



Network Load Balancers

Sistema di bilanciamento del carico elastico



Sistema di bilanciamento del carico elastico: Network Load Balancers

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 discrediti 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 Network Load Balancer?	1
Componenti di un sistema Network Load Balancer	1
Panoramica di Network Load Balancer	2
Vantaggi della migrazione da un Classic Load Balancer	3
Nozioni di base	4
Prezzi	4
Network Load Balancers	5
Stato del sistema di bilanciamento del carico	6
Tipo di indirizzo IP	6
Timeout di inattività della connessione	7
Attributi del sistema di bilanciamento del carico	8
Bilanciamento del carico su più zone	9
Nome DNS	9
Salute zonale del sistema di bilanciamento del carico	10
Creazione di un sistema di bilanciamento del carico	11
Prerequisiti	11
Creazione del sistema di bilanciamento del carico	12
Prova il sistema di bilanciamento del carico	16
Passaggi successivi	17
Aggiorna le zone di disponibilità	17
Aggiorna il tipo di indirizzo IP	20
Modifica gli attributi del load balancer	22
Deletion protection (Protezione da eliminazione)	22
Bilanciamento del carico su più zone	23
Affinità DNS della zona di disponibilità	25
Indirizzi IP secondari	29
Aggiorna i gruppi di sicurezza	31
Considerazioni	32
Esempio: filtraggio del traffico client	32
Esempio: accetta il traffico solo dal Network Load Balancer	33
Aggiornamento dei gruppi di sicurezza associati	33
Aggiornamento delle impostazioni di sicurezza	35
Monitora i gruppi di sicurezza	36
Assegna un tag a un load balancer	36

Eliminazione di un sistema di bilanciamento del carico	38
Visualizza la mappa delle risorse	40
Componenti della mappa delle risorse	40
Spostamento zonale	41
Prima di iniziare	42
Sostituzione amministrativa	42
Abilita lo spostamento zonale	43
Avviare uno spostamento zonale	45
Aggiornare uno spostamento zonale	46
Annullare uno spostamento zonale	47
Prenotazioni LCU	48
Richiedere una prenotazione	50
Aggiorna o annulla la prenotazione	52
Monitora la prenotazione	52
Listener	54
Configurazione dei listener	54
Attributi del listener	55
Regole dei listener	56
Ascoltatori sicuri	56
Policy ALPN	57
Creare un listener	58
Prerequisiti	58
Aggiunta di un listener	58
Certificati server	61
Algoritmi chiave supportati	62
Certificato predefinito	63
Elenco dei certificati	63
Rinnovo del certificato	64
Policy di sicurezza	64
Policy di sicurezza TLS	66
Politiche di sicurezza FIPS	91
Politiche di sicurezza supportate da FS	106
Aggiornamento di un listener	112
Aggiorna il timeout di inattività	115
Aggiornamento di un listener TLS	116
Sostituzione del certificato predefinito	117

Aggiunta di certificati all'elenco dei certificati	118
Rimozione di un certificato dall'elenco dei certificati	120
Aggiornamento della policy di sicurezza	121
Aggiornamento della policy ALPN	122
Eliminazione di un listener	123
Gruppi target	125
Configurazione dell'instradamento	126
Target type (Tipo di destinazione)	127
Instradamento delle richieste e indirizzi IP	128
Risorse on-premise come destinazioni	129
Tipo di indirizzo IP	129
Destinazioni registrate	130
Attributi dei gruppi di destinazione	131
Integrità del gruppo di destinazione	133
Operazioni per lo stato di non integrità	134
Requisiti e considerazioni	134
Esempio	135
Utilizzo del failover DNS Route 53 per il sistema di bilanciamento del carico	137
Creazione di un gruppo target	138
Aggiorna le impostazioni sanitarie	141
Configurazione dei controlli dello stato	144
Impostazioni del controllo dello stato	145
Stato di integrità della destinazione	148
Codici di motivo di controllo dello stato	149
Controlla lo stato del bersaglio	150
Aggiorna le impostazioni del controllo sanitario	152
Modifica gli attributi del gruppo target	154
Conservazione dell'IP client	154
Ritardo di annullamento della registrazione	158
Protocollo proxy	160
Sessioni permanenti	163
Bilanciamento del carico tra zone	164
Terminazione delle connessioni per le destinazioni non integre	166
Intervallo di drenaggio non salutare	168
Registrazione di destinazioni	169
Gruppi di sicurezza target	171

Rete ACLs	172
Sottoreti condivise	174
Registrazione di destinazioni	174
Annulla la registrazione degli obiettivi	177
Utilizzate Application Load Balancer come obiettivi	178
Prerequisito	179
Fase 1: Creare il gruppo target	180
Fase 2: Creare il Network Load Balancer	182
Passaggio 3: (Facoltativo) Abilita la connettività privata	185
Tagga un gruppo target	185
Eliminazione di un gruppo target	187
Monitoraggio dei sistemi di bilanciamento del carico	189
CloudWatch metriche	190
Parametri di Network Load Balancer	191
Dimensioni di parametro per Network Load Balancer	205
Statistiche per i parametri di Network Load Balancer	206
Visualizza le CloudWatch metriche per il tuo sistema di bilanciamento del carico	207
Log di accesso	209
File di log di accesso	210
Voci dei log di accesso	211
Elaborazione dei file di log di accesso	214
Abilitare log di accesso	215
Disabilitazione dei log di accesso	219
Risoluzione dei problemi	221
Un target registrato non è in servizio	221
Le richieste vengono instradate ai target.	221
I target ricevono più richieste di controllo dello stato del previsto	222
I target ricevono meno richieste di controllo dello stato del previsto	222
I target danneggiati ricevono richieste dal sistema di bilanciamento del carico	222
Il target non riesce a controllare l'integrità HTTP o HTTPS a causa della mancata corrispondenza dell'intestazione dell'host	223
Impossibile associare un gruppo di sicurezza a un sistema di bilanciamento del carico	223
Impossibile rimuovere tutti i gruppi di sicurezza	223
Aumento del parametro TCP_ELB_Reset_Count	223
Connessioni scadute per le richieste provenienti da un target al sistema di bilanciamento del carico	224

Diminuzione delle prestazioni durante lo spostamento delle destinazioni verso un Network Load Balancer	225
Errori di allocazione delle porte per i flussi di backend	225
Errore intermittente di creazione della connessione TCP o ritardi nell'instaurazione della connessione TCP	225
Potenziale errore durante il provisioning del sistema di bilanciamento del carico	226
Il traffico viene distribuito in modo non uniforme tra le destinazioni	226
La risoluzione dei nomi DNS contiene meno indirizzi IP rispetto alle zone di disponibilità abilitate	227
I pacchetti IP frammentati non vengono instradati verso le destinazioni	228
Risolvi i problemi relativi agli obiettivi non integri utilizzando la mappa delle risorse	228
Quote	230
Sistema di bilanciamento del carico (load balancer)	230
Gruppi target	231
Unità di capacità Load Balancer	231
Cronologia dei documenti	233
.....	ccxxxix

Cos'è un Network Load Balancer?

Elastic Load Balancing 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. Elastic Load Balancing ridimensiona il load balancer di volta in volta, in quanto il traffico in ingresso varia nel corso del tempo. Può ridimensionare le risorse per la maggior parte dei carichi di lavoro automaticamente.

Elastic Load Balancing supporta i seguenti bilanciatori 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 i sistemi Network Load Balancer. Per ulteriori informazioni su altri sistemi di bilanciamento del carico, consulta la [Guida per l'utente di Application Load Balancer](#), la [Guida per l'utente di Gateway Load Balancer](#) e la [Guida per l'utente di Classic Load Balancer](#).

Componenti di un sistema Network Load Balancer

Un sistema di bilanciamento del carico funge da singolo punto di contatto per i client. Il sistema di bilanciamento del carico distribuisce il traffico in entrata su più destinazioni, come le istanze Amazon EC2. Ciò aumenta la disponibilità dell'applicazione. Puoi aggiungere uno o più listener al load balancer.

Un listener controlla le richieste di connessione dai client, utilizzando il protocollo e la porta che configuri e inoltra le richieste a un gruppo target.

Un gruppo target indirizza le richieste verso una o più destinazioni registrate, ad esempio le EC2 istanze, utilizzando il protocollo e il numero di porta specificati. I gruppi di destinazione del Network Load Balancer supportano i protocolli TCP, UDP, TCP_UDP e TLS. 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.

Per ulteriori informazioni, consulta la seguente documentazione :

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

Panoramica di Network Load Balancer

Un sistema Network Load Balancer funziona al quarto livello del modello Open Systems Interconnection (OSI). È in grado di gestire milioni di richieste al secondo. Dopo aver ricevuto una richiesta da un client, il load balancer seleziona una destinazione dal gruppo di destinazione per la regola predefinita. Tenta di inviare la richiesta alla destinazione selezionata utilizzando il protocollo e la porta specificati.

Quando abiliti una zona di disponibilità per il sistema di bilanciamento del carico, Elastic Load Balancing crea un nodo del sistema di bilanciamento del carico nella zona di disponibilità. Per impostazione predefinita, ogni nodo del sistema di bilanciamento del carico distribuisce il traffico solo tra i target registrati nella zona di disponibilità del sistema. Se attivi il bilanciamento del carico su più zone, ogni nodo di bilanciamento del carico distribuisce le richieste nei target registrati in tutte le zone di disponibilità attivate. Per ulteriori informazioni, consulta [Aggiorna le zone di disponibilità per il tuo Network Load Balancer](#).

Per aumentare la tolleranza agli errori delle applicazioni, puoi abilitare più zone di disponibilità per il sistema di bilanciamento del carico e assicurarti che ciascun gruppo di destinazione disponga di almeno una destinazione in ciascuna zona di disponibilità abilitata. Ad esempio, se uno o più gruppi target non hanno una target integro abilitato in una zona di disponibilità, rimuoviamo l'indirizzo IP per la sottorete corrispondente da DNS, ma il nodo del sistema di bilanciamento del carico nell'altra zona di disponibilità è ancora disponibile a instradare il traffico. Se un client non rispetta il time-to-live (TTL) e invia richieste all'indirizzo IP dopo che questo è stato rimosso dal DNS, le richieste hanno esito negativo.

Per il traffico TCP, un sistema di bilanciamento del carico seleziona un nodo target utilizzando un algoritmo di instradamento per l'hash del flusso, basato su protocollo, indirizzo IP di origine, porta di origine, indirizzo IP di destinazione, porta di destinazione e numero di sequenza TCP. Le connessioni TCP da un client dispongono di diverse porte di origine e numeri di sequenza e possono essere instradate a target differenti. Ogni singola connessione TCP viene instradata a un singolo target per tutta la durata della connessione.

Per il traffico UDP, un sistema di bilanciamento del carico seleziona un nodo target utilizzando un algoritmo di instradamento per l'hash del flusso, basato su protocollo, indirizzo IP di origine, porta di origine, indirizzo IP di destinazione e porta di destinazione. Un flusso UDP ha la stessa origine e destinazione, perciò è costantemente instradato a una sola destinazione per tutta la sua durata di vita. Diversi flussi UDP hanno diversi indirizzi IP di origine e porte, in modo che possano essere instradati a destinazioni differenti.

Elastic Load Balancing crea un'interfaccia di rete per ogni zona di disponibilità abilitata. Ogni nodo del sistema di bilanciamento del carico nella zona di disponibilità utilizza questa interfaccia di rete per ottenere un indirizzo IP statico. Quando crei un sistema di bilanciamento del carico connesso a Internet, puoi scegliere di associare un indirizzo IP elastico a ogni sottorete.

Quando crei un gruppo di destinazione, devi specificare il tipo di destinazione, che determina il modo in cui vengono registrate le destinazioni. Ad esempio, è possibile registrare istanze IDs, indirizzi IP o un Application Load Balancer. Il tipo di destinazione influisce anche sulla conservazione degli indirizzi IP client. Per ulteriori informazioni, consulta [the section called “Conservazione dell'IP client”](#).

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. Elastic Load Balancing ridimensiona il load balancer di volta in volta, in quanto il traffico verso l'applicazione varia nel corso del tempo. Elastic Load Balancing è in grado di ridimensionare automaticamente le risorse per la 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 consultare la guida [Come funziona Elastic Load Balancing](#) all'interno della Guida per l'utente di Elastic Load Balancing.

Vantaggi della migrazione da un Classic Load Balancer

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

- Capacità di gestire carichi di lavoro volatili e ridimensionare milioni di richieste al secondo.
- Supporto per indirizzi IP statici per il sistema di bilanciamento del carico. È anche possibile assegnare un indirizzo IP elastico per ogni sottorete abilitata per il sistema di bilanciamento del carico.
- 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 per il routing delle richieste verso più applicazioni su una singola EC2 istanza. È possibile registrare ogni istanza o indirizzo IP con lo stesso gruppo target utilizzando più porte.
- 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 Amazon vengono riportate a livello di gruppo target. Il collegamento di un gruppo di destinazione a un gruppo con dimensionamento automatico consente di dimensionare ciascun servizio in modo dinamico in base alle esigenze.

Per ulteriori informazioni sulle caratteristiche supportate da ogni tipo di load balancer, vedere il [Confronto di prodotti](#) per Elastic Load Balancing.

Nozioni di base

Per creare un Network Load Balancer utilizzando Console di gestione AWS, o AWS CLI AWS CloudFormation, vedere. [Creazione di un Network Load Balancer](#)

Per dimostrazioni di configurazioni comuni del sistema di bilanciamento del carico, consulta [Demo di Elastic Load Balancing](#).

Prezzi

Per ulteriori informazioni, consulta [Prezzi di Elastic Load Balancing](#).

Network Load Balancers

Un Network Load Balancer funge da unico punto di contatto per i clienti. I client inviano le richieste al Network Load Balancer e il Network Load Balancer le invia a destinazioni, EC2 come le istanze, in una o più zone di disponibilità.

Per configurare il Network Load Balancer, devi creare [gruppi target](#) e quindi registrare i target con i tuoi gruppi target. Il Network Load Balancer è più efficace se ci si assicura che ogni zona di disponibilità abilitata abbia almeno una destinazione registrata. Puoi anche creare dei [listener](#) per verificare le richieste di connessione dai client e instradare le richieste dai client verso i target nel gruppo di target.

I Network Load Balancer supportano le connessioni dei client tramite peering VPC, Direct Connect VPN AWS gestita e soluzioni VPN di terze parti.

Indice

- [Stato del sistema di bilanciamento del carico](#)
- [Tipo di indirizzo IP](#)
- [Timeout di inattività della connessione](#)
- [Attributi del sistema di bilanciamento del carico](#)
- [Bilanciamento del carico su più zone](#)
- [Nome DNS](#)
- [Salute zonale del sistema di bilanciamento del carico](#)
- [Creazione di un Network Load Balancer](#)
- [Aggiorna le zone di disponibilità per il tuo Network Load Balancer](#)
- [Aggiorna i tipi di indirizzi IP per il tuo Network Load Balancer](#)
- [Modifica gli attributi per il tuo Network Load Balancer](#)
- [Aggiorna i gruppi di sicurezza per il tuo Network Load Balancer](#)
- [Etichetta un Network Load Balancer](#)
- [Eliminazione di un Network Load Balancer](#)
- [Visualizza la mappa delle risorse di Network Load Balancer](#)
- [Spostamento zonale per il tuo Network Load Balancer](#)

- [Prenotazioni di capacità per il tuo Network Load Balancer](#)

Stato del sistema di bilanciamento del carico

Un Network Load Balancer può trovarsi in uno dei seguenti stati:

provisioning

Il Network Load Balancer è in fase di configurazione.

active

Il Network Load Balancer è completamente configurato e pronto per instradare il traffico.

failed

Il Network Load Balancer non può essere configurato.

Tipo di indirizzo IP

È possibile impostare i tipi di indirizzi IP che i client possono utilizzare con il Network Load Balancer.

I Network Load Balancer supportano i seguenti tipi di indirizzi IP:

ipv4

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

dualstack

I client possono connettersi al Network Load Balancer utilizzando sia IPv4 indirizzi (ad esempio 192.0.2.1) che indirizzi (ad esempio, 2001:0 db 8:85 a IPv6 3:0:0:8 a2e: 0370:7334).

Considerazioni

- Il Network Load Balancer comunica con le destinazioni in base al tipo di indirizzo IP del gruppo target.
- Per supportare la conservazione dell'IP di origine per i IPv6 listener UDP, assicuratevi che il prefisso Enable for IPv6 source NAT sia attivato.
- Quando abiliti la modalità dualstack per Network Load Balancer, Elastic Load Balancing fornisce un record DNS AAAA per Network Load Balancer. I client che comunicano con il Network Load

Balancer utilizzando IPv4 gli indirizzi risolvono il record DNS A. I client che comunicano con il Network Load Balancer utilizzando IPv6 gli indirizzi risolvono il record DNS AAAA.

- L'accesso al Network Load Balancer dualstack interno tramite il gateway Internet è bloccato per impedire accessi involontari a Internet. Tuttavia, ciò non impedisce altri accessi a Internet (ad esempio, tramite peering, Transit Gateway o Site-to-Site VPN). AWS Direct Connect

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

Timeout di inattività della connessione

Per ogni richiesta TCP eseguita da un client tramite un Network Load Balancer, viene monitorato lo stato della connessione. Se nessun dato viene inviato tramite la connessione dal client o dalla destinazione per un periodo superiore al timeout di inattività, la connessione non viene più tracciata. Se un client o una destinazione invia dati dopo lo scadere del periodo di timeout di inattività, il client riceve un pacchetto TCP RST per indicare che la connessione non è più valida.

Il valore di timeout di inattività predefinito per i flussi TCP è 350 secondi, ma può essere aggiornato a qualsiasi valore compreso tra 60-6000 secondi. I client o le destinazioni possono utilizzare i pacchetti TCP keepalive per riavviare il timeout di inattività. I pacchetti Keepalive inviati per mantenere le connessioni TLS non possono contenere dati o payload.

Il timeout di inattività della connessione per i listener TLS è di 350 secondi e non può essere modificato. Quando un ascoltatore TLS riceve un pacchetto Keepalive TCP da un client o da una destinazione, il sistema di bilanciamento del carico genera pacchetti Keepalive TCP e li invia alle connessioni front-end e back-end ogni 20 secondi. Non è possibile modificare questo comportamento.

Quando UDP è senza connessione, il sistema di bilanciamento del carico mantiene lo stato del flusso UDP basandosi sugli indirizzi IP di origine e di destinazione e sulle porte. Ciò garantisce che i pacchetti appartenenti allo stesso flusso siano regolarmente inviati alla stessa destinazione. Una volta trascorso il periodo di timeout di inattività, il sistema di bilanciamento del carico considera il pacchetto UDP in entrata come un nuovo flusso e lo instrada a una nuova destinazione. Elastic Load Balancing imposta il valore di timeout di inattività per i flussi UDP su 120 secondi. Non possono essere modificate.

EC2 le istanze devono rispondere a una nuova richiesta entro 30 secondi per stabilire un percorso di ritorno.

Per ulteriori informazioni, consulta [Aggiorna il timeout di inattività](#).

Attributi del sistema di bilanciamento del carico

Puoi configurare il tuo Network Load Balancer modificandone gli attributi. Per ulteriori informazioni, consulta [Modifica gli attributi del load balancer](#).

Di seguito sono riportati gli attributi del load balancer per Network Load Balancer:

`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 [Requisiti del bucket](#).

`access_logs.s3.prefix`

Il prefisso della posizione nel bucket Amazon S3.

`deletion_protection.enabled`

Indica se è abilitata la [protezione da eliminazione](#). Il valore predefinito è `false`.

`ipv6.deny_all_igw_traffic`

Blocca l'accesso tramite Internet Gateway (IGW) al Network Load Balancer, impedendo l'accesso involontario al Network Load Balancer interno tramite un gateway Internet. È impostato per i Network Load Balancer con accesso a Internet e `false` per i Network Load Balancer interni. `true` Questo attributo non impedisce l'accesso a Internet non IGW (ad esempio, tramite peering, AWS Direct Connect Transit Gateway o). Site-to-Site VPN

`load_balancing.cross_zone.enabled`

Indica se è abilitato il [bilanciamento del carico tra zone](#). Il valore predefinito è `false`.

`dns_record.client_routing_policy`

Indica come viene distribuito il traffico tra le zone di disponibilità dei Network Load Balancers. I valori possibili sono `availability_zone_affinity` con affinità di zona del 100%, `partial_availability_zone_affinity` con affinità di zona dell'85% e `any_availability_zone` con affinità di zona dello 0%.

`secondary_ips.auto_assigned.per_subnet`

Il numero di [indirizzi IP secondari](#) da configurare. Utilizzalo per risolvere gli errori di allocazione delle porte se non riesci ad aggiungere destinazioni. L'intervallo valido è compreso tra 0 e 7. Il valore predefinito è 0. Dopo aver impostato questo valore, non è possibile diminuirlo.

`zonal_shift.config.enabled`

Indica se lo [spostamento zonale](#) è abilitato. Il valore predefinito è `false`.

Bilanciamento del carico su più zone

Per impostazione predefinita, ogni nodo Network Load Balancer distribuisce il traffico tra le destinazioni registrate solo nella sua zona di disponibilità. Se attivi il bilanciamento del carico tra zone, ogni nodo Network Load Balancer distribuisce il traffico tra le destinazioni registrate in tutte le zone di disponibilità abilitate. Puoi anche attivare il bilanciamento del carico tra zone a livello di gruppo di destinazione. Per ulteriori informazioni, consulta [the section called “Bilanciamento del carico tra zone”](#) e [Bilanciamento del carico tra zone](#) nella Guida per l'utente di Elastic Load Balancing.

Nome DNS

Ogni Network 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 Network Load Balancer. Quando un client effettua una richiesta utilizzando questo nome di dominio personalizzato, il server DNS la risolve nel nome DNS del Network Load Balancer.

In primo luogo, registra un nome di dominio con un registrar di nomi di dominio accreditato. Successivamente, usa il tuo servizio DNS, ad esempio il registrar di domini, per creare un record DNS per indirizzare le richieste al tuo Network 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 Network Load Balancer. Per ulteriori informazioni, consulta [Routing del traffico a un load balancer ELB](#) nella Guida per gli sviluppatori di Amazon Route 53.

Il Network Load Balancer dispone di un indirizzo IP per ogni zona di disponibilità abilitata. Questi sono gli indirizzi IP dei nodi Network Load Balancer. Il nome DNS del Network Load Balancer si

risolve in questi indirizzi. Ad esempio, supponiamo che il nome di dominio personalizzato per il Network Load `example.networkloadbalancer.com` Balancer sia. Utilizzare il `nslookup` comando `dig` o il comando seguente per determinare gli indirizzi IP dei nodi Network Load Balancer.

Linux o Mac

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

Windows

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

Il Network Load Balancer dispone di record DNS per i suoi nodi. È possibile utilizzare nomi DNS con la seguente sintassi per determinare gli indirizzi IP dei nodi Network 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
```

Salute zonale del sistema di bilanciamento del carico

I Network Load Balancer dispongono di record DNS e indirizzi IP zonali in Route 53 per ogni zona di disponibilità abilitata. Quando un Network Load Balancer non supera il controllo dello stato di salute zonale per una particolare zona di disponibilità, il relativo record DNS viene rimosso dalla Route 53. L'integrità zonale del sistema di bilanciamento del carico viene monitorata utilizzando la CloudWatch metrica di `AmazonZonalHealthStatus`, che offre maggiori informazioni sugli eventi che causano l'impossibilità di implementare misure preventive per garantire una disponibilità ottimale delle applicazioni. Per ulteriori informazioni, consultare [Parametri di Network Load Balancer](#).

I Network Load Balancer possono fallire i controlli di integrità zonali per diversi motivi, rendendoli inaffidabili. Di seguito sono riportate le cause più comuni dei Network Load Balancer non funzionanti a causa di controlli di integrità zonali non riusciti.

Verifica le seguenti possibili cause:

- Non esistono obiettivi validi per il sistema di bilanciamento del carico
- Il numero di obiettivi integri è inferiore al minimo configurato
- È in corso uno spostamento zonale o uno spostamento automatico zonale
- Il traffico viene spostato automaticamente verso zone sicure a causa di problemi rilevati

Creazione di un Network Load Balancer

Un Network Load Balancer riceve le richieste dei client e le distribuisce tra le destinazioni di un gruppo target, ad esempio le istanze. EC2 Per ulteriori informazioni, consulta [the section called “Panoramica di Network Load Balancer”](#).

Processi

- [Prerequisiti](#)
- [Creazione del sistema di bilanciamento del carico](#)
- [Prova il sistema di bilanciamento del carico](#)
- [Passaggi successivi](#)

Prerequisiti

- Decidi quali zone di disponibilità e tipi di indirizzi IP saranno supportati dall'applicazione. Configura il tuo VPC 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. IPv4 IPv6 CIDRs Implementa almeno un obiettivo in ogni zona di disponibilità.
- 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 [the section called “Gruppi di sicurezza target”](#).
- 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.

- Se prevedi di fornire al tuo sistema di bilanciamento del carico indirizzi IP statici, assicurati che ogni indirizzo IP elastico provenga dal pool di IPv4 indirizzi di Amazon e che abbia lo stesso gruppo di confini di rete del sistema di bilanciamento del carico.

Creazione del sistema di bilanciamento del carico

Come parte della creazione di un Network Load Balancer, creerai il load balancer, almeno un listener e almeno un gruppo target. Il load balancer 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 Network 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 Network Load Balancer (Sistema di bilanciamento del carico della rete), scegli Crea.
5. Configurazione di base
 - a. Per il nome del Load Balancer, inserisci un nome per il tuo Network Load Balancer. Il nome deve essere univoco all'interno del set di sistemi di bilanciamento del carico nella regione. Può avere un massimo di 32 caratteri e contenere solo caratteri alfanumerici e trattini. Non può iniziare o terminare con un trattino o con `internal-`.
 - b. In Schema, scegli Connesso a Internet o Interno. Un Network Load Balancer con accesso a Internet indirizza le richieste dai client alle destinazioni su Internet. Un Network Load Balancer interno indirizza le richieste verso le destinazioni utilizzando indirizzi IP privati.
 - c. Per il tipo di indirizzo IP del Load Balancer, scegli IPv4 se i tuoi client utilizzano IPv4 gli indirizzi per comunicare con Network Load Balancer o Dualstack se i tuoi client utilizzano IPv4 entrambi gli indirizzi IPv6 e per comunicare con il Network Load Balancer.
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. Con un sistema di bilanciamento del carico dualstack, non è possibile aggiungere un listener UDP a meno che il prefisso Enable for source NAT sia On (prefissi NAT di IPv6 origine per sottorete).
- c. Per le zone di disponibilità e le sottoreti, seleziona almeno una zona di disponibilità e seleziona una sottorete per zona. Tieni presente che le sottoreti condivise con te sono disponibili per la selezione.

Se selezionate più zone di disponibilità e vi assicurate di avere obiettivi registrati in ciascuna zona selezionata, ciò aumenta la tolleranza ai guasti dell'applicazione.

- d. Con un sistema di bilanciamento del carico connesso a Internet, puoi selezionare un indirizzo IP elastico per ogni zona di disponibilità. Questo fornisce il sistema di bilanciamento del carico con indirizzi IP statici.

Con un sistema di bilanciamento del carico interno, puoi inserire un IPv4 indirizzo privato dall'intervallo di indirizzi di ciascuna sottorete o lasciarti selezionare uno per te. AWS

Con un sistema di bilanciamento del carico dualstack, puoi inserire un IPv6 indirizzo dall'intervallo di indirizzi di ciascuna sottorete o lasciarti selezionare uno per te. AWS

Per un sistema di bilanciamento del carico con NAT di origine abilitato, puoi inserire un IPv6 prefisso personalizzato o lasciarti selezionare uno per te. AWS

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.

Warning

Se al momento non associ alcun gruppo di sicurezza al tuo Network Load Balancer, non potrai associarli in seguito.

8. Ascoltatori e instradamento

- a. L'ascoltatore predefinito accetta il traffico TCP 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 TLS).

9. Impostazioni listener sicuro

Questa sezione viene visualizzata solo se aggiungete un listener TLS.

- a. Per Policy di sicurezza, scegli una policy di sicurezza che soddisfi i requisiti. Per ulteriori informazioni, consulta [Policy di sicurezza](#).
- b. Per Certificato SSL/TLS server predefinito, scegli Da ACM come origine del certificato. Seleziona un certificato che hai utilizzato per il provisioning o l'importazione. AWS Certificate Manager 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) Per la politica ALPN, scegli una politica per abilitare ALPN. Per ulteriori informazioni, consulta [the section called "Policy ALPN"](#).

10. Tag di bilanciamento del carico

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

11. 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 Network 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 network \  
  --subnets subnet-1234567890abcdef0 subnet-0abcdef1234567890 \  
  --security-groups sg-1111222233334444
```

Per creare un Network Load Balancer interno

Includete l'opzione `--scheme` come illustrato nell'esempio seguente.

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

Per creare un Network Load Balancer dualstack

Includete l'opzione `--ip-address-type` come illustrato nell'esempio seguente.

```
aws elbv2 create-load-balancer \  
  --name my-load-balancer \  
  --type network \  
  --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 [Creare un listener](#).

CloudFormation

Per creare un Network Load Balancer

Definite una risorsa di tipo. [AWS::ElasticLoadBalancingV2::LoadBalancer](#)

```
Resources:
  myLoadBalancer:
    Type: 'AWS::ElasticLoadBalancingV2::LoadBalancer'
    Properties:
      Name: my-nlb
      Type: network
      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 [Creare un listener](#).

Prova il sistema di bilanciamento del carico

Dopo aver creato il Network Load Balancer, puoi verificare che EC2 le istanze abbiano superato il controllo di integrità iniziale e quindi verificare che Network Load Balancer stia inviando traffico alle tue istanze. EC2 Per eliminare il Network Load Balancer, vedere. [Eliminazione di un Network Load Balancer](#)

Per testare il Network Load Balancer

1. Dopo aver creato il Network Load Balancer, scegli Chiudi.
2. Nel pannello di navigazione a sinistra, scegli Gruppi di destinazione.
3. Selezionare il nuovo gruppo di destinazione.

4. Scegliere Target e verificare che le istanze siano pronte. Se l'istanza è ancora nello stato `initial`, probabilmente si trova nella fase di registrazione o non ha superato il numero minimo di controlli dell'integrità per essere considerata integra. Dopo che lo stato di almeno un'istanza è integro, puoi testare il tuo Network Load Balancer. Per ulteriori informazioni, consulta [Stato di integrità della destinazione](#).
5. Selezionare Sistemi di bilanciamento del carico nel riquadro di navigazione.
6. Seleziona il nuovo Network Load Balancer.
7. Copiare il nome DNS del Network Load Balancer (ad esempio `my-load-balancer-1234567890abcdef.elb.us-east-2.amazonaws.com`). Incollare il nome DNS nel campo dell'indirizzo di un browser Web connesso a Internet. Se tutto funziona, il browser visualizza la pagina predefinita del server.

Passaggi successivi

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

- Configura gli [attributi del bilanciamento del carico](#).
- Configura [gli attributi del gruppo target](#).
- [Listener TLS] Aggiungi certificati all'elenco dei [certificati facoltativi](#).
- Configura le funzionalità di [monitoraggio](#).

Aggiorna le zone di disponibilità per il tuo Network Load Balancer

Puoi abilitare o disabilitare le zone di disponibilità per il tuo Network Load Balancer in qualsiasi momento. Quando si abilita una zona di disponibilità, è necessario specificare una sottorete da quella zona di disponibilità. 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. Il sistema di bilanciamento del carico è più efficace se ogni zona di disponibilità abilitata dispone di almeno un target registrato. L'abilitazione di più zone di disponibilità aiuta a migliorare la tolleranza agli errori delle applicazioni.

Elastic Load Balancing crea un nodo Network Load Balancer nella zona di disponibilità scelta e un'interfaccia di rete per la sottorete selezionata in quella zona di disponibilità. Ogni nodo Network Load Balancer nella zona di disponibilità utilizza l'interfaccia di rete per ottenere un IPv4 indirizzo. È possibile visualizzare queste interfacce di rete, ma non possono essere modificate.


Considerazioni

- Per i Network Load Balancer con accesso a Internet, le sottoreti specificate devono avere almeno 8 indirizzi IP disponibili. Per i Network Load Balancer interni, questo è necessario solo se si consente di selezionare un indirizzo privato dalla sottorete. AWS IPv4
- Non è possibile specificare una sottorete in una zona di disponibilità vincolata. Tuttavia, è possibile specificare una sottorete in una zona di disponibilità non vincolata e utilizzare il bilanciamento del carico tra zone per distribuire il traffico verso destinazioni nella zona di disponibilità vincolata.
- Non è possibile specificare una sottorete in una zona locale.
- Non puoi rimuovere una sottorete se Network Load Balancer ha associazioni di endpoint Amazon VPC attive.
- Quando si aggiunge nuovamente una sottorete precedentemente rimossa, viene creata una nuova interfaccia di rete con un ID diverso.
- Le modifiche alla sottorete all'interno della stessa zona di disponibilità devono essere azioni indipendenti. È innanzitutto necessario completare la rimozione della sottorete esistente, quindi aggiungere la nuova sottorete.
- Il completamento della rimozione della sottorete può richiedere fino a 3 minuti.

Quando si crea un Network Load Balancer con accesso a Internet, è possibile scegliere di specificare un indirizzo IP elastico per ogni zona di disponibilità. Gli indirizzi IP elastici forniscono al Network Load Balancer indirizzi IP statici. Se scegli di non specificare un indirizzo IP elastico, AWS assegnerà un indirizzo IP elastico per ogni zona di disponibilità.

Quando si crea un Network Load Balancer interno, è possibile scegliere di specificare un indirizzo IP privato da ogni sottorete. Gli indirizzi IP privati forniscono al Network Load Balancer indirizzi IP statici. Se scegli di non specificare un indirizzo IP privato, te ne AWS assegna uno.

Prima di aggiornare le zone di disponibilità per il Network Load Balancer, ti consigliamo di valutare l'eventuale impatto sulle connessioni esistenti, sui flussi di traffico o sui carichi di lavoro di produzione.

 L'aggiornamento di una zona di disponibilità può causare interruzioni

- Quando una sottorete viene rimossa, l'interfaccia di rete elastica (ENI) associata viene eliminata. Ciò causa l'interruzione di tutte le connessioni attive nella zona di disponibilità.

- Dopo la rimozione di una sottorete, tutte le destinazioni all'interno della zona di disponibilità a cui era associata vengono contrassegnate come `unused`. Ciò comporta la rimozione di tali destinazioni dal pool di destinazioni disponibile e l'interruzione di tutte le connessioni attive a tali destinazioni. Ciò include tutte le connessioni provenienti da altre zone di disponibilità quando si utilizza il bilanciamento del carico tra zone.
- I Network Load Balancer hanno un Time To Live (TTL) di 60 secondi per il loro nome di dominio completo (FQDN). Quando viene rimossa una zona di disponibilità che contiene destinazioni attive, tutte le connessioni client esistenti possono subire dei timeout fino a quando non si verifica nuovamente la risoluzione DNS e il traffico viene spostato verso le zone di disponibilità rimanenti.

Console

Per modificare 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, deseleziona la relativa casella di controllo.
8. Scegli Save changes (Salva modifiche).

AWS CLI

Per modificare le zone di disponibilità

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

```
aws elbv2 set-subnets \  
  --load-balancer-arn load-balancer-arn \  
  --subnets subnet-1234567890abcdef0 subnet-0abcdef1234567890
```

CloudFormation

Per modificare le zone di disponibilità

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

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

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

È possibile configurare il Network Load Balancer in modo che i client possano comunicare con Network Load Balancer IPv4 utilizzando solo gli indirizzi o utilizzando IPv4 entrambi IPv6 gli indirizzi (dualstack). Il Network Load Balancer comunica con le destinazioni in base al tipo di indirizzo IP del gruppo target. Per ulteriori informazioni, consulta [Tipo di indirizzo IP](#).

Requisiti dualstack

- Puoi impostare il tipo di indirizzo IP quando crei il Network Load Balancer e aggiornarlo in qualsiasi momento.
- Il cloud privato virtuale (VPC) e le sottoreti specificati per Network Load Balancer 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 Network Load Balancer devono instradare il traffico. IPv6
- La rete ACLs per le sottoreti Network 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. Selezionare Sistemi di bilanciamento del carico nel riquadro di navigazione.
3. Seleziona la casella di controllo per Network Load Balancer.
4. Scegli Actions (Azioni), Edit IP address type (Modifica tipo di indirizzo IP).
5. Per il tipo di indirizzo IP, scegli IPv4 di supportare solo IPv4 gli indirizzi o Dualstack per supportare entrambi gli indirizzi A. 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-nlb  
      Type: network  
      Scheme: internal  
      IpAddressType: dualstack  
      Subnets:  
        - !Ref subnet-AZ1  
        - !Ref subnet-AZ2  
      SecurityGroups:
```

- !Ref mySecurityGroup

Modifica gli attributi per il tuo Network Load Balancer

Dopo aver creato un Network Load Balancer, puoi modificarne gli attributi.

Attributi del sistema di bilanciamento del carico

- [Deletion protection \(Protezione da eliminazione\)](#)
- [Bilanciamento del carico su più zone](#)
- [Affinità DNS della zona di disponibilità](#)
- [Indirizzi IP secondari](#)

Deletion protection (Protezione da eliminazione)

Per evitare che Network Load Balancer venga eliminato accidentalmente, puoi abilitare la protezione dall'eliminazione. Per impostazione predefinita, la protezione da eliminazione è disattivata per Network Load Balancer.

Se abiliti la protezione da eliminazione per il tuo Network Load Balancer, devi disabilitarla prima di poter eliminare Network Load Balancer.

Console

Per abilitare o disabilitare la protezione da eliminazione

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 Network Load Balancer per aprirne la pagina dei dettagli.
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

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

```
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-nlb  
      Type: network  
      Scheme: internal  
      Subnets:  
        - !Ref subnet-AZ1  
        - !Ref subnet-AZ2  
      SecurityGroups:  
        - !Ref mySecurityGroup  
      LoadBalancerAttributes:  
        - Key: "deletion_protection.enabled"  
          Value: "true"
```

Bilanciamento del carico su più zone

Con i Network Load Balancer, il bilanciamento del carico tra zone è disattivato per impostazione predefinita a livello del sistema di bilanciamento del carico, ma puoi attivarlo in qualsiasi momento. Per i gruppi di destinazione, l'impostazione predefinita prevede l'utilizzo dell'impostazione del sistema di bilanciamento del carico, ma è possibile modificarla attivando o disattivando esplicitamente il bilanciamento del carico tra zone a livello di gruppo di destinazione. Per ulteriori informazioni, consulta [the section called “Bilanciamento del carico tra zone”](#).

Console

Per abilitare o disabilitare il bilanciamento del carico tra zone per un sistema di bilanciamento del carico

1. Apri la EC2 console Amazon all'indirizzo <https://console.aws.amazon.com/ec2/>.
2. Nel riquadro di navigazione, in Bilanciamento del carico, scegli Sistemi di bilanciamento del carico.
3. Seleziona il nome del sistema di bilanciamento del carico per aprirne la pagina dei dettagli.
4. Nella scheda Attributi, scegli Modifica.
5. Nella pagina Modifica attributi del sistema di bilanciamento del carico, attiva o disattiva Bilanciamento del carico tra zone.
6. Scegli Save changes (Salva modifiche).

AWS CLI

Per abilitare o disabilitare il bilanciamento del carico tra zone per un sistema di bilanciamento del carico

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

`load_balancing.cross_zone.enabled`

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

CloudFormation

Per abilitare o disabilitare il bilanciamento del carico tra zone per un sistema di bilanciamento del carico

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

`load_balancing.cross_zone.enabled`

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

```
Name: my-nlb
Type: network
Scheme: internal
Subnets:
  - !Ref subnet-AZ1
  - !Ref subnet-AZ2
SecurityGroups:
  - !Ref mySecurityGroup
LoadBalancerAttributes:
  - Key: "load_balancing.cross_zone.enabled"
    Value: "true"
```

Affinità DNS della zona di disponibilità

Quando si utilizza la politica di routing client predefinita, le richieste inviate al nome DNS di Network Load Balancer riceveranno tutti gli indirizzi IP di Network Load Balancer integri. Ciò porta alla distribuzione delle connessioni client tra le zone di disponibilità del Network Load Balancer. Con le politiche di affinity routing della zona di disponibilità, le query DNS dei client privilegiano gli indirizzi IP di Network Load Balancer nella propria zona di disponibilità. Ciò contribuisce a migliorare la latenza e la resilienza, poiché i client non devono attraversare i confini della zona di disponibilità per connettersi alle destinazioni.

Le policy di instradamento per affinità della zona di disponibilità si applicano solo ai client che risolvono il nome DNS dei sistemi Network Load Balancer utilizzando il risolutore Route 53. Per maggiori informazioni, consulta [Cos'è Amazon Route 53 Resolver?](#) nella Guida per gli sviluppatori di Amazon Route 53

Policy di instradamento del client disponibili per i Network Load Balancer che utilizzano il risolutore Route 53:

- Affinità della zona di disponibilità: affinità di zona al 100%

Le query DNS dei client favoriranno l'indirizzo IP di Network Load Balancer nella propria zona di disponibilità. Le query possono essere indirizzate ad altre zone se non ci sono indirizzi IP di Network Load Balancer integri nella propria zona.

- Affinità parziale della zona di disponibilità: affinità di zona all'85%

L'85% delle query DNS dei client preferirà gli indirizzi IP di Network Load Balancer nella propria zona di disponibilità, mentre le query rimanenti si indirizzano a qualsiasi zona integra. Le query

possono indirizzarsi ad altre zone integre se nella rispettiva zona non sono presenti indirizzi IP integri. Quando non ci sono indirizzi IP integri in nessuna zona, le query vengono risolte in qualsiasi zona.

- Qualsiasi zona di disponibilità (impostazione predefinita): affinità di zona al 0%

Le query DNS dei client vengono risolte tra indirizzi IP di Network Load Balancer integri in tutte le zone di disponibilità del Network Load Balancer.

L'affinità della zona di disponibilità consente di instradare le richieste dal client al Network Load Balancer, mentre il bilanciamento del carico tra zone viene utilizzato per indirizzare le richieste dal Network Load Balancer alle destinazioni. Quando si utilizza l'affinità Availability Zone, il bilanciamento del carico tra zone deve essere disattivato per garantire che il traffico di Network Load Balancer dai client alle destinazioni rimanga all'interno della stessa zona di disponibilità. Con questa configurazione, il traffico client viene inviato alla stessa zona di disponibilità di Network Load Balancer, pertanto si consiglia di configurare l'applicazione per scalare indipendentemente in ciascuna zona di disponibilità. Questa è una considerazione importante quando il numero di client per zona di disponibilità o il traffico per zona di disponibilità non sono gli stessi. Per ulteriori informazioni, consulta [Bilanciamento del carico tra zone per i gruppi di destinazioni](#).

Quando una zona di disponibilità è considerata non integra o quando viene avviato uno spostamento zonale, l'indirizzo IP di zona viene considerato non integro e non viene restituito ai client a meno che non sia attivo il fail-open. L'affinità della zona di disponibilità viene mantenuta quando il record DNS è in modalità fail-open. Questo aiuta a mantenere indipendenti le zone di disponibilità e a prevenire potenziali errori tra zone.

Con l'affinità della zona di disponibilità si prevedono momenti di squilibrio tra le zone di disponibilità. Ti consigliamo di assicurarti che le destinazioni siano dimensionabili a livello di zona, per supportare il carico di lavoro delle zone di disponibilità. Nei casi in cui questi squilibri sono significativi, ti consigliamo di disattivare l'affinità della zona di disponibilità. Ciò consente una distribuzione uniforme delle connessioni client tra tutte le zone di disponibilità di Network Load Balancer entro 60 secondi o tra il DNS TTL.

Prima di utilizzare l'affinità della zona di disponibilità, tieni presente le considerazioni seguenti:

- L'affinità della zona di disponibilità apporta modifiche a tutti i client dei sistemi Network Load Balancer che utilizzano il risolutore Route 53.
- I client non sono in grado di decidere tra risoluzioni DNS di zona e multi-zona. Tale decisione viene presa dall'affinità della zona di disponibilità.

- I client non dispongono di un metodo affidabile per determinare quando sono influenzati dall'affinità della zona di disponibilità o per sapere in quale zona di disponibilità si trova un determinato indirizzo IP.
- Quando si utilizza l'affinità della zona di disponibilità con Network Load Balancers e Route 53 Resolver, consigliamo ai client di utilizzare l'endpoint in entrata Route 53 Resolver nella propria zona di disponibilità.
- I client rimarranno assegnati all'indirizzo IP locale della zona fino a quando non saranno considerati completamente integri in base ai controlli dell'integrità del DNS e saranno rimossi dal DNS.
- L'utilizzo dell'affinità della zona di disponibilità con il bilanciamento del carico tra zone di disponibilità attivo può portare a una distribuzione sbilanciata delle connessioni client tra le zone di disponibilità. Ti consigliamo di configurare lo stack di applicazioni in modo da dimensionarlo in modo indipendente in ciascuna zona di disponibilità, assicurandoti che sia in grado di supportare il traffico dei client della zona.
- Se il bilanciamento del carico tra zone è attivo, il Network Load Balancer è soggetto all'impatto tra zone.
- Il carico su ciascuna delle zone di disponibilità dei Network Load Balancer sarà proporzionale ai percorsi di zona delle richieste dei client. Se non configuri il numero di client in esecuzione in una determinata zona di disponibilità, dovrai dimensionare in modo indipendente ciascuna zona di disponibilità in modo reattivo.

Monitoraggio

Si consiglia di tenere traccia della distribuzione delle connessioni tra le zone di disponibilità, utilizzando le metriche zonali di Network Load Balancer. Puoi utilizzare i parametri per visualizzare il numero di connessioni nuove e attive per zona.

Ti consigliamo di monitorare i parametri seguenti:

- **ActiveFlowCount**: il numero totale di flussi simultanei (o connessioni) da client a target.
- **NewFlowCount**: il numero totale di nuovi flussi (o connessioni) stabiliti da client a target nel periodo di tempo.
- **HealthyHostCount**: il numero di target considerati integri.
- **UnHealthyHostCount**: il numero di target considerati non integri.

Per ulteriori informazioni, consulta [CloudWatch metriche per il tuo Network Load Balancer](#)

Abilita l'affinità tra le zone di disponibilità

Console

Per abilitare l'affinità con la zona di disponibilità

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 Network Load Balancer per aprirne la pagina dei dettagli.
4. Nella scheda Attributi, scegli Modifica.
5. In Configurazione del routing della zona di disponibilità, Politica di instradamento del client (record DNS), seleziona Affinità della zona di disponibilità o Affinità parziale della zona di disponibilità.
6. Scegli Save changes (Salva modifiche).

AWS CLI

Per abilitare l'affinità tra le zone di disponibilità

Usa il [modify-load-balancer-attributes](#) comando con l'`dns_record.client_routing_policy` attributo.

```
aws elbv2 modify-load-balancer-attributes \
  --load-balancer-arn load-balancer-arn \
  --attributes
  "Key=dns_record.client_routing_policy,Value=partial_availability_zone_affinity"
```

CloudFormation

Per abilitare l'affinità tra le zone di disponibilità

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

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

```
Name: my-nlb
Type: network
Scheme: internal
Subnets:
  - !Ref subnet-AZ1
  - !Ref subnet-AZ2
SecurityGroups:
  - !Ref mySecurityGroup
LoadBalancerAttributes:
  - Key: "dns_record.client_routing_policy"
    Value: "partial_availability_zone_affinity"
```

Indirizzi IP secondari

Se riscontri [errori di allocazione delle porte](#) e non riesci ad aggiungere destinazioni al gruppo di destinazione per risolverli, puoi aggiungere indirizzi IP secondari alle interfacce di rete del sistema di bilanciamento del carico. Per ogni zona in cui è abilitato il load balancer, selezioniamo IPv4 gli indirizzi dalla sottorete del load balancer e li assegniamo all'interfaccia di rete corrispondente. Questi indirizzi IP secondari vengono utilizzati per stabilire connessioni con le destinazioni. Vengono utilizzati anche per i controlli sanitari del traffico. Ti consigliamo di aggiungere un indirizzo IP secondario per iniziare, monitorare la `PortAllocationErrors` metrica e aggiungere un altro indirizzo IP secondario solo se gli errori di allocazione delle porte non vengono risolti.

Warning

Dopo aver aggiunto gli indirizzi IP secondari, non puoi rimuoverli. L'unico modo per rilasciare gli indirizzi IP secondari è eliminare il sistema di bilanciamento del carico. Prima di aggiungere indirizzi IP secondari, verifica che ci siano abbastanza IPv4 indirizzi disponibili nelle sottoreti del sistema di bilanciamento del carico.

Console

Per aggiungere un indirizzo IP secondario

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 Network Load Balancer per aprirne la pagina dei dettagli.

4. Nella scheda Attributi, scegli Modifica.
5. Espandi gli attributi dei casi speciali, sblocca gli indirizzi IP secondari assegnati automaticamente per attributo di sottorete e scegli il numero di indirizzi IP secondari.
6. Scegli Save changes (Salva modifiche).

AWS CLI

Per aggiungere un indirizzo IP secondario

Usa il [modify-load-balancer-attributes](#) comando con l'`secondary_ips.auto_assigned.per_subnet` attributo.

```
aws elbv2 modify-load-balancer-attributes \
  --load-balancer-arn load-balancer-arn \
  --attributes "Key=secondary_ips.auto_assigned.per_subnet,Value=1"
```

È possibile utilizzare il [describe-network-interfaces](#) comando per ottenere IPv4 gli indirizzi per le interfacce di rete del sistema di bilanciamento del carico. Il `--filters` parametro indirizza i risultati alle interfacce di rete per Network Load Balancer e il `--query` parametro trasferisce ulteriormente i risultati al load balancer con il nome specificato e visualizza solo i campi specificati. Se necessario, è possibile includere campi aggiuntivi.

```
aws elbv2 describe-network-interfaces \
  --filters "Name=interface-type,Values=network_load_balancer" \
  --query "NetworkInterfaces[?contains(Description,'my-nlb')].\
  {ID:NetworkInterfaceId,AZ:AvailabilityZone,Addresses:PrivateIpAddresses[*]}"
```

CloudFormation

Per aggiungere un indirizzo IP secondario

Aggiorna la [AWS::ElasticLoadBalancingV2::LoadBalancer](#) risorsa per includere l'`secondary_ips.auto_assigned.per_subnet` attributo.

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

```
Type: network
Scheme: internal
Subnets:
  - !Ref subnet-AZ1
  - !Ref subnet-AZ2
SecurityGroups:
  - !Ref mySecurityGroup
LoadBalancerAttributes:
  - Key: "secondary_ips.auto_assigned.per_subnet"
    Value: "1"
```

Aggiorna i gruppi di sicurezza per il tuo Network Load Balancer

È possibile associare un gruppo di sicurezza al Network Load Balancer per controllare il traffico autorizzato a raggiungere e uscire dal Network Load Balancer. Specifica le porte, i protocolli e le origini per consentire il traffico in entrata e le porte, i protocolli e le destinazioni per consentire il traffico in uscita. Se non assegni un gruppo di sicurezza al Network Load Balancer, tutto il traffico client può raggiungere i listener di Network Load Balancer e tutto il traffico può uscire dal Network Load Balancer.

Puoi aggiungere una regola ai gruppi di sicurezza associati alle destinazioni che faccia riferimento al gruppo di sicurezza associato al Network Load Balancer. Ciò consente ai client di inviare traffico ai tuoi obiettivi tramite il Network Load Balancer, ma impedisce loro di inviare traffico direttamente ai tuoi obiettivi. Il riferimento al gruppo di sicurezza associato al tuo Network Load Balancer nei gruppi di sicurezza associati ai tuoi obiettivi assicura che i target accettino il traffico proveniente dal tuo Network Load Balancer anche [se abiliti la conservazione dell'IP del client](#) per il tuo Network Load Balancer.

Il traffico bloccato dalle regole in entrata dei gruppi di sicurezza non viene addebitato.

Indice

- [Considerazioni](#)
- [Esempio: filtraggio del traffico client](#)
- [Esempio: accetta il traffico solo dal Network Load Balancer](#)
- [Aggiornamento dei gruppi di sicurezza associati](#)
- [Aggiornamento delle impostazioni di sicurezza](#)
- [Monitora i gruppi di sicurezza di Network Load Balancer](#)

Considerazioni

- Puoi associare i gruppi di sicurezza a un Network Load Balancer al momento della creazione. Se si crea un Network Load Balancer senza associare alcun gruppo di sicurezza, non è possibile associarlo al Network Load Balancer in un secondo momento. Ti consigliamo di associare un gruppo di sicurezza al Network Load Balancer quando lo crei.
- Dopo aver creato un Network Load Balancer con i gruppi di sicurezza associati, puoi modificare i gruppi di sicurezza associati al Network Load Balancer in qualsiasi momento.
- I controlli dell'integrità sono soggetti alle regole in uscita, ma non a quelle in entrata. Assicurati che le regole in uscita non blocchino il traffico relativo ai controlli dell'integrità. In caso contrario, il Network Load Balancer considera gli obiettivi non integri.
- Puoi controllare se il PrivateLink traffico è soggetto alle regole in entrata. Se abiliti le regole in entrata sul PrivateLink traffico, l'origine del traffico è l'indirizzo IP privato del client, non l'interfaccia dell'endpoint.

Esempio: filtraggio del traffico client

Le seguenti regole in entrata nel gruppo di sicurezza associato al Network Load Balancer consentono solo il traffico proveniente dall'intervallo di indirizzi specificato. Se si tratta di un Network Load Balancer interno, puoi specificare un intervallo CIDR VPC come origine per consentire solo il traffico proveniente da un VPC specifico. Se si tratta di un Network Load Balancer connesso a Internet che deve accettare traffico da qualsiasi punto di Internet, puoi specificare 0.0.0.0/0 come origine.

In entrata

Protocollo	Origine	Intervallo porte	Commento
<i>protocol</i>	<i>client IP address range</i>	<i>listener port</i>	Consente il traffico in entrata dal CIDR di origine sulla porta dell'ascoltatore
ICMP	0.0.0.0/0	Tutti	Consente al traffico ICMP in entrata di supportare la MTU o il rilevamento della MTU del percorso †

† Per ulteriori informazioni, consulta [Path MTU Discovery](#) nella Amazon EC2 User Guide.

In uscita

Protocollo	Destinazione	Intervallo porte	Commento
Tutti	Ovunque	Tutti	Autorizza tutto il traffico in uscita

Esempio: accetta il traffico solo dal Network Load Balancer

Supponiamo che il Network Load Balancer disponga di un gruppo di sicurezza sg-1111222233333. Utilizza le seguenti regole nei gruppi di sicurezza associati alle istanze di destinazione per assicurarti che accettino traffico solo dal Network Load Balancer. È necessario assicurarsi che le destinazioni accettino il traffico proveniente dal Network Load Balancer sia sulla porta di destinazione che sulla porta di controllo dello stato. Per ulteriori informazioni, consulta [the section called “Gruppi di sicurezza target”](#).

In entrata

Protocollo	Origine	Intervallo porte	Commento
<i>protocol</i>	sg-111112 222233333	<i>target port</i>	Consente il traffico in entrata dal Network Load Balancer sulla porta di destinazione
<i>protocol</i>	sg-111112 222233333	<i>health check</i>	Consente il traffico in entrata dal Network Load Balancer sulla porta di controllo dello stato

In uscita

Protocollo	Destinazione	Intervallo porte	Commento
Tutti	Ovunque	Qualsiasi	Autorizza tutto il traffico in uscita

Aggiornamento dei gruppi di sicurezza associati

Se al momento della creazione hai associato almeno un gruppo di sicurezza a un Network Load Balancer, puoi aggiornare i gruppi di sicurezza per quel Network Load Balancer 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. Nel pannello di navigazione, sotto Bilanciamento del carico, scegli Sistemi di bilanciamento del carico.
3. Seleziona Network Load Balancer.
4. Nella scheda Sicurezza, scegli Modifica.
5. Per associare un gruppo di sicurezza al tuo Network Load Balancer, selezionalo. Per rimuovere un gruppo di sicurezza dal Network Load Balancer, cancellalo.
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-1234567890abcdef0 sg-0abcdef0123456789
```

CloudFormation

Per aggiornare i gruppi di sicurezza

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

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

SecurityGroups:

- !Ref mySecurityGroup
- !Ref *myNewSecurityGroup*

Aggiornamento delle impostazioni di sicurezza

Per impostazione predefinita, applichiamo le regole del gruppo di sicurezza in entrata a tutto il traffico inviato al Network Load Balancer. Tuttavia, potresti non voler applicare queste regole al traffico inviato al Network Load Balancer tramite AWS PrivateLink, che può provenire da indirizzi IP sovrapposti. In questo caso, puoi configurare il Network Load Balancer in modo da non applicare le regole in entrata per il traffico inviato al Network Load Balancer tramite AWS PrivateLink.

Console

Per aggiornare le impostazioni di sicurezza

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 Network Load Balancer.
4. Nella scheda Sicurezza, scegli Modifica.
5. In Impostazioni di sicurezza, deseleziona Applica le regole in entrata sul traffico PrivateLink.
6. Scegli Save changes (Salva modifiche).

AWS CLI

Per aggiornare le impostazioni di sicurezza

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

```
aws elbv2 set-security-groups \  
  --load-balancer-arn load-balancer-arn \  
  --enforce-security-group-inbound-rules-on-private-link-traffic off
```

CloudFormation

Per aggiornare le impostazioni di sicurezza

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

```
Resources:
  myLoadBalancer:
    Type: 'AWS::ElasticLoadBalancingV2::LoadBalancer'
    Properties:
      Name: my-nlb
      Type: network
      Scheme: internal
      EnforceSecurityGroupInboundRulesOnPrivateLinkTraffic: off
      Subnets:
        - !Ref subnet-AZ1
        - !Ref subnet-AZ2
      SecurityGroups:
        - !Ref mySecurityGroup
```

Monitora i gruppi di sicurezza di Network Load Balancer

Utilizza le `SecurityGroupBlockedFlowCount_Outbound` CloudWatch metriche `SecurityGroupBlockedFlowCount_Inbound` and per monitorare il conteggio dei flussi bloccati dai gruppi di sicurezza Network Load Balancer. Il traffico bloccato non si riflette in altri parametri. Per ulteriori informazioni, consulta [the section called “CloudWatch metriche”](#).

Utilizza i log di flusso VPC per monitorare il traffico accettato o rifiutato dai gruppi di sicurezza Network Load Balancer. Per ulteriori informazioni, consulta [Log di flusso VPC](#) nella Guida per l'utente di Amazon VPC.

Etichetta un Network Load Balancer

I tag ti aiutano a classificare i tuoi Network Load Balancer in diversi modi. Ad esempio, è possibile aggiungere un tag a una risorsa in base a scopo, proprietario o ambiente.

È possibile aggiungere più tag a ciascun Network Load Balancer. Se aggiungi un tag con una chiave già associata al Network Load Balancer, il valore di quel tag viene aggiornato.

Quando hai finito con un tag, puoi rimuoverlo dal tuo Network Load Balancer.

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 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. Selezionare Sistemi di bilanciamento del carico nel riquadro di navigazione.
3. Seleziona la casella di controllo per Network 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. I caratteri consentiti sono lettere, spazi e numeri rappresentabili in formato UTF-8, più i caratteri speciali + - = . _ : / @. Non utilizzare spazi iniziali o finali. I valori di tag fanno distinzione tra maiuscole e minuscole.
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

Per aggiungere tag

Utilizzate il comando [add-tags](#). L'esempio seguente aggiunge due tag.

```
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](#). L'esempio seguente rimuove i tag con le chiavi specificate.

```
aws elbv2 remove-tags \  
  --resource-arns load-balancer-arn \  
  --tag-keys project department
```

CloudFormation

Per aggiungere tag

Definire una risorsa di tipo [AWS::ElasticLoadBalancingV2::LoadBalancer](#) per includere la Tags proprietà.

```
Resources:  
  myLoadBalancer:  
    Type: 'AWS::ElasticLoadBalancingV2::LoadBalancer'  
    Properties:  
      Name: my-nlb  
      Type: network  
      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 Network Load Balancer

Non appena il Network Load Balancer diventa disponibile, ti verrà fatturata ogni ora o parte di ora in cui lo mantieni in funzione. Quando non è più necessario il Network Load Balancer, è possibile eliminarlo. Non appena il Network Load Balancer viene eliminato, smetti di incorrere in costi per esso.

Non è possibile eliminare un Network Load Balancer se la protezione da eliminazione è abilitata. Per ulteriori informazioni, consulta [Deletion protection \(Protezione da eliminazione\)](#).

Non è possibile eliminare un Network Load Balancer se è utilizzato da un altro servizio. Ad esempio, se Network Load Balancer è associato a un servizio endpoint VPC, è necessario eliminare la configurazione del servizio endpoint prima di poter eliminare il Network Load Balancer associato.

L'eliminazione di un Network Load Balancer comporta anche l'eliminazione dei relativi listener.

L'eliminazione di un Network Load Balancer non influisce sugli obiettivi 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 per il Network Load Balancer](#).

Console

Per eliminare un Network Load Balancer

1. Se hai un record DNS per il tuo dominio che punta al tuo Network Load Balancer, indirizzalo verso una nuova posizione e attendi che la modifica al DNS abbia effetto prima di eliminare il Network Load Balancer. Ad esempio:
 - 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.
2. Apri la EC2 console Amazon all'indirizzo <https://console.aws.amazon.com/ec2/>.
3. Selezionare Sistemi di bilanciamento del carico nel riquadro di navigazione.
4. Seleziona la casella di controllo per Network Load Balancer.
5. Seleziona Operazioni, Elimina sistema di bilanciamento del carico.
6. Quando viene richiesta la conferma, digita **confirm** e scegli Elimina.

AWS CLI

Per eliminare un Network Load Balancer

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

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

Visualizza la mappa delle risorse di Network Load Balancer

La mappa delle risorse di Network Load Balancer fornisce una visualizzazione interattiva dell'architettura Network Load Balancer, inclusi i listener, 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 di Network Load Balancers.

Per visualizzare la mappa delle risorse per il 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. Seleziona Network Load Balancer.
4. Scegli la scheda Mappa delle risorse.

Componenti della mappa delle risorse

Visualizzazioni della mappa

Nella mappa delle risorse di Network Load Balancer sono disponibili due visualizzazioni: Overview e Unhealthy Target Map. La panoramica è selezionata per impostazione predefinita e mostra tutte le risorse di Network Load Balancer. 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 [Risolvi i problemi relativi agli obiettivi non integri utilizzando la mappa delle risorse](#).

Colonne di risorse

La mappa delle risorse di Network Load Balancer contiene tre colonne di risorse, una per ogni tipo di risorsa. I gruppi di risorse sono Listener, Target groups e Targets.

Riquadri di risorse

Ogni risorsa all'interno di una colonna 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.
- riepilogo sullo stato di salute del gruppo target: il numero di obiettivi registrati per ogni stato di salute.
- stato di salute dell'obiettivo: lo stato di salute attuale e la descrizione dell'obiettivo.

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, TCP:80
- 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 Network Load Balancer in formato PDF.

Spostamento zonale per il tuo Network Load Balancer

Lo spostamento di zona è una funzionalità di Amazon Application Recovery Controller (ARC). Con zonal shift, puoi spostare una risorsa Network Load Balancer da una zona di disponibilità compromessa con una sola azione. In questo modo è possibile continuare a operare da altre zone di disponibilità integre in una Regione AWS.

Quando si avvia uno spostamento di zona, il Network Load Balancer interrompe l'instradamento del traffico verso le destinazioni nella zona di disponibilità interessata. Le connessioni esistenti alle destinazioni nella zona di disponibilità interessata non vengono interrotte dallo spostamento zonale. Potrebbero essere necessari alcuni minuti prima che queste connessioni vengano completate correttamente.

Indice

- [Prima di iniziare un cambiamento di zona](#)
- [Sovrascrittura amministrativa dei turni zonali](#)
- [Abilita lo spostamento zonale per il tuo Network Load Balancer](#)
- [Inizia uno spostamento di zona per il tuo Network Load Balancer](#)
- [Aggiorna uno spostamento zonale per il tuo Network Load Balancer](#)
- [Annullare uno spostamento di zona per il Network Load Balancer](#)

Prima di iniziare un cambiamento di zona

- Lo spostamento zonale è disabilitato per impostazione predefinita e deve essere abilitato su ogni Network Load Balancer. Per ulteriori informazioni, consulta [Abilita lo spostamento zonale per il tuo Network Load Balancer](#).
- È possibile avviare uno spostamento di zona per un Network Load Balancer specifico 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 zonali di Network Load Balancer 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 si utilizza uno spostamento zonale sul Network Load Balancer, anche la zona di disponibilità interessata dallo spostamento zonale perde la capacità target.
- Durante lo spostamento zonale sui Network Load Balancer con bilanciamento del carico tra zone abilitato, gli indirizzi IP del sistema di bilanciamento del carico zonale vengono rimossi dal DNS. Le connessioni esistenti alle destinazioni nella zona di disponibilità ridotta persistono fino alla chiusura organica, mentre le nuove connessioni non vengono più instradate verso destinazioni nella zona di disponibilità ridotta.

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

Sovrascrittura amministrativa dei turni zonali

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

Quando viene avviato uno spostamento di zona per un Network Load Balancer, tutte le destinazioni all'interno della zona da cui viene allontanato vengono considerate sostituite dal punto di vista amministrativo. Il Network 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:

sconosciuta

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

zonal_shift_delegated_to_dns

Lo stato di spostamento zonale di questo target non è disponibile ma può essere visualizzato direttamente tramite l'API o la console. [DescribeTargetHealth AWS ARC - Zonal Shift](#)

Abilita lo spostamento zonale per il tuo Network Load Balancer

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

Prerequisiti

Se si abilita il bilanciamento del carico tra zone per il sistema di bilanciamento del carico, ogni gruppo target collegato al sistema di bilanciamento del carico deve soddisfare i seguenti requisiti prima di poter abilitare lo spostamento zonale.

- Il protocollo del gruppo target deve essere o. TCP TLS
- Il tipo di gruppo target non deve essere alb.
- [L'interruzione della connessione per destinazioni non integre](#) deve essere disabilitata.

- L'attributo del gruppo `load_balancing.cross_zone.enabled` target deve essere `true` o `use_load_balancer_configuration` (impostazione predefinita).

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 Network Load Balancer.
4. Nella scheda Attributi, scegli Modifica.
5. Nella configurazione del routing della zona di disponibilità, per l'integrazione con ARC zonal shift, scegli Abilita.
6. Scegli Save changes (Salva modifiche).

AWS CLI

Per abilitare lo spostamento zonale

Usa il [modify-load-balancer-attributes](#) comando con l'`zonal_shift.config.enabled` attributo.

```
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-nlb
```

```
Type: network
Scheme: internal
Subnets:
  - !Ref subnet-AZ1
  - !Ref subnet-AZ2
SecurityGroups:
  - !Ref mySecurityGroup
LoadBalancerAttributes:
  -Key: "zonal_shift.config.enabled"
    Value: "true"
```

Inizia uno spostamento di zona per il tuo Network 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 Network 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 Network Load Balancer

Puoi 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"
```

Annullare uno spostamento di zona per il Network Load Balancer

Puoi 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 Network 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 Network Load Balancer

Le prenotazioni di Load Balancer Capacity Unit (LCU) consentono di riservare una capacità minima statica per il sistema di bilanciamento del carico. I Network 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 Elastic Load Balancing, puoi stimare la capacità da riservare in base al traffico esaminato.

In alternativa, puoi fare riferimento alla CloudWatch metrica `ProcessedBytes` per determinare il giusto livello di capacità. La capacità del sistema di bilanciamento del carico è riservata in LCUs, con ogni LCU pari a 2,2 Mbps. È possibile utilizzare la metrica `Max (ProcessedBytes)` per visualizzare il traffico di throughput massimo al minuto sul sistema di bilanciamento del carico, quindi convertire tale throughput utilizzando un tasso di conversione di 2,2 Mbps pari a LCUs 1 LCU.

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.

Regioni supportate

Questa funzionalità è disponibile solo nelle seguenti regioni:

- Stati Uniti orientali (Virginia settentrionale)
- Stati Uniti orientali (Ohio)
- Stati Uniti occidentali (Oregon)
- Asia Pacifico (Hong Kong)
- Asia Pacifico (Singapore)
- Asia Pacifico (Sydney)
- Asia Pacifico (Tokyo)

- Europa (Francoforte)
- Europa (Irlanda)
- Europa (Stoccolma)

Valori minimi e massimi per una prenotazione LCU

La richiesta di prenotazione totale deve essere di almeno 2.750 LCU per zona di disponibilità. 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 Network Load Balancer

Prima di utilizzare la prenotazione LCU, verifica quanto segue:

- La prenotazione LCU non è supportata sui Network Load Balancer che utilizzano listener TLS.
- La prenotazione LCU supporta solo la prenotazione della capacità di throughput per Network Load Balancer. Quando richiedi una prenotazione LCU, converti le tue esigenze di capacità da Mbps a LCUs utilizzando il tasso di conversione di 1 LCU a 2,2 Mbps.
- 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 un'ora, 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 sua cessazione o cancellazione.

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. Selezionare 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=3000
```

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: 3000
```

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

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 Network 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

Per determinare l'utilizzo riservato della LCU, è possibile confrontare la metrica al minuto con quella all'ora `ProcessedBytes.Sum(ReservedLCUs)`. Per convertire byte al minuto in LCU all'ora, usa $(\text{byte per min}) * 8/60 / (10^6) / 2.2$.

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
```

Ascoltatori per i sistemi Network Load Balancer

Un ascoltatore è un processo che controlla le richieste di connessione utilizzando il protocollo e la porta che hai configurato. Prima di iniziare a utilizzare il Network Load Balancer, è necessario aggiungere almeno un ascoltatore. Se il sistema di bilanciamento del carico non dispone di ascoltatori, non è in grado di ricevere traffico dai client. La regola che definisci per un listener determina 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](#)
- [Regole dei listener](#)
- [Ascoltatori sicuri](#)
- [Policy ALPN](#)
- [Creazione di un ascoltatore TLS per Network Load Balancer](#)
- [Certificati server per il tuo Network Load Balancer](#)
- [Politiche di sicurezza per il tuo Network Load Balancer](#)
- [Aggiornamento di un ascoltatore per il Network Load Balancer](#)
- [Aggiorna il timeout di inattività TCP per il tuo listener Network Load Balancer](#)
- [Aggiornamento di un ascoltatore TLS per il Network Load Balancer](#)
- [Eliminazione di un ascoltatore TLS per il Network Load Balancer](#)

Configurazione dei listener

I listener supportano i seguenti protocolli e porte:

- Protocolli: TCP, TLS, UDP, TCP_UDP
- Porte: 1-65535

È possibile utilizzare un listener TLS per deviare il lavoro di crittografia e decrittografia sul sistema di bilanciamento del carico, in modo che le applicazioni possano concentrarsi sulla logica di business.

Se il protocollo del listener è TLS, è necessario distribuire almeno un certificato del server SSL sul listener. Per ulteriori informazioni, consulta [Certificati server](#).

Per garantire che la decrittografia del traffico TLS venga eseguita dalle destinazioni, e non dal sistema di bilanciamento del carico, puoi creare un ascoltatore TCP sulla porta 443 anziché creare un ascoltatore TLS. Con un ascoltatore TCP, il sistema di bilanciamento del carico trasmette il traffico crittografato alle destinazioni senza decrittografarlo.

Per supportare sia TCP e UDP sulla stessa porta, creare un listener TCP_UDP. I gruppi di destinazione per un listener TCP_UDP devono utilizzare il protocollo TCP_UDP.

Un listener UDP per un sistema di bilanciamento del carico dualstack richiede gruppi target. IPv6

WebSockets è supportato solo sui listener TCP, TLS e TCP_UDP.

Tutto il traffico di rete per un listener configurato è classificato come traffico volontario. Il traffico di rete che non corrisponde a un listener configurato è classificato come traffico involontario. Anche le richieste ICMP diverse da quelle di tipo 3 sono considerate traffico non intenzionale. I Network Load Balancer eliminano il traffico non intenzionale senza inoltrarlo alle destinazioni. I pacchetti di dati TCP inviati alla porta del listener per un listener configurato che non sono nuove connessioni o parte di una connessione TCP attiva vengono rifiutati con un ripristino TCP (RST).

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

Attributi del listener

Di seguito sono riportati gli attributi del listener per Network Load Balancer:

`tcp.idle_timeout.seconds`

Il valore di timeout tcp idle, in secondi. L'intervallo valido è 60-6000 secondi. L'impostazione predefinita è 350 secondi.

Per ulteriori informazioni, consulta [Aggiorna il timeout di inattività](#).

Regole dei listener

Quando si crea un listener, è necessario specificare una regola per instradare le richieste. Questa regola inoltra le richieste verso il gruppo target indicato. Per aggiornare la regola, consulta [Aggiornamento di un ascoltatore per il Network Load Balancer](#).

Ascoltatori sicuri

Per utilizzare un listener TLS, occorre distribuire almeno un certificato server 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 ai target. Tieni presente che per trasmettere il traffico crittografato alle destinazioni senza decrittografia da parte del sistema di bilanciamento del carico, devi creare un ascoltatore TCP sulla porta 443 anziché un ascoltatore TLS. Il sistema di bilanciamento del carico trasmette la richiesta alla destinazione così com'è, senza decrittografarla.

Elastic Load Balancing utilizza una configurazione di negoziazione TLS, nota come policy di sicurezza, per negoziare le connessioni TLS 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 trasferiti 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. La prima crittografia nell'elenco del server che corrisponde a una qualsiasi delle crittografie del client viene selezionata per la connessione sicura.

I Network Load Balancer non supportano l'autenticazione TLS reciproca (MTL). Per il supporto dell'autenticazione TLS reciproca, crea un ascoltatore TCP anziché un ascoltatore TLS. Il sistema di bilanciamento del carico trasmette la richiesta così com'è, in modo da poter implementare l'autenticazione TLS reciproca sulla destinazione.

I Network Load Balancer supportano la ripresa del TLS tramite PSK per TLS 1.3 e i ticket di sessione per TLS 1.2 e versioni precedenti. Le riprese con ID di sessione o quando più certificati sono configurati nel listener utilizzando SNI, non sono supportate. La funzionalità dati 0-RTT e l'estensione `early_data` non sono implementate.

Per le demo correlate, consulta [Supporto TLS su Network Load Balancer](#) e [Supporto SNI su Network Load Balancer](#).

Policy ALPN

Application-Layer Protocol Negotiation (ALPN) è un'estensione TLS che viene inviata nei messaggi Hello di handshake TLS iniziali. ALPN consente al livello dell'applicazione di negoziare quali protocolli devono essere utilizzati su una connessione sicura, ad esempio HTTP/1 e HTTP/2.

Quando il client avvia una connessione ALPN, il sistema di bilanciamento del carico confronta l'elenco delle preferenze ALPN client con la relativa policy ALPN. Se il client supporta un protocollo dalla policy ALPN, il sistema di bilanciamento del carico stabilisce la connessione in base all'elenco delle preferenze della policy ALPN. In caso contrario, il sistema di bilanciamento del carico non utilizza ALPN.

Policy ALPN supportate

Di seguito sono riportati le policy ALPN supportate:

HTTP10nly

Negoziare solo HTTP/1.*. L'elenco delle preferenze ALPN è http/1.1, http/1.0.

HTTP20nly

Negoziare solo HTTP/2. L'elenco delle preferenze ALPN è h2.

HTTP20ptional

Preferire HTTP/1.* rispetto a HTTP/2 (che può essere utile per i test HTTP/2). L'elenco delle preferenze ALPN è http/1.1, http/1.0, h2.

HTTP2Preferred

Preferire HTTP/2 rispetto a HTTP/1.*. L'elenco delle preferenze ALPN è h2, http/1.1, http/1.0.

None

Non negoziare ALPN. Questa è l'impostazione predefinita.

Abilitare connessioni ALPN

È possibile abilitare le connessioni ALPN quando si crea o si modifica un listener TLS. Per ulteriori informazioni, consultare [Aggiunta di un listener](#) e [Aggiornamento della policy ALPN](#).

Creazione di un ascoltatore TLS per Network Load Balancer

Si definisce listener il processo che 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.

Prerequisiti

- È necessario specificare un gruppo target per la regola del listener. Per ulteriori informazioni, consulta [Per creare un gruppo di destinazione per il Network Load Balancer](#).
- È necessario specificare un certificato SSL per un listener TLS. Il sistema di bilanciamento del carico utilizza il certificato per terminare la connessione e decrittografare le richieste provenienti dai client prima di inoltrarle alle destinazioni. Per ulteriori informazioni, consulta [Certificati server per il tuo Network Load Balancer](#).
- Non è possibile utilizzare un gruppo IPv4 target con un listener UDP per un sistema di bilanciamento del carico. `dualstack`

Aggiunta di un listener

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](#).

Console

Aggiunta di un listener

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 Listener, scegli Aggiungi listener.
5. Per Protocollo, scegli TCP, UDP, TCP_UDP o TLS. Mantenere la porta predefinita o digitare una porta diversa.

6. Per Operazione predefinita, scegli un gruppo di destinazione disponibile. 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](#).
7. [Listener TLS] In Security policy (Policy di sicurezza), si consiglia di mantenere la policy di sicurezza predefinita.
8. [Listener TLS] Per Certificato SSL/TLS server predefinito, scegli il certificato predefinito. È possibile selezionare il certificato da una delle seguenti fonti:
 - Se hai creato o importato un certificato utilizzando AWS Certificate Manager, scegli Da ACM, quindi scegli il certificato da Certificato (da ACM).
 - Se hai importato un certificato utilizzando IAM, scegli Da IAM, quindi scegli il certificato da Certificate (da IAM).
 - Se hai un certificato, scegli Importa certificato. Scegli 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.
9. [Listener TLS] Per ALPN policy (Policy ALPN), scegliere una policy per abilitare ALPN o scegliere None (Nessuna) per disabilitare ALPN. Per ulteriori informazioni, consulta [Policy ALPN](#).
10. Scegliere Aggiungi.
11. [Listener TLS] Per aggiungere certificati all'elenco dei certificati facoltativi, consulta. [Aggiunta di certificati all'elenco dei certificati](#)

AWS CLI

Per creare un gruppo di destinazione

Se non disponi di 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 aggiungere un listener TCP

Utilizzate il comando [create-listener](#), specificando il protocollo TCP.

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

Per aggiungere un listener TLS

Utilizzate il comando [create-listener](#) che specifica il protocollo TLS.

```
aws elbv2 create-listener \  
  --load-balancer-arn load-balancer-arn \  
  --protocol TLS \  
  --port 443 \  
  --certificates CertificateArn=certificate-arn \  
  --ssl-policy ELBSecurityPolicy-TLS13-1-2-Res-2021-06 \  
  --default-actions Type=forward,TargetGroupArn=target-group-arn
```

Per aggiungere un listener UDP

Utilizzate il comando [create-listener](#) che specifica il protocollo UDP.

```
aws elbv2 create-listener \  
  --load-balancer-arn load-balancer-arn \  
  --protocol UDP \  
  --port 53 \  
  --default-actions Type=forward,TargetGroupArn=target-group-arn
```

CloudFormation

Per aggiungere un listener TCP

Definire una risorsa di tipo [AWS::ElasticLoadBalancingV2::Listener](#) utilizzando il protocollo TCP.

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

- Type: forward
- TargetGroupArn: !Ref myTargetGroup

Per aggiungere un listener TLS

Definire una risorsa di tipo [AWS::ElasticLoadBalancingV2::Listener](#) utilizzando il protocollo TLS.

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

Per aggiungere un listener UDP

Definire una risorsa di tipo [AWS::ElasticLoadBalancingV2::Listener](#) utilizzando il protocollo UDP.

```
Resources:
  myUDPLListener:
    Type: 'AWS::ElasticLoadBalancingV2::Listener'
    Properties:
      LoadBalancerArn: !Ref myLoadBalancer
      Protocol: UDP
      Port: 53
      DefaultActions:
        - Type: forward
          TargetGroupArn: !Ref myTargetGroup
```

Certificati server per il tuo Network Load Balancer

Quando crei un listener sicuro per il tuo Network Load Balancer, devi distribuire almeno un certificato sul load balancer. Il sistema di bilanciamento del carico utilizza un certificato X.509 (certificato server). 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 sottodominio. 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 [Richiesta di un certificato pubblico](#) nella Guida per l'utente di AWS Certificate Manager.

Ti consigliamo di utilizzare [AWS Certificate Manager \(ACM\)](#) per creare i certificati dei sistemi di bilanciamento del carico. ACM si integra con Elastic Load Balancing in modo da poter implementare il certificato sul load balancer. Per ulteriori informazioni, consulta la [AWS Certificate Manager Guida per l'utente di](#).

In alternativa, puoi utilizzare gli strumenti TLS 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, consulta [Importazione di certificati](#) nella Guida per l'utente di AWS Certificate Manager o [Utilizzo dei certificati server](#) nella Guida per l'utente di IAM.

Algoritmi chiave supportati

- RSA a 1024 bit
- RSA a 2048 bit
- RSA a 3072 bit
- ECDSA a 256 bit
- ECDSA a 384 bit

- ECDSA a 521 bit

Certificato predefinito

Quando si crea un listener TLS, è necessario specificare almeno un certificato. Questo certificato è noto come certificato predefinito. Puoi sostituire il certificato predefinito dopo aver creato il listener TLS. 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

Una volta creato, il listener TLS include un certificato predefinito e un elenco di certificati vuoto. Facoltativamente, è possibile aggiungere certificati all'elenco certificati per il listener. 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)
- Algoritmo di hashing (preferire SHA a MD5)
- 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 Network Load Balancer

Quando crei un listener TLS, devi selezionare una policy di sicurezza. Una politica di sicurezza determina quali codici e protocolli sono supportati durante le negoziazioni SSL tra il sistema di bilanciamento del carico e i client. Puoi aggiornare la politica di sicurezza per il tuo sistema di bilanciamento del carico se i tuoi requisiti cambiano o quando rilasciamo una nuova politica di sicurezza. Per ulteriori informazioni, consulta [Aggiornamento della policy di sicurezza](#).

Considerazioni

- Un listener TLS 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 TLS:

- Console: la politica di sicurezza predefinita è. `ELBSecurityPolicy-TLS13-1-2-Res-2021-06`
- Altri metodi (ad esempio, la AWS CLI AWS CloudFormation, e la AWS CDK): la politica di sicurezza predefinita è `ELBSecurityPolicy-2016-08`.
- 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 il listener TLS utilizza una politica di sicurezza TLS 1.3, le connessioni di backend utilizzano la politica. `ELBSecurityPolicy-TLS13-1-0-2021-06`
 - Se il listener TLS non utilizza una politica di sicurezza TLS 1.3, le connessioni di backend utilizzano la politica. `ELBSecurityPolicy-2016-08`
- Puoi abilitare i log di accesso per informazioni sulle richieste TLS inviate al tuo Network Load Balancer, analizzare i modelli di traffico TLS, gestire gli aggiornamenti delle politiche di sicurezza e risolvere i problemi. Abilita la registrazione degli accessi per il tuo sistema di bilanciamento del carico ed esamina le voci del registro di accesso corrispondenti. Per ulteriori informazioni, vedere Registri di [accesso e interrogazioni](#) di esempio [su Network Load Balancer](#).
- Puoi limitare le policy di sicurezza disponibili per gli utenti in tutto il tuo Account AWS e AWS Organizations utilizzando le [chiavi di condizione Elastic Load Balancing](#) nelle tue policy IAM e service control (SCPs), rispettivamente. 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.
- I Network Load Balancer supportano l'estensione Extended Master Secret (EMS) per TLS 1.2.

È possibile descrivere i protocolli e i codici utilizzando il [describe-ssl-policies](#) AWS CLI comando o fare riferimento alle tabelle seguenti.

Policy di sicurezza

- [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](#)
- [Politiche di sicurezza supportate da FS](#)
 - [Protocolli per politica](#)
 - [Cifre per politica](#)
 - [Politiche per codice](#)

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 -1-2-2021-06	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-Ext2-2021-06	Sì	Sì	No	No
ELBSecurityPolitica- TLS13 -1-2-Ext1-2021-06	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-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
ELBSecurityPolitica - 2016-08	No	Sì	Sì	Sì
ELBSecurityPolitica - 2015-05	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 • 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 • TLS_AES_256_GCM_SHA384 • TLS_0_05_CHACHA2_POLY13_SHA256 • ECDHE-ECDSA- -GCM- AES128 SHA256 • ECDH-RSA- AES128 -GCM- SHA256 • ECDHE-ECDSA AES128 - - SHA256 • ECDHE-RSA- - AES128 SHA256 • ECDHE-ECDSA- -GCM AES256 - SHA384 • ECDH-RSA- AES256 -GCM- SHA384 • ECDHE-ECDSA AES256 - - SHA384 • ECDHE-RSA- - AES256 SHA384
ELBSecurityPolitica- -1-2-Res-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-ECDSA- AES256 -GCM- SHA384 • ECDH-RSA- AES256 -GCM- SHA384
ELBSecurityPolitica- TLS13 -1-2-Ext2-2021-06	<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-ECDSA AES128 - - SHA256

Policy di sicurezza	Crittografie
	<ul style="list-style-type: none">• 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-ECDSA- AES256 -SHA• ECDHE-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• 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_CHACHA20_POLY1305_SHA256 • ECDHE-ECDSA- -GCM- AES128 SHA256 • ECDH-RSA- AES128 -GCM- SHA256 • ECDHE-ECDSA 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-ECDSA AES256 - - SHA384 • ECDHE-RSA- - AES256 SHA384 • ECDHE-ECDSA- AES256 -SHA • ECDHE-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_CHACHA20_POLY1305_SHA256 • ECDHE-ECDSA- -GCM- AES128 SHA256 • ECDH-RSA- AES128 -GCM- SHA256 • ECDHE-ECDSA 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-ECDSA AES256 - - SHA384 • ECDHE-RSA- - AES256 SHA384 • ECDHE-ECDSA- AES256 -SHA • ECDHE-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-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 • ECDHE-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 • ECDHE-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-ECDSA AES128 - - SHA256• ECDHE-RSA- - AES128 SHA256• ECDHE-ECDSA- -GCM AES256 - SHA384• ECDH-RSA- AES256 -GCM- SHA384• ECDHE-ECDSA 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-ECDSA 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-ECDSA AES256 - - SHA384 • ECDHE-RSA- - AES256 SHA384 • ECDHE-ECDSA- AES256 -SHA • ECDHE-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• ECDHE-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• ECDHE-RSA- -SHA AES256• AES128-GCM- SHA256• AES128-SHA256• AES128-SHA• AES256-GCM- SHA384• AES256-SHA256• AES256-SHA

Policy di sicurezza	Crittografie
ELBSecurityPolitica - 2015-05	<ul style="list-style-type: none"> • ECDHE-ECDSA- -GCM- AES128 SHA256 • ECDH-RSA- AES128 -GCM- SHA256 • ECDHE-ECDSA 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-ECDSA AES256 - - SHA384 • ECDHE-RSA- - AES256 SHA384 • ECDHE-ECDSA- AES256 -SHA • ECDHE-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	<ul style="list-style-type: none"> • ELBSecurityPolitica- TLS13 -1-3-2021 -06 	1301
IANA — TLS_AES_128_GCM_SHA256	<ul style="list-style-type: none"> • ELBSecurityPolitica- TLS13 -1-2-2021 -06 	

Nome del cifrario	Policy di sicurezza	Suite di cifratura
	<ul style="list-style-type: none"> • ELBSecurityPolitica- TLS13 -1-2-Res-2021-06 • ELBSecurityPolitica- TLS13 -1-2-Ext2-2021-06 • ELBSecurityPolitica- TLS13 -1-2-Ext1-2021-06 • ELBSecurityPolitica- TLS13 -1-1-2021-06 • ELBSecurityPolitica- TLS13 -1-0-2021-06 	
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 -1-2-2021-06 • ELBSecurityPolitica- TLS13 -1-2-Res-2021-06 • ELBSecurityPolitica- TLS13 -1-2-Ext2-2021-06 • ELBSecurityPolitica- TLS13 -1-2-Ext1-2021-06 • ELBSecurityPolitica- TLS13 -1-1-2021-06 • ELBSecurityPolitica- TLS13 -1-0-2021-06 	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 0_05_ SHA256	<ul style="list-style-type: none"> • ELBSecurityPolitica- TLS13 -1-2-2021-06 • ELBSecurityPolitica- TLS13 -1-2-Res-2021-06 • ELBSecurityPolitica- TLS13 -1-2-Ext2-2021-06 • ELBSecurityPolitica- TLS13 -1-2-Ext1-2021-06 • ELBSecurityPolitica- TLS13 -1-1-2021-06 • ELBSecurityPolitica- TLS13 -1-0-2021-06 	

Nome del cifrario	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-Res-2021-06 • ELBSecurityPolitica- TLS13 -1-2-Ext2-2021-06 • ELBSecurityPolitica- TLS13 -1-2-Ext1-2021-06 • ELBSecurityPolitica- TLS13 -1-1-2021-06 • ELBSecurityPolitica- TLS13 -1-0-2021-06 • 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-Res-2021-06 • ELBSecurityPolitica- TLS13 -1-2-Ext2-2021-06 • ELBSecurityPolitica- TLS13 -1-2-Ext1-2021-06 • ELBSecurityPolitica- TLS13 -1-1-2021-06 • ELBSecurityPolitica- TLS13 -1-0-2021-06 • 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
ECDHE-ECDSA-AESOpenSSL — 128-SHA256 IANA — TLS_ECDHE_ECDSA_WITH_AES_128_CBC_SHA256	<ul style="list-style-type: none"> • ELBSecurityPolitica- TLS13 -1-2-2021-06 • ELBSecurityPolitica- TLS13 -1-2-Ext2-2021-06 • ELBSecurityPolitica- TLS13 -1-2-Ext1-2021-06 • ELBSecurityPolitica- TLS13 -1-1-2021-06 • ELBSecurityPolitica- TLS13 -1-0-2021-06 • ELBSecurityPolitica-TLS-1-2-EXT-2018-06 • ELBSecurityPolitica-TLS-1-2-2017-01 • ELBSecurityPolitica-TLS-1-1-2017-01 • ELBSecurityPolitica - 2016-08 	c023

Nome del cifrario	Policy di sicurezza	Suite di cifratura
ECDHE-RSA-AESOpenSSL — 128-SHA256 IANA — TLS_ECDHE_RSA_WITH_AES_128_CBC_SHA256	<ul style="list-style-type: none"> • ELBSecurityPolitica- TLS13 -1-2-2021-06 • ELBSecurityPolitica- TLS13 -1-2-Ext2-2021-06 • ELBSecurityPolitica- TLS13 -1-2-Ext1-2021-06 • ELBSecurityPolitica- TLS13 -1-1-2021-06 • ELBSecurityPolitica- TLS13 -1-0-2021-06 • ELBSecurityPolitica-TLS-1-2-EXT-2018-06 • ELBSecurityPolitica-TLS-1-2-2017-01 • ELBSecurityPolitica-TLS-1-1-2017-01 • ELBSecurityPolitica - 2016-08 	c-027
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 -1-1-2021-06 • ELBSecurityPolitica- TLS13 -1-0-2021-06 • ELBSecurityPolitica-TLS-1-2-EXT-2018-06 • ELBSecurityPolitica-TLS-1-1-2017-01 • ELBSecurityPolitica - 2016-08 	c009

Nome del cifrario	Policy di sicurezza	Suite di cifratura
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 -1-1-2021 -06 • ELBSecurityPolitica- TLS13 -1-0-2021 -06 • ELBSecurityPolitica-TLS-1-2-EXT-2018-06 • ELBSecurityPolitica-TLS-1-1-2017-01 • ELBSecurityPolitica - 2016-08 	c-013
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 • ELBSecurityPolitica- TLS13 -1-2-Res-2021-06 • ELBSecurityPolitica- TLS13 -1-2-Ext2 -2021-06 • ELBSecurityPolitica- TLS13 -1-2-Ext1 -2021-06 • ELBSecurityPolitica- TLS13 -1-1-2021 -06 • ELBSecurityPolitica- TLS13 -1-0-2021 -06 • ELBSecurityPolitica-TLS-1-2-EXT-2018-06 • ELBSecurityPolitica-TLS-1-2-2017-01 • ELBSecurityPolitica-TLS-1-1-2017-01 • ELBSecurityPolitica - 2016-08 	c02c

Nome del cifrario	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-Res-2021-06 • ELBSecurityPolitica- TLS13 -1-2-Ext2-2021-06 • ELBSecurityPolitica- TLS13 -1-2-Ext1-2021-06 • ELBSecurityPolitica- TLS13 -1-1-2021-06 • ELBSecurityPolitica- TLS13 -1-0-2021-06 • 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
ECDHE-ECDSA-AESOpenSSL — 256-SHA384 IANA — TLS_ECDHE_ECDSA_WITH_AES_256_CBC_SHA384	<ul style="list-style-type: none"> • ELBSecurityPolitica- TLS13 -1-2-2021-06 • ELBSecurityPolitica- TLS13 -1-2-Ext2-2021-06 • ELBSecurityPolitica- TLS13 -1-2-Ext1-2021-06 • ELBSecurityPolitica- TLS13 -1-1-2021-06 • ELBSecurityPolitica- TLS13 -1-0-2021-06 • ELBSecurityPolitica-TLS-1-2-EXT-2018-06 • ELBSecurityPolitica-TLS-1-2-2017-01 • ELBSecurityPolitica-TLS-1-1-2017-01 • ELBSecurityPolitica - 2016-08 	c-024

Nome del cifrario	Policy di sicurezza	Suite di cifratura
ECDHE-RSA-AESOpenSSL — 256-SHA384 IANA — TLS_ECDHE_RSA_WITH_AES_256_CBC_SHA384	<ul style="list-style-type: none"> • ELBSecurityPolitica- TLS13 -1-2-2021-06 • ELBSecurityPolitica- TLS13 -1-2-Ext2-2021-06 • ELBSecurityPolitica- TLS13 -1-2-Ext1-2021-06 • ELBSecurityPolitica- TLS13 -1-1-2021-06 • ELBSecurityPolitica- TLS13 -1-0-2021-06 • ELBSecurityPolitica-TLS-1-2-EXT-2018-06 • ELBSecurityPolitica-TLS-1-2-2017-01 • ELBSecurityPolitica-TLS-1-1-2017-01 • ELBSecurityPolitica - 2016-08 	c-028
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 -1-1-2021-06 • ELBSecurityPolitica- TLS13 -1-0-2021-06 • ELBSecurityPolitica-TLS-1-2-EXT-2018-06 • ELBSecurityPolitica-TLS-1-1-2017-01 • ELBSecurityPolitica - 2016-08 	c00a

Nome del cifrario	Policy di sicurezza	Suite di cifratura
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 -1-1-2021-06 • ELBSecurityPolitica- TLS13 -1-0-2021-06 • ELBSecurityPolitica-TLS-1-2-EXT-2018-06 • ELBSecurityPolitica-TLS-1-1-2017-01 • ELBSecurityPolitica - 2016-08 	c014
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-Ext1 -2021-06 • ELBSecurityPolitica- TLS13 -1-1-2021-06 • ELBSecurityPolitica- TLS13 -1-0-2021-06 • 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 cifrario	Policy di sicurezza	Suite di cifratura
AES128OpenSSL — - SHA256 IANA — TLS_RSA_CON_AES_128_CBC_SHA256	<ul style="list-style-type: none"> • ELBSecurityPolitica- TLS13 -1-2-Ext2 -2021-06 • ELBSecurityPolitica- TLS13 -1-2-Ext1 -2021-06 • ELBSecurityPolitica- TLS13 -1-1-2021-06 • ELBSecurityPolitica- TLS13 -1-0-2021-06 • ELBSecurityPolitica-TLS-1-2-EXT-2018-06 • ELBSecurityPolitica-TLS-1-2-2017-01 • ELBSecurityPolitica-TLS-1-1-2017-01 • ELBSecurityPolitica - 2016-08 	3c
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 -1-1-2021-06 • ELBSecurityPolitica- TLS13 -1-0-2021-06 • 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-Ext1 -2021-06 • ELBSecurityPolitica- TLS13 -1-1-2021-06 • ELBSecurityPolitica- TLS13 -1-0-2021-06 • ELBSecurityPolitica-TLS-1-2-EXT-2018-06 • ELBSecurityPolitica-TLS-1-2-2017-01 • ELBSecurityPolitica-TLS-1-1-2017-01 • ELBSecurityPolitica - 2016-08 	9d
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-Ext1 -2021-06 • ELBSecurityPolitica- TLS13 -1-1-2021-06 • ELBSecurityPolitica- TLS13 -1-0-2021-06 • 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 cifrario	Policy di sicurezza	Suite di cifratura
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 -1-1-2021-06 • ELBSecurityPolitica- TLS13 -1-0-2021-06 • 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 FIPS140, 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 -1-2-FIPS-2023-04	Sì	Sì	No	No
ELBSecurityPolitica- TLS13 -1-2-res-FIPS-2023-04	Sì	Sì	No	No
ELBSecurityPolitica- TLS13 -1-2-EXT2-FIPS-2023-04	Sì	Sì	No	No
ELBSecurityPolitica- TLS13 -1-2-ext1-FIPS-2023-04	Sì	Sì	No	No
ELBSecurityPolitica- TLS13 -1-2-ext0-FIPS-2023-04	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

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- -1-2-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- -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 • ECDHE-ECDSA- -GCM- AES128 SHA256 • ECDH-RSA- AES128 -GCM- SHA256 • ECDHE-ECDSA- AES256 -GCM- SHA384 • ECDH-RSA- AES256 -GCM- SHA384
ELBSecurityPolitica- TLS13 -1-2-EXT2-FIPS-2023-04	<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 • ECDHE-RSA- -SHA AES128 • ECDHE-ECDSA- AES256 -GCM- SHA384

Policy di sicurezza	Crittografie
	<ul style="list-style-type: none"> • 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
ELBSecurityPolitica- -1-2-ext1-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- -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- -1-2-Ext0-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• 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

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 • 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 • 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	<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-ECDSA 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-ECDSA 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	• 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 -1-2-res-FIPS-2023-04 • ELBSecurityPolitica- TLS13 -1-2-FIPS-2023-04 • ELBSecurityPolitica- TLS13 -1-2-ext2-FIPS-2023-04 • ELBSecurityPolitica- TLS13 -1-2-ext1-FIPS-2023-04 • ELBSecurityPolitica- TLS13 -1-2-ext0-FIPS-2023-04 • ELBSecurityPolitica- TLS13 -1-1-FIPS-2023-04 • ELBSecurityPolitica- TLS13 -1-0-FIPS-2023-04 	
OpenSSL — TLS_AES_256_GCM_SHA384	<ul style="list-style-type: none"> • ELBSecurityPolitica- TLS13 -1-3-FIPS-2023-04 	1302
IANA — TLS_AES_256_GCM_SHA384	<ul style="list-style-type: none"> • ELBSecurityPolitica- TLS13 -1-2-res-FIPS-2023-04 • ELBSecurityPolitica- TLS13 -1-2-FIPS-2023-04 • ELBSecurityPolitica- TLS13 -1-2-ext2-FIPS-2023-04 • ELBSecurityPolitica- TLS13 -1-2-ext1-FIPS-2023-04 • ELBSecurityPolitica- TLS13 -1-2-ext0-FIPS-2023-04 • ELBSecurityPolitica- TLS13 -1-1-FIPS-2023-04 • ELBSecurityPolitica- TLS13 -1-0-FIPS-2023-04 	

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-FIPS-2023-04 • ELBSecurityPolitica- TLS13 -1-2-ext2-FIPS-2023-04 • ELBSecurityPolitica- TLS13 -1-2-ext1-FIPS-2023-04 • ELBSecurityPolitica- TLS13 -1-2-ext0-FIPS-2023-04 • ELBSecurityPolitica- TLS13 -1-1-FIPS-2023-04 • ELBSecurityPolitica- TLS13 -1-0-FIPS-2023-04 	
ECDHE-RSA-AESOpenSSL — 128-GCM- SHA256	<ul style="list-style-type: none"> • ELBSecurityPolitica- TLS13 -1-2-RES-FIPS-2023-04 	c02f
IANA — TLS_ECDHE_RSA_WITH_AES_128_GCM_SHA256	<ul style="list-style-type: none"> • ELBSecurityPolitica- TLS13 -1-2-FIPS-2023-04 • ELBSecurityPolitica- TLS13 -1-2-ext2-FIPS-2023-04 • ELBSecurityPolitica- TLS13 -1-2-ext1-FIPS-2023-04 • ELBSecurityPolitica- TLS13 -1-2-ext0-FIPS-2023-04 • ELBSecurityPolitica- TLS13 -1-1-FIPS-2023-04 • ELBSecurityPolitica- TLS13 -1-0-FIPS-2023-04 	

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-ext2-FIPS-2023-04 • ELBSecurityPolitica- TLS13 -1-2-ext1-FIPS-2023-04 • ELBSecurityPolitica- TLS13 -1-2-ext0-FIPS-2023-04 • ELBSecurityPolitica- TLS13 -1-1-FIPS -2023-04 • ELBSecurityPolitica- TLS13 -1-0-FIPS -2023-04 	
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-ext2-FIPS-2023-04 • ELBSecurityPolitica- TLS13 -1-2-ext1-FIPS-2023-04 • ELBSecurityPolitica- TLS13 -1-2-ext0-FIPS-2023-04 • ELBSecurityPolitica- TLS13 -1-1-FIPS -2023-04 • ELBSecurityPolitica- TLS13 -1-0-FIPS -2023-04 	

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-ext0-FIPS-2023-04 • ELBSecurityPolitica- TLS13 -1-1-FIPS-2023-04 • ELBSecurityPolitica- TLS13 -1-0-FIPS-2023-04 	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-ext0-FIPS-2023-04 • ELBSecurityPolitica- TLS13 -1-1-FIPS-2023-04 • ELBSecurityPolitica- TLS13 -1-0-FIPS-2023-04 	c013

Nome del cifrario	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-RES-FIPS-2023-04 • ELBSecurityPolitica- TLS13 -1-2-FIPS-2023-04 • ELBSecurityPolitica- TLS13 -1-2-ext2-FIPS-2023-04 • ELBSecurityPolitica- TLS13 -1-2-ext1-FIPS-2023-04 • ELBSecurityPolitica- TLS13 -1-2-ext0-FIPS-2023-04 • ELBSecurityPolitica- TLS13 -1-1-FIPS-2023-04 • ELBSecurityPolitica- TLS13 -1-0-FIPS-2023-04 	c02c
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-FIPS-2023-04 • ELBSecurityPolitica- TLS13 -1-2-ext2-FIPS-2023-04 • ELBSecurityPolitica- TLS13 -1-2-ext1-FIPS-2023-04 • ELBSecurityPolitica- TLS13 -1-2-ext0-FIPS-2023-04 • ELBSecurityPolitica- TLS13 -1-1-FIPS-2023-04 • ELBSecurityPolitica- TLS13 -1-0-FIPS-2023-04 	c030

Nome del cifrario	Policy di sicurezza	Suite di cifratura
ECDHE-ECDSA-AESOpenSSL — 256-SHA384 IANA — TLS_ECDHE_ECDSA_WITH_AES_256_CBC_SHA384	<ul style="list-style-type: none"> • ELBSecurityPolitica- TLS13 -1-2-FIPS -2023-04 • ELBSecurityPolitica- TLS13 -1-2-ext2-FIPS-2023-04 • ELBSecurityPolitica- TLS13 -1-2-ext1-FIPS-2023-04 • ELBSecurityPolitica- TLS13 -1-2-ext0-FIPS-2023-04 • ELBSecurityPolitica- TLS13 -1-1-FIPS -2023-04 • ELBSecurityPolitica- TLS13 -1-0-FIPS -2023-04 	c024
ECDHE-RSA-AESOpenSSL — 256-SHA384 IANA — TLS_ECDHE_RSA_WITH_AES_256_CBC_SHA384	<ul style="list-style-type: none"> • ELBSecurityPolitica- TLS13 -1-2-FIPS -2023-04 • ELBSecurityPolitica- TLS13 -1-2-ext2-FIPS-2023-04 • ELBSecurityPolitica- TLS13 -1-2-ext1-FIPS-2023-04 • ELBSecurityPolitica- TLS13 -1-2-ext0-FIPS-2023-04 • ELBSecurityPolitica- TLS13 -1-1-FIPS -2023-04 • ELBSecurityPolitica- TLS13 -1-0-FIPS -2023-04 	c028

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-ext0-FIPS-2023-04 • ELBSecurityPolitica- TLS13 -1-1-FIPS-2023-04 • ELBSecurityPolitica- TLS13 -1-0-FIPS-2023-04 	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-ext0-FIPS-2023-04 • ELBSecurityPolitica- TLS13 -1-1-FIPS-2023-04 • ELBSecurityPolitica- TLS13 -1-0-FIPS-2023-04 	c014
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-ext1-FIPS-2023-04 • ELBSecurityPolitica- TLS13 -1-1-FIPS-2023-04 • ELBSecurityPolitica- TLS13 -1-0-FIPS-2023-04 	9 c

Nome del cifrario	Policy di sicurezza	Suite di cifratura
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-ext1-FIPS-2023-04 • ELBSecurityPolitica- TLS13 -1-1-FIPS -2023-04 • ELBSecurityPolitica- TLS13 -1-0-FIPS -2023-04 	3c
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 -1-1-FIPS -2023-04 • ELBSecurityPolitica- TLS13 -1-0-FIPS -2023-04 	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-ext1-FIPS-2023-04 • ELBSecurityPolitica- TLS13 -1-1-FIPS -2023-04 • ELBSecurityPolitica- TLS13 -1-0-FIPS -2023-04 	9d

Nome del cifrario	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 -FIPS-2023-04 • ELBSecurityPolitica- TLS13 -1-2-ext1-FIPS-2023-04 • ELBSecurityPolitica- TLS13 -1-1-FIPS-2023-04 • ELBSecurityPolitica- TLS13 -1-0-FIPS-2023-04 	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 -1-1-FIPS-2023-04 • ELBSecurityPolitica- TLS13 -1-0-FIPS-2023-04 	35

Politiche di sicurezza supportate da FS

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-ECDSA AES128 - - SHA256 • ECDHE-RSA- - AES128 SHA256

Policy di sicurezza	Crittografie
	<ul style="list-style-type: none"> • 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 • 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-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 • 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

Politiche per codice

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

Nome del cifrario	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

Nome del cifrario	Policy di sicurezza	Suite di cifratura
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 	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 	c027
IANA — TLS_ECDHE_RSA_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 	
OpenSSL — ECDHE-ECDSA-AES 128-SHA	<ul style="list-style-type: none"> • ELBSecurityPolitica-FS-1-2-2019-08 • ELBSecurityPolitica-FS-1-1-2019-08 	c009
IANA — TLS_ECDHE_ECDSA_WITH_AES_128_CBC_SHA	<ul style="list-style-type: none"> • ELBSecurityPolitica-FS-2018-06 	
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 	

Nome del cifrario	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-FS-1-2-RES-2020-10 • ELBSecurityPolitica-FS-1-2-res-2019-08 • ELBSecurityPolitica-FS-1-2-2019-08 • ELBSecurityPolitica-FS-1-1-2019-08 • ELBSecurityPolitica-FS-2018-06 	c02c
ECDHE-RSA-AESOpenSSL — 256-GCM- SHA384 IANA — TLS_ECDHE_RSA_WITH_AES_256_GCM_SHA384	<ul style="list-style-type: none"> • ELBSecurityPolitica-FS-1-2-RES-2020-10 • ELBSecurityPolitica-FS-1-2-res-2019-08 • ELBSecurityPolitica-FS-1-2-2019-08 • ELBSecurityPolitica-FS-1-1-2019-08 • ELBSecurityPolitica-FS-2018-06 	c030
ECDHE-ECDSA-AESOpenSSL — 256-SHA384 IANA — TLS_ECDHE_ECDSA_WITH_AES_256_CBC_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 • ELBSecurityPolitica-FS-2018-06 	c024
ECDHE-RSA-AESOpenSSL — 256-SHA384 IANA — TLS_ECDHE_RSA_WITH_AES_256_CBC_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 • ELBSecurityPolitica-FS-2018-06 	c028

Nome del cifrario	Policy di sicurezza	Suite di cifratura
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 	

Aggiornamento di un ascoltatore per il Network Load Balancer

È possibile aggiornare il protocollo dell'ascoltatore, la porta dell'ascoltatore o il gruppo di destinazione che riceve il traffico dall'operazione di inoltro. L'operazione predefinita, nota anche come regola predefinita, inoltra le richieste al gruppo di destinazione selezionato.

Se si modifica il protocollo da TCP o UDP a TLS, è necessario specificare una policy di sicurezza e un certificato server. Se si modifica il protocollo da TLS a TCP o UDP, la policy di sicurezza e il certificato server vengono rimossi.

Quando il gruppo di destinazione per l'azione predefinita di un listener TCP o TLS viene aggiornato, le nuove connessioni vengono instradate al gruppo di destinazione appena configurato. Tuttavia, ciò non ha alcun effetto sulle connessioni attive create prima di questa modifica. Tali connessioni attive rimangono associate alla destinazione nel gruppo di destinazione originale per un massimo di un'ora, se viene inviato traffico, o fino allo scadere del periodo di inattività se non viene inviato traffico, a seconda della condizione che si verifica per prima. Il parametro `Connection termination on deregistration` non viene applicato durante l'aggiornamento dell'ascoltatore, ma nel momento in cui si annulla la registrazione delle destinazioni.

Console

Per aggiornare un listener

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 sistema di bilanciamento del carico per aprirne la pagina dei dettagli.
4. Nella scheda Listener, scegli il testo nella colonna Protocol:Port per aprire la pagina dei dettagli dell'ascoltatore.
5. Scegli Modifica.
6. (Facoltativo) Modifica i valori specificati in Protocollo e Porta in base alle esigenze.
7. (Facoltativo) Scegli un gruppo di destinazione diverso per Operazione predefinita.
8. (Facoltativo) Aggiungi, aggiorna o rimuovi tag in base alle esigenze.
9. Scegli Save changes (Salva modifiche).

AWS CLI

Per aggiornare l'azione predefinita

Usa il seguente comando [modify-listener](#) per modificare il gruppo di destinazione per l'azione predefinita.

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

Per aggiungere tag

Utilizzate il comando [add-tags](#). L'esempio seguente aggiunge due tag.

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


CloudFormation

Per aggiornare l'azione predefinita

Aggiorna la [AWS::ElasticLoadBalancingV2::Listener](#) risorsa per includere il nuovo gruppo target.

```
Resources:
  myTCPListener:
    Type: 'AWS::ElasticLoadBalancingV2::Listener'
    Properties:
      LoadBalancerArn: !Ref myLoadBalancer
      Protocol: TCP
      Port: 80
      DefaultActions:
        - Type: forward
          TargetGroupArn: !Ref newTargetGroup
```

Per aggiungere tag

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

```
Resources:
  myTCPListener:
    Type: 'AWS::ElasticLoadBalancingV2::Listener'
    Properties:
      LoadBalancerArn: !Ref myLoadBalancer
      Protocol: TCP
      Port: 80
      DefaultActions:
        - Type: forward
          TargetGroupArn: !Ref myTargetGroup
      Tags:
        - Key: 'project'
          Value: 'lima'
        - Key: 'department'
          Value: 'digital-media'
```

Aggiorna il timeout di inattività TCP per il tuo listener Network Load Balancer

Per ogni richiesta TCP effettuata tramite un Network Load Balancer, viene tracciato lo stato di quella connessione. Se non vengono inviati dati tramite la connessione dal client o dal target per un periodo superiore al tempo di inattività, la connessione viene chiusa.

Considerazioni

- Il valore di timeout di inattività predefinito per i flussi TCP è 350 secondi.
- Il timeout di inattività della connessione per i listener TLS è di 350 secondi e non può essere modificato.

Console

Per aggiornare il timeout di inattività del TCP

1. Apri la EC2 console Amazon all'indirizzo <https://console.aws.amazon.com/ec2/>.
2. Nel riquadro di navigazione, in Bilanciamento del carico, scegli Sistemi di bilanciamento del carico.
3. Seleziona la casella di controllo per Network Load Balancer.
4. Nella scheda listener, seleziona la casella di controllo relativa al listener TCP, quindi scegli Azioni, Visualizza i dettagli del listener.
5. Nella pagina dei dettagli del listener, nella scheda Attributi, seleziona Modifica. Se il listener utilizza un protocollo diverso dal TCP, questa scheda non è presente.
6. Immettete un valore per il timeout di inattività TCP compreso tra 60 e 6000 secondi.
7. Scegli Save changes (Salva modifiche).

AWS CLI

Per aggiornare il timeout di inattività del TCP

Usa il [modify-listener-attributes](#) comando con l'attributo `tcp.idle_timeout.seconds`

```
aws elbv2 modify-listener-attributes \  
  --listener-arn listener-arn \  
  --tcp-idle-timeout-seconds seconds
```

```
--attributes Key=tcp.idle_timeout.seconds,Value=500
```

Di seguito è riportato un output di esempio.

```
{
  "Attributes": [
    {
      "Key": "tcp.idle_timeout.seconds",
      "Value": "500"
    }
  ]
}
```

CloudFormation

Per aggiornare il timeout di inattività del TCP

Aggiorna la [AWS::ElasticLoadBalancingV2::Listener](#) risorsa per includere l'attributo listener.
`tcp.idle_timeout.seconds`

```
Resources:
  myTCPListener:
    Type: 'AWS::ElasticLoadBalancingV2::Listener'
    Properties:
      LoadBalancerArn: !Ref myLoadBalancer
      Protocol: TCP
      Port: 80
      DefaultActions:
        - Type: forward
          TargetGroupArn: !Ref myTargetGroup
      ListenerAttributes:
        - Key: "tcp.idle_timeout.seconds"
          Value: "500"
```

Aggiornamento di un ascoltatore TLS per il Network Load Balancer

Dopo aver creato un listener TLS, è possibile sostituire il certificato predefinito, aggiungere o rimuovere certificati dall'elenco di certificati, aggiornare la policy di sicurezza o aggiornare la policy ALPN.

Attività

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

Sostituzione del certificato predefinito

Se necessario, puoi sostituire il certificato predefinito per il tuo listener TLS. 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 Listener, scegli il testo nella colonna Protocol:Port 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 la [AWS::ElasticLoadBalancingV2::Listener](#) risorsa con il nuovo certificato predefinito.

```
Resources:  
  myTLSTLSListener:  
    Type: 'AWS::ElasticLoadBalancingV2::Listener'  
    Properties:  
      LoadBalancerArn: !Ref myLoadBalancer  
      Protocol: TLS  
      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. Quando crei un listener TLS per la prima volta, l'elenco di certificati è vuoto. È possibile aggiungere il certificato predefinito all'elenco dei certificati per garantire che venga utilizzato con il protocollo SNI anche se viene sostituito come certificato predefinito. Per ulteriori informazioni, consulta [Elenco dei certificati](#).

Console

Per aggiungere certificati all'elenco dei certificati

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 sistema di bilanciamento del carico per aprirne la pagina dei dettagli.
4. Nella scheda Listener, scegli il testo nella colonna Protocol:Port 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 certificati 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 myTLSTListener  
      Certificates:  
        - CertificateArn: "certificate-arn-1"  
        - CertificateArn: "certificate-arn-2"  
        - CertificateArn: "certificate-arn-3"
```

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

Rimozione di un certificato dall'elenco dei certificati

È possibile rimuovere certificati dall'elenco di certificati per un listener TLS 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. Selezionare Sistemi di bilanciamento del carico nel riquadro di navigazione.
3. Scegli il nome del sistema di bilanciamento del carico per aprirne la pagina dei dettagli.
4. Nella scheda Listener, scegli il testo nella colonna Protocol:Port 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 i certificati 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 TLS, è possibile selezionare la policy di sicurezza più adatta alle proprie esigenze. Quando viene aggiunta una nuova policy di sicurezza, è possibile aggiornare l'ascoltatore TLS per utilizzare la nuova policy di sicurezza. I Network Load Balancer non supportano policy di sicurezza personalizzate. Per ulteriori informazioni, consulta [Politiche di sicurezza per il tuo Network 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 che aiuti a gestire il traffico o richiedi una prenotazione LCU.

Console

Per aggiornare la politica di sicurezza

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 sistema di bilanciamento del carico per aprirne la pagina dei dettagli.
4. Nella scheda Listener, scegli il testo nella colonna Protocol:Port per aprire la pagina dei dettagli dell'ascoltatore.
5. Scegli Azioni, Modifica listener.
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:  
  myTLSTLSListener:  
    Type: 'AWS::ElasticLoadBalancingV2::Listener'  
    Properties:  
      LoadBalancerArn: !Ref myLoadBalancer  
      Protocol: TLS  
      Port: 443  
      SslPolicy: "ELBSecurityPolicy-TLS13-1-2-2021-06"  
      Certificates:  
        - CertificateArn: "default-certificate-arn"  
      DefaultActions:  
        - Type: forward  
          TargetGroupArn: !Ref myTargetGroup
```

Aggiornamento della policy ALPN

È possibile aggiornare la politica ALPN per il listener TLS in base alle esigenze. Per ulteriori informazioni, consulta [Policy ALPN](#).

Console

Per aggiornare la politica ALPN

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 sistema di bilanciamento del carico per aprirne la pagina dei dettagli.
4. Nella scheda Listener, scegli il testo nella colonna Protocol:Port per aprire la pagina dei dettagli dell'ascoltatore.

5. Scegli Azioni, Modifica listener.
6. Nella sezione Impostazioni Secure listener, per la politica ALPN, scegli una politica per abilitare ALPN o scegli Nessuno per disabilitare ALPN.
7. Scegli Save changes (Salva modifiche).

AWS CLI

Per aggiornare la policy ALPN

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

```
aws elbv2 modify-listener \  
  --listener-arn listener-arn \  
  --alpn-policy HTTP2Preferred
```

CloudFormation

Per aggiornare la politica ALPN

Aggiorna la [AWS::ElasticLoadBalancingV2::Listener](#) risorsa per includere la politica ALPN.

```
Resources:  
  myTLSTLSListener:  
    Type: 'AWS::ElasticLoadBalancingV2::Listener'  
    Properties:  
      LoadBalancerArn: !Ref myLoadBalancer  
      Protocol: TLS  
      Port: 443  
      SslPolicy: "ELBSecurityPolicy-TLS13-1-2-Res-2021-06"  
      AlpnPolicy:  
        - HTTP2Preferred  
      Certificates:  
        - CertificateArn: "certificate-arn"  
      DefaultActions:  
        - Type: forward  
          TargetGroupArn: !Ref myTargetGroup
```

Eliminazione di un ascoltatore TLS per il Network Load Balancer

Prima di eliminare un listener, considera l'impatto sulla tua applicazione:

- [Listener TCP e TLS] Il load balancer smette immediatamente di accettare nuove connessioni sul listener. Qualsiasi handshake TLS in corso potrebbe fallire. Le connessioni esistenti rimangono aperte fino alla chiusura naturale o al timeout. Le richieste in volo relative ai collegamenti esistenti vengono completate correttamente.
- [Listener UDP] Tutti i pacchetti in transito potrebbero non raggiungere la destinazione.

Console

Per eliminare un ascoltatore

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 la casella di controllo per il sistema di bilanciamento del carico.
4. Nella scheda Listener, seleziona la casella di controllo dell'ascoltatore, quindi scegli Operazioni, Elimina ascoltatore.
5. Quando viene richiesta la conferma, digita **confirm** e scegli Elimina.

AWS CLI

Per eliminare un listener

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

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

Gruppi di destinazione per i Network Load Balancer

Ogni gruppo target viene utilizzato per instradare le richieste a uno o più target registrati. Quando si crea un listener, si specifica un gruppo di destinazione per l'operazione predefinita. Il traffico viene inoltrato al gruppo di destinazione specificato nella regola del listener. 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. Per ulteriori informazioni, consulta [Componenti di un sistema Network 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. Per ulteriori informazioni, consulta [Controlli dello stato di salute per i gruppi target di Network Load Balancer](#).

Indice

- [Configurazione dell'instradamento](#)
- [Target type \(Tipo di destinazione\)](#)
- [Tipo di indirizzo IP](#)
- [Destinazioni registrate](#)
- [Attributi dei gruppi di destinazione](#)
- [Integrità del gruppo di destinazione](#)
- [Per creare un gruppo di destinazione per il Network Load Balancer](#)
- [Aggiorna le impostazioni di integrità del gruppo target per il tuo Network Load Balancer](#)
- [Controlli dello stato di salute per i gruppi target di Network Load Balancer](#)
- [Modifica gli attributi del gruppo target per il tuo Network Load Balancer](#)
- [Registra gli obiettivi per il tuo Network Load Balancer](#)
- [Utilizzare un Application Load Balancer come destinazione di un Network Load Balancer](#)
- [Tagga un gruppo target per il tuo Network Load Balancer](#)

- [Eliminare un gruppo target per il Network 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 destinazione per i Network Load Balancer supportano i seguenti protocolli e porte:

- Protocolli: TCP, TLS, UDP, TCP_UDP
- Porte: 1-65535

Se un gruppo target è configurato con il protocollo TLS, 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 si trova 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.

La tabella seguente riepiloga le combinazioni supportate del protocollo di listener e le impostazioni del gruppo di destinazione.

Protocollo del listener	Protocollo del gruppo di destinazione	Tipo di gruppo di destinazione	Protocollo controllo dello stato
TCP	TCP TCP_UDP	instance ip	HTTP HTTPS TCP
TCP	TCP	alb	HTTP HTTPS
TLS	TCP TLS	instance ip	HTTP HTTPS TCP
UDP	UDP TCP_UDP	instance ip	HTTP HTTPS TCP
TCP_UDP	TCP_UDP	instance ip	HTTP HTTPS TCP

Target type (Tipo di destinazione)

Quando crei un gruppo target, devi specificare il tipo di target, che determina come vengono specificati i relativi oggetti target. 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

I target vengono specificati in base all'indirizzo IP.

alb

La destinazione è un sistema Application Load Balancer.

Quando il tipo di target è **ip**, è possibile specificare gli indirizzi IP da uno dei blocchi CIDR seguenti:

- 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)

Important

Non è possibile specificare indirizzi IP instradabili pubblicamente.

Tutti i blocchi CIDR consentono di registrare le seguenti destinazioni in un gruppo di destinazioni:

- 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.

Quando la conservazione dell'IP del client è disabilitata per i gruppi di destinazione, il sistema di bilanciamento del carico può supportare circa 55.000 connessioni al minuto per ogni combinazione di indirizzo IP del Network Load Balancer e destinazione univoca (indirizzo IP e porta). Se si superano queste connessioni, aumenta il rischio di errori di allocazione delle porte. Se si ottengono errori di allocazione di porta, aggiungere altri target al gruppo target.

Quando avvii un Network Load Balancer in un VPC condiviso (come partecipante), puoi registrare solo le destinazioni nelle sottoreti che sono state condivise con te.

Quando il tipo di destinazione è `alb`, è possibile registrare un singolo Application Load Balancer come destinazione. Per ulteriori informazioni, consulta [Utilizzare un Application Load Balancer come destinazione di un Network Load Balancer](#).

I Network Load Balancer non supportano il tipo di destinazione `lambda`. I sistemi Application Load Balancer sono gli unici sistemi di bilanciamento del carico che supportano il tipo di destinazione `lambda`. Per ulteriori informazioni, consulta [Lambda functions as targets](#) nella Guida per l'utente di Application Load Balancer.

Se sono presenti microservizi nelle istanze registrate con un Network Load Balancer, non è possibile utilizzare il sistema di bilanciamento del carico per permettere la comunicazione tra di essi, a meno che tale sistema non sia connesso a Internet o le istanze non siano registrate in base all'indirizzo IP. Per ulteriori informazioni, consulta [Connessioni scadute per le richieste provenienti da un target al sistema di bilanciamento del carico](#).

Instradamento delle richieste e indirizzi IP

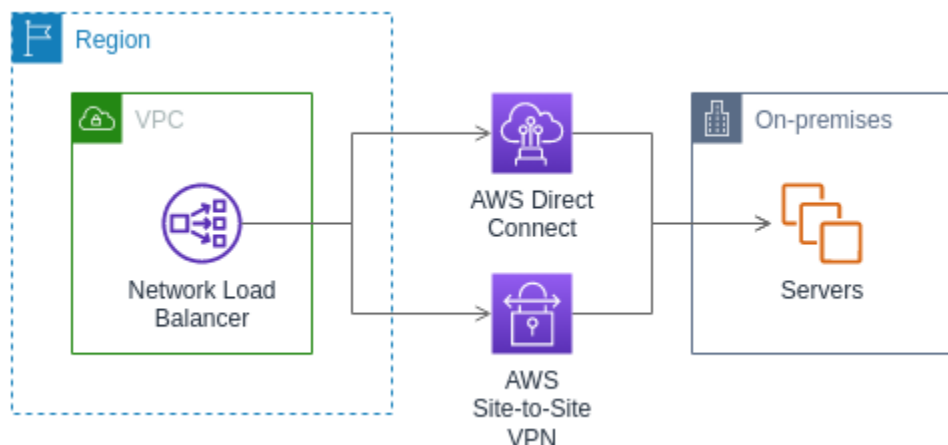
Se le destinazioni vengono specificate utilizzando un ID istanza, il traffico viene instradato alle istanze utilizzando l'indirizzo IP privato primario specificato nell'interfaccia di rete primaria per l'istanza. Il sistema di bilanciamento del carico riscrive l'indirizzo IP di destinazione dal pacchetto di dati prima di inoltrarlo all'istanza di destinazione.

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. Il sistema di bilanciamento del carico riscrive l'indirizzo IP di destinazione prima di inoltrarlo alla destinazione.

Per ulteriori informazioni su come consentire il traffico verso le istanze, consulta [Gruppi di sicurezza target](#).

Risorse on-premise come destinazioni

Le risorse locali collegate tramite una connessione VPN Direct Connect o tramite una connessione Site-to-Site VPN possono fungere da destinazione, se il tipo di destinazione lo è. `ip`



Quando si utilizzano le risorse on-premise, gli indirizzi IP di tali destinazioni devono comunque provenire da uno dei seguenti blocchi CIDR:

- 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)

Per ulteriori informazioni su Direct Connect, consulta [What is? Direct Connect](#)

Per ulteriori informazioni su AWS Site-to-Site VPN, vedi [Cos'è AWS Site-to-Site VPN?](#)

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 dei Network 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 utilizzare un gruppo IPv4 target con un listener UDP per un dualstack bilanciamento del carico.
- Non è possibile registrare un Application Load Balancer con un gruppo IPv6 target.

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. Ogni gruppo target deve avere almeno un target registrato in ciascuna zona di disponibilità abilitata per il sistema di bilanciamento del carico. 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 un target appena registrato non appena il processo di registrazione viene completato e il target 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 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. Il sistema di bilanciamento del carico arresta l'instradamento del traffico a un target 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 il target con il gruppo target quando è possibile riprendere la ricezione del traffico.

Se stai eseguendo la registrazione delle destinazioni 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](#).

Requisiti e considerazioni

- Non puoi registrare istanze per ID di istanza se utilizzano uno dei seguenti tipi di istanza: C1,,,,,, G1 CC1 CC2, G2 CG1 CG2, CR1, M1, M2 HI1 HS1, M3 o T1.
- Quando si registrano le destinazioni in base all'ID di istanza per un gruppo di IPv6 destinazione, alle destinazioni deve essere assegnato un indirizzo principale. IPv6 Per ulteriori informazioni, [IPv6 consulta gli indirizzi](#) nella Amazon EC2 User Guide
- Quando si registrano le destinazioni in base all'ID dell'istanza, le istanze devono trovarsi nello stesso VPC del Network Load Balancer. Non è possibile registrare le istanze in base all'ID istanza se si trovano in un VPC collegato in peering al VPC del sistema di bilanciamento del carico (stessa regione o regione diversa). È possibile registrare queste istanze in base all'indirizzo IP.
- Se si registra una destinazione in base all'indirizzo IP e l'indirizzo IP si trova nello stesso VPC del sistema di bilanciamento del carico, il bilanciamento del carico verifica che provenga da una subnet che può raggiungere.
- Il sistema di bilanciamento del carico indirizza il traffico verso le destinazioni solo nelle zone di disponibilità abilitate. Le destinazioni nelle zone non abilitate non vengono utilizzate.
- Per i gruppi target UDP e TCP_UDP, non registrate le istanze per indirizzo IP se risiedono al di fuori del VPC del sistema di bilanciamento del carico o se utilizzano uno dei seguenti tipi di istanza: C1,,,,,, G1, G2, CC1, M1 CC2 CG1, M2 CG2 CR1, M3 o T1. HI1 HS1 Le destinazioni che risiedono all'esterno del VPC del sistema di bilanciamento del carico o che utilizzano un tipo di istanza non supportato potrebbero ricevere traffico dal sistema di bilanciamento del carico ma non essere in grado di rispondere.

Attributi dei gruppi di destinazione

È possibile configurare un gruppo target modificandone gli attributi. Per ulteriori informazioni, consulta [Modifica gli attributi del gruppo target](#).

Di seguito sono elencati gli attributi dei gruppi di destinazione supportati. Puoi modificare questi attributi solo se il tipo di gruppo di destinazione è `instance` o `ip`. Se il tipo di gruppo di destinazione è `alb`, questi attributi utilizzano sempre i valori predefiniti.

`deregistration_delay.timeout_seconds`

La quantità di tempo che Elastic Load Balancing attende prima di modificare lo stato di una destinazione di cui viene annullata la registrazione da `draining` a `unused`. L'intervallo è compreso tra 0 e 3600 secondi. Il valore predefinito è 300 secondi.

`deregistration_delay.connection_termination.enabled`

Indica se il sistema di bilanciamento del carico termina le connessioni alla fine del timeout di annullamento della registrazione. Il valore è `true` o `false`. Per i nuovi gruppi di destinazione UDP/TCP_UDP, l'opzione predefinita è `true`. In caso contrario, l'impostazione predefinita è `false`.

`load_balancing.cross_zone.enabled`

Indica se è abilitato il sistema di bilanciamento del carico tra zone. Il valore è `true`, `false` o `use_load_balancer_configuration`. Il valore predefinito è `use_load_balancer_configuration`.

`preserve_client_ip.enabled`

Indica se la conservazione dell'IP del client è abilitata. Il valore è `true` o `false`. L'impostazione predefinita è disabilitata se il tipo di gruppo target è l'indirizzo IP e il protocollo del gruppo target è TCP o TLS. In caso contrario, l'impostazione predefinita è abilitata. La conservazione dell'IP client non può essere disabilitata per i gruppi di destinazione UDP e TCP_UDP.

`proxy_protocol_v2.enabled`

Indica se il protocollo proxy versione 2 è abilitato. Per impostazione predefinita, il protocollo proxy è disabilitato.

`stickiness.enabled`

Indica se le sticky session sono abilitate. Il valore è `true` o `false`. Il valore predefinito è `false`.

`stickiness.type`

Il tipo di persistenza. Il valore possibile è `source_ip`.

`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 la zona come non integra nel DNS, in modo che il traffico venga instradato solo in zone integre. 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, significa che

anche se tutte le destinazioni del gruppo target non sono integre, la zona non viene rimossa 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 la zona come non integra nel DNS, in modo che il traffico venga instradato solo in zone integre. I valori possibili sono off o un numero intero compreso tra 1 e 100. Quando off il DNS fail away è disabilitato, significa che anche se tutte le destinazioni del gruppo di destinazione non sono integre, la zona non viene rimossa 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. I valori possibili sono compresi 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.

`target_health_state.unhealthy.connection_termination.enabled`

Indica se il sistema di bilanciamento del carico termina le connessioni verso destinazioni non integre. Il valore è true o false. Il valore predefinito è true.

`target_health_state.unhealthy.draining_interval_seconds`

Il tempo di attesa di Elastic Load Balancing prima di modificare lo stato di un obiettivo non integro da a. unhealthy.draining unhealthy L'intervallo è compreso tra 0 e 360000 secondi. Il valore predefinito è 0 secondi.

Nota: questo attributo può essere configurato solo quando è.

`target_health_state.unhealthy.connection_termination.enabled false`

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](#)
- [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 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.

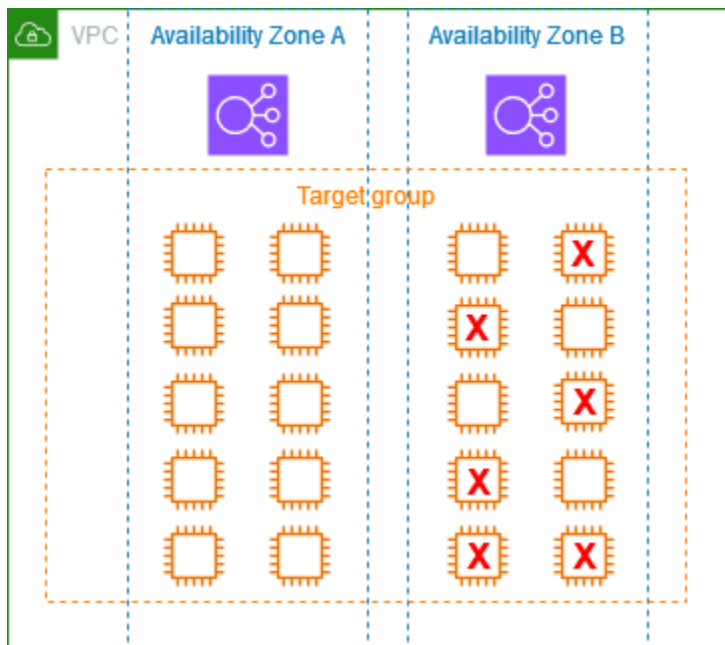
- Il numero totale di destinazioni si basa sull'attivazione o meno del bilanciamento del carico tra zone. Se il bilanciamento del carico tra zone è disattivato, ogni nodo invia il traffico solo alle destinazioni nella propria zona, il che significa che le soglie vengono applicate separatamente al numero 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 load balancer. 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 Network Load Balancer e un gruppo target non è integro in una zona, si verifica il failover DNS, anche se 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.

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 Network 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 Network 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 tutti i gruppi target collegati a un Network Load Balancer non sono integri, il record di alias non supera il controllo di integrità della Route 53 (fail-open). Se si utilizza assessment target health, ciò fa sì che la policy di routing di failover reindirizzi il traffico verso la risorsa secondaria.
- Se tutti i gruppi target in un Network Load Balancer sono vuoti (nessun target), Route 53 considera il record non integro (fail-open). Se si utilizza assessment target health, ciò fa sì che la politica di routing di failover reindirizzi 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.

Per creare un gruppo di destinazione per il Network Load Balancer

Le destinazioni per il Network Load Balancer vengono registrate con un gruppo di destinazione. 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.

Per instradare il traffico verso i target in un gruppo target, crea un listener e specifica il gruppo target nell'operazione predefinita per il listener. Per ulteriori informazioni, consulta [Regole dei listener](#). Puoi specificare lo stesso gruppo di destinazione per più ascoltatori solo se questi ultimi appartengono allo stesso Network Load Balancer. Per utilizzare un gruppo di destinazione con un sistema di bilanciamento del carico, devi verificare che il gruppo di destinazione non sia utilizzato dall'ascoltatore di un 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 per il tuo Network 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 Network Load Balancer](#).

Requisiti

- Dopo aver creato un gruppo target, non puoi modificarne il tipo di destinazione o il tipo di indirizzo IP.

- Tutte le destinazioni di un gruppo target devono avere lo stesso tipo di indirizzo IP del gruppo di destinazione: IPv4 oppure IPv6.
- È necessario utilizzare un gruppo IPv6 target con un sistema di bilanciamento del carico dualstack.
- Non è possibile utilizzare un gruppo IPv4 target con un listener UDP per un sistema di bilanciamento del carico. `dualstack`

Console

Per creare un gruppo di destinazione

1. Apri la EC2 console Amazon all'indirizzo <https://console.aws.amazon.com/ec2/>.
2. Seleziona Gruppi di destinazioni nel riquadro di navigazione.
3. Scegliere Crea gruppo target.
4. Nel riquadro Configurazione di base, effettua le operazioni seguenti:
 - a. In Scegli un tipo di destinazione, seleziona Istanze per registrare le destinazioni in base all'ID istanza, Indirizzi IP per registrare le destinazioni in base all'indirizzo IP o Application Load Balancer per registrare un Application Load Balancer come destinazione.
 - b. In Nome gruppo di destinazione, immetti un nome per il gruppo di destinazione. 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.
 - c. Per Protocol (Protocollo), scegliere un protocollo come segue:
 - Se il protocollo del listener è TCP, scegliere TCP o TCP_UDP.
 - Se il protocollo del listener è TLS, scegliere TCP o TLS.
 - Se il protocollo del listener è UDP, scegliere UDP o TCP_UDP.
 - Se il protocollo di listener è TCP_UDP, scegliere TCP_UDP.
 - Se il tipo di destinazione è Application Load Balancer, il protocollo deve essere TCP.
 - d. Per Port, modificate il valore predefinito in base alle esigenze.

Se il tipo di destinazione è Application Load Balancer, la porta deve corrispondere alla porta listener dell'Application Load Balancer.
 - e. Per il tipo di indirizzo IP, scegli o. IPv4IPv6 Questa opzione è disponibile solo se il tipo di destinazione è Istanze o indirizzi IP.

- f. Per VPC, seleziona il cloud privato virtuale (VPC) con le destinazioni da registrare.
5. Nel riquadro Controlli dell'integrità, modifica le impostazioni predefinite in base alle esigenze. In Impostazioni avanzate del controllo dell'integrità, scegli la porta per il controllo dell'integrità, il conteggio, il timeout, l'intervallo e specifica i codici di successo. Se durante i controlli dell'integrità il numero di errori consecutivi supera la Soglia di non integrità, il sistema di bilanciamento del carico considererà la destinazione fuori servizio. Se durante i controlli dell'integrità il numero di successi consecutivi supera la Soglia di integrità, il sistema di bilanciamento del carico considererà la destinazione nuovamente in servizio. Per ulteriori informazioni, consulta [???](#).
6. (Facoltativo) Per aggiungere un tag, espandi Tag, scegli Aggiungi tag e inserisci la chiave e il valore del tag.
7. Scegli Next (Successivo).
8. (Facoltativo) Registra gli obiettivi. Il tipo di destinazione del gruppo target determina le informazioni fornite. Se non sei pronto a registrare gli obiettivi ora, puoi registrarli in un secondo momento.
 - Istanze: seleziona le EC2 istanze, inserisci le porte e scegli Includi come in sospenso di seguito.
 - Indirizzi IP: scegli il VPC che contiene gli indirizzi IP o Altri indirizzi IP privati, inserisci gli indirizzi IP e le porte e scegli Includi come in sospenso di seguito.
 - Application Load Balancer: selezionare l'Application Load Balancer. Per ulteriori informazioni, consulta [Utilizzate Application Load Balancer come obiettivi](#).
9. 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 TCP, 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 TCP \  
  --port 80 \  
  --target-type ip \  
  --tags key=value
```

```
--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 TCP, 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: TCP  
      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
```

Aggiorna le impostazioni di integrità del gruppo target per il tuo Network Load Balancer

Per impostazione predefinita, i Network 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 aggiornare 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. Espandi Requisiti di integrità del gruppo di destinazioni.
6. Per il tipo di configurazione, ti consigliamo di scegliere la configurazione unificata, che imposta la stessa soglia sia per il failover DNS che per il failover di routing.
7. 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.
8. Il testo informativo indica se il bilanciamento del carico tra zone è abilitato per il gruppo target. Se il bilanciamento del carico tra zone è disabilitato, puoi attivarlo per assicurarti di avere una capacità sufficiente. In Configurazione di selezione della destinazione, aggiorna il bilanciamento del carico tra zone.

Il testo seguente indica che il bilanciamento del carico tra zone è disabilitato:

Healthy state requirements apply to each zone independently.

Il testo seguente indica che il bilanciamento del carico tra zone è abilitato:

Healthy state requirements apply to the total targets across all applicable zones.

9. Scegli Save changes (Salva modifiche).

AWS CLI

Per aggiornare le impostazioni relative allo stato di salute 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.percentage,Value=50"
  \

  "Key=target_group_health.unhealthy_state_routing.minimum_healthy_targets.percentage,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: TCP
      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"
```

Controlli dello stato di salute per i gruppi target di Network Load Balancer

È possibile registrare i target con uno o più gruppi target. Il load balancer inizia a instradare le richieste verso un target appena registrato non appena il processo di registrazione viene completato e le destinazioni superano i controlli di integrità iniziali. Il completamento del processo di registrazione e l'avvio dei controlli dello stato può richiedere alcuni minuti.

I sistemi Network Load Balancer utilizzano i controlli dell'integrità attivi e passivi per determinare se una destinazione è disponibile per gestire le richieste. Per impostazione predefinita, ogni nodo del sistema di bilanciamento del carico instrada le richieste ai target integri nella sua zona di disponibilità. Se attivi il bilanciamento del carico su più zone, ogni nodo di bilanciamento del carico instrada le richieste nei target registrati in tutte le zone di disponibilità attivate. Per ulteriori informazioni, consulta [Bilanciamento del carico su più zone](#).

Con i controlli dello stato passivi, il sistema di bilanciamento del carico osserva come i target rispondono alle connessioni. I controlli dello stato passivi abilitano il sistema di bilanciamento del carico per rilevare un target non integro prima che sia segnalato come non integro dai controlli dello stato attivi. Non è possibile disabilitare, configurare o monitorare i controlli dello stato passivi. I controlli di integrità passivi non sono supportati per il traffico UDP e i gruppi target con viscosità sono attivati. Per ulteriori informazioni, consulta [Sticky sessions](#).

Se una destinazione diventa non integra, il sistema di bilanciamento del carico invia un RST TCP per i pacchetti ricevuti sulle connessioni client associate alla destinazione, a meno che la destinazione non integra non provochi il fail-open da parte del sistema di bilanciamento del carico.

Se nei gruppi di destinazione non è presente una destinazione integra in una zona di disponibilità abilitata, rimuoviamo l'indirizzo IP per la sottorete corrispondente da DNS, in modo che le richieste non possano essere instradate alla destinazione in quella zona di disponibilità. Se tutte le destinazioni non superano i controlli dell'integrità nello stesso momento in tutte le zone di disponibilità abilitate, il sistema di bilanciamento del carico attiva il fail-open. I Network Load Balancer non si aprono anche quando il gruppo target è vuoto. L'effetto del fail-open è quello di consentire il traffico verso tutte le destinazioni in tutte le zone di disponibilità abilitate, indipendentemente dal loro stato di integrità.

Se un gruppo di destinazione è configurato con i controlli dell'integrità HTTPS, le destinazioni registrate non superano i controlli dell'integrità se supportano solo TLS 1.3. Queste destinazioni devono supportare una versione precedente di TLS, come TLS 1.2.

Per le richieste di controllo dello stato HTTP o HTTPS, l'intestazione host contiene l'indirizzo IP del nodo del sistema di bilanciamento del carico e la porta del listener anziché l'indirizzo IP della destinazione e la porta di controllo dello stato.

Se aggiungi un ascoltatore TLS al Network Load Balancer, viene eseguito un test di connettività dell'ascoltatore. Poiché la terminazione TLS termina anche una connessione TCP, viene stabilita una nuova connessione TCP tra il sistema di bilanciamento del carico e i target. Pertanto, è possibile che le connessioni TCP per questo test vengano inviate dal sistema di bilanciamento del carico alle destinazioni registrate con il listener TLS. È possibile identificare queste connessioni TCP perché hanno l'indirizzo IP di origine del Network Load Balancer e le connessioni non contengono pacchetti di dati.

Per un servizio UDP, la disponibilità delle destinazioni può essere testata utilizzando i controlli dell'integrità diversi da UDP sul gruppo di destinazione. Puoi utilizzare qualsiasi controllo dell'integrità disponibile (TCP, HTTP o HTTPS) e qualsiasi porta sulla destinazione per verificare la disponibilità di un servizio UDP. Se il servizio sottoposto al controllo dell'integrità ha esito negativo, la destinazione è considerata non disponibile. Per migliorare la precisione dei controlli dell'integrità per un servizio UDP, configura il servizio in ascolto sulla porta di controllo dell'integrità in modo da monitorare lo stato del servizio UDP e terminare con esito negativo il controllo dell'integrità nel caso in cui il servizio non sia disponibile.

Per ulteriori informazioni, consulta [the section called “Integrità del gruppo di destinazione”](#).

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 Network Load Balancer](#)
- [Aggiornare le impostazioni del controllo dello stato di un gruppo target di Network Load Balancer](#)

Impostazioni del controllo dello stato

È possibile configurare controlli dello stato attivi per i target in un gruppo target utilizzando le seguenti impostazioni. Se i controlli di integrità superano gli errori `UnhealthyThresholdCountconsecutivi`, il load balancer mette fuori servizio il target. Quando i controlli di integrità superano i successi `HealthyThresholdCountconsecutivi`, il load balancer rimette in servizio l'obiettivo.

Impostazione	Descrizione	Default
HealthCheckProtocol	Il protocollo utilizzato dal load balancer durante l'esecuzione dei controlli dello stato sui target. I protocolli possibili sono HTTP, HTTPS e TCP. L'impostazione predefinita è il protocollo TCP. Se il tipo di destinazione è a1b, i protocolli di controllo dell'integrità supportati sono HTTP e HTTPS.	TCP
HealthCheckPort	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.	Porta sulla quale ciascuna destinazione riceve il traffico dal sistema di bilanciamento del carico.
HealthCheckPath	[Controlli di integrità HTTP/HTTPS] Il percorso dei controlli di integrità che è la destinazione degli obiettivi per i controlli sanitari. Il valore di default è /.	/
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. I valori predefiniti sono 6 secondi per i controlli dell'integrità HTTP e 10 secondi per i controlli dell'integrità TCP e HTTPS.	6 secondi per i controlli dell'integrità HTTP e 10 secondi per i controlli dell'integrità TCP e HTTPS.

Impostazione	Descrizione	Default
HealthCheckIntervalSeconds	<p>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. Il valore predefinito è 30 secondi.</p> <p>I controlli dell'integrità per un Network Load Balancer vengono distribuiti e utilizzano un meccanismo di consenso per determinare lo stato di integrità della destinazione. Pertanto, i target ricevono più del numero configurato di controlli dello stato. Per ridurre l'impatto sui target se si stanno usando i controlli dello stato HTTP, usare una destinazione più semplice sui target, come un file HTML statico, oppure passare ai controlli dello stato TCP.</p>	30 secondi
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.	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.	2
Matcher	[Controlli dello stato HTTP/HTTPS] I codici HTTP da utilizzare durante la verifica di una risposta con esito positivo ricevuta da un target. L'intervallo è compreso tra 200 e 599. Il valore predefinito è compreso tra 200 e 399.	200-399

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 registrarlo 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.

La tabella seguente descrive i valori possibili per lo stato di un target registrato.

Valore	Descrizione
<code>initial</code>	<p>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.</p> <p>Codici di motivo correlati: <code>Elb.RegistrationInProgress</code> <code>Elb.InitialHealthChecking</code></p>
<code>healthy</code>	<p>Il target è integro.</p> <p>Codici di motivo correlati: Nessuno</p>
<code>unhealthy</code>	<p>L'obiettivo non ha risposto a un controllo dello stato di salute, non ha superato il controllo dello stato di salute o il bersaglio è in stato di arresto.</p> <p>Codice di motivo correlato: <code>Target.FailedHealthChecks</code></p>
<code>draining</code>	<p>Il target viene revocato e la connection draining è in corso.</p> <p>Codice di motivo correlato: <code>Target.DeregistrationInProgress</code></p>
<code>unhealthy.draining</code>	<p>L'obiettivo non ha risposto ai controlli sanitari o non ha superato i controlli sanitari ed entra in un periodo di tolleranza. La destinazione supporta le connessioni esistenti e non accetterà nuove connessioni durante questo periodo di prova.</p>

Valore	Descrizione
	Codice di motivo correlato: <code>Target.FailedHealthChecks</code>
<code>unavailable</code>	Lo stato della destinazione non è disponibile. Codice di motivo correlato: <code>Elb.InternalError</code>
<code>unused</code>	La destinazione non è registrata presso un gruppo target, non viene utilizzato in una regola del listener o la destinazione si trova in una zona di disponibilità non abilitata. Codici di motivo correlati: <code>Target.NotRegistered</code> <code>Target.NotInUse</code> <code>Target.InvalidState</code> <code>Target.IpUnusable</code>

Codici di motivo di controllo dello stato

Se lo stato di una target 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 in un tooltip. Nota che i codici di motivo che iniziano con `Elb` hanno origine sul lato del sistema di bilanciamento del carico e i codici di motivo che iniziano con `Target` hanno origine sul lato del target.

Codice di motivo	Descrizione
<code>Elb.InitialHealthChecking</code>	Controlli dello stato iniziali in corso
<code>Elb.InternalError</code>	I controlli dello stato non andati a buon fine a causa di un errore interno
<code>Elb.RegistrationInProgress</code>	La registrazione del target è in corso
<code>Target.DeregistrationInProgress</code>	La revoca del target è in corso

Codice di motivo	Descrizione
Target.FailedHealthChecks	Controlli dello stato non andati a buon fine
Target.InvalidState	<p>La destinazione è in stato di arresto</p> <p>La destinazione è in stato terminato</p> <p>I target sono in stato di arresto o terminato</p> <p>Il target è in uno stato non valido</p>
Target.IpUnusable	L'indirizzo IP non può essere utilizzato come destinazione, poiché è in uso in un sistema di bilanciamento del carico.
Target.NotInUse	<p>Il gruppo target non è configurato per la ricezione del traffico dal sistema di bilanciamento del carico.</p> <p>Il target si trova in una zona di disponibilità che non è abilitata per il sistema di bilanciamento del carico</p>
Target.NotRegistered	Il target non è registrato nel gruppo target

Verifica lo stato dei tuoi obiettivi di Network 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](#).

Console

Per verificare lo stato di salute dei tuoi obiettivi

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. La scheda Dettagli mostra il numero totale di obiettivi, più il numero di obiettivi per ogni stato di salute.
5. Nella scheda Destinazioni, la colonna Stato di integrità indica lo stato di ogni destinazione.

6. Se lo stato di una destinazione è un valore diverso da `Healthy`, la colonna `Dettagli` sullo stato di integrità mostra 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']" \
  --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 di 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.FailedHealthChecks`- Il sistema di bilanciamento del carico ha ricevuto un errore durante lo stabilimento di una connessione alla destinazione o la risposta del target non era corretta.

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 sistema di 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 l'annullamento non è scaduto.

Lo stato di destinazione è unavailable

- `Elb.InternalError`- L'integrità dell'obiettivo non è disponibile a causa di un errore interno.

Aggiornare le impostazioni del controllo dello stato di un gruppo target di Network 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 riquadro di navigazione, sotto Bilanciamento del carico, scegli Gruppi di destinazioni.
3. Scegli il nome del gruppo di destinazione per aprire la relativa pagina dei 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 HealthCheckTimeoutSeconds impostazioni HealthyThresholdCount.

```
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 HealthCheckTimeoutSeconds impostazioni HealthyThresholdCount.

```
Resources:  
  myTargetGroup:  
    Type: 'AWS::ElasticLoadBalancingV2::TargetGroup'  
    Properties:  
      Name: my-target-group  
      Protocol: TCP
```



```
Port: 80
TargetType: instance
VpcId: !Ref myVPC
HealthyThresholdCount: 3
HealthCheckTimeoutSeconds: 20
```

Modifica gli attributi del gruppo target per il tuo Network Load Balancer

Dopo aver creato un gruppo target per il Network Load Balancer, puoi modificarne gli attributi.

Attributi dei gruppi di destinazione

- [Conservazione dell'IP client](#)
- [Ritardo di annullamento della registrazione](#)
- [Protocollo proxy](#)
- [Sessioni permanenti](#)
- [Bilanciamento del carico tra zone per i gruppi di destinazioni](#)
- [Terminazione delle connessioni per le destinazioni non integre](#)
- [Intervallo di drenaggio non salutare](#)

Conservazione dell'IP client

I Network Load Balancer possono conservare gli indirizzi IP di origine dei client durante l'instradamento delle richieste verso destinazioni di backend. Quando si disabilita la conservazione dell'IP del client, l'indirizzo IP di origine è l'indirizzo IP privato del Network Load Balancer.

Per impostazione predefinita, la conservazione dell'IP client è abilitata (e non può essere disabilitata) per le istanze e i gruppi di destinazione di tipo IP con protocolli UDP e TCP_UDP. Tuttavia, puoi abilitare o disabilitare la conservazione dell'IP client per i gruppi di destinazione TCP e TLS utilizzando l'attributo di gruppo di destinazione `preserve_client_ip.enabled`.

Impostazioni predefinite

- Gruppi di destinazione di tipo Istanza: abilitati
- Gruppi di destinazione di tipo IP (UDP, TCP_UDP): abilitati

- Gruppi di destinazione di tipo IP (TCP, TLS): disabilitati

Quando la conservazione dell'IP del client è abilitata

La tabella seguente descrive gli indirizzi IP che le destinazioni ricevono quando è abilitata la conservazione dell'IP del client.

Targets	IPv4 richieste dei clienti	IPv6 richieste dei clienti
Tipo di istanza (IPv4)	IPv4 Indirizzo del cliente	Indirizzo del sistema di bilanciamento IPv4 del carico
Tipo IP () IPv4	IPv4 Indirizzo del client	Indirizzo del sistema di bilanciamento IPv4 del carico
Tipo IP () IPv6	Indirizzo del sistema di bilanciamento IPv6 del carico	Indirizzo del cliente IPv6

Quando la conservazione dell'IP del client è disabilitata

La tabella seguente descrive gli indirizzi IP che le destinazioni ricevono quando la conservazione dell'IP del client è disabilitata.

Targets	IPv4 richieste dei clienti	IPv6 richieste dei clienti
Tipo di istanza (IPv4)	Indirizzo del sistema di bilanciamento IPv4 del carico	Indirizzo del sistema di IPv4 bilanciamento del carico
Tipo IP () IPv4	Indirizzo del sistema di bilanciamento IPv4 del carico	Indirizzo del sistema di IPv4 bilanciamento del carico
Tipo IP () IPv6	Indirizzo del sistema di bilanciamento IPv6 del carico	Indirizzo del sistema di IPv6 bilanciamento del carico

Requisiti e considerazioni

- Le modifiche apportate alla conservazione dell'IP client vengono applicate solo per le nuove connessioni TCP.

- Quando la conservazione dell'IP del client è abilitata, il traffico deve fluire direttamente dal Network Load Balancer alla destinazione. La destinazione deve trovarsi nello stesso VPC del sistema di bilanciamento del carico o in un VPC peerizzato nella stessa regione.
- La conservazione dell'IP del client non è supportata quando gli obiettivi vengono raggiunti tramite un gateway di transito.
- La conservazione dell'IP del client non è supportata quando si utilizza un endpoint Gateway Load Balancer per ispezionare il traffico tra il Network Load Balancer e la destinazione (istanza o indirizzo IP), anche se la destinazione si trova nello stesso VPC del Network Load Balancer.
- I seguenti tipi di istanza non supportano la conservazione degli IP dei client: C1,,,,, CC1, G1 CC2 CG1, G2 CG2, CR1, M1, M2 H1 HS1, M3 e T1. Ti consigliamo di registrare questi tipi di istanza come indirizzi IP, disattivando la conservazione dell'IP client.
- La conservazione dell'IP client non ha alcun effetto sul traffico in entrata da AWS PrivateLink. L'indirizzo IP di origine del AWS PrivateLink traffico è sempre l'indirizzo IP privato del Network Load Balancer.
- La conservazione dell'IP del client non è supportata quando un gruppo target contiene interfacce di AWS PrivateLink rete o l'interfaccia di rete di un altro Network Load Balancer. Ciò causa una perdita di comunicazione con tali obiettivi.
- La conservazione dell'IP del client non ha alcun effetto sul traffico convertito da IPv6 a IPv4. L'indirizzo IP di origine di questo tipo di traffico è sempre l'indirizzo IP privato del Network Load Balancer.
- Quando si specificano le destinazioni in base al tipo di Application Load Balancer, l'IP client di tutto il traffico in entrata viene preservato dal Network Load Balancer e inviato all'Application Load Balancer. L'Application Load Balancer aggiunge quindi l'IP client all'intestazione della richiesta X-Forwarded-For prima di inviarlo alla destinazione.
- Il loopback NAT, noto anche come hairpinning, non è supportato quando è abilitata la conservazione dell'IP client. Ciò si verifica quando si utilizzano Network Load Balancer interni e la destinazione registrata dietro un Network Load Balancer crea connessioni allo stesso Network Load Balancer. La connessione può essere indirizzata alla destinazione che sta tentando di creare la connessione, causando errori di connessione. Ti consigliamo di non connetterti a un Network Load Balancer da destinazioni con lo stesso Network Load Balancer, in alternativa puoi anche prevenire questo tipo di errore di connessione disabilitando la conservazione dell'IP del client. Se è necessario l'indirizzo IP del client, è possibile utilizzarlo recuperandolo utilizzando Proxy Protocol v2. Per ulteriori informazioni, consulta [Protocollo proxy](#).
- Quando la conservazione dell'IP client è disabilitata, il Network Load Balancer supporta 55.000 connessioni simultanee o circa 55.000 connessioni al minuto per ogni destinazione univoca

(indirizzo IP e porta). Se si superano queste connessioni, aumenta il rischio di errori di allocazione delle porte, con conseguente impossibilità di stabilire nuove connessioni. Per ulteriori informazioni, consulta [Errori di allocazione delle porte per i flussi di backend](#).

Console

Per modificare la conservazione dell'IP del client

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, scegli Modifica e trova il riquadro di configurazione del traffico.
5. Per abilitare la conservazione dell'IP client, attiva Conserva indirizzi IP client. Per disabilitare la conservazione dell'IP client, disattiva Conserva indirizzi IP client.
6. Scegli Save changes (Salva modifiche).

AWS CLI

Per abilitare la conservazione dell'IP del client

Usa il [modify-target-group-attributes](#) comando con l'`preserve_client_ip.enabled` attributo.

```
aws elbv2 modify-target-group-attributes \  
  --target-group-arn target-group-arn \  
  --attributes "Key=preserve_client_ip.enabled,Value=true"
```

CloudFormation

Per abilitare la conservazione dell'IP del client

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

```
Resources:  
  myTargetGroup:  
    Type: 'AWS::ElasticLoadBalancingV2::TargetGroup'  
    Properties:
```

```
Name: my-target-group
Protocol: TCP
Port: 80
TargetType: ip
VpcId: !Ref myVPC
TargetGroupAttributes:
  - Key: "preserve_client_ip.enabled"
    Value: "true"
```

Ritardo di annullamento della registrazione

Quando una destinazione viene annullata, il load balancer interrompe la creazione di nuove connessioni alla destinazione. Il sistema di bilanciamento del carico utilizza lo svuotamento della connessione per garantire che il traffico in corso venga completato sulle connessioni esistenti. Se la destinazione di cui è stata annullata la registrazione rimane integra e una connessione esistente non è inattiva, il sistema di bilanciamento del carico può continuare a inviare traffico alla destinazione. Per assicurarti che le connessioni esistenti siano chiuse, puoi eseguire una delle operazioni seguenti: abilitare l'attributo del gruppo di destinazione per la terminazione della connessione, verificare che l'istanza sia non integra prima di annullarne la registrazione oppure puoi chiudere periodicamente le connessioni client.

Lo stato iniziale di una destinazione in fase di annullamento della registrazione è `draining`, durante il quale la destinazione smetterà di ricevere nuove connessioni. Tuttavia, la destinazione potrebbe ancora ricevere connessioni a causa del ritardo di propagazione della configurazione. Per impostazione predefinita, il sistema di bilanciamento del carico cambia lo stato di un target di cui viene annullata la registrazione in `unused` dopo 300 secondi. Per modificare la quantità di tempo di attesa da parte del sistema di bilanciamento del carico prima di modificare lo stato in `unused`, aggiorna il valore di ritardo dell'annullamento della registrazione. È consigliabile specificare un valore di almeno 120 secondi per assicurare che le richieste vengano completate.

Se abiliti l'attributo del gruppo di destinazione per la terminazione delle connessioni, le connessioni alle destinazioni di cui è stata annullata la registrazione vengono chiuse poco dopo la fine del relativo timeout.

Console

Per modificare gli attributi 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. Per modificare il timeout di annullamento della registrazione, inserisci un nuovo valore per Ritardo annullamento della registrazione. Per garantire che le connessioni esistenti vengano chiuse dopo aver annullato la registrazione delle destinazioni, seleziona Termina le connessioni in fase di annullamento della registrazione.
6. Scegli Save changes (Salva modifiche).

AWS CLI

Per modificare gli attributi del ritardo di annullamento della registrazione

Utilizzate il [modify-target-group-attributes](#) comando con gli attributi and.
deregistration_delay.timeout_seconds
deregistration_delay.connection_termination.enabled

```
aws elbv2 modify-target-group-attributes \  
  --target-group-arn target-group-arn \  
  --attributes \  
    "Key=deregistration_delay.timeout_seconds,Value=60" \  
    "Key=deregistration_delay.connection_termination.enabled,Value=true"
```

CloudFormation

Per modificare gli attributi del ritardo di annullamento della registrazione

Aggiorna la [AWS::ElasticLoadBalancingV2::TargetGroup](#) risorsa per includere gli attributi and. deregistration_delay.timeout_seconds
deregistration_delay.connection_termination.enabled

```
Resources:  
  myTargetGroup:  
    Type: 'AWS::ElasticLoadBalancingV2::TargetGroup'  
    Properties:  
      Name: my-target-group  
      Protocol: TCP  
      Port: 80
```

```
TargetType: ip
VpcId: !Ref myVPC
TargetGroupAttributes:
  - Key: "deregistration_delay.timeout_seconds"
    Value: "60"
  - Key: "deregistration_delay.connection_termination.enabled"
    Value: "true"
```

Protocollo proxy

I Network Load Balancer utilizzano il protocollo proxy versione 2 per inviare informazioni di connessione aggiuntive, ad esempio relative a origine e destinazione. Il protocollo proxy versione 2 fornisce una codifica binaria dell'intestazione del protocollo proxy stesso.

Con gli ascoltatori TCP, il sistema di bilanciamento del carico antepone un'intestazione di protocollo proxy ai dati TCP. Non elimina o sovrascrive i dati esistenti, incluse le intestazioni di protocollo proxy in entrata inviate dal client o qualsiasi altro proxy, i sistemi di bilanciamento del carico o i server nel percorso di rete. Pertanto, è possibile ricevere più di un'intestazione di protocollo proxy. Inoltre, se esiste un altro percorso di rete verso le destinazioni al di fuori del Network Load Balancer, la prima intestazione del protocollo proxy potrebbe non essere quella del load balancer.

Gli ascoltatori TLS non supportano le connessioni in entrata con intestazioni di protocollo proxy inviate dal client o da altri proxy.

Quando si specificano le destinazioni in base all'indirizzo IP, gli indirizzi IP di origine forniti alle applicazioni dipendono dal protocollo del gruppo di destinazione nel modo seguente:

- TCP e TLS: per impostazione predefinita, la conservazione degli IP dei client è disabilitata e gli indirizzi IP di origine forniti alle applicazioni sono gli indirizzi IP privati dei nodi di bilanciamento del carico. Per preservare l'indirizzo IP del client, assicurati che la destinazione si trovi all'interno dello stesso VPC o di un VPC peered e abilita la conservazione dell'IP del client. Se hai bisogno dell'indirizzo IP del client e queste condizioni non sono soddisfatte, abilita il protocollo proxy e ottieni l'indirizzo IP del client dall'intestazione del protocollo proxy.
- UDP e TCP_UDP: gli indirizzi IP di origine sono gli indirizzi IP dei client, poiché la conservazione dell'IP del client è abilitata di default per questi protocolli e non può essere disabilitata. Se i target vengono specificati in base all'ID istanza, gli indirizzi IP di origine forniti alle applicazioni sono gli indirizzi IP dei client. Tuttavia, se preferisci, puoi abilitare il protocollo proxy e ottenere gli indirizzi IP dei client dall'intestazione del protocollo proxy.

Connessioni di controllo dello stato

Dopo avere abilitato il protocollo proxy, l'intestazione del protocollo proxy viene inclusa anche nelle connessioni di controllo dello stato dal sistema di bilanciamento del carico. Tuttavia, con le connessioni di controllo dello stato, le informazioni di connessione client non vengono inviate nell'intestazione del protocollo proxy.

Gli obiettivi possono non superare i controlli di integrità se non riescono ad analizzare l'intestazione del protocollo proxy. Ad esempio, potrebbero restituire il seguente errore: HTTP 400: Richiesta errata.

Servizi endpoint VPC

Per il traffico proveniente dai consumer di servizi tramite un [servizio endpoint VPC](#), gli indirizzi IP di origine forniti alle applicazioni sono gli indirizzi IP privati dei nodi del sistema di bilanciamento del carico. Se le applicazioni necessitano degli indirizzi IP dei consumer di servizi, abilita il protocollo proxy e ottieni tali indirizzi dall'intestazione del protocollo proxy.

L'intestazione del protocollo proxy include anche l'ID dell'endpoint. Queste informazioni vengono codificate utilizzando un vettore personalizzato Type-Length-Value (TLV) come segue.

Campo	Lunghezza (in ottetti)	Descrizione
Tipo	1	PP2_TIPO_AWS (0xEA)
Lunghezza	2	Lunghezza del valore
Valore	1	PP2_SOTTOTIPO_AWS_VPCE_ID (0x01)
	Variabile (valore della lunghezza meno 1)	ID dell'endpoint

[Per un esempio che analizza il tipo TLV 0xEA, vedi/. https://github.com/aws/elastic-load-balancing-tools/tree/master/proprot](https://github.com/aws/elastic-load-balancing-tools/tree/master/proprot)

Abilitazione del protocollo proxy

Prima di abilitare il protocollo proxy in un gruppo target, assicurati che le applicazioni prevedano e siano in grado di elaborare l'intestazione del protocollo proxy v2. In caso contrario potrebbe verificarsi un errore. Per ulteriori informazioni, consulta la pagina relativa a [protocollo PROXY versioni 1 e 2](#).

Console

Per abilitare la versione 2 del protocollo proxy

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. Nella pagina Modifica attributi, seleziona Protocollo proxy v2.
6. Scegli Save changes (Salva modifiche).

AWS CLI

Per abilitare la versione 2 del protocollo proxy

Usa il [modify-target-group-attributes](#) comando con l'`proxy_protocol_v2.enabled` attributo.

```
aws elbv2 modify-target-group-attributes \  
  --target-group-arn target-group-arn \  
  --attributes "Key=proxy_protocol_v2.enabled,Value=true"
```

CloudFormation

Per abilitare la versione 2 del protocollo proxy

Aggiorna la [AWS::ElasticLoadBalancingV2::TargetGroup](#) risorsa per includere l'`proxy_protocol_v2.enabled` attributo.

```
Resources:  
  myTargetGroup:  
    Type: 'AWS::ElasticLoadBalancingV2::TargetGroup'  
    Properties:  
      Name: my-target-group  
      Protocol: TCP  
      Port: 80  
      TargetType: ip  
      VpcId: !Ref myVPC  
      TargetGroupAttributes:  
        - Key: "proxy_protocol_v2.enabled"
```

Value: `"true"`

Sessioni permanenti

Le sticky session costituiscono un meccanismo per instradare le richieste alla stessa destinazione in un gruppo di destinazioni. Questo meccanismo è utile per i server che conservano le informazioni sullo stato per fornire un'esperienza continua ai client.

Considerazioni

- L'utilizzo di sessioni sticky può portare a una distribuzione non uniforme di connessioni e flussi, che potrebbe influire sulla disponibilità degli obiettivi. Ad esempio, tutti i client dietro lo stesso dispositivo NAT hanno lo stesso indirizzo IP di origine. Di conseguenza, tutto il traffico proveniente da questi client viene instradato alla stessa destinazione.
- Il servizio di bilanciamento del carico potrebbe reimpostare le sessioni sticky per un gruppo di destinazione se lo stato di integrità di una delle sue destinazioni cambia o se si registrano o si annullano la registrazione delle destinazioni con il gruppo di destinazione.
- Quando l'attributo stickiness è attivato per un gruppo target, i controlli passivi dello stato di salute non sono supportati. Per ulteriori informazioni, consulta [Health checks for your target group](#).
- Le sessioni permanenti non sono supportate per gli ascoltatori TLS.

Console

Per abilitare le sessioni permanenti

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 della destinazione, attiva Adesione.
6. Scegli Save changes (Salva modifiche).

AWS CLI

Per abilitare le sessioni permanenti

Usa il [modify-target-group-attributes](#) comando con l'`stickiness.enabled` attributo.

```
aws elbv2 modify-target-group-attributes \  
  --target-group-arn target-group-arn \  
  --attributes "Key=stickiness.enabled,Value=true"
```

CloudFormation

Per abilitare le sessioni permanenti

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

```
Resources:  
  myTargetGroup:  
    Type: 'AWS::ElasticLoadBalancingV2::TargetGroup'  
    Properties:  
      Name: my-target-group  
      Protocol: TCP  
      Port: 80  
      TargetType: ip  
      VpcId: !Ref myVPC  
      TargetGroupAttributes:  
        - Key: "stickiness.enabled"  
          Value: "true"
```

Bilanciamento del carico tra zone per i gruppi di destinazioni

I nodi del sistema di bilanciamento del carico distribuiscono le richieste dei client alle destinazioni registrate. Se il bilanciamento del carico tra zone è abilitato, ogni nodo del sistema di bilanciamento del carico distribuisce il traffico tra le destinazioni registrate in tutte le zone di disponibilità abilitate. Se il bilanciamento del carico tra zone è disabilitato, ogni nodo del sistema di bilanciamento del carico distribuisce il traffico solo tra le destinazioni registrate nella relativa zona di disponibilità. È possibile utilizzare questa opzione se i domini di errore a livello di zona sono preferiti a quelli regionali, per garantire che una zona integra non sia influenzata da una zona non integra o per migliorare la latenza complessiva.

Con Network Load Balancers, il bilanciamento del carico tra zone è disabilitato per impostazione predefinita a livello di load balancer, ma è possibile abilitarlo in qualsiasi momento. Per i gruppi target, l'impostazione predefinita prevede l'utilizzo dell'impostazione del bilanciamento del carico,

ma è possibile sovrascrivere l'impostazione predefinita abilitando o disabilitando esplicitamente il bilanciamento del carico tra zone a livello di gruppo target.

Considerazioni

- Quando si abilita il bilanciamento del carico tra zone per un Network Load Balancer EC2 , vengono applicati i costi di trasferimento dei dati. Per ulteriori informazioni, consulta [Comprendere i costi di trasferimento dei dati](#) nella Guida per l'AWS utente di Data Exports
- L'impostazione del gruppo di destinazione determina il comportamento del bilanciamento del carico per il relativo gruppo. Ad esempio, se il bilanciamento del carico tra zone è abilitato a livello di sistema di bilanciamento del carico e disabilitato a livello di gruppo di destinazione, il traffico inviato al gruppo di destinazione non viene instradato attraverso le zone di disponibilità.
- Quando il bilanciamento del carico tra zone è disabilitato, assicurati di avere una capacità target sufficiente in ciascuna delle zone di disponibilità del sistema di bilanciamento del carico, in modo che ogni zona possa servire il carico di lavoro associato.
- Quando il bilanciamento del carico tra zone è disabilitato, assicurati che tutti i gruppi target partecipino alle stesse zone di disponibilità. Una zona di disponibilità vuota è considerata non integra.
- È possibile abilitare o disabilitare il bilanciamento del carico tra zone a livello di gruppo target se il tipo di gruppo target è o. instance ip Se il tipo di gruppo di destinazione è a1b, tale gruppo eredita sempre l'impostazione di bilanciamento del carico tra zone dal sistema di bilanciamento del carico.

Per ulteriori informazioni sull'abilitazione del bilanciamento del carico tra zone a livello di bilanciamento del carico, consulta. [the section called “Bilanciamento del carico su più zone”](#)

Console

Per abilitare il bilanciamento del carico tra zone 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, seleziona Gruppi di destinazione.
3. Seleziona il nome del gruppo di destinazione per aprire la relativa pagina dei dettagli.
4. Nella scheda Attributi, scegli Modifica.
5. Nella pagina Modifica gli attributi del gruppo di destinazione, seleziona Attivo per Bilanciamento del carico tra zone.

6. Scegli Save changes (Salva modifiche).

AWS CLI

Per abilitare il bilanciamento del carico tra zone per un gruppo target

Utilizzate il [modify-target-group-attributes](#) comando con l'`load_balancing.cross_zone.enabled` attributo.

```
aws elbv2 modify-target-group-attributes \  
  --target-group-arn target-group-arn \  
  --attributes "Key=load_balancing.cross_zone.enabled,Value=true"
```

CloudFormation

Per abilitare il bilanciamento del carico tra zone per un gruppo target

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: TCP  
      Port: 80  
      TargetType: ip  
      VpcId: !Ref myVPC  
      TargetGroupAttributes:  
        - Key: "load_balancing.cross_zone.enabled"  
          Value: "true"
```

Terminazione delle connessioni per le destinazioni non integre

La terminazione della connessione è abilitata per impostazione predefinita. Quando la destinazione di un Network Load Balancer non supera i controlli di integrità configurati ed è considerata non integra, il load balancer interrompe le connessioni stabilite e interrompe il routing di nuove connessioni verso la destinazione. Con l'interruzione della connessione disattivata, la destinazione viene comunque

considerata non integra e non riceverà nuove connessioni, ma le connessioni stabilite vengono mantenute attive, permettendo loro di chiudersi senza problemi.

L'interruzione della connessione per destinazioni non integre viene configurata a livello di gruppo target.

Console

Per modificare l'attributo di terminazione della connessione

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. In Gestione dello stato non integro della destinazione, scegli se l'opzione Termina le connessioni quando le destinazioni diventano non integre è abilitata o disabilitata.
6. Scegli Save changes (Salva modifiche).

AWS CLI

Per disabilitare l'attributo di terminazione della connessione

Usa il [modify-target-group-attributes](#) comando con l'`target_health_state.unhealthy.connection_termination.enabled` attributo.

```
aws elbv2 modify-target-group-attributes \
  --target-group-arn target-group-arn \
  --attributes
  "Key=target_health_state.unhealthy.connection_termination.enabled,Value=false"
```

CloudFormation

Per disabilitare l'attributo di terminazione della connessione

Aggiorna la [AWS::ElasticLoadBalancingV2::TargetGroup](#) risorsa per includere l'`target_health_state.unhealthy.connection_termination.enabled` attributo.

Resources:

```
myTargetGroup:
  Type: 'AWS::ElasticLoadBalancingV2::TargetGroup'
  Properties:
    Name: my-target-group
    Protocol: TCP
    Port: 80
    TargetType: ip
    VpcId: !Ref myVPC
    TargetGroupAttributes:
      - Key: "target_health_state.unhealthy.connection_termination.enabled"
        Value: "false"
```

Intervallo di drenaggio non salutare

Le destinazioni nello `unhealthy.draining` stato sono considerate non integre, non ricevono nuove connessioni, ma mantengono le connessioni stabilite per l'intervallo configurato.

L'intervallo di connessione non integro determina il periodo di tempo in cui la destinazione rimane `unhealthy.draining` nello stato precedente a quello in cui si trova. `unhealthy` Se la destinazione supera i controlli di integrità durante l'intervallo di connessione non integro, il suo stato ritorna. `healthy` Se viene attivata una cancellazione, lo stato di destinazione diventa `draining` e inizia il timeout del ritardo di annullamento.

Requisito

La terminazione della connessione deve essere disattivata prima di attivare un intervallo di drenaggio non corretto.

Console

Per modificare l'intervallo di drenaggio non salutare

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. In Target unhealthy state management, assicurati che l'opzione Interrompi connessioni quando le destinazioni non sono integre sia disattivata.
6. Inserisci un valore per Intervallo di drenaggio non salutare.

7. Scegli Save changes (Salva modifiche).

AWS CLI

Per modificare l'intervallo di drenaggio non salutare

Usa il [modify-target-group-attributes](#) comando con l'attributo.

`target_health_state.unhealthy.draining_interval_seconds`

```
aws elbv2 modify-target-group-attributes \  
  --target-group-arn target-group-arn \  
  --attributes  
  "Key=target_health_state.unhealthy.draining_interval_seconds,Value=60"
```

CloudFormation

Per modificare l'intervallo di drenaggio non salutare

Aggiorna la [AWS::ElasticLoadBalancingV2::TargetGroup](#) risorsa per includere l'attributo.

`target_health_state.unhealthy.draining_interval_seconds`

```
Resources:  
  myTargetGroup:  
    Type: 'AWS::ElasticLoadBalancingV2::TargetGroup'  
    Properties:  
      Name: my-target-group  
      Protocol: TCP  
      Port: 80  
      TargetType: ip  
      VpcId: !Ref myVPC  
      TargetGroupAttributes:  
        - Key: "target_health_state.unhealthy.draining_interval_seconds"  
          Value: "60"
```

Registra gli obiettivi per il tuo Network Load Balancer

Quando la destinazione è pronta per gestire le richieste, è possibile registrarla con uno o più gruppi di destinazione. Il tipo di destinazione del gruppo di destinazione determina la modalità di registrazione delle destinazioni. Ad esempio, è possibile registrare istanze IDs, indirizzi IP o un Application Load

Balancer. Il sistema Network Load Balancer inizia a instradare le richieste verso le destinazioni non appena viene completato il processo di registrazione e le destinazioni superano i controlli dell'integrità iniziali. Il completamento del processo di registrazione e l'avvio dei controlli dello stato può richiedere alcuni minuti. Per ulteriori informazioni, consulta [Controlli dello stato di salute per i gruppi target di Network Load Balancer](#).

Se il carico di richieste per i target attualmente registrati aumenta, puoi registrare target aggiuntivi al fine di gestire le richieste. Se la richiesta sulle destinazioni registrate diminuisce, è possibile annullare la registrazione delle destinazioni dal gruppo di destinazione. Il completamento del processo di annullamento della registrazione e l'interruzione delle richieste di instradamento alla destinazione da parte del sistema di bilanciamento del carico può richiedere alcuni minuti. Se successivamente la domanda aumenta, è possibile registrare nuovamente le destinazioni di cui si era annullata la registrazione con il gruppo di destinazione. Se è necessario eseguire la manutenzione di una destinazione, è possibile annullarne la registrazione e registrarla nuovamente al termine della manutenzione.

Quando annulli la registrazione di una destinazione, Elastic Load Balancing 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. Una volta completata l'annullamento della registrazione, lo stato del target diventa `unused`. Per ulteriori informazioni, consulta [Ritardo di annullamento della registrazione](#).

Se stai eseguendo la registrazione delle destinazioni 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 destinazione a un gruppo con dimensionamento automatico e aver impiegato la scalabilità orizzontale, le istanze avviate dal gruppo con dimensionamento automatico vengono registrate automaticamente con il gruppo di destinazione. Se scolleghi il sistema di bilanciamento del carico dal gruppo con dimensionamento automatico, viene automaticamente annullata la registrazione delle istanze dal gruppo di destinazione. Per ulteriori informazioni, consulta [Collegare un sistema di bilanciamento del carico al gruppo Auto Scaling nella Amazon Auto Scaling User EC2 Guide](#).

Indice

- [Gruppi di sicurezza target](#)
- [Rete ACLs](#)
- [Sottoreti condivise](#)
- [Registrazione di destinazioni](#)
- [Annulla la registrazione degli obiettivi](#)

Gruppi di sicurezza target

Prima di aggiungere le destinazioni al gruppo di destinazione, configura i gruppi di sicurezza associati in modo che accettino il traffico proveniente dal Network Load Balancer.

Consigli per i gruppi di sicurezza della destinazione se il sistema di bilanciamento del carico è associato a un gruppo di sicurezza

- Per consentire il traffico client: aggiungi una regola che fa riferimento al gruppo di sicurezza associato al sistema di bilanciamento del carico.
- Per consentire il PrivateLink traffico: se hai configurato il sistema di bilanciamento del carico per valutare le regole in entrata per il traffico in entrata AWS PrivateLink, aggiungi una regola che accetti il traffico proveniente dal gruppo di sicurezza del bilanciamento del carico sulla porta di traffico. In caso contrario, aggiungi una regola che accetti il traffico proveniente dagli indirizzi IP privati del sistema di bilanciamento del carico sulla porta del traffico.
- Per accettare i controlli dell'integrità del sistema di bilanciamento del carico: aggiungi una regola che accetti il traffico dei controlli dell'integrità proveniente dai gruppi di sicurezza del sistema di bilanciamento del carico sulla porta di controllo dell'integrità.

Consigli per i gruppi di sicurezza della destinazione se il sistema di bilanciamento del carico non è associato a un gruppo di sicurezza

- Per consentire il traffico client: se il sistema di bilanciamento del carico conserva gli indirizzi IP client, aggiungi una regola che accetti il traffico proveniente dagli indirizzi IP dei client approvati sulla porta del traffico. In caso contrario, aggiungi una regola che accetti il traffico proveniente dagli indirizzi IP privati del sistema di bilanciamento del carico sulla porta del traffico.
- Per consentire PrivateLink il traffico: aggiungi una regola che accetti il traffico proveniente dagli indirizzi IP privati del sistema di bilanciamento del carico sulla porta di traffico.
- Per accettare i controlli dell'integrità del sistema di bilanciamento del carico: aggiungi una regola che accetti il traffico dei controlli dell'integrità proveniente dagli indirizzi IP privati del sistema di bilanciamento del carico sulla porta di controllo dell'integrità.

Come funziona la conservazione degli indirizzi IP client

I sistemi Network Load Balancer non conservano gli indirizzi IP client a meno che l'attributo `preserve_client_ip.enabled` non sia impostato su `true`. Inoltre, con i Network Load Balancer

dualstack, la conservazione degli indirizzi IP dei client non funziona durante la traduzione IPv4 degli indirizzi da o verso gli indirizzi IPv6. La conservazione degli indirizzi IP del client funziona solo quando gli indirizzi IP del client e di destinazione sono entrambi IPv4 o entrambi IPv6.

Per trovare gli indirizzi IP privati del sistema di bilanciamento del carico tramite la console

1. Apri la EC2 console Amazon all'indirizzo <https://console.aws.amazon.com/ec2/>.
2. Nel riquadro di navigazione, scegli Interfacce di rete.
3. Nel campo di ricerca digita il nome del Network Load Balancer. Esiste una sola interfaccia di rete per ogni sottorete del sistema di bilanciamento del carico.
4. Nella scheda Dettagli per ogni interfaccia di rete, copia l'indirizzo da IPv4 Indirizzo privato.

Per ulteriori informazioni, consulta [Aggiorna i gruppi di sicurezza per il tuo Network Load Balancer](#).

Rete ACLs

Quando registri EC2 le istanze come destinazioni, devi assicurarti che la rete ACLs per le sottoreti delle tue istanze consenta il traffico sia sulla porta listener che sulla porta di controllo dello stato. La lista di controllo accessi (ACL) di rete predefinita per un VPC permette tutto il traffico in entrata e in uscita. Se crei una rete personalizzata ACLs, verifica che consentano il traffico appropriato.

La rete ACLs associata alle sottoreti delle istanze deve consentire il seguente traffico per un sistema di bilanciamento del carico connesso a Internet.

Regole consigliate per le subnet delle istanze

Inbound

Origine	Protocollo	Port Range (Intervallo porte)	Commento
<i>Client IP addresses</i>	<i>listener</i>	<i>target port</i>	Consenti il traffico client (IP Preservation: ON)
<i>VPC CIDR</i>	<i>listener</i>	<i>target port</i>	Consenti il traffico client (IP Preservation: OFF)

<i>VPC CIDR</i>	<i>health check</i>	<i>health check</i>	Autorizza il traffico del controllo dello stato
Outbound			
Destinazione	Protocollo	Port Range (Intervallo porte)	Commento
<i>Client IP addresses</i>	<i>listener</i>	1024-65535	Consenti il traffico di ritorno al client (IP Preservation:ON)
<i>VPC CIDR</i>	<i>listener</i>	1024-65535	Consenti il traffico di ritorno al client (IP Preservation:OFF)
<i>VPC CIDR</i>	<i>health check</i>	1024-65535	Autorizza il traffico del controllo dello stato

La rete ACLs associata alle sottoreti del sistema di bilanciamento del carico deve consentire il seguente traffico per un sistema di bilanciamento del carico connesso a Internet.

Regole consigliate per le subnet del sistema di bilanciamento del carico

Inbound			
Origine	Protocollo	Port Range (Intervallo porte)	Commento
<i>Client IP addresses</i>	<i>listener</i>	<i>listener</i>	Consenti il traffico dei client
<i>VPC CIDR</i>	<i>listener</i>	1024-65535	Consenti la risposta dal bersaglio
<i>VPC CIDR</i>	<i>health check</i>	1024-65535	Autorizza il traffico del controllo dello stato
Outbound			

Destinazione	Protocollo	Port Range (Intervallo porte)	Commento
<i>Client IP addresses</i>	<i>listener</i>	1024-65535	Consenti risposte ai clienti
<i>VPC CIDR</i>	<i>listener</i>	<i>target port</i>	Consenti le richieste agli obiettivi
<i>VPC CIDR</i>	<i>health check</i>	<i>health check</i>	Consenti il controllo dello stato degli obiettivi

Per un sistema di bilanciamento del carico interno, la rete ACLs per le sottoreti delle istanze e i nodi di bilanciamento del carico deve consentire il traffico in entrata e in uscita da e verso il CIDR VPC, sulla porta listener e sulle porte temporanee.

Sottoreti condivise

I partecipanti possono creare un Network Load Balancer in un VPC condiviso. I partecipanti non possono registrare una destinazione che viene eseguita in una sottorete non condivisa con loro.

Le sottoreti condivise per Network Load Balancers sono supportate in tutte le regioni, ad eccezione di: AWS

- Asia Pacifico (Osaka) ap-northeast-3
- Asia Pacifico (Hong Kong) ap-east-1
- Medio Oriente (Bahrein) me-south-1
- AWS Cina (Pechino) cn-north-1
- AWS Cina (Ningxia) cn-northwest-1

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 target del gruppo target determina quali obiettivi è possibile registrare. Per ulteriori informazioni, consulta [Target type \(Tipo di destinazione\)](#). Utilizza le informazioni seguenti per registrare gli obiettivi con un gruppo target di tipo `instance oip`. Se il tipo di oggetto è `alb`, vedi [Utilizzate Application Load Balancer come obiettivi](#).

Requisiti e considerazioni

- Quando viene registrata, un'istanza deve essere nello stato `running`.
- Non è possibile registrare le istanze per ID di istanza se utilizzano uno dei seguenti tipi di istanza: C1,,, CC1, CC2, CG1 CG2, G1 CR1, G2,, M1 HI1, M2 HS1, M3 o T1.
- Quando si registrano le destinazioni in base all'ID dell'istanza, le istanze devono trovarsi nello stesso VPC del Network Load Balancer. Non è possibile registrare le istanze in base all'ID istanza se si trovano in un VPC collegato in peering al VPC del sistema di bilanciamento del carico (stessa regione o regione diversa). È possibile registrare queste istanze in base all'indirizzo IP.
- Quando si registrano le destinazioni per ID di 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.
- Se si registra una destinazione in base all'indirizzo IP e l'indirizzo IP si trova nello stesso VPC del sistema di bilanciamento del carico, il bilanciamento del carico verifica che provenga da una subnet che può raggiungere.
- Per i gruppi target UDP e TCP_UDP, non registrate le istanze per indirizzo IP se risiedono al di fuori del VPC del sistema di bilanciamento del carico o se utilizzano uno dei seguenti tipi di istanza: C1,,,,,, G1, G2, CC1, M1 CC2 CG1, M2 CG2 CR1, M3 o T1. HI1 HS1 Le destinazioni che risiedono all'esterno del VPC del sistema di bilanciamento del carico o che utilizzano un tipo di

istanza non supportato potrebbero ricevere traffico dal sistema di bilanciamento del carico ma non essere in grado di rispondere.

Console

Per registrare le destinazioni

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 l'indirizzo IP e le porte e scegli Includi come in sospeso di seguito.
8. Se il tipo di destinazione del gruppo di destinazione è `alb`, sostituisci la porta predefinita se necessario e seleziona Application Load Balancer. Per ulteriori informazioni, consulta [Utilizzate Application Load Balancer come obiettivi](#).
9. Scegliete 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 un Application Load Balancer come destinazione.

```
aws elbv2 register-targets \  
  --target-group-arn target-group-arn \  
  --targets Id=application-load-balancer-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. Il sistema di bilanciamento del carico arresta l'instradamento del traffico a un target non appena la sua registrazione viene annullata. Il target passa allo stato *draining* fino a quando non vengono completate le richieste in transito.

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.

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
```

Utilizzare un Application Load Balancer come destinazione di un Network Load Balancer

Puoi creare un gruppo di destinazione con un singolo Application Load Balancer come destinazione e configurare Network Load Balancer per inoltrare il traffico verso di esso. In questo scenario, il sistema Application Load Balancer assume la decisione di bilanciamento del carico non appena il traffico lo raggiunge. Questa configurazione combina le caratteristiche di entrambi i sistemi di bilanciamento del carico e offre i seguenti vantaggi:

- Puoi utilizzare la funzionalità di instradamento basato sulle richieste di livello 7 del sistema Application Load Balancer in combinazione con le funzionalità supportate da Network Load Balancer, come i servizi endpoint (AWS PrivateLink) e gli indirizzi IP statici.
- Puoi utilizzare questa configurazione per applicazioni che richiedono un singolo endpoint per più protocolli, come i servizi multimediali che utilizzano HTTP per la segnalazione e RTP per lo streaming di contenuti.

Puoi utilizzare questa funzionalità con un Application Load Balancer interno o connesso a Internet come destinazione di un Network Load Balancer interno o connesso a Internet.

Considerazioni

- È possibile registrare un solo Application Load Balancer per gruppo target.
- Per associare un Application Load Balancer come destinazione di un Network Load Balancer, i load balancer devono trovarsi nello stesso VPC all'interno dello stesso account.
- È possibile associare un Application Load Balancer come destinazione di un massimo di due Network Load Balancer. A tale scopo, registrate l'Application Load Balancer con un gruppo target separato per ogni Network Load Balancer.
- Ogni Application Load Balancer registrato presso un Network Load Balancer riduce del 50% il numero massimo di destinazioni per zona di disponibilità per Network Load Balancer. Puoi disabilitare il bilanciamento del carico tra zone in entrambi i sistemi di bilanciamento del carico per ridurre al minimo la latenza ed evitare i costi di trasferimento dei dati regionali. Per ulteriori informazioni, consulta [Quote per i Network Load Balancer](#).
- Se il tipo del gruppo di destinazione è alb, non puoi modificare gli attributi del gruppo di destinazione. Questi attributi utilizzano sempre i loro valori predefiniti.
- Dopo aver registrato un Application Load Balancer come destinazione, non è possibile eliminarlo finché non si annulla la registrazione da tutti i gruppi di destinazione.
- La comunicazione tra un Network Load Balancer e un Application Load Balancer utilizza sempre IPv4

Attività

- [Prerequisito](#)
- [Fase 1: Creare un gruppo target di tipo alb](#)
- [Fase 2: Creare un Network Load Balancer e configurare il routing](#)
- [Fase 3: \(Facoltativo\) Creare un servizio endpoint VPC](#)

Prerequisito

Se non disponi già di un Application Load Balancer da utilizzare come destinazione, crea il load balancer, i relativi listener e i relativi gruppi target. Per ulteriori informazioni, consulta [Create an Application Load Balancer](#) nella User Guide for Application Load Balancer.

Fase 1: Creare un gruppo target di tipo alb

Crea un gruppo target di tipo alb. È possibile registrare l'Application Load Balancer come target al momento della creazione del gruppo target o successivamente.

Console

Per creare un gruppo target per un Application Load Balancer come 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. Nel riquadro Configurazione di base, per Scegli un tipo di destinazione, scegli Application Load Balancer.
5. In Nome gruppo di destinazione, immetti un nome per il gruppo di destinazione.
6. In Protocollo, è consentito solo il valore TCP. Seleziona la porta del gruppo di destinazione. La porta per questo gruppo di destinazione deve corrispondere alla porta listener dell'Application Load Balancer. Se si sceglie una porta diversa per questo gruppo di destinazione, è possibile aggiornare la porta del listener sull'Application Load Balancer in modo che corrisponda a tale porta.
7. Per VPC, seleziona il cloud privato virtuale (VPC) per il gruppo target. Deve essere lo stesso VPC utilizzato dall'Application Load Balancer.
8. In Controlli dell'integrità, scegli HTTP o HTTPS come Protocollo di controllo dell'integrità. I controlli dell'integrità vengono inviati all'Application Load Balancer e inoltrati alle relative destinazioni utilizzando la porta, il protocollo e il percorso ping specificati. Assicurati che il sistema Application Load Balancer possa ricevere i controlli dell'integrità fornendo un ascoltatore con una porta e un protocollo che corrispondano alla porta e al protocollo dei controlli dell'integrità.
9. (Facoltativo) Espandi i tag. Per ogni tag, scegli Aggiungi nuovo tag e inserisci una chiave per il tag e un valore per il tag.
10. Scegli Next (Successivo).
11. Se siete pronti per registrare l'Application Load Balancer, scegliete Register now, sostituite la porta predefinita se necessario e selezionate Application Load Balancer. L'Application Load Balancer deve avere un listener sulla stessa porta del gruppo di destinazione. È possibile

aggiungere o modificare un listener su questo load balancer in modo che corrisponda alla porta del gruppo di destinazione oppure tornare al passaggio precedente e modificare la porta per il gruppo di destinazione.

Se non siete pronti a registrare l'Application Load Balancer come destinazione, scegliete Register later e registrate il target in un secondo momento. Per ulteriori informazioni, consulta [the section called “Registrazione di destinazioni”](#).

12. Scegliere Crea gruppo target.

AWS CLI

Per creare un gruppo target di tipo alb

Utilizza il comando [create-target-group](#). Il protocollo deve essere TCP e la porta deve corrispondere alla porta listener dell'Application Load Balancer.

```
aws elbv2 create-target-group \  
  --name my-target-group \  
  --protocol TCP \  
  --port 80 \  
  --target-type alb \  
  --vpc-id vpc-1234567890abcdef0 \  
  --tags Key=department,Value=123
```

CloudFormation

Per creare un gruppo target di tipo alb

Definire un tipo di risorsa [AWS::ElasticLoadBalancingV2::TargetGroup](#). Il protocollo deve essere TCP e la porta deve corrispondere alla porta listener dell'Application Load Balancer.

```
Resources:  
  myTargetGroup:  
    Type: 'AWS::ElasticLoadBalancingV2::TargetGroup'  
    Properties:  
      Name: my-target-group  
      Protocol: TCP  
      Port: 80  
      TargetType: alb  
      VpcId: !Ref myVPC  
      Tags:
```

```
- Key: 'department'  
  Value: '123'  
Targets:  
- Id: !Ref myApplicationLoadBalancer  
  Port: 80
```

Fase 2: Creare un Network Load Balancer e configurare il routing

Quando crei il Network Load Balancer, puoi configurare l'azione predefinita per inoltrare il traffico all'Application Load Balancer.

Console

Per creare il Network Load Balancer

1. Apri la EC2 console Amazon all'indirizzo <https://console.aws.amazon.com/ec2/>.
2. Nel pannello di navigazione, sotto Load Balancing (Bilanciamento del carico), scegli Load Balancers (Load balancer).
3. Selezionare Create Load Balancer (Crea sistema di bilanciamento del carico).
4. In Network Load Balancer (Sistema di bilanciamento del carico della rete), scegli Crea.
5. Configurazione di base
 - a. Per il nome del Load Balancer, inserisci un nome per il tuo Network Load Balancer.
 - b. In Schema, scegli Connesso a Internet o Interno. Un Network Load Balancer con accesso a Internet indirizza le richieste dai client alle destinazioni su Internet. Un Network Load Balancer interno indirizza le richieste verso le destinazioni utilizzando indirizzi IP privati.
 - c. Per il tipo di indirizzo IP del Load Balancer, scegli IPv4 se i tuoi client utilizzano IPv4 gli indirizzi per comunicare con Network Load Balancer o Dualstack se i tuoi client utilizzano IPv4 entrambi gli indirizzi IPv6 e per comunicare con il Network Load Balancer.
6. Mappatura della rete
 - a. Per VPC, seleziona lo stesso VPC che hai usato per l'Application Load Balancer. Con un sistema di bilanciamento del carico con connessione a Internet, è possibile scegliere solo VPCs con un gateway Internet.
 - b. Per le zone di disponibilità e le sottoreti, seleziona almeno una zona di disponibilità e seleziona una sottorete per zona. Si consiglia di selezionare le stesse zone di

disponibilità abilitate per l'Application Load Balancer. Ciò ottimizza la disponibilità, la scalabilità e le prestazioni.

(Facoltativo) Per utilizzare indirizzi IP statici, scegli Usa un indirizzo IP elastico nelle IPv4 impostazioni per ogni zona di disponibilità. Grazie agli indirizzi IP statici puoi aggiungere determinati indirizzi IP a un elenco di indirizzi consentiti per i firewall o puoi eseguire la codifica fissa degli indirizzi IP con i client.

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.

Warning

Se al momento non associ alcun gruppo di sicurezza al tuo Network Load Balancer, non potrai associarli in seguito.

8. Ascoltatori e instradamento

- a. L'ascoltatore predefinito accetta il traffico TCP sulla porta 80. Solo gli ascoltatori TCP possono inoltrare il traffico a un gruppo di destinazione dell'Application Load Balancer. Devi mantenere il Protocollo come TCP, ma puoi modificare la Porta in base alle esigenze.

Con questa configurazione, puoi utilizzare gli ascoltatori HTTPS sull'Application Load Balancer per terminare il traffico TLS.

- b. Per Azione predefinita, seleziona il gruppo target che hai creato nel passaggio precedente.
- c. (Facoltativo) Scegliete Aggiungi tag listener e inserite una chiave per il tag e un valore per il tag.

9. Tag di bilanciamento del carico

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

10. Riepilogo

Controlla la tua configurazione e scegli Crea bilanciamento del carico.

AWS CLI

Per creare il Network Load Balancer

Utilizza il comando [create-load-balancer](#). Si consiglia di utilizzare le stesse zone di disponibilità abilitate per l'Application Load Balancer.

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

Per aggiungere un listener TCP

Utilizzate il comando [create-listener per aggiungere un listener](#) TCP. Solo i listener TCP possono inoltrare il traffico a un Application Load Balancer. Per l'azione predefinita, utilizzate il gruppo target creato nel passaggio precedente.

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

CloudFormation

Per creare il Network Load Balancer

Definire una risorsa di tipo [AWS::ElasticLoadBalancingV2::LoadBalancer](#) e una risorsa di tipo [AWS::ElasticLoadBalancingV2::Listener](#). Solo i listener TCP possono inoltrare il traffico a un Application Load Balancer. Per l'azione predefinita, utilizzate il gruppo target creato nel passaggio precedente.

```
Resources:  
  myLoadBalancer:
```

```
Type: 'AWS::ElasticLoadBalancingV2::LoadBalancer'
Properties:
  Name: my-load-balancer
  Type: network
  Scheme: internal
  Subnets:
    - !Ref subnet-AZ1
    - !Ref subnet-AZ2
  SecurityGroups:
    - !Ref mySecurityGroup

myTCPListener:
  Type: 'AWS::ElasticLoadBalancingV2::Listener'
  Properties:
    LoadBalancerArn: !Ref myLoadBalancer
    Protocol: TCP
    Port: 80
    DefaultActions:
      - Type: forward
        TargetGroupArn: !Ref myTargetGroup
```

Fase 3: (Facoltativo) Creare un servizio endpoint VPC

Per utilizzare il Network Load Balancer configurato nel passaggio precedente come endpoint per la connettività privata, puoi abilitare AWS PrivateLink. In questo modo viene stabilita una connessione privata al sistema di bilanciamento del carico come servizio endpoint.

Per creare un servizio endpoint VPC utilizzando il Network Load Balancer

1. Seleziona Sistemi di bilanciamento del carico nel riquadro di navigazione.
2. Seleziona il nome del Network Load Balancer per aprirne la pagina dei dettagli.
3. Nella scheda Integrazioni, espandi Servizi endpoint VPC (AWS PrivateLink).
4. Scegli Crea servizi endpoint per aprire la pagina Servizi endpoint. Per i passaggi rimanenti, consulta [Creazione di un servizio endpoint](#) nella Guida di AWS PrivateLink .

Tagga un gruppo target per il tuo Network 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
- 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 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

Per 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

Per aggiungere tag

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

```
Resources:  
  myTargetGroup:  
    Type: 'AWS::ElasticLoadBalancingV2::TargetGroup'  
    Properties:  
      Name: my-target-group  
      Protocol: TCP  
      Port: 80  
      TargetType: ip  
      VpcId: !Ref myVPC  
      Tags:  
        - Key: 'project'  
          Value: 'lima'  
        - Key: 'department'  
          Value: 'digital-media'
```

Eliminare un gruppo target per il Network Load Balancer

Se le operazioni di inoltro di un ascoltatore non fanno riferimento al gruppo di destinazione, è possibile eliminare tale gruppo. L'eliminazione di un gruppo target non influisce sui target registrati con il gruppo target. Se non hai più bisogno di un' EC2 istanza registrata, puoi interromperla o terminarla.

Console

Per eliminare un 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. Selezionare il gruppo target e scegliere Operazioni, Elimina.
4. Scegli Elimina.

AWS CLI

Per eliminare un gruppo target

Utilizza il comando [delete-target-group](#).

```
aws elbv2 delete-target-group \  
  --target-group-arn target-group-arn
```

Monitoraggio dei Network 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 Network Load Balancer](#).

Log di flusso VPC

Puoi utilizzare i log di flusso VPC per acquisire informazioni dettagliate sul traffico in entrata e in uscita dal Network Load Balancer. Per ulteriori informazioni, consulta [Log di flusso VPC](#) nella Guida per l'utente di Amazon VPC.

Crea un log di flusso per ciascuna interfaccia di rete del sistema di bilanciamento del carico. Esiste una sola interfaccia di rete per ogni sottorete del sistema di bilanciamento del carico. Per identificare le interfacce di rete di un Network Load Balancer, cerca il nome del sistema di bilanciamento del carico nel campo descrizione dell'interfaccia di rete.

Per ogni connessione tramite Network Load Balancer sono disponibili due voci: una per la connessione front-end tra il client e il sistema di bilanciamento del carico e l'altra per la connessione back-end tra il sistema di bilanciamento del carico e la destinazione. Se l'attributo di conservazione dell'IP client del gruppo di destinazione è abilitato, la connessione viene visualizzata nell'istanza come una connessione proveniente dal client. In caso contrario, l'IP di origine della connessione è l'indirizzo IP privato del sistema di bilanciamento del carico. Se il gruppo di sicurezza dell'istanza non consente le connessioni dal client ma la rete ACLs per la sottorete del bilanciamento del carico le consente, i registri dell'interfaccia di rete per il sistema di bilanciamento del carico mostrano «ACCEPT OK» per le connessioni frontend e backend, mentre i registri per l'interfaccia di rete per l'istanza mostrano «REJECT OK» per la connessione.

Se un Network Load Balancer dispone di gruppi di sicurezza associati, i log di flusso presentano voci relative al traffico consentito o rifiutato dai gruppi di sicurezza. Per i Network Load Balancer con ascoltatori TLS, le voci dei log di flusso riflettono solo le voci rifiutate.

Amazon CloudWatch Internet Monitor

Puoi utilizzare Internet Monitor per vedere in che modo i problemi di Internet influiscono sulle prestazioni e sulla disponibilità tra le applicazioni ospitate su AWS e gli utenti finali. Puoi anche scoprire, quasi in tempo reale, come migliorare la latenza prevista della tua applicazione passando all'utilizzo di altri servizi o reindirizzando il traffico verso il tuo carico di lavoro tramite diversi. Regioni AWS Per ulteriori informazioni, consulta [Usare Amazon CloudWatch Internet Monitor](#).

Log di accesso

È possibile usare i log di accesso per acquisire informazioni dettagliate sulle richieste TLS inviate al sistema di bilanciamento del carico. I file di log sono archiviati 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 per il Network Load Balancer](#).

CloudTrail registri

Puoi utilizzarle AWS CloudTrail per acquisire informazioni dettagliate sulle chiamate effettuate all'API Elastic Load Balancing e archivarle 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 [Registrazione delle chiamate API per l'utilizzo di Elastic Load Balancing](#). CloudTrail

CloudWatch metriche per il tuo Network Load Balancer

Elastic Load Balancing pubblica punti dati su Amazon CloudWatch per i tuoi sistemi di bilanciamento del carico e i tuoi obiettivi. CloudWatch ti 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.

Elastic Load Balancing riporta le metriche CloudWatch solo quando le richieste fluiscono attraverso il sistema di bilanciamento del carico. Se ci sono delle richieste che passano attraverso il load balancer, Elastic Load Balancing ne misura e invia i parametri 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. Per i Network Load Balancer con gruppi di sicurezza, il traffico rifiutato dai gruppi di sicurezza non viene registrato nelle metriche. CloudWatch

Per ulteriori informazioni, consulta la [Amazon CloudWatch User Guide](#).

Indice

- [Parametri di Network Load Balancer](#)
- [Dimensioni di parametro per Network Load Balancer](#)
- [Statistiche per i parametri di Network Load Balancer](#)
- [Visualizza le CloudWatch metriche per il tuo sistema di bilanciamento del carico](#)

Parametri di Network Load Balancer

Lo spazio dei nomi AWS/NetworkELB include le metriche descritte di seguito.

Metrica	Description
ActiveFlowCount	<p>Il numero totale di flussi simultanei (o connessioni) da client a target. Questo parametro include connessioni negli stati SYN_SENT ed ESTABLISHED. Le connessioni TCP non vengono terminate presso il sistema di bilanciamento del carico, pertanto un client che apre una connessione TCP su un target conta come un flusso singolo.</p> <p>Criteri di segnalazione: sempre segnalati.</p> <p>Statistiche: le statistiche più utili sono Average, Maximum e Minimum.</p> <p>Dimensioni</p> <ul style="list-style-type: none">• LoadBalancer• AvailabilityZone , LoadBalancer

Metrica	Description
ActiveFlowCount_TCP	<p>Il numero totale di flussi simultanei (o connessioni) TCP da client a target. Questo parametro include connessioni negli stati SYN_SENT ed ESTABLISHED. Le connessioni TCP non vengono terminate presso il sistema di bilanciamento del carico, pertanto un client che apre una connessione TCP su un target conta come un flusso singolo.</p> <p>Criteri di segnalazione: è presente un valore diverso da zero</p> <p>Statistiche: le statistiche più utili sono Average, Maximum e Minimum.</p> <p>Dimensioni</p> <ul style="list-style-type: none"> • LoadBalancer • AvailabilityZone , LoadBalancer
ActiveFlowCount_TLS	<p>Il numero totale di flussi simultanei (o connessioni) TLS da client a target. Questo parametro include connessioni negli stati SYN_SENT ed ESTABLISHED.</p> <p>Criteri di segnalazione: vi è un valore diverso da zero.</p> <p>Statistiche: le statistiche più utili sono Average, Maximum e Minimum.</p> <p>Dimensioni</p> <ul style="list-style-type: none"> • LoadBalancer • AvailabilityZone , LoadBalancer

Metrica	Description
ActiveFlowCount_UDP	<p>Il numero totale di flussi simultanei (o connessioni) UDP da client a target.</p> <p>Criteri di segnalazione: vi è un valore diverso da zero.</p> <p>Statistiche: le statistiche più utili sono Average, Maximum e Minimum.</p> <p>Dimensioni</p> <ul style="list-style-type: none"> • LoadBalancer • AvailabilityZone , LoadBalancer
ActiveZonalShiftHostCount	<p>Il numero di obiettivi che attualmente partecipano attivamente al cambiamento zonale.</p> <p>Criteri di segnalazione: segnalato quando il sistema di bilanciamento del carico opta per lo spostamento zonale.</p> <p>Statistiche: Le statistiche più utili sono Maximum, e. Minimum</p> <p>Dimensioni</p> <ul style="list-style-type: none"> • LoadBalancer , TargetGroup • AvailabilityZone , LoadBalancer , TargetGroup
ClientTLSNegotiationErrorCount	<p>Il numero totale di handshake TLS non riusciti durante la negoziazione tra un client e un listener TLS.</p> <p>Criteri di segnalazione: vi è 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

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 LCUs quello che usi all'ora. Per ulteriori informazioni, consulta 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
ConsumedLCUs_TCP	<p>Il numero di unità di capacità del sistema di bilanciamento del carico (LCU) utilizzate dal tuo sistema di bilanciamento del carico per TCP. Paghi per il numero di LCUs quello che usi all'ora. Per ulteriori informazioni, consulta Prezzi di Elastic Load Balancing.</p> <p>Criteri di segnalazione: vi è un valore diverso da zero.</p> <p>Statistiche: tutte</p> <p>Dimensioni</p> <ul style="list-style-type: none">• LoadBalancer
ConsumedLCUs_TLS	<p>Il numero di unità di capacità del sistema di bilanciamento del carico (LCU) utilizzate dal tuo sistema di bilanciamento del carico per TLS. Paghi per il numero di LCUs quello che usi all'ora. Per ulteriori informazioni, consulta Prezzi di Elastic Load Balancing.</p> <p>Criteri di segnalazione: vi è un valore diverso da zero.</p> <p>Statistiche: tutte</p> <p>Dimensioni</p> <ul style="list-style-type: none">• LoadBalancer

Metrica	Description
ConsumedLCUs_UDP	<p>Il numero di unità di capacità del sistema di bilanciamento del carico (LCU) utilizzate dal tuo sistema di bilanciamento del carico per UDP. Paghi per il numero di LCUs quello che usi all'ora. Per ulteriori informazioni, consulta Prezzi di Elastic Load Balancing.</p> <p>Criteri di segnalazione: vi è un valore diverso da zero.</p> <p>Statistiche: tutte</p> <p>Dimensioni</p> <ul style="list-style-type: none"> • LoadBalancer
HealthyHostCount	<p>Il numero di target considerati integri. Questo parametro non include gli Application Load Balancer registrati come destinazioni.</p> <p>Criteri di segnalazione: segnalato se ci sono obiettivi registrati.</p> <p>Statistiche: le statistiche più utili sono Maximum e Minimum.</p> <p>Dimensioni</p> <ul style="list-style-type: none"> • LoadBalancer , TargetGroup • AvailabilityZone , LoadBalancer , TargetGroup
NewFlowCount	<p>Il numero totale di nuovi flussi (o connessioni) stabiliti da client a target nel periodo di tempo.</p> <p>Criteri di segnalazione: sempre segnalati.</p> <p>Statistiche: la statistica più utile è Sum.</p> <p>Dimensioni</p> <ul style="list-style-type: none"> • LoadBalancer • AvailabilityZone , LoadBalancer

Metrica	Description
NewFlowCount_TCP	<p>Il numero totale di nuovi flussi (o connessioni) TCP stabiliti da client a target nel periodo di tempo.</p> <p>Criteri di segnalazione: vi è 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
NewFlowCount_TLS	<p>Il numero totale di nuovi flussi (o connessioni) TLS stabiliti da client a target nel periodo di tempo.</p> <p>Criteri di segnalazione: vi è 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
NewFlowCount_UDP	<p>Il numero totale di nuovi flussi (o connessioni) UDP stabiliti da client a target nel periodo di tempo.</p> <p>Criteri di segnalazione: vi è 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
PeakBytesPerSecond	<p>I byte medi più elevati elaborati al secondo, calcolati ogni 10 secondi durante la finestra di campionamento. Questa metrica non include il traffico relativo ai controlli sanitari.</p> <p>Criteri di segnalazione: sempre segnalati</p> <p>Statistiche: la statistica più utile è Maximum.</p> <p>Dimensioni</p> <ul style="list-style-type: none">• LoadBalancer• AvailabilityZone , LoadBalancer
PeakPacketsPerSecond	<p>Massima velocità media dei pacchetti (elaborati al secondo), calcolata ogni 10 secondi durante la finestra di campionamento. Questo parametro include il traffico relativo ai controlli dell'integrità.</p> <p>Criteri di segnalazione: sempre segnalati.</p> <p>Statistiche: la statistica più utile è Maximum.</p> <p>Dimensioni</p> <ul style="list-style-type: none">• LoadBalancer• AvailabilityZone , LoadBalancer

Metrica	Description
PortAllocationErrorCount	<p>Il numero totale di errori temporanei di allocazione delle porte durante un'operazione di conversione dell'IP client. Un valore diverso da zero indica l'interruzione delle connessioni client.</p> <p>Nota: i Network Load Balancer supportano 55.000 connessioni simultanee o circa 55.000 connessioni al minuto per ogni destinazione univoca (indirizzo IP e porta) durante la conversione dell'indirizzo client. Per risolvere gli errori di allocazione delle porte, aggiungi altre destinazioni al gruppo di destinazione.</p> <p>Criteri di segnalazione: sempre segnalati.</p> <p>Statistiche: la statistica più utile 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, incluse le intestazioni. TCP/IP Questo conteggio include il traffico da e verso le destinazioni, meno il traffico di controllo dello stato.</p> <p>Criteri di segnalazione: sempre segnalati.</p> <p>Statistiche: la statistica più utile è Sum.</p> <p>Dimensioni</p> <ul style="list-style-type: none"> • LoadBalancer • AvailabilityZone , LoadBalancer

Metrica	Description
ProcessedBytes_TCP	<p>Il numero totale di byte elaborati dai listener TCP.</p> <p>Criteri di segnalazione: vi è 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
ProcessedBytes_TLS	<p>Il numero totale di byte elaborati dai listener TLS.</p> <p>Criteri di segnalazione: vi è 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
ProcessedBytes_UDP	<p>Il numero totale di byte elaborati dai listener UDP.</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
ProcessedPackets	<p>Il numero totale di pacchetti elaborati dal sistema di bilanciamento del carico. Questo conteggio include il traffico da e verso le destinazioni, incluso il traffico del controllo dell'integrità.</p> <p>Criteri di segnalazione: sempre segnalati.</p> <p>Statistiche: la statistica più utile è Sum.</p> <p>Dimensioni</p> <ul style="list-style-type: none"> • LoadBalancer • AvailabilityZone , LoadBalancer
RejectedFlowCount	<p>Il numero totale di flussi (o connessioni) rifiutati dal sistema di bilanciamento del carico.</p> <p>Criteri di segnalazione: sempre segnalati.</p> <p>Statistiche: le statistiche più utili sono Average, Maximum e Minimum.</p> <p>Dimensioni</p> <ul style="list-style-type: none"> • LoadBalancer • AvailabilityZone , LoadBalancer
RejectedFlowCount_TCP	<p>Il numero di flussi (o connessioni) TCP rifiutati dal load balancer.</p> <p>Criteri di segnalazione: vi è 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
ReservedLCUs	<p>Il numero di unità di capacità del sistema di bilanciamento del carico (LCUs) riservate al sistema di bilanciamento del carico utilizzando LCU Reservation.</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
SecurityGroupBlockedFlowCount_Inbound_ICMP	<p>Il numero di nuovi messaggi ICMP rifiutati dalle regole in entrata dei gruppi di sicurezza del sistema di bilanciamento del carico.</p> <p>Criteri di segnalazione: vi è 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
SecurityGroupBlockedFlowCount_Inbound_TCP	<p>Il numero di nuovi flussi TCP rifiutati dalle regole in entrata dei gruppi di sicurezza del sistema di bilanciamento del carico.</p> <p>Criteri di segnalazione: vi è 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
SecurityGroupBlockedFlowCount_Inbound_UDP	<p>Il numero di nuovi flussi UDP rifiutati dalle regole in entrata dei gruppi di sicurezza del sistema di bilanciamento del carico.</p> <p>Criteri di segnalazione: vi è 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
SecurityGroupBlockedFlowCount_Outbound_ICMP	<p>Il numero di nuovi messaggi ICMP rifiutati dalle regole in uscita dei gruppi di sicurezza del sistema di bilanciamento del carico.</p> <p>Criteri di segnalazione: vi è 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
SecurityGroupBlockedFlowCount_Outbound_TCP	<p>Il numero di nuovi flussi TCP rifiutati dalle regole in uscita dei gruppi di sicurezza del sistema di bilanciamento del carico.</p> <p>Criteri di segnalazione: vi è 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
SecurityGroupBlockedFlowCount_Outbound_UDP	<p>Il numero di nuovi flussi UDP rifiutati dalle regole in uscita dei gruppi di sicurezza del sistema di bilanciamento del carico.</p> <p>Criteri di segnalazione: vi è 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
TargetTLSNegotiationErrorCount	<p>Il numero totale di handshake TLS non riusciti durante la negoziazione tra un listener TLS e un target.</p> <p>Criteri di segnalazione: vi è 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
TCP_Client_Reset_Count	<p>Il numero totale di pacchetti di ripristino (RST) inviati da un client a un target. Questi ripristini sono generati dal client e inoltrati dal sistema di bilanciamento del carico.</p> <p>Criteri di segnalazione: sempre segnalati.</p> <p>Statistiche: la statistica più utile è Sum.</p> <p>Dimensioni</p> <ul style="list-style-type: none"> • LoadBalancer • AvailabilityZone , LoadBalancer

Metrica	Description
TCP_ELB_Reset_Count	<p>Il numero totale di pacchetti di ripristino (RST) generati dal sistema di bilanciamento del carico. Per ulteriori informazioni, consulta Risoluzione dei problemi.</p> <p>Criteri di segnalazione: sempre segnalati.</p> <p>Statistiche: la statistica più utile è Sum.</p> <p>Dimensioni</p> <ul style="list-style-type: none"> • LoadBalancer • AvailabilityZone , LoadBalancer
TCP_Target_Reset_Count	<p>Il numero totale di pacchetti di ripristino (RST) inviati da un target a un client. Questi ripristini sono generati dal target e inoltrati dal sistema di bilanciamento del carico.</p> <p>Criteri di segnalazione: sempre segnalati.</p> <p>Statistiche: la statistica più utile è Sum.</p> <p>Dimensioni</p> <ul style="list-style-type: none"> • LoadBalancer • AvailabilityZone , LoadBalancer
UnHealthyHostCount	<p>Il numero di target considerati non integri. Questo parametro non include gli Application Load Balancer registrati come destinazioni.</p> <p>Criteri di segnalazione: segnalato se ci sono obiettivi registrati.</p> <p>Statistiche: le statistiche più utili sono Maximum e Minimum.</p> <p>Dimensioni</p> <ul style="list-style-type: none"> • LoadBalancer , TargetGroup • AvailabilityZone , LoadBalancer , TargetGroup

Metrica	Description
UnhealthyRoutingFlowCount	<p>Il numero di flussi (o connessioni) che vengono instradati utilizzando l'azione di failover dell'instradamento (fail open). Questa metrica non è supportata per i listener TLS.</p> <p>Criteri di segnalazione: vi è un valore diverso da zero.</p> <p>Statistiche: la statistica più utile è Sum.</p>
ZonalHealthStatus	<p>Il numero di zone di disponibilità che il load balancer considera integre. Il sistema di bilanciamento del carico emette 1 per ogni zona di disponibilità integra e uno 0 per ogni zona di disponibilità non integra.</p> <p>Criteri di segnalazione: segnalati se sono abilitati i controlli dell'integrità.</p> <p>Statistiche: le statistiche più utili sono Maximum e Minimum.</p> <p>Dimensioni</p> <ul style="list-style-type: none"> LoadBalancer AvailabilityZone , LoadBalancer

Dimensioni di parametro per Network Load Balancer

Per filtrare i parametri relativi al tuo sistema di bilanciamento del carico, usa le seguenti dimensioni.

Dimensione	Description
AvailabilityZone	Consente di filtrare i dati del parametro per zona di disponibilità.
LoadBalancer	Consente di filtrare i dati del parametro per load balancer. Specificare il load balancer come segue: net/ load-balancer-name/1234567890123456 (la parte finale dell'ARN del load balancer).

Dimensione	Description
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 di Network Load Balancer

CloudWatch fornisce statistiche basate sui punti dati metrici pubblicati da Elastic Load Balancing. 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 name/value coppia che identifica in modo univoco una metrica. 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. L'aumento del valore massimo di `HealthyHostCount` corrisponde alla diminuzione del valore minimo di `UnHealthyHostCount`. Ti consigliamo di monitorare il valore massimo di `HealthyHostCount`, richiamando l'allarme quando il valore massimo di `HealthyHostCount` scende al di sotto del minimo richiesto o è pari a 0. In questo modo puoi verificare le destinazioni che non sono più integre. Ti consigliamo inoltre di monitorare il valore minimo di `UnHealthyHostCount`, richiamando l'allarme quando il valore minimo di `UnHealthyHostCount` supera lo 0. Ciò ti consente di verificare quando non ci sono più destinazioni registrate.

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.

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. Scegliere il gruppo target e selezionare Monitoring (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. Scegliere il sistema di bilanciamento del carico e selezionare Monitoring (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 NetworkELB (NetworkELB).
4. (Opzionale) Per visualizzare tutte le dimensioni di un parametro, digitarne 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/NetworkELB
```

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. Tieni presente che 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/NetworkELB \
--metric-name UnHealthyHostCount --statistics Average --period 3600 \
--dimensions Name=LoadBalancer,Value=net/my-load-balancer/50dc6c495c0c9188 \
Name=TargetGroup,Value=targetgroup/my-targets/73e2d6bc24d8a067 \
--start-time 2017-04-18T00:00:00Z --end-time 2017-04-21T00:00:00Z
```

Di seguito è riportato un output di esempio:

```
{
  "Datapoints": [
    {
      "Timestamp": "2017-04-18T22:00:00Z",
      "Average": 0.0,
      "Unit": "Count"
    },
    {
      "Timestamp": "2017-04-18T04:00:00Z",
      "Average": 0.0,
      "Unit": "Count"
    },
    ...
  ],
  "Label": "UnHealthyHostCount"
}
```

Log di accesso per il Network Load Balancer

Elastic Load Balancing fornisce log di accesso che raccolgono informazioni dettagliate sulle connessioni TLS stabilite con Network Load Balancer. Puoi utilizzare questi log per analizzare i modelli di traffico e risolvere i problemi che potresti incontrare.

Important

I log di accesso vengono creati solo se il load balancer dispone di un listener TLS e i log contengono solo informazioni sulle richieste TLS. I registri di accesso registrano 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.

La registrazione degli accessi è una funzionalità facoltativa di Elastic Load Balancing che viene disabilitata per impostazione predefinita. Dopo aver abilitato la registrazione degli accessi per il sistema di bilanciamento del carico, Elastic Load Balancing acquisisce i log come file compressi e li archivia nel bucket Amazon S3 specificato. È possibile disabilitare la registrazione degli accessi in qualsiasi momento.

Puoi abilitare la crittografia lato server con chiavi di crittografia gestite da Amazon S3 (SSE-S3) o usare Key Management Service con chiavi gestite dal cliente (SSE-KMS CMK) per il bucket S3. Ogni file di log di accesso viene crittografato automaticamente prima di essere archiviato nel bucket S3 e decrittografato quando vi accedi. Non hai bisogno di intervenire in alcun modo in quanto non vi sono differenze nella modalità in cui accedi ai file di log crittografati e non crittografati. Ogni file di registro è crittografato con una chiave unica, a sua volta crittografata con una chiave KMS che viene ruotata regolarmente. Per ulteriori informazioni, consulta [Specificare la crittografia Amazon S3 \(SSE-S3\) e Specificare la crittografia lato server con \(SSE-KMS\) nella Guida per l'utente di Amazon AWS KMS S3](#).

Non sono previsti costi aggiuntivi per i log di accesso. Vengono addebitati i costi di archiviazione per Amazon S3, ma non per la larghezza di banda utilizzata da Elastic Load Balancing per inviare i file di log ad Amazon S3. Per ulteriori informazioni sui costi di storage, consultare [Prezzi di Amazon S3](#).

Indice

- [File di log di accesso](#)
- [Voci dei log di accesso](#)
- [Elaborazione dei file di log di accesso](#)

- [Abilita i log di accesso per il tuo Network Load Balancer](#)
- [Disattiva i log di accesso per il tuo Network Load Balancer](#)

File di log di accesso

Elastic Load Balancing pubblica un file di log per ciascun nodo del sistema 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_net.load-balancer-id_end-time_random-string.log.gz
```

bucket

Nome del bucket S3.

prefisso

Il prefisso (gerarchia logica) nel bucket. Se non specifichi un prefisso, i log vengono collocati a livello di root del bucket.

aws-account-id

L' Account AWS ID 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 20181220T2340Z contiene le voci delle richieste effettuate tra le 23:35 e le 23:40.

random-string

Una stringa casuale generata dal sistema.

Di seguito è riportato un esempio di nome di file di log:

```
s3://my-bucket/prefix/AWSLogs/123456789012/elasticloadbalancing/us-east-2/2020/05/01/123456789012_elasticloadbalancing_us-east-2_net.my-loadbalancer.1234567890abcdef_20200501T0000Z_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 [Gestione del ciclo di vita dello storage](#) nella Guida per l'utente di Amazon S3.

Voci dei log di accesso

La seguente tabella descrive, in ordine, i campi di una voce di un log di accesso. Tutti i campi sono delimitati da spazi. Quando ne vengono introdotti di nuovi, i campi vengono aggiunti alla fine della voce del log. Quando si elaborano i file di log, consigliamo di ignorare eventuali campi inattesi alla fine della voce di log.

Campo	Description
tipo	Il tipo di listener. Il valore supportato è <code>tls</code> .
version	La versione della voce di log. La versione corrente è 2.0.
time	L'ora registrata alla fine della connessione TLS, nel formato ISO 8601.
elb	L'ID risorsa del sistema di bilanciamento del carico.
ascoltatore	L'ID risorsa del listener TLS per la connessione.
client:port	L'indirizzo IP e la porta del client.
destination:port	L'indirizzo IP e la porta di destinazione. Se il client si connette direttamente al sistema di bilanciamento del carico, la destinazione è il listener. Se

Campo	Description
	il client si connette utilizzando un servizio endpoint VPC, la destinazione è l'endpoint VPC.
connection_time	Il tempo totale per il completamento della connessione, dall'inizio alla chiusura, in millisecondi.
tls_handshake_time	Il tempo totale per il completamento dell'handshake TLS dopo che la connessione TCP è stata stabilita, inclusi i ritardi lato client, in millisecondi. Questo tempo è incluso nel connection_time campo. Se non c'è un handshake TLS o un errore di handshake TLS, questo valore è impostato su. -
received_bytes	Il numero di byte ricevuti dal sistema di bilanciamento del carico dal client, dopo la decrittografia.
sent_bytes	Il numero di byte inviati dal sistema di bilanciamento del carico al client, prima della decrittografia.
incoming_tls_alert	Il valore intero degli avvisi TLS ricevuti dal sistema di bilanciamento del carico dal client, se presenti. Altrimenti, questo valore è impostato su. -
chosen_cert_arn	L'ARN del certificato servito al client. Se non viene inviato alcun messaggio valido di saluto al cliente, questo valore è impostato su-.
chosen_cert_serial	Riservato per uso futuro. Questo valore è sempre impostato su-.
tls_cipher	La suite di crittografia negoziata con il client, nel formato OpenSSL. Se la negoziazione TLS non viene completata, questo valore è impostato su. -
tls_protocol_version	Il protocollo TLS negoziato con il client, in formato stringa. I valori possibili sono tlsv10, tlsv11, tlsv12 e tlsv13. Se la negoziazione TLS non viene completata, questo valore è impostato su. -
tls_named_group	Riservato per uso futuro. Questo valore è sempre impostato su. -

Campo	Description
domain_name	Il valore dell'estensione nome_server nel messaggio di saluto client. Questo valore è codificato in formato URL. Se non viene inviato alcun messaggio di saluto al client valido o l'estensione non è presente, questo valore viene impostato su-.
alpn_fe_protocol	Il protocollo dell'applicazione negoziato con il client, in formato stringa. I valori possibili sono h2, http/1.1 e http/1.0. Se non è configurata alcuna politica ALPN nel listener TLS, non viene trovato alcun protocollo corrispondente o non viene inviato un elenco di protocolli valido, questo valore è impostato su. -
alpn_be_protocol	Il protocollo dell'applicazione negoziato con il client, in formato stringa. I valori possibili sono h2, http/1.1 e http/1.0. Se non è configurata alcuna politica ALPN nel listener TLS, non viene trovato alcun protocollo corrispondente o non viene inviato un elenco di protocolli valido, questo valore è impostato su. -
alpn_client_prefer ence_list	Il valore dell'estensione application_layer_protocol_negotiation nel messaggio di benvenuto del client. Questo valore è codificato in formato URL. Ogni protocollo è racchiuso tra virgolette e i protocolli sono separati da una virgola. Se non è configurata alcuna politica ALPN nel listener TLS, non viene inviato alcun messaggio di saluto client valido o l'estensione non è presente, questo valore è impostato su. - La stringa viene troncata se è più lunga di 256 byte.
tls_connection_cre ation_time	L'ora registrata all'inizio della connessione TLS, nel formato ISO 8601.

Voci di log di esempio

Di seguito sono riportati esempi di voci di log; Il testo appare su più linee solo per semplificarne la lettura.

Di seguito è riportato un esempio per un listener TLS senza una policy ALPN.

```

tls 2.0 2018-12-20T02:59:40 net/my-network-loadbalancer/c6e77e28c25b2234
g3d4b5e8bb8464cd
72.21.218.154:51341 172.100.100.185:443 5 2 98 246 -
arn:aws:acm:us-east-2:671290407336:certificate/2a108f19-aded-46b0-8493-c63eb1ef4a99 -
ECDHE-RSA-AES128-SHA tlsv12 -
my-network-loadbalancer-c6e77e28c25b2234.elb.us-east-2.amazonaws.com
- - - 2018-12-20T02:59:30

```

Di seguito è riportato un esempio per un listener TLS con una policy ALPN.

```

tls 2.0 2020-04-01T08:51:42 net/my-network-loadbalancer/c6e77e28c25b2234
g3d4b5e8bb8464cd
72.21.218.154:51341 172.100.100.185:443 5 2 98 246 -
arn:aws:acm:us-east-2:671290407336:certificate/2a108f19-aded-46b0-8493-c63eb1ef4a99 -
ECDHE-RSA-AES128-SHA tlsv12 -
my-network-loadbalancer-c6e77e28c25b2234.elb.us-east-2.amazonaws.com
h2 h2 "h2", "http/1.1" 2020-04-01T08:51:20

```

Elaborazione dei file di log di accesso

I file di log di accesso 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'elaborazione line-by-line. 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 [Esecuzione di query sui log di Network Load Balancer](#) nella Guida per l'utente di Amazon Athena.
- [Loggly](#)
- [Splunk](#)
- [Sumo Logic](#)

Abilita i log di accesso per il tuo Network Load Balancer

Quando abiliti la registrazione degli accessi per il tuo sistema di bilanciamento del carico, devi specificare il nome del bucket S3 in cui il sistema archiverà i log. Il bucket deve avere una policy di bucket che concede a Elastic Load Balancing l'autorizzazione a scrivere nel bucket.

Important

I log di accesso vengono creati solo se il load balancer dispone di un listener TLS e i log contengono solo informazioni sulle richieste TLS.

Requisiti del bucket

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.
- Il prefisso specificato non deve includere AWSLogs. Aggiungiamo la parte del nome del file che inizia con AWSLogs dopo il nome del bucket e il prefisso specificato.
- Il bucket deve disporre di una relativa policy che conceda l'autorizzazione a scrivere i log di accesso 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.

Esempio di policy di bucket

Di seguito è riportata una policy di esempio. Per gli Resource elementi, sostituiscili *amzn-s3-demo-destination-bucket* con il nome del bucket S3 per i log di accesso. Assicurati di omettere il *Prefix/* se non stai usando un prefisso bucket. Per *aws:SourceAccount*, specifica l'ID dell'AWS account con il sistema di bilanciamento del carico. Per *aws:SourceArn*, sostituisci *region* e *012345678912* con rispettivamente la regione e l'ID account del sistema di bilanciamento del carico.

JSON

```
{
```

```

"Version": "2012-10-17",
"Id": "AWSLogDeliveryWrite",
"Statement": [
  {
    "Sid": "AWSLogDeliveryAclCheck",
    "Effect": "Allow",
    "Principal": {
      "Service": "delivery.logs.amazonaws.com"
    },
    "Action": "s3:GetBucketAcl",
    "Resource": "arn:aws:s3:::amzn-s3-demo-destination-bucket",
    "Condition": {
      "StringEquals": {
        "aws:SourceAccount": [
          "012345678912"
        ]
      },
      "ArnLike": {
        "aws:SourceArn": [
          "arn:aws:logs:us-east-1:012345678912:*"
        ]
      }
    }
  },
  {
    "Sid": "AWSLogDeliveryWrite",
    "Effect": "Allow",
    "Principal": {
      "Service": "delivery.logs.amazonaws.com"
    },
    "Action": "s3:PutObject",
    "Resource": "arn:aws:s3:::amzn-s3-demo-destination-bucket/Prefix/AWSLogs/account-ID/*",
    "Condition": {
      "StringEquals": {
        "s3:x-amz-acl": "bucket-owner-full-control",
        "aws:SourceAccount": [
          "012345678912"
        ]
      },
      "ArnLike": {
        "aws:SourceArn": [
          "arn:aws:logs:us-east-1:012345678912:*"
        ]
      }
    }
  }
]

```

```
}  
  }  
    }  
      ]  
        }
```

Encryption (Crittografia)

Puoi abilitare la crittografia lato server per il bucket di log di accesso Amazon S3 in uno dei seguenti modi:

- Chiavi gestite da Amazon S3 (SSE-S3)
- AWS KMS chiavi memorizzate in AWS Key Management Service (SSE-KMS) †

† Con i log di accesso a Network Load Balancer, non è possibile utilizzare chiavi AWS gestite, ma solo chiavi gestite dal cliente.

Per ulteriori informazioni, consulta [Specificare la crittografia Amazon S3 \(SSE-S3\) e Specificare la crittografia lato server con \(SSE-KMS\) nella Guida per l'utente di Amazon AWS KMS S3](#).

La policy della chiave deve consentire al servizio di crittografare e decrittografare i log. Di seguito è riportata una policy di esempio.

JSON

```
{  
  "Version": "2012-10-17",  
  "Statement": [  
    {  
      "Effect": "Allow",  
      "Principal": {  
        "Service": "delivery.logs.amazonaws.com"  
      },  
      "Action": [  
        "kms:Encrypt",  
        "kms:Decrypt",  
        "kms:ReEncrypt*",  
        "kms:GenerateDataKey*",  
        "kms:DescribeKey"  
      ]  
    }  
  ]  
}
```



```
    ],  
    "Resource": "*"    
  }  
]  
}
```

Configura i log di accesso

Utilizza la seguente procedura per configurare i log di accesso per acquisire le informazioni sulle richieste e inviare i file di registro al tuo bucket S3.

Console

Per abilitare 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, 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

Per abilitare i log di accesso

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=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

Per abilitare i registri di accesso

Aggiorna la [AWS::ElasticLoadBalancingV2::LoadBalancer](#) risorsa per includere gli attributi correlati.

```
Resources:
  myLoadBalancer:
    Type: 'AWS::ElasticLoadBalancingV2::LoadBalancer'
    Properties:
      Name: my-nlb
      Type: network
      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"
```

Disattiva i log di accesso per il tuo Network Load Balancer

Puoi disabilitare la registrazione degli accessi per il tuo sistema di bilanciamento del carico in qualsiasi momento. Dopo avere disabilitato la registrazione degli accessi, i log di accesso 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
```

Risoluzione dei problemi relativi al Network Load Balancer

Le informazioni seguenti possono essere utili per risolvere i problemi relativi al Network Load Balancer.

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 dello stato di salute per i gruppi target di Network Load Balancer](#).

Verificare che l'istanza non superi i controlli dello stato e quindi verificare le seguenti:

Un gruppo di sicurezza non consente il traffico

I gruppi di sicurezza associati a un'istanza devono consentire il traffico dal sistema di bilanciamento del carico utilizzando la porta di controllo dello stato e il protocollo di controllo dello stato. Per ulteriori informazioni, consulta [Gruppi di sicurezza target](#). Inoltre, il gruppo di sicurezza del sistema di bilanciamento del carico deve consentire il traffico verso le istanze. Per ulteriori informazioni, consulta [Aggiorna i gruppi di sicurezza per il tuo Network Load Balancer](#).

Una lista di controllo accessi di rete (ACL) non consente il traffico

L'ACL di rete associata alle sottoreti delle istanze e alle sottoreti del sistema di bilanciamento del carico deve consentire il traffico e i controlli dell'integrità da parte del sistema di bilanciamento del carico. Per ulteriori informazioni, consulta [Rete ACLs](#).

Le richieste vengono instradate ai target.

Verifica quanto segue:

Un gruppo di sicurezza non consente il traffico

I gruppi di sicurezza associati con le istanze devono consentire il traffico sulla porta listener da indirizzi IP client (se i target sono specificati dall'ID istanza) o sui nodi di bilanciamento del carico (se i target sono specificati dall'indirizzo IP). Per ulteriori informazioni, consulta [Gruppi di sicurezza target](#). Inoltre, il gruppo di sicurezza del sistema di bilanciamento del carico deve

consentire il traffico verso le istanze. Per ulteriori informazioni, consulta [Aggiorna i gruppi di sicurezza per il tuo Network Load Balancer](#).

Una lista di controllo accessi di rete (ACL) non consente il traffico

La rete ACLs associata alle sottoreti del VPC deve consentire al sistema di bilanciamento del carico e alle destinazioni di comunicare in entrambe le direzioni sulla porta del listener. Per ulteriori informazioni, consulta [Rete ACLs](#).

I target si trovano in una zona di disponibilità non abilitata

Se si registrano target in una zona di disponibilità, ma non si abilita la zona di disponibilità, questi target registrati non sono in grado di ricevere traffico dal sistema di bilanciamento del carico.

L'istanza si trova in un VPC collegato in peering

Se in un VPC sono presenti istanze collegate in peering al VPC del sistema di bilanciamento del carico, è necessario registrarle con il sistema di bilanciamento del carico in base all'indirizzo IP e non all'ID istanza.

I target ricevono più richieste di controllo dello stato del previsto

I controlli dell'integrità per un Network Load Balancer vengono distribuiti e utilizzano un meccanismo di consenso per determinare lo stato di integrità della destinazione. Pertanto, i target ricevono più del numero di controlli dello stato configurato attraverso l'impostazione `HealthCheckIntervalSeconds`.

I target ricevono meno richieste di controllo dello stato del previsto

Controlla se `net.ipv4.tcp_tw_recycle` è abilitato. Questa impostazione è nota per causare problemi con i sistemi di bilanciamento del carico. L'impostazione `net.ipv4.tcp_tw_reuse` è considerata un'alternativa più sicura.

I target danneggiati ricevono richieste dal sistema di bilanciamento del carico

Ciò si verifica quando tutte le destinazioni registrate non sono integre. Se è presente almeno una destinazione registrata integra, il Network Load Balancer instrada le richieste solo verso tale destinazione.

Quando tutte le destinazioni sono non integre, il Network Load Balancer instrada le richieste verso tutte le destinazioni registrate, con una modalità denominata fail-open. Il Network Load Balancer esegue questa operazione invece di rimuovere tutti gli indirizzi IP dal DNS quando tutte le destinazioni non sono integre e le rispettive zone di disponibilità non dispongono di destinazioni integre a cui inviare le richieste.

Il target non riesce a controllare l'integrità HTTP o HTTPS a causa della mancata corrispondenza dell'intestazione dell'host

L'intestazione dell'host HTTP nella richiesta di controllo dello stato contiene l'indirizzo IP del nodo del sistema di bilanciamento del carico e la porta del listener anziché l'indirizzo IP della destinazione e la porta di controllo dello stato. Se si esegue il mapping delle richieste in ingresso per l'intestazione dell'host, è necessario assicurarsi che i controlli di integrità corrispondano a qualsiasi intestazione dell'host HTTP. Un'altra opzione consiste nell'aggiungere un servizio HTTP separato su una porta diversa e configurare il gruppo di destinazione in modo che utilizzi tale porta per i controlli di integrità. In alternativa, prendere in considerazione l'utilizzo dei controlli di integrità TCP.

Impossibile associare un gruppo di sicurezza a un sistema di bilanciamento del carico

Se il Network Load Balancer è stato creato senza gruppi di sicurezza, non è in grado di supportarli dopo la creazione. Puoi associare un gruppo di sicurezza a un sistema di bilanciamento del carico soltanto durante la creazione. In alternativa, puoi associarlo a un sistema di bilanciamento del carico esistente che è stato originariamente creato con gruppi di sicurezza.

Impossibile rimuovere tutti i gruppi di sicurezza

Se il Network Load Balancer è stato creato con gruppi di sicurezza, deve essere sempre associato almeno un gruppo di sicurezza. Non è possibile rimuovere tutti i gruppi di sicurezza dal sistema di bilanciamento del carico contemporaneamente.

Aumento del parametro TCP_ELB_Reset_Count

Per ogni richiesta TCP eseguita da un client tramite un Network Load Balancer, viene monitorato lo stato della connessione. Se non vengono inviati dati tramite la connessione dal client o dalla

destinazione per un periodo superiore al tempo di inattività, la connessione viene chiusa. Se un client o un target invia i dati dopo la scadenza del tempo di inattività, riceve un pacchetto RST TCP che indica che la connessione non è più valida. Inoltre, se una destinazione diventa non integra, il sistema di bilanciamento del carico invia un RST TCP per i pacchetti ricevuti sulle connessioni client associate alla destinazione, a meno che la destinazione non integra non provochi il fail-open da parte del sistema di bilanciamento del carico.

Se noti un picco nel parametro `TCP_ELB_Reset_Count` poco prima o subito dopo l'incremento del parametro `UnhealthyHostCount`, è probabile che i pacchetti RST TCP siano stati inviati perché la destinazione presentava degli errori ma non era stata contrassegnata come non integra. Se noti aumenti persistenti nel parametro `TCP_ELB_Reset_Count` ma le destinazioni vengano contrassegnate ancora come integre, puoi controllare i log di flusso VPC per i client che inviano dati sui flussi scaduti.

Connessioni scadute per le richieste provenienti da un target al sistema di bilanciamento del carico

Verifica se la conservazione dell'IP client è abilitata sul gruppo di destinazione. Il loopback NAT, noto anche come hairpinning, non è supportato quando è abilitata la conservazione dell'IP client.

Se un'istanza è un client di un sistema di bilanciamento del carico presso cui è registrata e ha abilitato la conservazione dell'IP del client, la connessione riesce solo se la richiesta viene indirizzata a un'istanza diversa. Se la richiesta viene indirizzata alla stessa istanza da cui è stata inviata, la connessione scade perché gli indirizzi IP di origine e di destinazione sono gli stessi. Tieni presente che ciò si applica ai pod Amazon EKS in esecuzione nella stessa istanza EC2 del nodo di lavoro, anche se hanno indirizzi IP diversi.

Se un'istanza deve inviare le richieste a un sistema di bilanciamento del carico registrato, procedere in uno dei seguenti modi:

- Disabilitare la conservazione dell'IP client. Utilizza invece Proxy Protocol v2 per ottenere l'indirizzo IP del client.
- Verificare che i container che devono comunicare siano su diverse istanze di container.

Diminuzione delle prestazioni durante lo spostamento delle destinazioni verso un Network Load Balancer

Sia i Classic Load Balancer che gli Application Load Balancer utilizzano il multiplexing delle connessioni, al contrario dei Network Load Balancer. Pertanto, le destinazioni possono ricevere più connessioni TCP dietro un Network Load Balancer. Assicurati che i target siano preparati a gestire il volume di richieste di connessione che potrebbero ricevere.

Errori di allocazione delle porte per i flussi di backend

Con PrivateLink traffico o quando [la conservazione dell'IP del client](#) è disabilitata, un Network Load Balancer supporta 55.000 connessioni simultanee o circa 55.000 connessioni al minuto verso ogni destinazione univoca (indirizzo IP e porta). Se si superano questi limiti, aumenta la possibilità di errori di allocazione delle porte. È possibile tenere traccia degli errori di allocazione delle porte utilizzando la `PortAllocationErrorCount` metrica. È possibile tenere traccia delle connessioni attive utilizzando la `ActiveFlowCount` metrica. Per ulteriori informazioni, consulta [CloudWatch metriche per il tuo Network Load Balancer](#).

Per correggere gli errori di allocazione delle porte, ti consigliamo di aggiungere destinazioni al gruppo di destinazione.

In alternativa, se non riesci ad aggiungere destinazioni al gruppo di destinazione, puoi aggiungere fino a 7 [indirizzi IP secondari alle interfacce](#) di rete del sistema di bilanciamento del carico. Gli indirizzi IP secondari vengono allocati automaticamente dai blocchi IPv4 CIDR delle sottoreti corrispondenti. Ogni indirizzo IP secondario utilizza 6 unità di indirizzamento di rete. Tieni presente che dopo aver aggiunto un indirizzo IP secondario non puoi rimuoverlo. L'unico modo per rilasciare gli indirizzi IP secondari è eliminare il sistema di bilanciamento del carico.

Errore intermittente di creazione della connessione TCP o ritardi nell'instaurazione della connessione TCP

Quando la conservazione dell'indirizzo IP del client è abilitata, un client può connettersi a un indirizzo IP di destinazione diverso utilizzando la stessa porta temporanea di origine. Questi indirizzi IP di destinazione possono provenire dallo stesso sistema di bilanciamento del carico (in zone di disponibilità diverse) se è abilitato il bilanciamento del carico tra zone o da diversi Network Load Balancer che utilizzano lo stesso indirizzo IP di destinazione e la stessa porta registrati. In questo

caso, se queste connessioni vengono instradate allo stesso indirizzo IP e alla stessa porta di destinazione, la destinazione vedrà una connessione duplicata, poiché provengono dallo stesso indirizzo IP e dalla stessa porta del client. Ciò comporta errori di connessione e ritardi quando si stabilisce una di queste connessioni. Ciò si verifica spesso quando un dispositivo NAT davanti al client e lo stesso indirizzo IP di origine e la stessa porta di origine vengono allocati quando ci si connette a più indirizzi IP di Network Load Balancer contemporaneamente.

È possibile ridurre questo tipo di errore di connessione aumentando il numero di porte temporanee di origine allocate dal client o dal dispositivo NAT o aumentando il numero di destinazioni per il load balancer. Consigliamo ai client di cambiare la porta di origine utilizzata per la riconnessione dopo questi errori di connessione. Per evitare questo tipo di errore di connessione, se si utilizza un unico Network Load Balancer, è possibile disattivare il bilanciamento del carico tra zone oppure, se si utilizzano più Network Load Balancer, è possibile considerare di non utilizzare lo stesso indirizzo IP di destinazione e la stessa porta registrati in più gruppi di destinazione. In alternativa, puoi prendere in considerazione la possibilità di disabilitare la conservazione dell'IP del client. Se hai bisogno dell'IP del client, puoi utilizzarlo per recuperarlo utilizzando Proxy Protocol v2. Per ulteriori informazioni su Proxy Protocol v2, consulta. [Protocollo proxy](#)

Potenziale errore durante il provisioning del sistema di bilanciamento del carico

Uno dei motivi per cui un Network Load Balancer potrebbe fallire durante il provisioning è se si utilizza un indirizzo IP già assegnato o allocato altrove (ad esempio, assegnato come indirizzo IP secondario per un'istanza). EC2 Questo indirizzo IP impedisce la configurazione del sistema di bilanciamento del carico, con conseguente visualizzazione dello stato `failed`. Per risolvere questo problema, è possibile rimuovere l'allocazione dell'indirizzo IP associato e tentare nuovamente il processo di creazione.

Il traffico viene distribuito in modo non uniforme tra le destinazioni

I listener TCP e TLS instradano le connessioni TCP e i listener UDP instradano i flussi UDP. Il load balancer seleziona gli obiettivi utilizzando un algoritmo di flow hash. Una singola connessione da un client è intrinsecamente persistente.

Se noti che alcuni target sembrano ricevere più traffico di altri, ti consigliamo di esaminare i log di flusso del VPC. Confronta il numero di connessioni univoche per ogni indirizzo IP di

destinazione. Mantieni la finestra temporale più breve possibile, poiché la registrazione degli obiettivi, l'annullamento della registrazione e la presenza di obiettivi non idonei influiscono su questi numeri di connessione.

Di seguito sono riportati i possibili scenari in cui le connessioni possono essere distribuite in modo non uniforme:

- Se si inizia con un numero limitato di destinazioni e successivamente si registrano altre destinazioni, le destinazioni originali hanno ancora connessioni con i client. Con un carico di lavoro HTTP, i keepalive assicurano che i client riutilizzino le connessioni. Se riduci il numero massimo di keepalive sulla tua applicazione web, i client aprirebbero nuove connessioni più spesso.
- Se la persistenza del gruppo target è abilitata, il numero di client è limitato e i client comunicano tramite un dispositivo NAT con un unico indirizzo IP di origine, le connessioni di questi client vengono instradate verso la stessa destinazione.
- Se il bilanciamento del carico tra zone è disabilitato e i client preferiscono l'indirizzo IP del sistema di bilanciamento del carico da una delle zone di bilanciamento del carico, le connessioni verrebbero distribuite in modo non uniforme tra le zone di bilanciamento del carico.

La risoluzione dei nomi DNS contiene meno indirizzi IP rispetto alle zone di disponibilità abilitate

Idealmente, il Network Load Balancer fornisce un indirizzo IP per ogni zona di disponibilità abilitata quando è presente almeno un host integro. Quando non sono presenti host integri in una determinata zona di disponibilità e il bilanciamento del carico tra zone è disabilitato, l'indirizzo IP del Network Load Balancer corrispondente a quella zona di disponibilità verrà rimosso dal DNS.

Ad esempio, supponiamo che il Network Load Balancer abbia tre zone di disponibilità abilitate, tutte con almeno un'istanza di destinazione registrata integra.

- Se le istanze di destinazione registrate nella zona di disponibilità A non sono integre, l'indirizzo IP corrispondente a tale zona per il Network Load Balancer viene rimosso dal DNS.
- Se in due zone di disponibilità qualsiasi abilitate non sono presenti istanze di destinazione registrate integre, i rispettivi due indirizzi IP del Network Load Balancer verranno rimossi dal DNS.
- Se non ci sono istanze di destinazione registrate integre in tutte le zone di disponibilità abilitate, la modalità fail-open è abilitata e il DNS fornirà tutti gli indirizzi IP dei tre abilitati nel risultato. AZs

I pacchetti IP frammentati non vengono instradati verso le destinazioni

I Network Load Balancer non supportano pacchetti IP frammentati per traffico non UDP.

Risolvi i problemi relativi agli obiettivi non integri utilizzando la mappa delle risorse

Se i tuoi obiettivi Network 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 Network 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 gli obiettivi non integri in ogni gruppo target associato al Network Load Balancer.

Note

L'opzione Mostra i dettagli delle risorse deve essere abilitata 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 abilitato, 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 sanitari, controlla le impostazioni del controllo dello stato del gruppo target. Seleziona il nome di un gruppo target per aprirne la pagina dei dettagli 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 sanitario. Quando un singolo bersaglio non supera un controllo di integrità, verifica che l'obiettivo disponga di risorse sufficienti. Seleziona l'ID di un oggetto per aprirne la pagina di dettaglio in una nuova scheda.

Selezionando Esporta hai la possibilità di esportare la visualizzazione corrente della mappa delle risorse di Network 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:

- Invalido: la richiesta è scaduta
 - Verifica i gruppi di sicurezza e le liste di controllo degli accessi alla rete (ACL) associati ai tuoi obiettivi e Network Load Balancer non bloccano la connettività.
 - Verificare che la destinazione disponga di una capacità sufficiente per accettare connessioni dal Network Load Balancer.
 - Le risposte al controllo dello stato di Network Load Balancer possono essere visualizzate nei log delle applicazioni di ogni destinazione. Per ulteriori informazioni, consulta [Codici motivo Health check](#).
- Malsano: FailedHealthChecks
 - Verifica che il bersaglio stia ascoltando il traffico sulla porta di controllo dello stato di salute.

Quando si utilizza un listener TLS

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 il listener TLS utilizza una politica di sicurezza TLS 1.3 per le connessioni front-end, la politica di sicurezza viene utilizzata per le connessioni back-end.
ELBSecurityPolicy-TLS13-1-0-2021-06
- Se il listener TLS non utilizza una politica di sicurezza TLS 1.3 per le connessioni front-end, la politica di sicurezza viene utilizzata per le connessioni back-end.
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 Network Load Balancer per stabilire handshake TLS.

Quote per i Network Load Balancer

Hai Account AWS 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 i Network Load Balancer, apri la [console Service Quotas](#). Nel riquadro di navigazione, scegli Servizi AWS e seleziona Elastic Load Balancing. Puoi anche usare il comando [describe-account-limits](#)(AWS CLI) per Elastic Load Balancing.

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

- [Sistema di bilanciamento del carico \(load balancer\)](#)
- [Gruppi target](#)
- [Unità di capacità Load Balancer](#)

Sistema di bilanciamento del carico (load balancer)

Hai le Account AWS seguenti quote relative ai Network Load Balancers.

Nome	Predefinita	Adattabile
Certificati per Network Load Balancer	25	Sì
Listener per Network Load Balancer	50	No
Network Load Balancer ENIs per VPC	1.200 ¹	Sì
Network Load Balancer per regione	50	Sì
Destinazioni per zona di disponibilità per load balancer di rete	500 ² , ³	Sì
Destinazioni per Network Load Balancer	3.000 ³	Sì

¹ Ogni Network Load Balancer utilizza un'interfaccia di rete per zona. La quota viene impostata a livello di VPC. Quando si condividono sottoreti o VPCs, l'utilizzo viene calcolato tra tutti i tenant.

² Se una destinazione è registrata con N gruppi di destinazione, viene conteggiata come N destinazioni per questo limite. Ogni Application Load Balancer che è una destinazione del Network Load Balancer viene conteggiato come 50 destinazioni se il bilanciamento del carico tra zone è disabilitato o come 100 destinazioni se è abilitato.

³ Se il bilanciamento del carico tra zone è abilitato, il numero massimo è 500 destinazioni per sistema di bilanciamento del carico, indipendentemente dal numero di zone di disponibilità.

Gruppi target

Le quote elencate di seguito sono per i gruppi di destinazione.

Nome	Predefinita	Adattabile
Gruppi di destinazione per regione	3.000 ¹	Sì
Destinazioni per gruppo di destinazioni per regione (istanze o indirizzi IP)	1.000	Sì
Destinazioni per gruppo di destinazione per regione (Application Load Balancer)	1	No

¹ Questa quota è condivisa dai sistemi Application Load Balancer e Network Load Balancer.

Unità di capacità Load Balancer

Le seguenti quote si riferiscono alle Load Balancer Capacity Units LCUs ().

Nome	Predefinita	Adattabile
Unità di capacità di Network Load Balancer riservate (LCUs) per Network Load Balancer, per zona di disponibilità	45000	Sì

Nome	Predefinita	Adattabile
Unità di capacità di Network Load Balancer (LCU) riservate per regione	0	Sì

Cronologia dei documenti per i sistemi Network Load Balancer

La tabella seguente descrive le versioni dei Network Load Balancer.

Modifica	Descrizione	Data
IPv4 Indirizzi secondari	Questa versione aggiunge il supporto per aggiungere IPv4 indirizzi secondari alle interfacce di rete del sistema di bilanciamento del carico.	29 luglio 2025
Disattiva le zone di disponibilità	Questa versione aggiunge il supporto per disabilitare una zona di disponibilità per un sistema di bilanciamento del carico esistente.	13 febbraio 2025
Prenotazione dell'unità di capacità	Questa versione aggiunge il supporto per impostare una capacità minima per il sistema di bilanciamento del carico.	20 novembre 2024
Supporto UDP terminato IPv6 per i sistemi di bilanciamento del carico dualstack	Questa versione consente ai client di accedere alle applicazioni basate su UDP utilizzando. IPv6	31 ottobre 2024
Certificati RSA a 3072 bit ed ECDSA 256/384/521 bit	Questa versione aggiunge il supporto per i certificati RSA a 3072 bit e per i certificati Elliptic Curve Digital Signature Algorithm (ECDSA) a 256, 384 e 521 bit tramite (ACM). AWS Certificate Manager	19 gennaio 2024

<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>Affinità DNS zonale</u>	Questa versione aggiunge il supporto per i client che risolvono il DNS del sistema di bilanciamento del carico in modo da ricevere un indirizzo IP nella stessa zona di disponibilità (AZ) in cui si trovano.	12 ottobre 2023
<u>Disabilita la terminazione non corretta della connessione di destinazione</u>	Questa versione aggiunge il supporto per mantenere le connessioni attive verso destinazioni che non superano i controlli di integrità.	12 ottobre 2023
<u>Interruzione predefinita della connessione UDP</u>	Per impostazione predefinita, questa versione aggiunge il supporto per terminare le connessioni UDP al termine del timeout di annullamento della registrazione.	12 ottobre 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>Gruppi di sicurezza per il Network Load Balancer</u>	In questa versione è stato aggiunto il supporto per associare i gruppi di sicurezza ai Network Load Balancer al momento della creazione.	10 agosto 2023
<u>Integrità del gruppo di destinazione</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.	17 novembre 2022
<u>Configurazione dei controlli dell'integrità</u>	Questa versione apporta miglioramenti in merito alla configurazione dei controlli dell'integrità.	17 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 Network Load Balancer.	23 novembre 2021
<u>IPv6 bilanciatori di carico interni</u>	Questa versione aggiunge il supporto per configurare i gruppi IPv6 target per i Network Load Balancer.	23 novembre 2021

<u>TLS 1.3</u>	In questa versione sono state aggiunte policy di sicurezza che supportano la versione 1.3 di TLS.	14 ottobre 2021
<u>Application Load Balancer come destinazioni</u>	In questa versione è stato aggiunto il supporto per configurare un sistema Application Load Balancer come destinazione di un Network Load Balancer.	27 settembre 2021
<u>Conservazione dell'IP client</u>	In questa versione è stato aggiunto il supporto per configurare la conservazione dell'IP client.	4 febbraio 2021
<u>Policy di sicurezza per FS che supporta la versione 1.2 di TLS</u>	Questa versione aggiunge policy di sicurezza per Forward Secrecy (FS) per il supporto di TLS versione 1.2.	24 novembre 2020
<u>Modalità dual-stack</u>	Questa versione aggiunge il supporto per la modalità dual-stack, che consente ai client di connettersi al load balancer utilizzando sia indirizzi che indirizzi. IPv4 IPv6	13 Novembre 2020
<u>Terminazione della connessione in fase di annullamento della registrazione</u>	In questa versione è stato aggiunto il supporto per la chiusura delle connessioni alle destinazioni di cui è stata annullata la registrazione alla fine del relativo timeout.	13 Novembre 2020

Policy ALPN	Questa versione aggiunge il supporto per gli elenchi di preferenze ALPN (Application-Layer Protocol Negotiation).	27 maggio 2020
Sessioni permanenti	Questa versione aggiunge il supporto per le sessioni sticky basate su indirizzo IP di origine e protocollo.	28 febbraio 2020
Sottoreti condivise	In questa versione è stato aggiunto il supporto per la specifica delle sottoreti che sono state condivise da un altro Account AWS.	26 novembre 2019
Indirizzi IP privati	Questa versione consente di fornire un indirizzo IP privato dall'intervallo di indirizzi della IPv4 sottorete specificata quando si abilita una zona di disponibilità per un sistema di bilanciamento del carico interno.	25 novembre 2019
Aggiungere sottoreti	Questa versione aggiunge il supporto per l'attivazione di zone di disponibilità aggiuntive dopo la creazione del sistema di bilanciamento del carico.	25 novembre 2019
Politiche di sicurezza per FS	Questa versione aggiunge il supporto per tre ulteriori politiche di sicurezza predefinite relative alla segretezza avanzata.	8 ottobre 2019

Supporto SNI	Questa versione aggiunge il supporto del Server Name Indication (SNI).	12 settembre 2019
Protocollo UDP	Questa versione aggiunge il supporto per il protocollo UDP.	24 giugno 2019
Disponibile in una nuova regione	Questa versione aggiunge il supporto per Network Load Balancer nella regione Asia Pacifico (Osaka).	12 giugno 2019
Protocollo TLS	Questa versione aggiunge il supporto per il protocollo TLS.	24 gennaio 2019
Bilanciamento del carico tra zone	In questa versione è stato aggiunto il supporto per l'abilitazione del bilanciamento del carico tra zone.	22 febbraio 2018
Protocollo proxy	In questa versione è stato aggiunto il supporto per l'abilitazione del protocollo proxy.	17 Novembre 2017
Indirizzi IP come target	In questa versione è stato aggiunto il supporto per la registrazione di indirizzi IP come target.	21 settembre 2017
Nuovo tipo di sistema di bilanciamento del carico	Questa versione di Elastic Load Balancing introduce i sistemi Network Load Balancer.	7 settembre 2017

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.