione inaspettata durante l'inizializzazione della funzione. | LambdaUserError |
| LambdaENILimitReachedException | Lambda non è stato in grado di creare un'interfaccia di rete nel VPC specificato nella configurazione della funzione Lambda poiché è stato superato il limite di interfacce di rete. | LambdaUserError |
| LambdaInvalidResponse | La risposta dalla funzione Lambda è errata o non sono presenti i campi obbligatori. | LambdaUserError |
| LambdaInvalidRuntimeException | La versione specificata del runtime di Lambda non è supportata. | LambdaUserError |
| LambdaInvalidSecurityGroupIDException | L'ID del gruppo di sicurezza specificato nella configurazione della funzione Lambda non è valido. | LambdaUserError |
| LambdaInvalidSubnetIDException | L'ID della sottorete specificato nella configurazione della funzione Lambda non è valido. | LambdaUserError |

| Codice | Description | Metrica |
|----------------------------------|--|---------------------|
| LambdaInvocationZipFileException | Lambda non è stato in grado di decomprimere il file zip della funzione specificato. | LambdaUserError |
| LambdaKMSAccessDeniedException | Lambda non è stato in grado di decrittare le variabili di ambiente poiché è stato rifiutato l'accesso alla chiave KMS. Verifica le autorizzazioni KMS della funzione Lambda. | LambdaUserError |
| LambdaKMSDisabledException | Lambda non è stato in grado di decrittare le variabili di ambiente poiché la chiave KMS specificata è disabilitata. Verifica le autorizzazioni della chiave KMS della funzione Lambda. | LambdaUserError |
| LambdaKMSInvalidStateException | Lambda non è stato in grado di decrittare le variabili di ambiente poiché lo stato della chiave KMS non è valido. Verifica le autorizzazioni della chiave KMS della funzione Lambda. | LambdaUserError |
| LambdaKMSNotFoundException | Lambda non è stato in grado di decrittare le variabili di ambiente poiché non è stata trovata la KMS. Verifica le autorizzazioni della chiave KMS della funzione Lambda. | LambdaUserError |
| LambdaRequestTooLarge | Le dimensioni del corpo della richiesta hanno superato 1 MB. | LambdaUserError |
| LambdaResourceNotFoundException | La funzione Lambda non è stata trovata. | LambdaUserError |
| LambdaResponseTooLarge | Le dimensioni della risposta hanno superato 1 MB. | LambdaUserError |
| LambdaServiceException | Lambda ha riscontrato un errore interno. | LambdaInternalError |

| Codice | Description | Metrica |
|---|--|---------------------|
| LambdaSubnetIPAddrssLimitReachedException | Lambda non è stato in grado di configurare l'accesso VPC per la funzione Lambda poiché una o più sottoreti non hanno indirizzi IP disponibili. | LambdaUserError |
| LambdaThrottling | La funzione Lambda è stata sottoposta a throttling a causa di troppe richieste. | LambdaUserError |
| LambdaUnhandledException | La funzione Lambda ha riscontrato un'eccezione non gestita. | LambdaUserError |
| LambdaUnhandledException | Il sistema di bilanciamento del carico ha incontrato un'eccezione non gestita. | LambdaInternalError |
| LambdaWebSocketNotSupported | WebSockets non sono supportati con Lambda. | LambdaUserError |

Se il load balancer rileva un errore durante l'inoltro delle richieste a AWS WAF, memorizza uno dei seguenti codici di errore nel campo `error_reason` del log di accesso.

| Codice | Description |
|------------------------|---|
| WAFConnectionError | Il sistema AWS WAF di bilanciamento del carico non può connettersi a. |
| WAFConnectionTimeout | La connessione a è AWS WAF scaduta. |
| WAFResponseReadTimeout | Una richiesta da AWS WAF scadere. |
| WAFServiceError | AWS WAF ha restituito un errore 5XX. |

| Codice | Description |
|-----------------------|--|
| WAFUnhandledException | Il sistema di bilanciamento del carico ha incontrato un'eccezione non gestita. |

Trasforma i codici di stato

| Codice | Description |
|---------------------------|--|
| TransformBufferTooSmall | La trasformazione di riscrittura non è riuscita perché il risultato ha superato la dimensione di un buffer interno. Prova a rendere l'espressione regolare meno complessa. |
| TransformCompileError | La compilazione dell'espressione regolare non è riuscita. |
| TransformCompileToоБig | L'espressione regolare compilata era troppo grande. Prova a rendere l'espressione regolare meno complessa. |
| TransformInvalidHost | La trasformazione di riscrittura dell'intestazione dell'host non è riuscita perché l'host risultante non è valido. |
| TransformInvalidPath | La trasformazione di riscrittura dell'URL non è riuscita perché il percorso risultante non è valido. |
| TransformRegexSyntaxError | L'espressione regolare conteneva un errore di sintassi. |
| TransformReplaceError | La sostituzione della trasformazione non è riuscita. |
| TransformSuccess | La trasformazione di riscrittura è stata completata correttamente. |

Voci di log di esempio

Di seguito sono riportati esempi di voci di log; Nota che il testo di esempio viene visualizzato su più righe solo per facilitarne la lettura.

Esempio di voce HTTP

Nell'esempio seguente viene mostrata una voce di log di un listener HTTP (da porta 80 a porta 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 "-" "-" "-"


```

Esempio di voce HTTPS

Nell'esempio seguente viene mostrata una voce di log di un listener HTTPS (da porta 443 a porta 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"
```

Esempio di voce HTTP/2

Nell'esempio seguente viene mostrata una voce di log di un flusso HTTP/2

```
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 "—" "—" "—"
```

Esempio WebSockets di inserimento

Di seguito è riportato un esempio di voce di registro per una WebSockets connessione.

```
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 "—" "—" "—"
```

Esempio di immissione protetta WebSockets

Di seguito è riportato un esempio di voce di registro per una connessione protetta WebSockets.

```
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 "—" "—" "—"
```

Esempio di voci delle funzioni Lambda

Nell'esempio seguente viene mostrata una voce di log di una richiesta a una funzione Lambda che ha avuto esito positivo:

```
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 "—" "—" "—"
```

Nell'esempio seguente viene mostrata una voce di log di una richiesta a una funzione Lambda che ha avuto esito negativo:

```
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 "-" "-" "-"
```

Configura le notifiche di consegna dei log

Per ricevere notifiche quando ELB invia i log al tuo bucket S3, usa Amazon S3 Event Notifications. ELB utilizza [PutObject](#) [POST Object](#) per distribuire i log ad Amazon S3. [CreateMultipartUpload](#) Per assicurarti di ricevere tutte le notifiche di consegna dei log, includi tutti questi eventi di creazione di oggetti nella tua configurazione.

Per ulteriori informazioni, consulta [Amazon S3 Event Notifications](#) nella Amazon Simple Storage Service User Guide.

Elaborazione dei file di log di accesso

I file di log di accesso sono compressi. Se scarichi i file, li devi decomprimere per visualizzare le informazioni.

Se il sito Web ha notevole quantità di domanda, il tuo load balancer può generare i file di log con i gigabyte di dati. Potresti non essere in grado di elaborare una quantità così grande di dati utilizzando l'line-by-line elaborazione. Pertanto, potresti dover utilizzare gli strumenti di analisi che offrono soluzioni di elaborazione parallela. Ad esempio, puoi utilizzare i seguenti strumenti per analizzare ed elaborare i log di accesso:

- Amazon Athena è un servizio di query interattivo che semplifica l'analisi dei dati in Amazon S3 con SQL standard. Per ulteriori informazioni, consulta la sezione relativa all'[Esecuzione di query nei log di Application Load Balancer](#) nella Guida per l'utente di Amazon Athena.
- [Loggly](#)
- [Splunk](#)
- [Sumo logic](#)

Abilitazione dei log di accesso dell'Application Load Balancer

Quando abiliti i log di accesso per il sistema di bilanciamento del carico, devi specificare il nome del bucket S3 in cui il sistema archivierà i log. Il bucket deve avere una policy che conceda a ELB il permesso di scrivere nel bucket.

Processi

- [Fase 1: Crea un bucket S3](#)
- [Fase 2: collegamento di una policy al bucket S3](#)
- [Fase 3: configurazione dei log di accesso](#)
- [Fase 4: verifica delle autorizzazioni del bucket](#)
- [risoluzione dei problemi](#)

Fase 1: Crea un bucket S3

Quando si abilitano i log di accesso, è necessario specificare un bucket S3 per tali log. È possibile utilizzare un bucket esistente o creare un bucket specifico per i log di accesso. Il bucket deve soddisfare i seguenti requisiti.

Requisiti

- Il bucket deve trovarsi nella stessa regione del load balancer. Il bucket e il load balancer possono essere di proprietà di account differenti.
- L'unica opzione di crittografia lato server supportata è data dalle chiavi gestite da Amazon S3 (SSE-S3). Per ulteriori informazioni, consulta [Chiavi di crittografia gestite da Amazon S3 \(SSE-S3\)](#).

Per creare un bucket S3 utilizzando la console Amazon S3

1. Apri la console Amazon S3 all'indirizzo. <https://console.aws.amazon.com/s3/>
2. Seleziona Crea bucket.
3. Nella pagina Crea bucket, segui questi passaggi:
 - a. In Nome bucket, immettere il nome del bucket. Il nome deve essere univoco rispetto a tutti i nomi di bucket esistenti in Amazon S3. In alcune regioni, possono esistere restrizioni aggiuntive sui nomi bucket. Per ulteriori informazioni, consulta [Restrizioni e limitazioni del bucket](#) nella Amazon S3 User Guide.

- b. Per Regione AWS , seleziona la regione in cui è stato creato il sistema di bilanciamento del carico.
- c. Per la crittografia predefinita, scegli le chiavi gestite da Amazon S3 (SSE-S3).
- d. Seleziona Crea bucket.

Fase 2: collegamento di una policy al bucket S3

Il bucket S3 deve avere una policy relativa ai bucket che conceda l'autorizzazione ELB a scrivere i log di accesso al bucket. Le policy dei bucket sono una raccolta di istruzioni JSON scritte nella sintassi della policy di accesso per definire le autorizzazioni di accesso per il tuo bucket. Ogni istruzione include informazioni su una singola autorizzazione e contiene una serie di elementi.

Se stai utilizzando un bucket esistente a cui è già associata una policy, puoi aggiungere l'istruzione per i log di accesso ELB alla policy. In questo caso, ti consigliamo di valutare il set di autorizzazioni risultante per accertarti che queste siano appropriate agli utenti che devono accedere al bucket per i log di accesso.

Policy del bucket

Questa politica concede le autorizzazioni al servizio di consegna dei log.

```
{  
  "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/*"  
    }  
  ]  
}
```

Per **Resource**, inserire l'ARN della posizione per i log di accesso, utilizzando il formato mostrato nella politica di esempio. Includi sempre l'ID dell'account con il sistema di bilanciamento del carico nel

percorso delle risorse dell'ARN del bucket S3. Ciò garantisce che solo i sistemi di bilanciamento del carico dell'account specificato possano scrivere i log di accesso al bucket S3.

L'ARN specificato dipende dal fatto che si intenda includere un prefisso quando si abilitano i log di accesso nel passaggio 3.

Esempio: bucket S3 (ARN) con un prefisso

Il nome del bucket S3 è e il prefisso è. amzn-s3-demo-logging-bucket logging-prefix

```
arn:aws:s3:::amzn-s3-demo-logging-bucket/logging-prefix/AWSLogs/123456789012/*
```

AWS GovCloud (US)— L'esempio seguente utilizza la sintassi ARN per. AWS GovCloud (US) Regions

```
arn:aws-us-gov:s3:::amzn-s3-demo-logging-bucket/logging-prefix/AWSLogs/123456789012/*
```

Esempio di ARN per bucket S3 senza prefisso

Il nome del bucket S3 è. amzn-s3-demo-logging-bucket Non è presente alcuna porzione di prefisso nell'ARN del bucket S3.

```
arn:aws:s3:::amzn-s3-demo-logging-bucket/AWSLogs/123456789012/*
```

AWS GovCloud (US)— L'esempio seguente utilizza la sintassi ARN per. AWS GovCloud (US) Regions

```
arn:aws-us-gov:s3:::amzn-s3-demo-logging-bucket/AWSLogs/123456789012/*
```

Politica Legacy Bucket

In precedenza, per le regioni disponibili prima di agosto 2022, richiedevamo una politica che concedesse le autorizzazioni a un account ELB specifico per la regione. Questa politica precedente è ancora supportata, ma si consiglia di sostituirla con la politica più recente riportata sopra. Se preferisci continuare a utilizzare la politica precedente, che non è mostrata qui, puoi farlo.

A titolo di riferimento, ecco gli account IDs della ELB da specificare Principal nella politica precedente. Si noti che le regioni che non sono in questo elenco non supportano la politica precedente.

- Stati Uniti orientali (Virginia settentrionale): 127311923021

- Stati Uniti orientali (Ohio): 033677994240
- Stati Uniti occidentali (California settentrionale): 027434742980
- Stati Uniti occidentali (Oregon): 797873946194
- Africa (Città del Capo): 098369216593
- Asia Pacifico (Hong Kong): 754344448648
- Asia Pacifico (Giacarta) – 589379963580
- Asia Pacifico (Mumbai): 718504428378
- Asia Pacifico (Osaka-Locale): 383597477331
- Asia Pacifico (Seoul): 600734575887
- Asia Pacifico (Singapore): 114774131450
- Asia Pacifico (Sydney): 783225319266
- Asia Pacifico (Tokyo): 582318560864
- Canada (Centrale): 985666609251
- Europa (Francoforte): 054676820928
- Europa (Irlanda): 156460612806
- Europa (Londra): 652711504416
- Europa (Milano): 635631232127
- Europa (Parigi): 009996457667
- Europa (Stoccolma): 897822967062
- Medio Oriente (Bahrein): 076674570225
- Sud America (San Paolo): 507241528517
- AWS GovCloud (Stati Uniti orientali) — 190560391635
- AWS GovCloud (Stati Uniti occidentali) — 048591011584

Zone Outpost

La policy seguente concede le autorizzazioni al servizio di consegna dei log specificato. Utilizzare questa policy per i sistemi di bilanciamento del carico nelle zone Outpost.

```
{  
  "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"
    }
  }
}
```

Per `Resource`, inserire l'ARN della posizione per i log di accesso, utilizzando il formato mostrato nella politica di esempio. Includi sempre l'ID dell'account con il sistema di bilanciamento del carico nel percorso delle risorse dell'ARN del bucket S3. Ciò garantisce che solo i sistemi di bilanciamento del carico dell'account specificato possano scrivere i log di accesso al bucket S3.

[L'ARN del bucket S3 specificato dipende dal fatto che si intenda includere un prefisso quando si abilitano i log di accesso nel passaggio 3.](#)

Esempio: bucket S3 (ARN) con un prefisso

Il nome del bucket S3 è e il prefisso è. `amzn-s3-demo-logging-bucket` `logging-prefix`

```
arn:aws:s3:::amzn-s3-demo-logging-bucket/logging-prefix/AWSLogs/123456789012/*
```

Esempio di ARN per bucket S3 senza prefisso

Il nome del bucket S3 è. `amzn-s3-demo-logging-bucket` Non è presente alcuna porzione di prefisso nell'ARN del bucket S3.

```
arn:aws:s3:::amzn-s3-demo-logging-bucket/AWSLogs/123456789012/*
```

Best practice di sicurezza

- Utilizza il percorso completo delle risorse, inclusa la parte relativa all'ID dell'account dell'ARN del bucket S3. Non utilizzare caratteri jolly (*) nella parte relativa all'ID dell'account dell'ARN del bucket S3.

```
"Resource": "arn:aws:s3:::amzn-s3-demo-bucket/prefix/AWSLogs/123456789012/*"
```

- Utilizzalo `aws:SourceArn` per assicurarti che solo i sistemi di bilanciamento del carico della regione e dell'account specificati possano utilizzare il tuo bucket.

```
"Condition": {  
    "ArnLike": {  
        "aws:SourceArn":  
        "arn:aws:elasticloadbalancing:region:123456789012:loadbalancer/*"  
    }  
}
```

- Usa aws:SourceOrgId with aws:SourceArn per assicurarti che solo i sistemi di bilanciamento del carico dell'organizzazione specificata possano utilizzare il tuo bucket.

```
"Condition": {  
    "StringEquals": {  
        "aws:SourceOrgId": "o-1234567890"  
    },  
    "ArnLike": {  
        "aws:SourceArn": "arn:aws:elasticloadbalancing:*:*:loadbalancer/*"  
    }  
}
```

- Se hai una Deny dichiarazione per impedire l'accesso ai principali di servizio ad eccezione di quelli esplicitamente consentiti, assicurati di aggiungerli logdelivery.elasticloadbalancing.amazonaws.com all'elenco dei principali di servizio consentiti. Ad esempio, se hai utilizzato la aws:PrincipalServiceNamesList condizione, aggiungi logdelivery.elasticloadbalancing.amazonaws.com quanto segue:

```
{  
    "Effect": "Deny",  
    "Principal": "*",  
    "Condition": {  
        "StringNotEqualsIfExists": {  
            "aws:PrincipalServiceNamesList": [  
                "logdelivery.elasticloadbalancing.amazonaws.com",  
                "service.amazonaws.com"  
            ]  
        }  
    }  
}
```

Se hai usato l'NotPrincipalelemento, aggiungi logdelivery.elasticloadbalancing.amazonaws.com quanto segue. Tieni presente

che ti consigliamo di utilizzare la chiave di `aws:PrincipalServiceNamesList` condizione `aws:PrincipalServiceName` o per consentire esplicitamente i principali del servizio invece di utilizzare l'`NotPrincipal` elemento. Per ulteriori informazioni, consulta [NotPrincipal](#).

```
{  
  "Effect": "Deny",  
  "NotPrincipal": {  
    "Service": [  
      "logdelivery.elasticloadbalancing.amazonaws.com",  
      "service.amazonaws.com"  
    ]  
  }  
},
```

Dopo aver creato la tua bucket policy, utilizza un'interfaccia Amazon S3, come la console AWS CLI o i comandi Amazon S3, per collegare la tua bucket policy al bucket S3.

Console

Per collegare la tua bucket policy al tuo bucket S3

1. Apri la console Amazon S3 all'indirizzo. <https://console.aws.amazon.com/s3/>
2. Seleziona il nome del bucket per aprirne la pagina dei dettagli.
3. Scegli Autorizzazioni quindi seleziona Policy del bucket, Modifica.
4. Crea o aggiorna la policy del bucket per concedere le autorizzazioni richieste.
5. Scegli Save changes (Salva modifiche).

AWS CLI

Per collegare la tua policy sul bucket al tuo bucket S3

Utilizza il comando [put-bucket-policy](#). In questo esempio, la policy del bucket è stata salvata nel file `.json` specificato.

```
aws s3api put-bucket-policy \  
  --bucket amzn-s3-demo-bucket \  
  --policy file://access-log-policy.json
```

Fase 3: configurazione dei log di accesso

Utilizza la seguente procedura per configurare i log di accesso per acquisire le informazioni sulle richieste e fornire i file di registro al tuo bucket S3.

Requisiti

Il bucket deve soddisfare i requisiti descritti nella [fase 1](#) e devi collegare una policy di bucket come descritto nella [fase 2](#). Se includi un prefisso, questo non deve includere la stringa "». AWSLogs

Per gestire il bucket S3 per i log di accesso

Assicurati di disabilitare i log di accesso prima di eliminare il bucket configurato. Altrimenti, se esiste un nuovo bucket con lo stesso nome e la policy del bucket richiesta ma creato in un bucket di Account AWS cui non sei il proprietario, ELB potrebbe scrivere i log di accesso per il tuo load balancer in questo nuovo bucket.

Console

Come abilitare il log degli accessi

1. Apri la EC2 console Amazon all'indirizzo <https://console.aws.amazon.com/ec2/>.
2. Selezionare Sistemi di bilanciamento del carico nel riquadro di navigazione.
3. Seleziona il nome del sistema di bilanciamento del carico per aprirne la pagina dei dettagli.
4. Nella scheda Attributi, scegli Modifica.
5. In Monitoraggio, abilita Log di accesso.
6. In URI S3, inserisci l'URI S3 per i tuoi file di log. L'URI specificato dipende dall'utilizzo di un prefisso.
 - URI con prefisso: `s3://amzn-s3-demo-logging-bucketlogging-prefix`
 - URI senza prefisso: `s3://amzn-s3-demo-logging-bucket`
7. Scegli Save changes (Salva modifiche).

AWS CLI

Come abilitare il log degli accessi

Usa il [modify-load-balancer-attributes](#) comando con gli attributi correlati.

```
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

Come abilitare il log degli accessi

Aggiorna la [AWS::ElasticLoadBalancingV2::LoadBalancer](#) risorsa per includere gli attributi correlati.

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"
```

Fase 4: verifica delle autorizzazioni del bucket

Dopo aver abilitato i log di accesso per il load balancer, ELB convalida il bucket S3 e crea un file di test per garantire che la policy del bucket specifichi le autorizzazioni richieste. Puoi utilizzare la console Amazon S3 per verificare che il file di test sia stato creato. Il file di test non è un file di log di accesso reale: non contiene i record di esempio.

Per verificare che nel bucket sia stato creato un file di test utilizzando la console Amazon S3

1. Apri la console Amazon S3 all'indirizzo. <https://console.aws.amazon.com/s3/>
2. Seleziona il nome del bucket che hai specificato per i log di accesso.
3. Accedi al file di test, ELBAccessLogFile. La posizione dipende dall'utilizzo di un prefisso.
 - Posizione con prefisso:*amzn-s3-demo-logging-bucket//logging-prefix/*
AWSLogs*123456789012*ELBAccessLogFile
 - Posizione senza prefisso:*amzn-s3-demo-logging-bucket//*
AWSLogs*123456789012*ELBAccessLogFile

risoluzione dei problemi

L'errore di accesso negato può essere provocato da una delle cause elencate di seguito:

- La policy del bucket non concede l'autorizzazione ELB a scrivere i log di accesso al bucket. Verifica di utilizzare la policy di bucket corretta per la regione. Verifica che la risorsa ARN utilizzi lo stesso nome di bucket specificato quando i log di accesso sono abilitati. Verifica che la risorsa ARN non includa un prefisso se non hai specificato un prefisso, quando i log di accesso sono abilitati.
- Il bucket utilizza un'opzione di crittografia lato server non supportata. Il bucket deve utilizzare chiavi gestite da Amazon S3 (SSE-S3).

Disabilitazione dei log di accesso dell'Application Load Balancer

Puoi disabilitare i log di accesso per il tuo load balancer in qualsiasi momento. Dopo avere disabilitato i log di accesso, tali log rimangono nel tuo bucket S3 finché non li elimini. Per ulteriori informazioni, consulta [Creazione, configurazione e utilizzo dei bucket S3](#) nella Amazon S3 User Guide.

Console

Per disabilitare i log di accesso

1. Apri la EC2 console Amazon all'indirizzo <https://console.aws.amazon.com/ec2/>.
2. Selezionare Sistemi di bilanciamento del carico nel riquadro di navigazione.
3. Seleziona il nome del sistema di bilanciamento del carico per aprirne la pagina dei dettagli.
4. Nella scheda Attributi, scegli Modifica.
5. In Monitoraggio, disabilita Log di accesso.

6. Scegli Save changes (Salva modifiche).

AWS CLI

Per disabilitare i log di accesso

Utilizza il comando [modify-load-balancer-attributes](#).

```
aws elbv2 modify-load-balancer-attributes \
--load-balancer-arn load-balancer-arn \
--attributes Key=access_logs.s3.enabled,Value=false
```

Log di connessione per l'Application Load Balancer

ELB fornisce registri di connessione che raccolgono informazioni dettagliate sulle richieste inviate al sistema di bilanciamento del carico. Ogni registro contiene informazioni come l'indirizzo IP e la porta del client, la porta del listener, il codice e il protocollo TLS utilizzati, la latenza dell'handshake TLS, lo stato della connessione e i dettagli del certificato del client. È possibile utilizzare questi log di connessione per analizzare i modelli di richiesta e risolvere i problemi.

I registri di connessione sono una funzionalità opzionale di ELB che è disabilitata per impostazione predefinita. Dopo aver abilitato i log di connessione per il tuo sistema di bilanciamento del carico, ELB acquisisce i log e li archivia nel bucket Amazon S3 specificato, come file compressi. Puoi disabilitare i log di connessione in qualsiasi momento.

Ti vengono addebitati i costi di storage per Amazon S3, ma non per la larghezza di banda utilizzata da ELB per inviare file di log ad Amazon S3. Per ulteriori informazioni sui costi di storage, consulta [Prezzi di Amazon S3](#).

Indice

- [File di log di connessione](#)
- [Voci di log del registro di connessione](#)
- [Voci di log di esempio](#)
- [Elaborazione dei file di registro della connessione](#)
- [Abilita i log di connessione per il tuo Application Load Balancer](#)
- [Disattiva i log di connessione per il tuo Application Load Balancer](#)

File di log di connessione

ELB pubblica un file di registro per ogni nodo di bilanciamento del carico ogni 5 minuti. La consegna dei log è caratterizzata da consistenza finale. Il load balancer è in grado di consegnare più log per lo stesso periodo. In genere questo accade se il sito è a traffico elevato.

I nomi dei file dei log di connessione utilizzano il seguente formato:

```
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

Nome del bucket S3.

prefisso

(Facoltativo) Il prefisso (gerarchia logica) per il bucket. Il prefisso specificato non deve includere la stringa AWSLogs. Per ulteriori informazioni, consulta [Organizzazione degli oggetti utilizzando i prefissi](#).

AWSLogs

Aggiungiamo la parte del nome del file che inizia con AWSLogs dopo il nome del bucket e il prefisso facoltativo specificato.

aws-account-id

L'ID AWS dell'account del proprietario.

Regione

La regione del load balancer e del bucket S3.

yyyy/mm/dd

La data in cui il log è stato consegnato.

load-balancer-id

L'ID risorsa del sistema di bilanciamento del carico. Se l'ID risorsa contiene barre (/), queste sono sostituite da punti (.).

end-time

La data e l'ora di fine dell'intervallo dei log. Ad esempio, l'ora di fine 20140215T2340Z contiene le voci delle richieste effettuate tra le 23:35 e le 23:40 UTC o GMT.

ip-address

L'indirizzo IP del nodo del load balancer che ha gestito la richiesta. Per un load balancer interno, si tratta di un indirizzo IP privato.

random-string

Una stringa casuale generata dal sistema.

Di seguito è riportato un esempio di nome di file di log con un prefisso:

```
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
```

Di seguito è riportato un esempio di nome di file di log senza un prefisso:

```
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
```

È possibile archiviare i file di log nel bucket per un periodo di tempo indeterminato, ma è anche possibile definire regole per il ciclo di vita di Amazon S3 per archiviare o eliminare automaticamente i file di log. Per ulteriori informazioni, consulta la [gestione del ciclo di vita degli oggetti nella Guida per l'utente di Amazon S3](#).

Voci di log del registro di connessione

Ogni tentativo di connessione ha una voce in un file di registro della connessione. Il modo in cui vengono inviate le richieste dei client è determinato dal fatto che la connessione sia persistente o non persistente. Le connessioni non persistenti hanno un'unica richiesta, che crea una singola voce nel registro degli accessi e nel registro delle connessioni. Le connessioni persistenti hanno più richieste, il che crea più voci nel registro degli accessi e una singola voce nel registro delle connessioni.

Indice

- [Sintassi](#)
- [Codici dei motivi degli errori](#)

Sintassi

La tabella seguente descrive i campi di una voce del registro delle connessioni, in ordine. Tutti i campi sono delimitati da spazi. Quando aggiungiamo un nuovo campo, lo aggiungiamo alla fine della voce di registro. Mentre ci prepariamo a rilasciare un nuovo campo, potresti vedere un ulteriore «-» finale prima che il campo venga rilasciato. Assicurati di configurare l'analisi dei log in modo che si interrompa dopo l'ultimo campo documentato e aggiorni l'analisi dei log dopo il rilascio di un nuovo campo.

| Campo (posizione) | Description |
|-------------------------------|--|
| timestamp (1) | L'ora, in formato ISO 8601, in cui il sistema di bilanciamento del carico ha stabilito o non è riuscito a stabilire una connessione. |
| client_ip (2) | L'indirizzo IP del client richiedente. |
| client_port (3) | La porta del client richiedente. |
| listener_port (4) | La porta del listener del load balancer che riceve la richiesta del client. |
| tls_protocol (5) | [HTTPS listener] Il SSL/TLS protocollo usato durante le strette di mano. Questo campo è impostato - per non richieste. SSL/TLS |
| tls_cipher (6) | [HTTPS listener] Il protocollo usato durante le strette di mano. SSL/TLS Questo campo è impostato - per non richieste. SSL/TLS |
| tls_handshake_late ncy (7) | [HTTPS listener] Il tempo totale in secondi, con una precisione di millisecondi, è trascorso durante la creazione di una stretta di mano riuscita. Questo campo è impostato su quando: - <ul style="list-style-type: none"> • La richiesta in arrivo non è una SSL/TLS richiesta. • L'handshake non è stato stabilito correttamente. |
| leaf_client_cert_s ubject (8) | [HTTPS listener] Il nome dell'oggetto del certificato del client leaf. Questo campo è impostato su - quando: |

| Campo (posizione) | Description |
|-------------------------------------|---|
| | <ul style="list-style-type: none"> • La richiesta in arrivo non è una SSL/TLS richiesta. • Il listener di load balancer non è configurato con MTL abilitato. • Il server non è in grado di ricevere load/parse il certificato Leaf Client. |
| leaf_client_cert_idity (9) | <p>[HTTPS listener] La validità, con <code>not-before</code> e <code>not-after</code> in formato ISO 8601, del certificato del client leaf. Questo campo è impostato su quando: -</p> <ul style="list-style-type: none"> • La richiesta in arrivo non è una SSL/TLS richiesta. • Il listener di load balancer non è configurato con MTL abilitato. • Il server non è in grado di ricevere load/parse il certificato Leaf Client. |
| leaf_client_cert_serial_number (10) | <p>[Listener HTTPS] Il numero di serie del certificato del client leaf. Questo campo è impostato su - quando:</p> <ul style="list-style-type: none"> • La richiesta in arrivo non è una SSL/TLS richiesta. • Il listener di load balancer non è configurato con MTL abilitato. • Il server non è in grado di ricevere load/parse il certificato Leaf Client. |
| tls_verify_status (11) | <p>[HTTPS listener] Lo stato della richiesta di connessione. Questo valore è <code>Success</code> se la connessione è stata stabilita correttamente. In caso di connessione non riuscita, il valore è <code>Failed:\$error_code</code> .</p> |
| conn_trace_id (12) | <p>L'ID di tracciabilità della connessione è un ID opaco univoco utilizzato per identificare ogni connessione. Dopo aver stabilito una connessione con un client, le richieste successive di questo client contengono questo ID nelle rispettive voci del registro di accesso. Questo ID funge da chiave esterna per creare un collegamento tra la connessione e i log di accesso.</p> |
| tls_keyexchange (13) | <p>[HTTPS listener] Lo scambio di chiavi utilizzato durante gli handshake per TLS o PQ-TLS. Questo campo è impostato per non richieste. - SSL/TLS</p> |

Codici dei motivi degli errori

Se il sistema di bilanciamento del carico non è in grado di stabilire una connessione, memorizza uno dei seguenti codici motivo nel registro delle connessioni.

| Codice | Description | |
|--|---|--|
| ClientCertificateMaxChainDepthExceeded | La profondità massima della catena di certificati del client è stata superata | |
| ClientCertificateMaxSizeExceeded | La dimensione massima del certificato client è stata superata | |
| ClientCertificateCrlHit | Il certificato client è stato revocato dalla CA | |
| ClientCertificateCrlProcessingError | Errore di elaborazione CRL | |
| ClientCertificateUntrusted | Il certificato client non è attendibile | |
| ClientCertificateNotYetValid | Il certificato client non è ancora valido | |
| ClientCertificateExpired | Il certificato client è scaduto | |
| ClientCertificateTypeUnsupported | Il tipo di certificato client non è supportato | |
| ClientCertificateInvalid | Il certificato client non è valido | |

| Codice | Description | |
|---------------------------------|---|--|
| ClientCertificatePurposeInvalid | Lo scopo del certificato client non è valido | |
| ClientCertificateRejected | Il certificato client viene rifiutato dalla convalida personalizzata del server | |
| UnmappedConnectionError | Errore di connessione in runtime non mappato | |

Voci di log di esempio

Di seguito sono riportati alcuni esempi di voci del registro di connessione. Si noti che il testo di esempio viene visualizzato su più righe solo per facilitarne la lettura.

Di seguito è riportato un esempio di voce di registro relativa a una connessione riuscita con un listener HTTPS con la modalità di verifica TLS reciproca abilitata sulla porta 443.

```
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
```

Di seguito è riportato un esempio di voce di registro relativa a una connessione non riuscita con un listener HTTPS con la modalità di verifica TLS reciproca abilitata sulla porta 443.

```
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
```

Elaborazione dei file di registro della connessione

I file di registro delle connessioni sono compressi. Se li apri tramite la console Amazon S3, i file vengono decompressi e le informazioni visualizzate. Se scarichi i file, li devi decomprimere per visualizzare le informazioni.

Se il sito Web ha notevole quantità di domanda, il tuo load balancer può generare i file di log con i gigabyte di dati. Potresti non essere in grado di elaborare una quantità così grande di dati utilizzando l'line-by-line elaborazione. Pertanto, potresti dover utilizzare gli strumenti di analisi che offrono soluzioni di elaborazione parallela. Ad esempio, è possibile utilizzare i seguenti strumenti analitici per analizzare ed elaborare i registri di connessione:

- Amazon Athena è un servizio di query interattivo che semplifica l'analisi dei dati in Amazon S3 con SQL standard.
- [Loggly](#)
- [Splunk](#)
- [Sumo logic](#)

Abilita i log di connessione per il tuo Application Load Balancer

Quando abiliti i log di connessione per il tuo load balancer, devi specificare il nome del bucket S3 in cui il load balancer memorizzerà i log. Il bucket deve avere una policy che conceda a ELB l'autorizzazione a scrivere nel bucket.

Processi

- [Fase 1: Crea un bucket S3](#)
- [Fase 2: collegamento di una policy al bucket S3](#)
- [Passaggio 3: Configurare i registri di connessione](#)
- [Fase 4: verifica delle autorizzazioni del bucket](#)
- [risoluzione dei problemi](#)

Fase 1: Crea un bucket S3

Quando abiliti i log di connessione, devi specificare un bucket S3 per i log di connessione. È possibile utilizzare un bucket esistente o creare un bucket specifico per i log di connessione. Il bucket deve soddisfare i seguenti requisiti.

Requisiti

- Il bucket deve trovarsi nella stessa regione del load balancer. Il bucket e il load balancer possono essere di proprietà di account differenti.
- L'unica opzione di crittografia lato server supportata è data dalle chiavi gestite da Amazon S3 (SSE-S3). Per ulteriori informazioni, consulta [Chiavi di crittografia gestite da Amazon S3 \(SSE-S3\)](#).

Per creare un bucket S3 utilizzando la console Amazon S3

1. Apri la console Amazon S3 all'indirizzo. <https://console.aws.amazon.com/s3/>
2. Seleziona Crea bucket.
3. Nella pagina Crea bucket, segui questi passaggi:
 - a. In Nome bucket, immettere il nome del bucket. Il nome deve essere univoco rispetto a tutti i nomi di bucket esistenti in Amazon S3. In alcune regioni, possono esistere restrizioni aggiuntive sui nomi bucket. Per ulteriori informazioni, consulta [Restrizioni e limitazioni del bucket](#) nella Amazon S3 User Guide.
 - b. Per Regione AWS, seleziona la regione in cui è stato creato il sistema di bilanciamento del carico.
 - c. Per la crittografia predefinita, scegli le chiavi gestite da Amazon S3 (SSE-S3).
 - d. Seleziona Crea bucket.

Fase 2: collegamento di una policy al bucket S3

Il bucket S3 deve avere una policy relativa ai bucket che conceda l'autorizzazione ELB a scrivere i log di connessione al bucket. Le policy dei bucket sono una raccolta di istruzioni JSON scritte nella sintassi della policy di accesso per definire le autorizzazioni di accesso per il tuo bucket. Ogni istruzione include informazioni su una singola autorizzazione e contiene una serie di elementi.

Se stai utilizzando un bucket esistente a cui è già associata una policy, puoi aggiungere l'istruzione per i log di connessione ELB alla policy. In tal caso, ti consigliamo di valutare il set di autorizzazioni risultante per assicurarti che siano appropriate per gli utenti che devono accedere al bucket per i log di connessione.

Policy del bucket

Questa policy concede le autorizzazioni al servizio di consegna dei log specificato.

```
{  
  "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/*"  
    }  
  ]  
}
```

Per `Resource`, inserire l'ARN della posizione per i log di accesso, utilizzando il formato mostrato nella politica di esempio. Includi sempre l'ID dell'account con il sistema di bilanciamento del carico nel percorso delle risorse dell'ARN del bucket S3. Ciò garantisce che solo i sistemi di bilanciamento del carico dell'account specificato possano scrivere i log di accesso al bucket S3.

[L'ARN specificato dipende dal fatto che si intenda includere un prefisso quando si abilitano i log di accesso nel passaggio 3.](#)

Esempio: bucket S3 (ARN) con un prefisso

Il nome del bucket S3 è e il prefisso è. `amzn-s3-demo-logging-bucket` `logging-prefix`

```
arn:aws:s3:::amzn-s3-demo-logging-bucket/logging-prefix/AWSLogs/123456789012/*
```

AWS GovCloud (US)— L'esempio seguente utilizza la sintassi ARN per. AWS GovCloud (US) Regions

```
arn:aws-us-gov:s3:::amzn-s3-demo-logging-bucket/logging-prefix/AWSLogs/123456789012/*
```

Esempio di ARN per bucket S3 senza prefisso

Il nome del bucket S3 è. `amzn-s3-demo-logging-bucket` Non è presente alcuna porzione di prefisso nell'ARN del bucket S3.

```
arn:aws:s3:::amzn-s3-demo-logging-bucket/AWSLogs/123456789012/*
```

AWS GovCloud (US) — L'esempio seguente utilizza la sintassi ARN per AWS GovCloud (US) Regions

```
arn:aws-us-gov:s3:::amzn-s3-demo-logging-bucket/AWSLogs/123456789012/*
```

Politica Legacy Bucket

In precedenza, per le regioni disponibili prima di agosto 2022, richiedevamo una politica che concedesse le autorizzazioni a un account ELB specifico per la regione. Questa politica precedente è ancora supportata, ma si consiglia di sostituirla con la politica più recente riportata sopra. Se preferisci continuare a utilizzare la politica precedente, che non è mostrata qui, puoi farlo.

A titolo di riferimento, ecco gli account IDs della ELB da specificare **Principal** nella politica precedente. Si noti che le regioni che non sono in questo elenco non supportano la politica precedente.

- Stati Uniti orientali (Virginia settentrionale): 127311923021
- Stati Uniti orientali (Ohio): 033677994240
- Stati Uniti occidentali (California settentrionale): 027434742980
- Stati Uniti occidentali (Oregon): 797873946194
- Africa (Città del Capo): 098369216593
- Asia Pacifico (Hong Kong): 754344448648
- Asia Pacifico (Giacarta) – 589379963580
- Asia Pacifico (Mumbai): 718504428378
- Asia Pacifico (Osaka-Locale): 383597477331
- Asia Pacifico (Seoul): 600734575887
- Asia Pacifico (Singapore): 114774131450
- Asia Pacifico (Sydney): 783225319266
- Asia Pacifico (Tokyo): 582318560864
- Canada (Centrale): 985666609251
- Europa (Francoforte): 054676820928
- Europa (Irlanda): 156460612806
- Europa (Londra): 652711504416
- Europa (Milano): 635631232127

- Europa (Parigi): 009996457667
- Europa (Stoccolma): 897822967062
- Medio Oriente (Bahrein): 076674570225
- Sud America (San Paolo): 507241528517
- AWS GovCloud (Stati Uniti orientali) — 190560391635
- AWS GovCloud (Stati Uniti occidentali) — 048591011584

Zone Outpost

La policy seguente concede le autorizzazioni al servizio di consegna dei log specificato. Utilizzare questa policy per i sistemi di bilanciamento del carico nelle zone Outpost.

```
{  
  "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"  
    }  
  }  
}
```

Per **Resource**, inserire l'ARN della posizione per i log di accesso. Includi sempre l'ID dell'account con il sistema di bilanciamento del carico nel percorso delle risorse dell'ARN del bucket S3. Ciò garantisce che solo i sistemi di bilanciamento del carico dell'account specificato possano scrivere i log di accesso al bucket S3.

[L'ARN specificato dipende dal fatto che si intenda includere un prefisso quando si abilitano i log di accesso nel passaggio 3.](#)

Esempio: bucket S3 (ARN) con un prefisso

Il nome del bucket S3 è e il prefisso è. amzn-s3-demo-logging-bucket logging-prefix

```
arn:aws:s3:::amzn-s3-demo-logging-bucket/logging-prefix/AWSLogs/123456789012/*
```

Esempio di ARN per bucket S3 senza prefisso

Il nome del bucket S3 è. amzn-s3-demo-logging-bucket Non è presente alcuna porzione di prefisso nell'ARN del bucket S3.

```
arn:aws:s3:::amzn-s3-demo-logging-bucket/AWSLogs/123456789012/*
```

Best practice di sicurezza

Per migliorare la sicurezza, usa un bucket S3 preciso. ARNs

- Utilizza il percorso completo delle risorse, non solo l'ARN del bucket S3.
- Includi la parte relativa all'ID dell'account dell'ARN del bucket S3.
- Non utilizzare caratteri jolly (*) nella parte relativa all'ID dell'account dell'ARN del bucket S3.

Dopo aver creato la tua bucket policy, utilizza un'interfaccia Amazon S3, come la console AWS CLI o i comandi Amazon S3, per collegare la tua bucket policy al bucket S3.

Console

Per collegare la tua bucket policy al tuo bucket S3

1. Apri la console Amazon S3 all'indirizzo. <https://console.aws.amazon.com/s3/>
2. Seleziona il nome del bucket per aprirne la pagina dei dettagli.
3. Scegli Autorizzazioni quindi seleziona Policy del bucket, Modifica.
4. Crea o aggiorna la policy del bucket per concedere le autorizzazioni richieste.
5. Scegli Save changes (Salva modifiche).

AWS CLI

Per collegare la tua policy sui bucket al tuo bucket S3

Utilizza il comando [put-bucket-policy](#). In questo esempio, la policy del bucket è stata salvata nel file .json specificato.

```
aws s3api put-bucket-policy \
--bucket amzn-s3-demo-bucket \
--policy file://access-log-policy.json
```

Passaggio 3: Configurare i registri di connessione

Utilizza la seguente procedura per configurare i log di connessione per acquisire e inviare i file di registro al tuo bucket S3.

Requisiti

Il bucket deve soddisfare i requisiti descritti nella [fase 1](#) e devi collegare una policy di bucket come descritto nella [fase 2](#). Se si specifica un prefisso, questo non deve includere la stringa "». AWSLogs

Per gestire il bucket S3 per i log di connessione

Assicurati di disabilitare i log di connessione prima di eliminare il bucket che hai configurato per i log di connessione. Altrimenti, se esiste un nuovo bucket con lo stesso nome e la policy del bucket richiesta ma creato in un bucket di Account AWS cui non sei il proprietario, ELB potrebbe scrivere i log di connessione del tuo load balancer su questo nuovo bucket.

Console

Per abilitare i log di connessione

1. Apri la EC2 console Amazon all'indirizzo <https://console.aws.amazon.com/ec2/>.
2. Selezionare Sistemi di bilanciamento del carico nel riquadro di navigazione.
3. Seleziona il nome del sistema di bilanciamento del carico per aprirne la pagina dei dettagli.
4. Nella scheda Attributi, scegli Modifica.
5. Per il monitoraggio, attiva i registri di connessione.
6. In URI S3, inserisci l'URI S3 per i tuoi file di log. L'URI specificato dipende dall'utilizzo di un prefisso.
 - URI con prefisso: `s3://bucket-name/prefix`
 - URI senza prefisso: `s3://bucket-name`
7. Scegli Save changes (Salva modifiche).

AWS CLI

Per abilitare i registri di connessione

Utilizzare il [modify-load-balancer-attributes](#) comando con gli attributi correlati.

```
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

Per abilitare i registri di connessione

Aggiorna la [AWS::ElasticLoadBalancingV2::LoadBalancer](#) risorsa per includere gli attributi correlati.

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"
```

Fase 4: verifica delle autorizzazioni del bucket

Dopo aver abilitato i log di connessione per il load balancer, ELB convalida il bucket S3 e crea un file di test per garantire che la policy del bucket specifichi le autorizzazioni richieste. Puoi utilizzare la console Amazon S3 per verificare che il file di test sia stato creato. Il file di test non è un vero file di registro delle connessioni; non contiene record di esempio.

Per verificare che ELB abbia creato un file di test nel bucket S3

1. Apri la console Amazon S3 all'indirizzo. <https://console.aws.amazon.com/s3/>
2. Seleziona il nome del bucket che hai specificato per i log di connessione.
3. Accedi al file di test, ELBConnectionLogTestFile. La posizione dipende dall'utilizzo di un prefisso.
 - Posizione con prefisso:*amzn-s3-demo-logging-bucket///prefix*AWSLogs123456789012ELBConnectionLogTestFile
 - Posizione senza prefisso:*amzn-s3-demo-logging-bucket///*AWSLogs123456789012ELBConnectionLogTestFile

risoluzione dei problemi

L'errore di accesso negato può essere provocato da una delle cause elencate di seguito:

- La policy del bucket non concede l'autorizzazione ELB a scrivere i log di connessione nel bucket. Verifica di utilizzare la policy di bucket corretta per la regione. Verifica che l'ARN della risorsa utilizzi lo stesso nome di bucket specificato quando hai abilitato i log di connessione. Verifica che l'ARN della risorsa non includa un prefisso se non hai specificato un prefisso quando hai abilitato i log di connessione.
- Il bucket utilizza un'opzione di crittografia lato server non supportata. Il bucket deve utilizzare chiavi gestite da Amazon S3 (SSE-S3).

Disattiva i log di connessione per il tuo Application Load Balancer

Puoi disabilitare i registri di connessione per il tuo sistema di bilanciamento del carico in qualsiasi momento. Dopo aver disabilitato i log di connessione, i log di connessione rimangono nel bucket S3 finché non li elimini. Per ulteriori informazioni, consulta [Creazione, configurazione e utilizzo dei bucket](#) nella Guida per l'utente di Amazon S3.

Console

Per disabilitare i log di connessione

1. Apri la EC2 console Amazon all'indirizzo <https://console.aws.amazon.com/ec2/>.
2. Selezionare Sistemi di bilanciamento del carico nel riquadro di navigazione.

3. Seleziona il nome del sistema di bilanciamento del carico per aprirne la pagina dei dettagli.
4. Nella scheda Attributi, scegli Modifica.
5. Per il monitoraggio, disattiva i registri di connessione.
6. Scegli Save changes (Salva modifiche).

AWS CLI

Per disabilitare i registri di connessione

Utilizza il comando [modify-load-balancer-attributes](#).

```
aws elbv2 modify-load-balancer-attributes \
--load-balancer-arn load-balancer-arn \
--attributes Key=connection_logs.s3.enabled,Value=false
```

Registri Health Check

ELB fornisce registri dei controlli sanitari che raccolgono informazioni dettagliate sullo stato di salute degli obiettivi registrati, compresi i motivi di fallimento in caso di esito negativo dei controlli sanitari. I log di controllo dello stato di salute sono supportati per EC2 le istanze, gli indirizzi IP e gli obiettivi delle funzioni Lambda. Ogni voce di registro contiene informazioni come il tipo o la connessione della richiesta di controllo dello stato di salute, il timestamp, l'indirizzo di destinazione, l'ID del gruppo target, lo stato di salute e il codice del motivo. È possibile utilizzare questi registri dei controlli sanitari per analizzare i modelli di salute target, monitorare le transizioni sanitarie e risolvere i problemi.

I registri dei controlli sanitari sono una funzionalità opzionale disattivata per impostazione predefinita. Dopo aver abilitato i log di controllo dello stato del carico per il sistema di bilanciamento del carico, ELB acquisisce i log e li archivia come file compressi nel bucket Amazon S3 specificato dall'utente. Puoi disabilitare i log dei controlli sanitari in qualsiasi momento.

Ti vengono addebitati i costi di storage per Amazon S3, ma non per la larghezza di banda utilizzata da ELB per inviare file di log ad Amazon S3. Per ulteriori informazioni sui costi di storage, consulta [Prezzi di Amazon S3](#).

Indice

- [File di registro Health Check](#)
- [Voci del registro Health Check](#)

- [Voci di log di esempio](#)
- [Configura le notifiche di consegna dei log](#)
- [Elaborazione dei file di registro dei controlli sanitari](#)
- [Abilita i log dei controlli di integrità per il tuo Application Load Balancer](#)
- [Disattiva i log dei controlli di integrità per il tuo Application Load Balancer](#)

File di registro Health Check

ELB pubblica un file di registro per ogni nodo di bilanciamento del carico ogni 5 minuti. Il load balancer può fornire più log per lo stesso periodo quando al load balancer è collegato un numero elevato di target o è configurato un intervallo di controllo dello stato ridotto (ad esempio, ogni 5 secondi).

I nomi dei file dei registri dei controlli sanitari utilizzano il seguente formato:

```
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

Nome del bucket S3.

prefisso

(Facoltativo) Il prefisso (gerarchia logica) per il bucket. Il prefisso specificato non deve includere la stringa AWSLogs. Per ulteriori informazioni, consulta [Organizzazione degli oggetti utilizzando i prefissi](#).

AWSLogs

Aggiungiamo la parte del nome del file che inizia con AWSLogs dopo il nome del bucket e il prefisso facoltativo specificato.

aws-account-id

L'ID AWS dell'account del proprietario.

Regione

La regione del load balancer e del bucket S3.

yyyy/mm/dd

La data in cui il log è stato consegnato.

load-balancer-id

L'ID risorsa del sistema di bilanciamento del carico. Se l'ID risorsa contiene barre (/), queste sono sostituite da punti (.).

end-time

La data e l'ora di fine dell'intervallo dei log. Ad esempio, l'ora di fine 20140215T2340Z contiene le voci delle richieste effettuate tra le 23:35 e le 23:40 UTC o GMT.

ip-address

L'indirizzo IP del nodo del load balancer che ha gestito la richiesta. Per un load balancer interno, si tratta di un indirizzo IP privato.

random-string

Una stringa casuale generata dal sistema.

Di seguito è riportato un esempio di nome di file di log con un prefisso:

```
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
```

Di seguito è riportato un esempio di nome di file di log senza un prefisso:

```
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
```

È possibile archiviare i file di log nel bucket per un periodo di tempo indeterminato, ma è anche possibile definire regole per il ciclo di vita di Amazon S3 per archiviare o eliminare automaticamente i file di log. Per ulteriori informazioni, consulta la [gestione del ciclo di vita degli oggetti nella Guida per l'utente di Amazon S3](#).

Voci del registro Health Check

I log ELB riguardano i risultati dei controlli di integrità, compresi i motivi di errore per tutti gli obiettivi registrati di quel sistema di bilanciamento del carico. Ogni voce di registro contiene i dettagli di un singolo risultato del controllo di integrità effettuato sul target registrato.

Indice

- [Sintassi](#)
- [Codici dei motivi degli errori](#)

Sintassi

La tabella seguente descrive i campi di una voce del registro dei controlli sanitari, in ordine. Tutti i campi sono delimitati da spazi. Quando aggiungiamo un nuovo campo, lo aggiungiamo alla fine della voce di registro. Mentre ci prepariamo a rilasciare un nuovo campo, potresti vedere un ulteriore «-» finale prima che il campo venga rilasciato. Assicurati di configurare l'analisi dei log in modo che si interrompa dopo l'ultimo campo documentato e aggiorni l'analisi dei log dopo il rilascio di un nuovo campo.

| Campo (posizione) | Description |
|-------------------|---|
| tipo (1) | Il tipo di richiesta o connessione per il controllo sanitario. I valori possibili sono i seguenti (ignora eventuali altri valori): <ul style="list-style-type: none">• http- HTTP• https-- HTTP su TLS• h2-- HTTP/2 su TLS• grpc-- gRPC• lambda-- Funzione Lambda |
| tempo (2) | Timestamp di quando viene avviato il controllo dello stato di salute su un bersaglio, in formato ISO 8601. |
| latenza (3) | Tempo totale trascorso (in secondi) per completare il controllo sanitario in corso. |

| Campo (posizione) | Description |
|---------------------|---|
| target_addr (4) | Indirizzo IP e porta della destinazione nel formato IP:Port. ARN di Lambda se la destinazione è una funzione Lambda. |
| target_group_id (5) | Nome del gruppo target a cui è associato il target. |
| stato (6) | Lo stato del controllo sanitario. Questo valore è PASS se il controllo sanitario ha esito positivo. In caso di controllo sanitario non riuscito, il valore è FAIL |
| status_code (7) | Il codice di risposta ricevuto dal destinatario per la richiesta di controllo sanitario. |
| codice_motivo (8) | Il motivo del fallimento se il controllo sanitario fallisce. Per informazioni, consultare Codici dei motivi degli errori . |

Codici dei motivi degli errori

Se il controllo dello stato dell'oggetto ha esito negativo, il sistema di bilanciamento del carico registrerà uno dei seguenti codici motivo nel registro dei controlli di integrità.

| Codice | Description |
|----------------------|--|
| RequestTimedOut | La richiesta di Health Check è scaduta in attesa di risposta |
| ConnectionTimedOut | Health check non riuscito perché il tentativo di connessione TCP è scaduto |
| ConnectionReset | Health check non riuscito a causa del ripristino della connessione |
| ResponseCodeMismatch | Il codice di stato HTTP della risposta del target alla richiesta di controllo sanitario non corrisponde al codice di stato configurato |

| Codice | Description | |
|------------------------|---|--|
| ResponseStringMismatch | Il corpo della risposta restituito dal target non conteneva la stringa configurata nella configurazione del controllo dello stato del gruppo target | |
| InternalError | Errore interno del bilanciatore del carico | |
| TargetError | Target restituisce il codice di errore 5xx in risposta alla richiesta di controllo sanitario | |
| GRPCStatusHeaderEmpty | La risposta target GRPC ha un'intestazione grpc-status senza valore | |
| GRPCUnexpectedStatus | Il target GRPC risponde con uno status grpc-status inaspettato | |

Voci di log di esempio

Di seguito sono riportati alcuni esempi di voci del registro dei controlli sanitari. Si noti che il testo di esempio viene visualizzato su più righe solo per facilitarne la lettura.

Di seguito è riportato un esempio di voce di registro per un controllo sanitario eseguito correttamente.

```
http 2025-10-31T12:44:59.875678Z 0.019584011 172.31.20.97:80 HCLogsTestIPs PASS 200 -
```

Di seguito è riportato un esempio di voce di registro relativa a un controllo sanitario non riuscito.

```
http 2025-10-31T12:44:58.901409Z 1.121980746 172.31.31.9:80 HCLogsTestIPs FAIL 502
TargetError
```

Configura le notifiche di consegna dei log

Per ricevere notifiche quando ELB invia i log al tuo bucket S3, usa Amazon S3 Event Notifications. ELB utilizza [PutObject](#) [POST Object](#) per distribuire i log ad Amazon S3. [CreateMultipartUpload](#) Per assicurarti di ricevere tutte le notifiche di consegna dei log, includi tutti questi eventi di creazione di oggetti nella tua configurazione.

Per ulteriori informazioni, consulta [Amazon S3 Event Notifications](#) nella Amazon Simple Storage Service User Guide.

Elaborazione dei file di registro dei controlli sanitari

I file di registro del controllo dello stato di salute sono compressi. Se scarichi i file, li devi decomprimere per visualizzare le informazioni.

Se il sito Web ha notevole quantità di domanda, il tuo load balancer può generare i file di log con i gigabyte di dati. Potresti non essere in grado di elaborare una quantità così grande di dati utilizzando l'line-by-lineelaborazione. Pertanto, potresti dover utilizzare gli strumenti di analisi che offrono soluzioni di elaborazione parallela. Ad esempio, è possibile utilizzare i seguenti strumenti analitici per analizzare ed elaborare i registri dei controlli sanitari:

- Amazon Athena è un servizio di query interattivo che semplifica l'analisi dei dati in Amazon S3 con SQL standard.
- [Loggly](#)
- [Splunk](#)
- [Sumo logic](#)

Abilita i log dei controlli di integrità per il tuo Application Load Balancer

Quando abiliti i log dei controlli di integrità per il tuo sistema di bilanciamento del carico, devi specificare il nome del bucket S3 in cui il load balancer memorizzerà i log. Il bucket deve avere una policy che conceda a ELB l'autorizzazione a scrivere nel bucket.

Processi

- [Fase 1: Crea un bucket S3](#)
- [Fase 2: collegamento di una policy al bucket S3](#)
- [Fase 3: Configurare i registri dei controlli sanitari](#)
- [Fase 4: verifica delle autorizzazioni del bucket](#)
- [risoluzione dei problemi](#)

Fase 1: Crea un bucket S3

Quando abiliti i log di controllo dello stato, devi specificare un bucket S3 per i log di controllo dello stato. È possibile utilizzare un bucket esistente o creare un bucket specifico per i registri di controllo dello stato. Il bucket deve soddisfare i seguenti requisiti.

Requisiti

- Il bucket deve trovarsi nella stessa regione del load balancer. Il bucket e il load balancer possono essere di proprietà di account differenti.
- L'unica opzione di crittografia lato server supportata è data dalle chiavi gestite da Amazon S3 (SSE-S3). Per ulteriori informazioni, consulta [Chiavi di crittografia gestite da Amazon S3 \(SSE-S3\)](#).

Per creare un bucket S3 utilizzando la console Amazon S3

1. Apri la console Amazon S3 all'indirizzo. <https://console.aws.amazon.com/s3/>
2. Seleziona Crea bucket.
3. Nella pagina Crea bucket, segui questi passaggi:
 - a. In Nome bucket, immettere il nome del bucket. Il nome deve essere univoco rispetto a tutti i nomi di bucket esistenti in Amazon S3. In alcune regioni, possono esistere restrizioni aggiuntive sui nomi bucket. Per ulteriori informazioni, consulta [Restrizioni e limitazioni del bucket](#) nella Amazon S3 User Guide.
 - b. Per Regione AWS, seleziona la regione in cui è stato creato il sistema di bilanciamento del carico.
 - c. Per la crittografia predefinita, scegli le chiavi gestite da Amazon S3 (SSE-S3).
 - d. Seleziona Crea bucket.

Fase 2: collegamento di una policy al bucket S3

Il bucket S3 deve avere una policy relativa ai bucket che conceda l'autorizzazione ELB a scrivere i log dei controlli di integrità nel bucket. Le policy dei bucket sono una raccolta di istruzioni JSON scritte nella sintassi della policy di accesso per definire le autorizzazioni di accesso per il tuo bucket. Ogni istruzione include informazioni su una singola autorizzazione e contiene una serie di elementi.

Se stai utilizzando un bucket esistente a cui è già associata una policy, puoi aggiungere alla policy l'istruzione per i log dei controlli di stato dell'ELB. In tal caso, ti consigliamo di valutare il set di

autorizzazioni risultante per assicurarti che siano appropriate per gli utenti che devono accedere al bucket per i log dei controlli sanitari.

Policy del bucket

Questa policy concede le autorizzazioni al servizio di consegna dei log specificato.

```
{  
  "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/*"  
    }  
  ]  
}
```

Per `Resource`, inserire l'ARN della posizione per i log di accesso, utilizzando il formato mostrato nella politica di esempio. Includi sempre l'ID dell'account con il sistema di bilanciamento del carico nel percorso delle risorse dell'ARN del bucket S3. Ciò garantisce che solo i sistemi di bilanciamento del carico dell'account specificato possano scrivere i log di accesso al bucket S3.

[L'ARN specificato dipende dal fatto che si intenda includere un prefisso quando si abilitano i log di accesso nel passaggio 3.](#)

Esempio: bucket S3 (ARN) con un prefisso

Il nome del bucket S3 è e il prefisso è. `amzn-s3-demo-logging-bucket` `logging-prefix`

```
arn:aws:s3:::amzn-s3-demo-logging-bucket/logging-prefix/AWSLogs/123456789012/*
```

AWS GovCloud (US)— L'esempio seguente utilizza la sintassi ARN per. AWS GovCloud (US) Regions

```
arn:aws-us-gov:s3:::amzn-s3-demo-logging-bucket/logging-prefix/AWSLogs/123456789012/*
```

Esempio di ARN per bucket S3 senza prefisso

Il nome del bucket S3 è. amzn-s3-demo-logging-bucket Non è presente alcuna porzione di prefisso nell'ARN del bucket S3.

```
arn:aws:s3:::amzn-s3-demo-logging-bucket/AWSLogs/123456789012/*
```

AWS GovCloud (US)— L'esempio seguente utilizza la sintassi ARN per. AWS GovCloud (US) Regions

```
arn:aws-us-gov:s3:::amzn-s3-demo-logging-bucket/AWSLogs/123456789012/*
```

Politica Legacy Bucket

In precedenza, per le regioni disponibili prima di agosto 2022, richiedevamo una politica che concedesse le autorizzazioni a un account ELB specifico per la regione. Questa politica precedente è ancora supportata, ma si consiglia di sostituirla con la politica più recente riportata sopra. Se preferisci continuare a utilizzare la politica precedente, che non è mostrata qui, puoi farlo.

A titolo di riferimento, ecco gli account IDs della ELB da specificare Principal nella politica precedente. Si noti che le regioni che non sono in questo elenco non supportano la politica precedente.

- Stati Uniti orientali (Virginia settentrionale): 127311923021
- Stati Uniti orientali (Ohio): 033677994240
- Stati Uniti occidentali (California settentrionale): 027434742980
- Stati Uniti occidentali (Oregon): 797873946194
- Africa (Città del Capo): 098369216593
- Asia Pacifico (Hong Kong): 754344448648
- Asia Pacifico (Giacarta) – 589379963580
- Asia Pacifico (Mumbai): 718504428378
- Asia Pacifico (Osaka-Locale): 383597477331
- Asia Pacifico (Seoul): 600734575887
- Asia Pacifico (Singapore): 114774131450
- Asia Pacifico (Sydney): 783225319266

- Asia Pacifico (Tokyo): 582318560864
- Canada (Centrale): 985666609251
- Europa (Francoforte): 054676820928
- Europa (Irlanda): 156460612806
- Europa (Londra): 652711504416
- Europa (Milano): 635631232127
- Europa (Parigi): 009996457667
- Europa (Stoccolma): 897822967062
- Medio Oriente (Bahrein): 076674570225
- Sud America (San Paolo): 507241528517
- AWS GovCloud (Stati Uniti orientali) — 190560391635
- AWS GovCloud (Stati Uniti occidentali) — 048591011584

Zone Outpost

La policy seguente concede le autorizzazioni al servizio di consegna dei log specificato. Utilizzare questa policy per i sistemi di bilanciamento del carico nelle zone Outpost.

```
{  
    "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"  
        }  
    }  
}
```

Per `Resource`, inserire l'ARN della posizione per i log di accesso. Includi sempre l'ID dell'account con il sistema di bilanciamento del carico nel percorso delle risorse dell'ARN del bucket S3. Ciò garantisce che solo i sistemi di bilanciamento del carico dell'account specificato possano scrivere i log di accesso al bucket S3.

L'ARN specificato dipende dal fatto che si intenda includere un prefisso quando si abilitano i log di accesso nel passaggio 3.

Esempio: bucket S3 (ARN) con un prefisso

Il nome del bucket S3 è e il prefisso è. amzn-s3-demo-logging-bucket logging-prefix

```
arn:aws:s3:::amzn-s3-demo-logging-bucket/logging-prefix/AWSLogs/123456789012/*
```

Esempio di ARN per bucket S3 senza prefisso

Il nome del bucket S3 è. amzn-s3-demo-logging-bucket Non è presente alcuna porzione di prefisso nell'ARN del bucket S3.

```
arn:aws:s3:::amzn-s3-demo-logging-bucket/AWSLogs/123456789012/*
```

Best practice di sicurezza

Per migliorare la sicurezza, usa un bucket S3 preciso. ARNs

- Utilizza il percorso completo delle risorse, non solo l'ARN del bucket S3.
- Includi la parte relativa all'ID dell'account dell'ARN del bucket S3.
- Non utilizzare caratteri jolly (*) nella parte relativa all'ID dell'account dell'ARN del bucket S3.

Dopo aver creato la tua bucket policy, utilizza un'interfaccia Amazon S3, come la console AWS CLI o i comandi Amazon S3, per collegare la tua bucket policy al bucket S3.

Console

Per collegare la tua bucket policy al tuo bucket S3

1. Apri la console Amazon S3 all'indirizzo. <https://console.aws.amazon.com/s3/>
2. Seleziona il nome del bucket per aprirne la pagina dei dettagli.
3. Scegli Autorizzazioni quindi seleziona Policy del bucket, Modifica.
4. Crea o aggiorna la policy del bucket per concedere le autorizzazioni richieste.
5. Scegli Save changes (Salva modifiche).

AWS CLI

Per collegare la tua policy sui bucket al tuo bucket S3

Utilizza il comando [put-bucket-policy](#). In questo esempio, la policy del bucket è stata salvata nel file .json specificato.

```
aws s3api put-bucket-policy \  
  --bucket amzn-s3-demo-bucket \  
  --policy file://access-log-policy.json
```

Fase 3: Configurare i registri dei controlli sanitari

Utilizza la seguente procedura per configurare i log dei controlli di integrità per acquisire e inviare i file di registro al tuo bucket S3.

Requisiti

Il bucket deve soddisfare i requisiti descritti nella [fase 1](#) e devi collegare una policy di bucket come descritto nella [fase 2](#). Se si specifica un prefisso, questo non deve includere la stringa "». AWSLogs

Per gestire il bucket S3 per i registri dei controlli sanitari

Assicurati di disabilitare i registri dei controlli sanitari prima di eliminare il bucket che hai configurato per i registri dei controlli sanitari. Altrimenti, se esiste un nuovo bucket con lo stesso nome e la policy relativa ai bucket richiesta ma creato in un ambiente di Account AWS cui non sei il proprietario, ELB potrebbe scrivere i log dei controlli di integrità del tuo load balancer in questo nuovo bucket.

Console

Per abilitare i log dei controlli sanitari

1. Apri la EC2 console Amazon all'indirizzo <https://console.aws.amazon.com/ec2/>.
2. Seleziona Sistemi di bilanciamento del carico nel riquadro di navigazione.
3. Seleziona il nome del sistema di bilanciamento del carico per aprirne la pagina dei dettagli.
4. Nella scheda Attributi, scegli Modifica.
5. Per il monitoraggio, attiva i registri Health Check.
6. In URI S3, inserisci l'URI S3 per i tuoi file di log. L'URI specificato dipende dall'utilizzo di un prefisso.

- URI con prefisso: `s3://bucket-name/prefix`
 - URI senza prefisso: `s3://bucket-name`
7. Scegli Save changes (Salva modifiche).

AWS CLI

Per abilitare i registri dei controlli sanitari

Utilizzare il [modify-load-balancer-attributes](#) comando con gli attributi correlati.

```
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

Per abilitare i registri dei controlli sanitari

Aggiorna la [AWS::ElasticLoadBalancingV2::LoadBalancer](#) risorsa per includere gli attributi correlati.

```
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"

Fase 4: verifica delle autorizzazioni del bucket

Dopo aver abilitato i log dei controlli di integrità per il sistema di bilanciamento del carico, ELB convalida il bucket S3 e crea un file di test per garantire che la policy del bucket specifichi le autorizzazioni richieste. Puoi utilizzare la console Amazon S3 per verificare che il file di test sia stato creato. Il file di test non è un vero file di registro dei controlli sanitari; non contiene record di esempio.

Per verificare che ELB abbia creato un file di test nel bucket S3

1. Apri la console Amazon S3 all'indirizzo. <https://console.aws.amazon.com/s3/>
2. Seleziona il nome del bucket che hai specificato per i log dei controlli sanitari.
3. Accedi al file di test, ELBHealthCheckLogFile. La posizione dipende dall'utilizzo di un prefisso.
 - Posizione con prefisso: *amzn-s3-demo-logging-bucket///prefix* AWSLogs123456789012ELBHealthCheckLogFile
 - Posizione senza prefisso: *amzn-s3-demo-logging-bucket///* AWSLogs123456789012ELBHealthCheckLogFile

risoluzione dei problemi

L'errore di accesso negato può essere provocato da una delle cause elencate di seguito:

- La policy del bucket non concede all'ELB il permesso di scrivere registri di controllo dello stato di salute nel bucket. Verifica di utilizzare la policy di bucket corretta per la regione. Verifica che l'ARN della risorsa utilizzi lo stesso nome di bucket specificato quando hai abilitato i log dei controlli sanitari. Verifica che l'ARN della risorsa non includa un prefisso se non hai specificato un prefisso quando hai abilitato i registri dei controlli sanitari.
- Il bucket utilizza un'opzione di crittografia lato server non supportata. Il bucket deve utilizzare chiavi gestite da Amazon S3 (SSE-S3).

Disattiva i log dei controlli di integrità per il tuo Application Load Balancer

Puoi disabilitare i registri dei controlli di integrità per il tuo sistema di bilanciamento del carico in qualsiasi momento. Dopo aver disabilitato i registri dei controlli sanitari, i registri dei controlli sanitari rimangono nel bucket S3 finché non li elimini. Per ulteriori informazioni, consulta [Creazione, configurazione e utilizzo dei bucket](#) nella Guida per l'utente di Amazon S3.

Console

Per disabilitare i registri dei controlli sanitari

1. Apri la EC2 console Amazon all'indirizzo <https://console.aws.amazon.com/ec2/>.
2. Selezionare Sistemi di bilanciamento del carico nel riquadro di navigazione.
3. Seleziona il nome del sistema di bilanciamento del carico per aprirne la pagina dei dettagli.
4. Nella scheda Attributi, scegli Modifica.
5. Per Monitoring, disattiva Health check logs.
6. Scegli Save changes (Salva modifiche).

AWS CLI

Per disabilitare i registri dei controlli sanitari

Utilizza il comando [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
```

Richiesta del tracciamento sull'Application Load Balancer

Quando il sistema di bilanciamento del carico riceve una richiesta da un client, aggiunge o aggiorna l'intestazione X-Amzn-Trace-Id prima di inviare la richiesta alla destinazione. Anche qualsiasi servizio o applicazione tra il sistema di bilanciamento del carico e la destinazione può aggiungere o aggiornare questa intestazione.

Puoi utilizzare il tracciamento delle richieste per tenere traccia delle richieste HTTP effettuate dai client verso le destinazioni o altri servizi. Se abiliti i log di accesso, i contenuti dell'intestazione X-

Amzn-Trace-Id vengono registrati. Per ulteriori informazioni, consulta [Log di accesso dell'Application Load Balancer](#).

Sintassi

L'intestazione X-Amzn-Trace-Id contiene campi con il seguente formato:

Field=version-time-id

Campo

Il nome del campo. I valori supportati sono Root e Self.

Un'applicazione può aggiungere campi arbitrari per i propri scopi. Il sistema di bilanciamento del carico conserva tali campi ma non li utilizza.

version

Il numero di versione. Questo valore è 1.

time

L'ora nel formato epoca (Unix epoch) in secondi. Questo valore è composto da 8 cifre esadecimale.

id

L'identificatore di traccia. Questo valore è composto da 24 cifre esadecimale.

Esempi

Se in una richiesta in entrata non è presente l'intestazione X-Amzn-Trace-Id, il sistema di bilanciamento del carico genera un'intestazione con un campo Root e inoltra la richiesta. Esempio:

X-Amzn-Trace-Id: Root=1-67891233-abcdef012345678912345678

Se l'intestazione X-Amzn-Trace-Id è presente e dispone di un campo Root, il sistema di bilanciamento del carico inserisce un campo Self e inoltra la richiesta. Esempio:

X-Amzn-Trace-Id: Self=1-67891233-12456789abcdef012345678;Root=1-67891233-abcdef012345678912345678

Se un'applicazione aggiunge un'intestazione con un campo Root e un campo personalizzato, il sistema di bilanciamento del carico mantiene entrambi i campi, inserisce un campo Self e inoltra la richiesta:

```
X-Amzn-Trace-Id: Self=1-67891233-12456789abcdef012345678;Root=1-67891233-  
abcdef012345678912345678;CalledFrom=app
```

Se l'intestazione X-Amzn-Trace-Id è presente e dispone di un campo Self, il sistema di bilanciamento del carico aggiorna il valore del campo Self.

Limitazioni

- Il sistema di bilanciamento del carico aggiorna l'intestazione quando riceve una richiesta in entrata, non quando riceve una risposta.
- Se le intestazioni HTTP sono superiori a 7 KB, il sistema di bilanciamento del carico riscrive l'intestazione X-Amzn-Trace-Id con un campo Root.
- Con WebSockets, è possibile effettuare la tracciabilità solo fino all'esito positivo della richiesta di aggiornamento.

Risoluzione dei problemi degli Application Load Balancer

Le informazioni seguenti possono essere utili per risolvere i problemi con l'Application Load Balancer.

Problemi

- [Un target registrato non è in servizio](#)
- [I client non sono in grado di connettersi a un sistema di bilanciamento del carico connesso a Internet](#)
- [Le richieste inviate a un dominio personalizzato non vengono ricevute dal sistema di bilanciamento del carico](#)
- [Le richieste HTTPS inviate al sistema di bilanciamento del carico restituiscono "NET::ERR_CERT_COMMON_NAME_INVALID"](#)
- [Il sistema di bilanciamento del carico mostra tempi di elaborazione lunghi](#)
- [Il bilanciamento del carico invia un codice di risposta di 000](#)
- [Il sistema di bilanciamento del carico genera un errore HTTP](#)
- [Una destinazione genera un errore HTTP](#)
- [Un AWS Certificate Manager certificato non è disponibile per l'uso](#)
- [Le intestazioni a più righe non sono supportate](#)
- [Risolvi i problemi relativi agli obiettivi non integri utilizzando la mappa delle risorse](#)
- [Risolvi i problemi di Target Optimizer](#)

Un target registrato non è in servizio

Se un oggetto richiede più tempo del previsto per inserire lo `InService` stato, è possibile che i controlli dello stato non siano stati superati. Il target non è in servizio finché non passa un controllo dello stato. Per ulteriori informazioni, consulta [Controlli di integrità per i gruppi target di Application Load Balancer](#).

Verificare che l'istanza non superi i controlli dell'integrità e quindi verificare le seguenti problematiche:

Un gruppo di sicurezza non consente il traffico

Il gruppo di sicurezza associato a un'istanza deve consentire il traffico dal sistema di bilanciamento del carico utilizzando la porta di controllo dello stato e il protocollo di controllo dello

stato. È possibile aggiungere una regola al gruppo di sicurezza dell'istanza per consentire tutto il traffico dal sistema di bilanciamento del carico per il gruppo di sicurezza. Inoltre, il gruppo di sicurezza del sistema di bilanciamento del carico deve consentire il traffico verso le istanze.

Una lista di controllo accessi di rete (ACL) non consente il traffico

L'ACL di rete associato con le sottoreti per le istanze deve consentire il traffico in entrata sulla porta di controllo dello stato e di traffico in uscita su porte temporanee (1024-65535). L'ACL di rete associato con le sottoreti per i nodi del sistema di bilanciamento del carico deve consentire il traffico in entrata su porte temporanee e il traffico in uscita sul controllo dello stato e su porte temporanee.

Il percorso ping non esiste

Creare una pagina di destinazione per il controllo dello stato e specificare il relativo percorso come percorso ping.

La connessione scade

In primo luogo, verificare che sia possibile connettersi alla destinazione direttamente dalla rete utilizzando l'indirizzo IP privato della destinazione e il protocollo del controllo dello stato. Se non è possibile connettersi, verificare che l'istanza non sia utilizzata eccessivamente, e aggiungere ulteriori destinazioni al gruppo di destinazioni se è troppo occupato per rispondere. Se non è possibile connettersi, è probabile che la pagina di destinazione non stia rispondendo prima del timeout del controllo dello stato. Scegliere una pagina di destinazione del controllo dello stato più semplice o regolare le impostazioni del controllo dello stato.

La destinazione non ha restituito un codice di risposta positiva

Per impostazione predefinita, il codice di successo è 200, ma è possibile specificare ulteriori codici al momento della configurazione dei controlli dello stato. Verificare i codici di successo relativi al sistema di bilanciamento del carico e accertarsi che l'applicazione sia configurata per restituire tali codici in caso di esito positivo.

Il codice di risposta della destinazione era difettoso o si è verificato un errore di connessione alla destinazione

Verifica che l'applicazione risponda alle richieste di controllo dell'integrità del sistema di bilanciamento del carico. Alcune applicazioni richiedono una configurazione aggiuntiva per rispondere ai controlli dell'integrità, come la configurazione dell'host virtuale per rispondere all'intestazione HTTP dell'host inviata dal sistema di bilanciamento del carico. Il valore dell'intestazione dell'host contiene l'indirizzo IP privato della destinazione, seguito dalla porta

per il controllo dello stato quando non si utilizza una porta predefinita. Se la destinazione utilizza una porta di controllo dello stato predefinita, il valore dell'intestazione dell'host contiene solo l'indirizzo IP privato della destinazione. Ad esempio, se l'indirizzo IP privato della destinazione è 10.0.0.10 e la porta per il controllo dello stato è 8080, l'intestazione HTTP Host inviata dal load balancer durante i controlli di integrità è. Host: 10.0.0.10:8080 Se l'indirizzo IP privato della destinazione è 10.0.0.10 e la porta per il controllo dello stato è 80, l'intestazione HTTP Host inviata dal load balancer durante i controlli di integrità è. Host: 10.0.0.10 Per eseguire correttamente un controllo dell'integrità dell'applicazione potrebbero essere necessari una configurazione dell'host virtuale per rispondere a tale host o una configurazione predefinita. Le richieste di controllo dell'integrità hanno i seguenti attributi: l'User-Agent è impostato su ELB-HealthChecker/2.0, il terminatore di riga per i campi message-header è la sequenza CRLF e l'intestazione termina alla prima riga vuota seguita da una CRLF.

I client non sono in grado di connettersi a un sistema di bilanciamento del carico connesso a Internet

Se il sistema di bilanciamento del carico non risponde alle richieste, verifica la presenza dei problemi seguenti:

Il tuo load balancer connesso a Internet è associato a una sottorete privata

Assicurati di avere specificato sottoreti pubbliche per il sistema di bilanciamento del carico. Una sottorete pubblica include una route all'Internet gateway per il tuo cloud privato virtuale (VPC, Virtual Private Cloud).

Un gruppo di sicurezza o una lista di controllo degli accessi di rete non consente il traffico

Il gruppo di sicurezza per il load balancer e qualsiasi rete ACLs per le sottoreti del load balancer devono consentire il traffico in entrata dai client e il traffico in uscita verso i client sulle porte del listener.

Le richieste inviate a un dominio personalizzato non vengono ricevute dal sistema di bilanciamento del carico

Se il sistema di bilanciamento del carico non riceve le richieste inviate a un dominio personalizzato, verifica la presenza dei problemi seguenti:

Il nome di dominio personalizzato non si risolve all'indirizzo IP del sistema di bilanciamento del carico

- Conferma a quale indirizzo IP si risolve il nome di dominio personalizzato utilizzando un'interfaccia della linea di comando.
- Linux, macOS o Unix: puoi utilizzare il comando `dig` all'interno del terminale. Es. `dig example.com`
- Windows: è possibile utilizzare il comando `nslookup` all'interno del prompt dei comandi. Es. `nslookup example.com`
- Conferma a quale indirizzo IP si risolve il nome DNS del sistema di bilanciamento del carico utilizzando un'interfaccia della linea di comando.
- Confronta i risultati dei due output. Gli indirizzi IP devono corrispondere.

Se si utilizza Route 53 per ospitare il dominio personalizzato, consulta [Il mio dominio non è disponibile su Internet](#) nella Guida per gli sviluppatori di Amazon Route 53.

Le richieste HTTPS inviate al sistema di bilanciamento del carico restituiscono "NET::ERR_CERT_COMMON_NAME_INVALID"

Se le richieste HTTPS ricevono l'errore `NET::ERR_CERT_COMMON_NAME_INVALID` dal sistema di bilanciamento del carico, verifica le seguenti possibili cause:

- Il nome di dominio utilizzato nella richiesta HTTPS non corrisponde al nome alternativo specificato nel certificato ACM associato agli ascoltatori.
- Viene utilizzato il nome DNS predefinito del sistema di bilanciamento del carico. Il nome DNS predefinito non può essere utilizzato per effettuare richieste HTTPS poiché non è possibile richiedere un certificato pubblico per il dominio `*.amazonaws.com`.

Il sistema di bilanciamento del carico mostra tempi di elaborazione lunghi

Il sistema di bilanciamento del carico calcola i tempi di elaborazione in modo diverso sulla base della configurazione.

- Se AWS WAF è associato all'Application Load Balancer e un client invia una richiesta HTTP POST, il tempo necessario per inviare i dati per le richieste POST si riflette nel

`request_processing_time` campo dei log di accesso del load balancer. Si tratta di un comportamento previsto per le richieste POST.

- Se non AWS WAF è associato all'Application Load Balancer e un client invia una richiesta HTTP POST, il tempo necessario per inviare i dati per le richieste POST si riflette nel `target_processing_time` campo dei log di accesso del load balancer. Si tratta di un comportamento previsto per le richieste POST.

Il bilanciamento del carico invia un codice di risposta di 000

Con le connessioni HTTP/2, se il numero di richieste servite tramite una connessione supera le 10.000, il load balancer invia un frame GOAWAY e chiude la connessione con un TCP FIN.

Il sistema di bilanciamento del carico genera un errore HTTP

I seguenti errori HTTP vengono generati dal sistema di bilanciamento del carico. Il sistema di bilanciamento del carico invia il codice HTTP al client, salva la richiesta nel log degli accessi e incrementa il parametro `HTTPCode_ELB_4XX_Count` o `HTTPCode_ELB_5XX_Count`.

Errori

- [HTTP 400: Bad request](#)
- [HTTP 401: Unauthorized](#)
- [HTTP 403: Forbidden](#)
- [HTTP 405: Method not allowed](#)
- [HTTP 408: Request timeout](#)
- [HTTP 413: Payload too large](#)
- [HTTP 414: URI too long](#)
- [HTTP 460](#)
- [HTTP 463](#)
- [HTTP 464](#)
- [HTTP 500: Internal server error](#)
- [HTTP 501: Not implemented](#)
- [HTTP 502: Bad Gateway](#)

- [HTTP 503: Service Unavailable](#)
- [HTTP 504: Gateway Timeout](#)
- [HTTP 505: Version not supported](#)
- [HTTP 507: spazio di archiviazione insufficiente](#)
- [HTTP 561: Unauthorized](#)
- [HTTP 562: richiesta JWKS non riuscita](#)

HTTP 400: Bad request

Possibili cause:

- Il client ha inviato una richiesta con un formato errato che non soddisfa le specifiche HTTP.
- L'intestazione della richiesta ha superato il limite di 16 K per riga della richiesta, 16K per singola intestazione o 64 K per l'intera intestazione della richiesta.
- Il client ha chiuso la connessione prima di inviare l'intero corpo della richiesta.

HTTP 401: Unauthorized

È stata configurata una regola del listener per autenticare gli utenti, ma una delle condizioni seguenti è vera:

- È stato configurato OnUnauthenticatedRequest per rifiutare gli utenti non autenticati o il provider di identità ha rifiutato l'accesso.
- Le dimensioni delle dichiarazioni restituite dal provider di identità hanno superato il limite massimo supportato dal sistema di bilanciamento del carico.
- Un client ha inoltrato una richiesta HTTP/1.0 senza un'intestazione host e il sistema di bilanciamento del carico non è stato in grado di generare un URL di reindirizzamento.
- L'ambito richiesto non restituisce un token ID.
- Il processo di accesso non è stato completato prima della scadenza del timeout di accesso del client. Per ulteriori informazioni, consulta [Client login timeout](#).
- L'autenticazione JWT non è riuscita per uno dei seguenti motivi:
 - Nella richiesta manca l'intestazione Authorization. () JWTHeader NotPresent
 - Il formato del token nella richiesta non è valido. Ciò può verificarsi quando:

- Il token è malformato o manca di parti obbligatorie (intestazione, payload o firma)
- Nell'intestazione non è presente il prefisso «Bearer»
- L'intestazione contiene un tipo di autenticazione diverso (ad esempio, «Basic»)
- L'intestazione di autorizzazione esiste ma manca il token
- Nella richiesta () sono presenti più token JWTRRequest FormatInvalid
- La convalida della firma del token non è riuscita. Ciò può verificarsi quando:
 - La firma non corrisponde
 - La chiave pubblica non è valida o non può essere convertita in una chiave di decodifica
 - La dimensione della chiave pubblica non è 2K
 - Il token è firmato con un algoritmo non supportato
 - Il KID nel token non è presente nell'endpoint JWKS () JWTSignature ValidationFailed
- Al JWT manca un claim obbligatorio per la convalida. () JWTClaim NotPresent
- Il formato del valore di un claim nel JWT non corrisponde al formato di configurazione specificato. () JWTClaim FormatInvalid

HTTP 403: Forbidden

Hai configurato una AWS WAF lista di controllo degli accessi Web (Web ACL) per monitorare le richieste all'Application Load Balancer e questa ha bloccato una richiesta.

HTTP 405: Method not allowed

Il client ha utilizzato il metodo TRACE che non è supportato dagli Application Load Balancer.

HTTP 408: Request timeout

Il client non ha inviato i dati prima della scadenza del periodo di timeout di inattività. L'invio di un keepalive TCP non impedisce il timeout. Invia almeno 1 byte di dati prima che scada ciascun periodo di timeout di inattività. Aumenta la durata del periodo di timeout di inattività in base alle esigenze.

HTTP 413: Payload too large

Possibili cause:

- Il target è una funzione Lambda e il corpo della richiesta supera il limite di 1 MB.

- L'intestazione della richiesta ha superato il limite di 16 K per riga della richiesta, 16K per singola intestazione o 64 K per l'intera intestazione della richiesta.

HTTP 414: URI too long

Le dimensioni dell'URL della richiesta o dei parametri della stringa di query superano i limiti previsti.

HTTP 460

Il sistema di bilanciamento del carico ha ricevuto una richiesta da un client, ma il client ha chiuso la connessione con il sistema di bilanciamento del carico prima dello scadere del timeout di inattività.

Accertarsi che il periodo di timeout del client sia superiore al periodo di timeout di inattività del sistema di bilanciamento del carico. Accertarsi che la destinazione fornisca una risposta al client prima che il relativo periodo di timeout scada oppure aumentare questo periodo di tempo affinché corrisponda al timeout di inattività del sistema di bilanciamento del carico, se il client lo supporta.

HTTP 463

Il sistema di bilanciamento del carico ha ricevuto un'intestazione X-Forwarded-For della richiesta con troppi indirizzi IP. Il limite massimo di indirizzi IP è 30.

HTTP 464

Il sistema di bilanciamento del carico ha ricevuto un protocollo di richiesta in entrata incompatibile con la versione di configurazione del protocollo del gruppo di destinazioni.

Possibili cause:

- Il protocollo della richiesta è HTTP/1.1, mentre la versione del protocollo del gruppo di destinazioni è gRPC o HTTP/2.
- Il protocollo della richiesta è gRPC, mentre la versione del protocollo del gruppo di destinazioni è HTTP/1.1.
- Il protocollo della richiesta è HTTP/2 è la richiesta non è POST, mentre la versione del protocollo del gruppo di destinazioni è gRPC.

HTTP 500: Internal server error

Possibili cause:

- È stata configurata una AWS WAF lista di controllo degli accessi Web (Web ACL) e si è verificato un errore durante l'esecuzione delle regole Web ACL.
- Il sistema di bilanciamento del carico non è in grado di comunicare con l'endpoint del token del provider di identità o con l'endpoint delle info sull'utente del provider di identità.
 - Verifica che il DNS del provider di identità sia risolvibile pubblicamente.
 - Verifica che i gruppi di sicurezza per il tuo sistema di bilanciamento del carico e la rete ACLs per il tuo VPC consentano l'accesso in uscita a questi endpoint.
 - Verificare che il VPC abbia accesso a Internet. Se si dispone di un sistema di bilanciamento del carico interno, utilizzare un gateway NAT per abilitare l'accesso interno.
- L'attestazione dell'utente ricevuta dal provider di identità è di dimensione maggiore di 11 KB.
- L'endpoint del token IdP o l'endpoint IdP user info impiega più di 5 secondi per rispondere.
- Il sistema di bilanciamento del carico non è in grado di comunicare con l'endpoint JWKS oppure l'endpoint JWKS non risponde entro 5 secondi.
- La dimensione della risposta restituita dall'endpoint JWKS supera 150 KB o il numero di chiavi restituite dall'endpoint JWKS supera 10
- Il gruppo target ha abilitato Target Optimizer e l'agente ha riscontrato un errore imprevisto. Per informazioni, consulta [the section called “Risovi i problemi di Target Optimizer”](#).

HTTP 501: Not implemented

Possibili cause:

- Il sistema di bilanciamento del carico ha ricevuto un'intestazione Transfer-Encoding con un valore non supportato. I valori supportati per Transfer-Encoding sono chunked e identity. In alternativa, è possibile utilizzare l'intestazione Content-Encoding.
- Una richiesta websocket è stata indirizzata a un gruppo di destinazione con Target Optimizer abilitato.

HTTP 502: Bad Gateway

Possibili cause:

- Il sistema di bilanciamento del carico ha ricevuto un pacchetto RST TCP dalla destinazione durante il tentativo di stabilire una connessione.

- Il sistema di bilanciamento del carico ha ricevuto una risposta imprevista dalla destinazione, ad esempio "ICMP Destination unreachable (Host unreachable)" ("Destinazione ICMP non raggiungibile (host non raggiungibile)") durante un tentativo di stabilire una connessione. Accertarsi che sia consentito il traffico dalle sottoreti del sistema di bilanciamento del carico verso le destinazioni sulla porta di destinazione.
- La destinazione ha chiuso la connessione con un pacchetto RST TCP o FIN TCP mentre il sistema di bilanciamento del carico aveva una richiesta rilevante per la destinazione. Controllare se la durata keep-alive della destinazione è inferiore al valore del timeout di inattività del sistema di bilanciamento del carico.
- La risposta della destinazione non è valida o contiene intestazioni HTTP che non sono valide.
- L'intestazione della risposta della destinazione è di dimensione superiore a 32 K per l'intera intestazione.
- L'intervallo di tempo per l'annullamento della registrazione è scaduto per una richiesta gestita da una destinazione la cui registrazione era stata annullata. Aumentare l'intervallo di tempo in modo che sia possibile completare le operazioni che richiedono più tempo.
- Il target è una funzione Lambda e il corpo della richiesta supera il limite di 1 MB.
- La destinazione è una funzione Lambda che non ha risposto prima che sia stato raggiunto il suo timeout configurato.
- La destinazione è una funzione Lambda che ha restituito un errore, oppure la funzione è stata limitata dal servizio Lambda.
- Il load balancer ha riscontrato un errore di handshake SSL durante la connessione a una destinazione.

Per ulteriori informazioni, consulta [Come risolvere gli errori HTTP 502 di Application Load Balancer](#) nel Support Knowledge Center. AWS

HTTP 503: Service Unavailable

Possibili cause:

- I gruppi target per il load balancer non hanno obiettivi registrati oppure tutti i target registrati si trovano in uno stato. unused
- La richiesta è stata indirizzata a un gruppo di destinazione con Target Optimizer abilitato ed è stata rifiutata perché nessuna destinazione era pronta a ricevere richieste. Per informazioni, consulta [the section called “Risvolvi i problemi di Target Optimizer”](#).

HTTP 504: Gateway Timeout

Possibili cause:

- Il sistema di bilanciamento del carico non è stato in grado di stabilire una connessione con la destinazione prima dello scadere del timeout della connessione (10 secondi).
- Il sistema di bilanciamento del carico ha stabilito una connessione con la destinazione, ma la destinazione non ha risposto prima dello scadere del timeout di inattività.
- La lista di controllo degli accessi di rete della sottorete non ha consentito il traffico dalle destinazioni ai nodi del sistema di bilanciamento del carico sulle porte temporanee (1024-65535).
- La destinazione ha restituito un'intestazione content-length più grande del corpo dell'entità. Il sistema di bilanciamento del carico è scaduto in attesa di byte mancanti.
- La destinazione è una funzione Lambda e il servizio Lambda non ha risposto prima della scadenza del timeout della connessione.
- Il sistema di bilanciamento del carico ha rilevato un timeout di handshake SSL (10 secondi) durante la connessione a una destinazione.

HTTP 505: Version not supported

Il sistema di bilanciamento del carico ha ricevuto una versione della richiesta HTTP inaspettata. Ad esempio, il sistema di bilanciamento del carico ha stabilito una connessione HTTP/1, ma ha ricevuto una richiesta HTTP/2.

HTTP 507: spazio di archiviazione insufficiente

L'URL di reindirizzamento è troppo lungo.

HTTP 561: Unauthorized

È stata configurata una regola del listener per autenticare gli utenti, ma il provider di identità ha restituito un codice di errore durante l'autenticazione dell'utente. Controlla i log di accesso per trovare il relativo [codice di motivo errore](#).

HTTP 562: richiesta JWKS non riuscita

Il load balancer non è riuscito a ricevere una risposta corretta dall'endpoint JWKS (JSON Web Key Set). Una risposta corretta dovrebbe avere un codice di stato compreso tra 200 e 299, ma è stato invece ricevuto un codice di stato diverso.

Una destinazione genera un errore HTTP

Il sistema di bilanciamento del carico inoltra risposte HTTP valide dalle destinazioni al client, inclusi gli errori HTTP. Gli errori HTTP generati da una destinazione vengono registrati nei parametri `HTTPCode_Target_4XX_Count` e `HTTPCode_Target_5XX_Count`.

Un AWS Certificate Manager certificato non è disponibile per l'uso

Quando si decide di utilizzare un listener HTTPS con Application Load Balancer AWS Certificate Manager, è necessario convalidare la proprietà del dominio prima di emettere un certificato. Se durante la configurazione viene saltato questo passaggio, il certificato rimane nello stato Pending Validation e non sarà disponibile per l'uso fino a quando non sarà convalidato.

- Se si utilizza la convalida e-mail, consulta [Convalida e-mail](#) nella Guida per l'utente di AWS Certificate Manager.
- Se si utilizza la convalida DNS, consulta [Convalida DNS](#) nella Guida per l'utente di AWS Certificate Manager.

Le intestazioni a più righe non sono supportate

Gli Application Load Balancer non supportano le intestazioni a più righe, incluse le intestazioni con tipo di supporto message/http. Quando viene fornita un'intestazione a più righe, l'Application Load Balancer aggiunge un carattere due punti, ":", prima di passarla alla destinazione.

Risolvi i problemi relativi agli obiettivi non integri utilizzando la mappa delle risorse

Se i tuoi obiettivi Application Load Balancer non superano i controlli di integrità, puoi utilizzare la mappa delle risorse per trovare obiettivi non integri e intraprendere azioni in base al codice del motivo dell'errore. Per ulteriori informazioni, consulta [Visualizza la mappa delle risorse di Application Load Balancer](#).

La mappa delle risorse offre due visualizzazioni: Overview e Unhealthy Target Map. La panoramica è selezionata per impostazione predefinita e mostra tutte le risorse del sistema di bilanciamento del carico. Selezionando la visualizzazione Unhealthy Target Map verranno visualizzati solo i target non integri in ogni gruppo target associato all'Application Load Balancer.

Note

È necessario abilitare Mostra i dettagli delle risorse per visualizzare il riepilogo dei controlli di integrità e i messaggi di errore per tutte le risorse applicabili all'interno della mappa delle risorse. Se non è abilitata, è necessario selezionare ogni risorsa per visualizzarne i dettagli.

La colonna Gruppi target mostra un riepilogo degli obiettivi sani e non sani per ogni gruppo target. Questo può aiutare a determinare se tutti gli obiettivi non superano i controlli sanitari o se solo obiettivi specifici lo sono. Se tutti gli obiettivi di un gruppo target non superano i controlli di integrità, controlla la configurazione del gruppo target. Seleziona il nome di un gruppo target per aprirne la pagina di dettaglio in una nuova scheda.

La colonna Target mostra il targetID e lo stato attuale del controllo dello stato di salute per ciascun bersaglio. Quando un bersaglio non è integro, viene visualizzato il codice del motivo dell'errore del controllo dello stato di salute. Quando un singolo oggetto non supera il controllo di integrità, verifica che l'oggetto disponga di risorse sufficienti e conferma che le applicazioni in esecuzione sull'oggetto siano disponibili. Seleziona l'ID di un target per aprirne la pagina di dettaglio in una nuova scheda.

Selezionando Esporta è possibile esportare la visualizzazione corrente della mappa delle risorse di Application Load Balancer in formato PDF.

Verifica che l'istanza non superi i controlli di integrità e quindi, in base al codice del motivo dell'errore, verifica i seguenti problemi:

- Insalubre: mancata corrispondenza della risposta HTTP
 - Verifica che l'applicazione in esecuzione sulla destinazione stia inviando la risposta HTTP corretta alle richieste di controllo dello stato di Application Load Balancer.
 - In alternativa, puoi aggiornare la richiesta di controllo dello stato di Application Load Balancer in modo che corrisponda alla risposta dell'applicazione in esecuzione sulla destinazione.
- Non integro: la richiesta è scaduta
 - Verifica che i gruppi di sicurezza e gli elenchi di controllo degli accessi alla rete (ACL) associati ai tuoi obiettivi e Application Load Balancer non blocchino la connettività.
 - Verifica che la destinazione disponga di risorse sufficienti per accettare connessioni dall'Application Load Balancer.
 - Verifica lo stato di tutte le applicazioni in esecuzione sulla destinazione.

- Le risposte al controllo dello stato di Application Load Balancer possono essere visualizzate nei log delle applicazioni di ogni destinazione. Per ulteriori informazioni, consulta [Codici motivo Health check](#).
- Malsano: FailedHealthChecks
 - Verifica lo stato di tutte le applicazioni in esecuzione sulla destinazione.
 - Verifica che il bersaglio stia ascoltando il traffico sulla porta di controllo dello stato.

 Quando si utilizza un listener HTTPS

Sei tu a scegliere quale politica di sicurezza utilizzare per le connessioni front-end.

La politica di sicurezza utilizzata per le connessioni back-end viene selezionata automaticamente in base alla politica di sicurezza front-end in uso. Se qualcuno dei tuoi ascoltatori ha:

- Politica TLS post-quantistica FIPS: utilizzo delle connessioni di backend [ELBSecurityPolicy-TLS13-1-0-FIPS-PQ-2025-09](#)
- Politica FIPS: utilizzo delle connessioni di backend [ELBSecurityPolicy-TLS13-1-0-FIPS-2023-04](#)
- Policy TLS post-quantistica: utilizzo delle connessioni di backend [ELBSecurityPolicy-TLS13-1-0-PQ-2025-09](#)
- Politica TLS 1.3 - Utilizzo delle connessioni di backend [ELBSecurityPolicy-TLS13-1-0-2021-06](#)
- Tutte le altre politiche TLS utilizzate dalle connessioni di backend [ELBSecurityPolicy-2016-08](#)

Per ulteriori informazioni, consulta Politiche [di sicurezza](#).

- Verifica che il destinatario fornisca un certificato e una chiave del server nel formato corretto specificato dalla politica di sicurezza.
- Verifica che il target supporti uno o più codici corrispondenti e un protocollo fornito da Application Load Balancer per stabilire handshake TLS.

Risolvi i problemi di Target Optimizer

[Per un monitoraggio dettagliato, consulta le metriche di Target Optimizer](#)

Errori di configurazione

- **HTTPCode_ELB_502_Count**: Il load balancer ha ricevuto un RST TCP dall'agente durante il tentativo di stabilire una connessione.
- **HTTPCode_ELB_504_Count**: Il sistema di bilanciamento del carico non è riuscito a stabilire una connessione con l'agente prima che fosse trascorso il periodo di timeout di inattività.
- **HTTPCode_Target_5XX_Count**: L'agente ha ricevuto un RST TCP dall'applicazione di destinazione durante il tentativo di stabilire una connessione. (Applicabile solo quando l'applicazione di destinazione stessa non genera questa risposta di errore.)

Per risolvere questi problemi, assicurati che:

- I gruppi di sicurezza sulle destinazioni sono configurati correttamente.
- L'agente è in esecuzione con la configurazione prevista.
- L'applicazione di destinazione è in esecuzione e in ascolto sul `TARGET_CONTROL_DESTINATION_ADDRESS` configurato nell'agente.

HTTPCode_ELB_503_Count Errori di servizio non disponibile ()

Gli errori HTTP 503 coerenti indicano che non ci sono destinazioni pronte a ricevere richieste dall'ALB. La `TargetControlRequestRejectCount` metrica è rappresentativa di queste richieste rifiutate. La `TargetControlWorkQueueLength` metrica scenderà a valori vicini allo zero. Per risolvere questo problema, considera:

- Aumentare il numero di obiettivi
- Impostazione della variabile `TARGET_CONTROL_MAX_CONCURRENCY` sull'agente su un valore maggiore.

Errori di controllo dello stato

- Se la porta per il controllo dello stato è la stessa di `TARGET_CONTROL_DATA_ADDRESS`, le richieste di controllo dello stato dall'ALB vengono inviate all'applicazione di destinazione tramite l'agente. Se i controlli di integrità non riescono (a causa di HTTP 502 o dei timeout), consulta la sezione Errori di configurazione.

Quote per gli Application Load Balancer

Il tuo AWS account ha delle quote predefinite, precedentemente denominate limiti, per ogni servizio. AWS Salvo diversa indicazione, ogni quota si applica a una Regione specifica. Se per alcune quote è possibile richiedere aumenti, altre quote non possono essere modificate.

Per visualizzare le quote per gli Application Load Balancer, apri la [Console Service Quotas](#). Nel riquadro di navigazione, scegliere Servizi AWS e selezionare Elastic Load Balancing. È inoltre possibile utilizzare il comando [describe-account-limits](#)(AWS CLI) per ELB.

Per richiedere un aumento delle quote, consultare [Richiesta di aumento delle quote](#) nella Guida dell'utente di Service Quotas. Se la quota non è ancora disponibile in Service Quotas, invia una richiesta di aumento della [quota di servizio](#).

Quote

- [Sistemi di load balancer](#)
- [Gruppi di destinazione](#)
- [Regole](#)
- [Negozi fiduciari](#)
- [Certificati](#)
- [Intestazioni HTTP](#)
- [Unità di capacità Load Balancer](#)

Sistemi di load balancer

Il tuo AWS account ha le seguenti quote relative agli Application Load Balancers.

| Name | Predefinita | Adattabile |
|---|-------------|--------------------|
| Application Load Balancer per regione | 50 | Sì |
| Certificati per Application Load Balancer (esclusi i certificati predefiniti) | 25 | Sì |
| Listener per Application Load Balancer | 50 | Sì |

| Name | Predefinita | Adattabile |
|---|-------------|--------------------|
| Gruppi di destinazione per operazione per Application Load Balancer | 5 | No |
| Gruppi di destinazione per Application Load Balancer | 100 | No |
| Destinazioni per Application Load Balancer | 1.000 | Sì |

Gruppi di destinazione

Le quote elencate di seguito sono per i gruppi di destinazione.

| Name | Predefinita | Adattabile |
|--|-------------|--------------------|
| Gruppi di destinazione per regione | 3.000* | Sì |
| Destinazioni per gruppo di destinazioni per regione (istanze o indirizzi IP) | 1.000 | Sì |
| Destinazioni per gruppo di destinazioni per regione (funzioni Lambda) | 1 | No |
| Sistemi di bilanciamento del carico per gruppo di destinazione | 1 | No |

* Questa quota è condivisa da Application Load Balancer e Network Load Balancer.

Regole

Le seguenti quote sono per le regole.

| Name | Predefinita | Adattabile |
|--|-------------|--------------------|
| Regole per Application Load Balancer (escluse le regole predefinite) | 100 | Sì |

| Name | Predefinita | Adattabile |
|---|-------------|------------|
| Valori delle condizioni per regola | 5 | No |
| Caratteri jolly delle condizioni per regola | 6 | No |
| Valutazione corrispondenze per regola | 5 | No |

Negozi fiduciari

Le seguenti quote si riferiscono agli store fiduciari.

| Name | Predefinita | Adattabile |
|--|-------------|--------------------|
| Trust Stores per account | 20 | Sì |
| Numero di ascoltatori che utilizzano MTL in modalità di verifica, per sistema di bilanciamento del carico. | 2 | No |

Certificati

Le seguenti quote si applicano ai certificati, compresi i nomi dei certificati CA pubblici e gli elenchi di revoca dei certificati.

| Name | Predefinita | Adattabile |
|---|-------------|--------------------|
| Dimensione del certificato CA | 16 KB | No |
| Certificati CA per trust store | 25 | Sì |
| Dimensione del soggetto dei certificati CA per archivio attendibile | 10.000 | Sì |
| Profondità massima della catena di certificati | 4 | No |
| Voci di revoca per trust store | 500.000 | Sì |

| Name | Predefinita | Adattabile |
|---|-------------|------------|
| Dimensione del file dell'elenco di revoca | 50 MB | No |
| Elenchi di revoca per archivio di fiducia | 30 | <u>Sì</u> |
| Dimensioni dei messaggi TLS | 64 K | No |

Intestazioni HTTP

Di seguito sono elencati i limiti di dimensione per le intestazioni HTTP.

| Name | Predefinita | Adattabile |
|-------------------------------------|-------------|------------|
| Riga della richiesta | 16 K | No |
| Intestazione singola | 16 K | No |
| Intestazione della risposta intera | 32 K | No |
| Intestazione della richiesta intera | 64 K | No |

Unità di capacità Load Balancer

Le seguenti quote si riferiscono alle Load Balancer Capacity Units (LCU).

| Name | Predefinita | Adattabile |
|--|-------------|------------|
| Unità di capacità riservate per Application Load Balancer (LCUs) per Application Load Balancer | 15.000 | <u>Sì</u> |
| Unità di capacità di Application Load Balancer (LCU) riservate per regione | 0 | <u>Sì</u> |

Cronologia dei documenti per gli Application Load Balancer

La tabella seguente descrive le versioni degli Application Load Balancer.

| Modifica | Descrizione | Data |
|---|--|-------------------|
| <u>Convalida dei token di accesso</u> | Questa versione aggiunge il supporto per il bilanciamento del carico per la convalida dei token Web JSON (JWT) forniti dai client per comunicazioni sicure (S2S) o service-to-service (M2M). machine-to-machine | 21 novembre 2025 |
| <u>Trasformazioni</u> | Questa versione aggiunge il supporto per la trasformazione delle intestazioni degli host e URLs per le richieste in entrata prima che il load balancer indirizzi il traffico verso una destinazione. | 15 ottobre 2025 |
| <u>Politiche Bucket per i log di accesso e i log di connessione</u> | Prima di questa versione, la policy bucket utilizzata dipendeva dal fatto che la regione fosse disponibile prima o dopo agosto 2022. Con questa versione, la nuova policy bucket è supportata in tutte le regioni. Tieni presente che la policy legacy sui bucket è ancora supportata. | 10 settembre 2025 |
| <u>Modifica dell'intestazione HTTP</u> | Questa versione aggiunge il supporto per la modifica dell'intestazione HTTP per | 28 febbraio 2025 |

tutti i codici di risposta. In precedenza, questa funzionalità era limitata ai codici di risposta 2xx e 3xx.

| | | |
|--|---|------------------|
| <u>Prenotazione dell'unità di capacità</u> | Questa versione aggiunge il supporto per impostare una capacità minima per il sistema di bilanciamento del carico. | 20 novembre 2024 |
| <u>Mappa delle risorse</u> | Questa versione aggiunge il supporto per visualizzare le risorse e le relazioni del sistema di bilanciamento del carico in un formato visivo. | 8 marzo 2024 |
| <u>WAF con un clic</u> | Questa versione aggiunge il supporto per la configurazione del comportamento del sistema di bilanciamento del carico se si integra con un clic. AWS WAF | 6 febbraio 2024 |
| <u>TLS reciproco</u> | Questa versione aggiunge il supporto per l'autenticazione TLS reciproca. | 26 novembre 2023 |
| <u>Pesi bersaglio automatici</u> | Questa versione aggiunge il supporto per l'algoritmo automatico dei pesi target. | 26 novembre 2023 |
| <u>Terminazione TLS FIPS 140-3</u> | Questa versione aggiunge politiche di sicurezza che utilizzano moduli crittografici FIPS 140-3 per terminare le connessioni TLS. | 20 novembre 2023 |

| | | |
|---|--|------------------|
| <u>Registra gli obiettivi utilizzando IPv6</u> | Questa versione aggiunge il supporto per registrare le istanze come destinazioni quando indirizzate da IPv6. | 2 ottobre 2023 |
| <u>Politiche di sicurezza che supportano TLS 1.3</u> | Questa versione aggiunge il supporto per le politiche di sicurezza predefinite di TLS 1.3. | 22 marzo 2023 |
| <u>Spostamento zonale</u> | Questa versione aggiunge il supporto per indirizzare il traffico lontano da una singola zona di disponibilità ridotta attraverso l'integrazione con Amazon Application Recovery Controller (ARC) | 28 novembre 2022 |
| <u>Disattiva il bilanciamento del carico tra zone</u> | Questa versione aggiunge il supporto per disattivare il bilanciamento del carico tra zone. | 28 novembre 2022 |
| <u>Integrità del gruppo di destinazioni</u> | Questa versione aggiunge supporto per configurare il numero o la percentuale minimi di destinazioni che devono essere integre e quali operazioni il sistema di bilanciamento del carico quando la soglia non viene rispettata. | 28 novembre 2022 |
| <u>Bilanciamento del carico su più zone</u> | Questa versione aggiunge il supporto per configurare il bilanciamento del carico tra zone a livello di gruppo target. | 17 novembre 2022 |

| | | |
|---|---|-------------------|
| <u>IPv6 gruppi target</u> | Questa versione aggiunge il supporto per configurare i gruppi IPv6 target per Application Load Balancer. | 23 novembre 2021 |
| <u>IPv6 bilanciatori di carico interni</u> | Questa versione aggiunge il supporto per configurare i gruppi IPv6 target per Application Load Balancer. | 23 novembre 2021 |
| <u>AWS PrivateLink e indirizzi IP statici</u> | Questa versione aggiunge il supporto per l'uso AWS PrivateLink e l'esposizione di indirizzi IP statici inoltrando il traffico direttamente dai Network Load Balancer agli Application Load Balancer. | 27 settembre 2021 |
| <u>Conservazione della porta del client</u> | Questa versione aggiunge un attributo per conservare la porta di origine che il client ha utilizzato per connettersi al sistema di bilanciamento del carico. | 29 luglio 2021 |
| <u>Intestazioni TLS</u> | Questa versione aggiunge un attributo per indicare che le intestazioni TLS, che contengono informazioni sulla versione TLS negoziata e sulla suite di crittografia, vengono aggiunte alla richiesta del client prima di inviarla alla destinazione. | 21 luglio 2021 |

| | | |
|---|---|------------------|
| <u>Certificati ACM aggiuntivi</u> | Questa versione supporta certificati RSA con lunghezze di chiave 2048, 3072 e 4096 bit e tutti i certificati ECDSA. | 14 luglio 2021 |
| <u>Persistenza basata sull'applicazione</u> | Questa versione aggiunge un cookie basato sull'applicazione per supportare le sessioni permanenti per il sistema di bilanciamento del carico. | 8 febbraio 2021 |
| <u>Policy di sicurezza FS per il supporto di TLS versione 1.2</u> | Questa versione aggiunge policy di sicurezza per Forward Secrecy (FS) per il supporto di TLS versione 1.2. | 24 novembre 2020 |
| <u>Supporto WAF fail open</u> | Questa versione aggiunge il supporto per la configurazione del comportamento del sistema di bilanciamento del carico, se si integra con AWS WAF | 13 Novembre 2020 |
| <u>Supporto gRPC e HTTP/2</u> | Questa versione aggiunge il supporto per i carichi di lavoro gRPC e HTTP/2. end-to-end | 29 ottobre 2020 |
| <u>Supporto Outpost</u> | Puoi effettuare il provisioning di un Application Load Balancer sul tuo AWS Outposts | 8 settembre 2020 |
| <u>Modalità di mitigazione della desincronizzazione</u> | Questa release aggiunge il supporto della modalità di mitigazione della desincronizzazione. | 17 agosto 2020 |

| | | |
|---|--|------------------|
| <u>Richieste meno rilevanti</u> | Questa versione aggiunge il supporto dell'algoritmo per le richieste meno rilevanti. | 25 novembre 2019 |
| <u>Gruppi di destinazioni ponderate</u> | Questa versione aggiunge il supporto per le operazioni di inoltro con più gruppi di destinazioni. Le richieste vengono distribuite a questi gruppi di destinazioni in base al peso specificato per ciascun gruppo di destinazioni. | 19 novembre 2019 |
| <u>New Attribute</u> (Nuovo attributo) | Questa versione aggiunge il supporto per l'attributo <code>routing.http.drop_invalid_header_fields.enabled</code> . | 15 novembre 2019 |
| <u>Politiche di sicurezza per FS</u> | Questa versione aggiunge il supporto per tre ulteriori politiche di sicurezza predefinite relative alla segretezza avanzata. | 8 ottobre 2019 |
| <u>Instradamento avanzato delle richieste</u> | Questa versione aggiunge il supporto per tipi di condizionatori aggiuntivi per le regole dell'ascoltatore. | 27 marzo 2019 |
| <u>Funzioni Lambda come destinazioni</u> | Questa versione aggiunge il supporto della funzionalità di registrazione delle funzioni Lambda come target | 29 novembre 2018 |

| | | |
|---|--|----------------|
| <u>Operazioni di reindirizzamento</u> | Questa versione aggiunge il supporto della funzionalità del sistema di bilanciamento del carico di reindirizzare le richieste a un URL diverso. | 25 luglio 2018 |
| <u>Operazioni con risposta fissa</u> | Questa versione aggiunge il supporto della funzionalità del sistema di bilanciamento del carico di restituire una risposta HTTP personalizzata. | 25 luglio 2018 |
| <u>Policy di sicurezza per FS e TLS 1.2</u> | Questa versione aggiunge il supporto di due policy di sicurezza predefinite aggiuntive. | 06 giugno 2018 |
| <u>Autenticazione dell'utente</u> | Questa versione aggiunge il supporto della funzionalità del sistema di bilanciamento del carico di autenticare gli utenti delle proprie applicazioni tramite le loro identità aziendali o social prima di instradare le richieste. | 30 maggio 2018 |
| <u>Autorizzazioni a livello di risorsa</u> | Questa versione aggiunge il supporto delle autorizzazioni a livello di risorsa e delle chiavi per le condizioni di tagging. | 10 maggio 2018 |

| | | |
|---|---|------------------|
| <u>Modalità di avvio lento</u> | Questa versione aggiunge il supporto della modalità slow start, che aumenta gradualmente la condivisione di richieste che il sistema di bilanciamento del carico invia a un target appena registrato mano a mano che si riscalda. | 24 marzo 2018 |
| <u>Supporto SNI</u> | Questa versione aggiunge il supporto del Server Name Indication (SNI). | 10 Ottobre 2017 |
| <u>Indirizzi IP come target</u> | In questa versione è stato aggiunto il supporto per la registrazione di indirizzi IP come target. | 31 agosto 2017 |
| <u>Routing basato su host</u> | Questa versione aggiunge il supporto delle richieste di instradamento basato sui nomi dell'host all'interno dell'interazione dell'host. | 5 Aprile 2017 |
| <u>Politiche di sicurezza per TLS 1.1 e TLS 1.2</u> | Questa versione aggiunge policy di sicurezza per TLS 1.1 e TLS 1.2. | 6 febbraio 2017 |
| <u>IPv6 supporto</u> | Questa versione aggiunge il supporto per IPv6 gli indirizzi. | 25 gennaio 2017 |
| <u>Tracciamento delle richieste</u> | Questa versione aggiunge il supporto del tracciamento delle richieste. | 22 Novembre 2016 |

[Supporto dei percentili per la metrica TargetResponseTime](#)

Questa versione aggiunge il supporto per le nuove statistiche percentili supportate da Amazon CloudWatch.

17 Novembre 2016

[Nuovo tipo di sistema di bilanciamento del carico](#)

Questa versione di ELB introduce Application Load Balancers.

11 agosto 2016

Le traduzioni sono generate tramite traduzione automatica. In caso di conflitto tra il contenuto di una traduzione e la versione originale in Inglese, quest'ultima prevarrà.