



Panduan Pengguna

Elastic Load Balancing



Elastic Load Balancing: Panduan Pengguna

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

Merek dagang dan tampilan dagang Amazon tidak boleh digunakan sehubungan dengan produk atau layanan apa pun yang bukan milik Amazon, dengan cara apa pun yang dapat menyebabkan kebingungan di antara pelanggan, atau dengan cara apa pun yang merendahkan atau mendiskreditkan Amazon. Semua merek dagang lain yang tidak dimiliki oleh Amazon merupakan properti dari masing-masing pemilik, yang mungkin berafiliasi, terkait dengan, atau disponsori oleh Amazon, atau tidak.

Table of Contents

Apa itu Elastic Load Balancing?	1
Manfaat load balancer	1
Fitur Elastic Load Balancing	1
Mengakses Elastic Load Balancing	2
Layanan terkait	2
Harga	3
Cara kerja Elastic Load Balancing	4
Availability Zone dan node Load Balancer	4
Penyeimbangan beban lintas-zona	5
Pergeseran zona	7
Meminta perutean	7
Algoritma perutean	8
Koneksi HTTP	9
Header HTTP	10
Batas header HTTP Header	11
Skema Load Balancer	11
Jenis alamat IP	12
MTU Jaringan	13
Memulai	15
Membuat Application Load Balancer	15
Membuat Network Load Balancer	15
Membuat Gateway Load Balancer	15
Keamanan	17
Perlindungan data	18
Enkripsi diam	19
Enkripsi bergerak	19
Manajemen Identitas dan akses	20
Audiens	20
Mengautentikasi dengan identitas	21
Mengelola akses menggunakan kebijakan	24
Bagaimana Elastic Load Balancing bekerja dengan IAM	27
Izin API penandaan sumber daya	40
Peran yang terhubung dengan layanan	42
AWS kebijakan terkelola	44

Validasi kepatuhan	46
Ketahanan	47
Keamanan infrastruktur	48
Isolasi jaringan	49
Pengontrolan lalu lintas jaringan	49
AWS PrivateLink	50
Buat titik akhir antarmuka untuk Keseimbangan Beban Elastis	50
Membuat kebijakan titik akhir VPC untuk Elastic Load Balancing	51
Throttling permintaan API	52
Bagaimana throttling diterapkan	52
Pembatasan laju permintaan	52
Minta ukuran bucket token dan tarif isi ulang	53
Memantau permintaan API	56
Laporan penagihan dan penggunaan	57
Application Load Balancer	57
Penyeimbang Beban Jaringan	58
Penyeimbang Beban Gateway	58
Penyeimbang Beban Klasik	58
Log panggilan API	60
Acara manajemen Elastic Load Balancing di CloudTrail	61
Contoh acara Elastic Load Balancing	62
Migrasi Classic Load Balancer Anda	66
Manfaat migrasi	66
Wisaya migrasi	67
Salin migrasi utilitas	69
Migrasi manual	69
Mencegah pengguna membuat Classic Load Balancers	72
.....	Ixxiv

Apa itu Elastic Load Balancing?

Elastic Load Balancing secara otomatis mendistribusikan lalu lintas masuk Anda di beberapa target, seperti EC2 instans, kontainer, dan alamat IP, dalam satu atau beberapa Availability Zone. Ini memantau kesehatan target terdaftar, dan mengarahkan lalu lintas hanya ke target yang sehat. Elastic Load Balancing menskalakan kapasitas load balancer Anda secara otomatis sebagai respons terhadap perubahan lalu lintas yang masuk.

Manfaat load balancer

Load balancer mendistribusikan beban kerja ke beberapa sumber daya komputasi, seperti server virtual. Menggunakan load balancer meningkatkan ketersediaan dan toleransi kesalahan aplikasi Anda.

Anda dapat menambahkan dan menghapus sumber daya komputasi dari load balancer saat kebutuhan Anda berubah, tanpa mengganggu seluruh aliran permintaan ke aplikasi Anda.

Anda dapat mengkonfigurasi pemeriksaan kesehatan, yang memantau kesehatan sumber daya komputasi, sehingga load balancer mengirimkan permintaan hanya untuk yang sehat. Anda juga dapat offload pekerjaan enkripsi dan dekripsi ke load balancer Anda sehingga sumber daya komputasi Anda dapat fokus pada pekerjaan utamanya.

Fitur Elastic Load Balancing

Elastic Load Balancing mendukung beberapa jenis penyeimbang beban. Anda dapat memilih jenis load balancer yang paling sesuai dengan kebutuhan Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat [fitur Elastic Load Balancing Perbandingan Produk](#) Balancing.

Untuk informasi selengkapnya tentang penyeimbang beban generasi saat ini, lihat dokumentasi berikut:

- [Panduan Pengguna untuk Penyeimbang Beban Aplikasi](#)
- [Panduan Pengguna untuk Network Load Balancers](#)
- [Panduan Pengguna untuk Gateway Load Balancers](#)

Classic Load Balancer adalah load balancer generasi sebelumnya dari Elastic Load Balancing. Kami menyarankan Anda bermigrasi ke penyeimbang beban generasi saat ini. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Memigrasi Classic Load Balancer Anda](#).

Mengakses Elastic Load Balancing

Anda dapat membuat, mengakses, dan mengelola load balancers Anda menggunakan salah satu antarmuka berikut:

- AWS Management Console— Menyediakan antarmuka web yang dapat Anda gunakan untuk mengakses Elastic Load Balancing.
- AWS Command Line Interface (AWS CLI) — Menyediakan perintah untuk serangkaian AWS layanan yang luas, termasuk Elastic Load Balancing. AWS CLI Ini didukung di Windows, macOS, dan Linux. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS Command Line Interface](#).
- AWS SDKs— Menyediakan khusus bahasa APIs dan mengurus banyak detail koneksi, seperti menghitung tanda tangan, menangani percobaan ulang permintaan, dan penanganan kesalahan. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS SDKs](#).
- Query API— Menyediakan tindakan API tingkat rendah yang Anda hubungi menggunakan permintaan HTTPS. Menggunakan Query API adalah cara paling langsung untuk mengakses Elastic Load Balancing. Namun, Query API mengharuskan aplikasi Anda menangani detail tingkat rendah seperti membuat hash untuk menandatangani permintaan, dan menangani kesalahan. Untuk informasi selengkapnya, lihat berikut ini:
 - [Aplikasi Load Balancer, Network Load Balancers, dan Gateway Load Balancers - API versi 2015-12-01](#)
 - Classic Load Balancers [Versi API 2012-06-01](#)

Layanan terkait

Elastic Load Balancing bekerja dengan layanan berikut untuk meningkatkan ketersediaan dan skalabilitas aplikasi Anda.

- Amazon EC2 — Server virtual yang menjalankan aplikasi Anda di cloud. Anda dapat mengonfigurasi penyeimbang beban untuk merutekan lalu lintas ke EC2 instans Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Panduan EC2 Pengguna Amazon](#).
- Amazon EC2 Auto Scaling — Memastikan bahwa Anda menjalankan jumlah instans yang diinginkan, meskipun instans gagal. Amazon EC2 Auto Scaling juga memungkinkan Anda untuk

secara otomatis menambah atau mengurangi jumlah instans saat permintaan pada instans Anda berubah. Jika Anda mengaktifkan Auto Scaling dengan Elastic Load Balancing, instans yang diluncurkan oleh Auto Scaling secara otomatis terdaftar dengan load balancer. Demikian pula, pendaftaran instans yang dihentikan oleh grup Auto Scaling Anda secara otomatis dibatalkan pendaftarannya dari load balancer. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Panduan Pengguna Amazon EC2 Auto Scaling](#).

- **AWS Certificate Manager**— Ketika Anda membuat pendengar HTTPS, Anda dapat menentukan sertifikat yang disediakan oleh ACM. Load balancer menggunakan sertifikat untuk mengakhiri koneksi dan mendekripsi permintaan dari klien.
- **Amazon CloudWatch** - Memungkinkan Anda memantau penyeimbang beban dan mengambil tindakan sesuai kebutuhan. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Panduan CloudWatch Pengguna Amazon](#).
- **Amazon ECS** — Memungkinkan Anda menjalankan, menghentikan, dan mengelola kontainer Docker pada sekelompok instance. EC2 Anda dapat mengkonfigurasi load balancer Anda untuk mengarahkan lalu lintas ke wadah Anda. Untuk informasi lebih lanjut, lihat Panduan Pengembang layanan Amazon Elastic Container.
- **AWS Global Accelerator**— Meningkatkan ketersediaan dan kinerja aplikasi Anda. Gunakan akselerator untuk mendistribusikan lalu lintas di beberapa penyeimbang beban di satu atau beberapa Wilayah. AWS Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS Global Accelerator Panduan Pengembang](#).
- **Route 53** — Menyediakan cara yang andal dan hemat biaya untuk mengarahkan pengunjung ke situs web dengan menerjemahkan nama domain ke alamat IP numerik yang digunakan komputer untuk terhubung satu sama lain. Misalnya, itu akan diterjemahkan `www.example.com` ke alamat `192.0.2.1` IP numerik. AWS ditugaskan URLs ke sumber daya Anda, seperti penyeimbang beban. Namun, Anda mungkin ingin sebuah URL yang mudah diingat pengguna. Misalnya, Anda dapat memetakan nama domain Anda ke sebuah load balancer. Untuk informasi lebih lanjut, lihat Panduan Pengembang Amazon Route 53.
- **AWS WAF**— Anda dapat menggunakan AWS WAF Application Load Balancer Anda untuk mengizinkan atau memblokir permintaan berdasarkan aturan dalam daftar kontrol akses web (web ACL). Lihat informasi selengkapnya di [Panduan Developer AWS WAF](#).

Harga

Dengan penyeimbang beban, Anda hanya membayar apa yang Anda gunakan. Untuk informasi lebih lanjut, lihat [Harga Elastic Load Balancing?](#)

Cara kerja Elastic Load Balancing

Penyeimbang beban menerima lalu lintas masuk dari klien dan merutekan permintaan ke target terdaftarnya (seperti EC2 instance) di satu atau beberapa Availability Zone. Load Balancer juga memantau kesehatan target yang terdaftar dan memastikan untuk mengarahkan lalu lintas hanya ke target yang sehat. Ketika Load Balancer mendeteksi target yang tidak sehat, maka routing lalu lintas ke target tersebut akan berhenti. Kemudian akan melanjutkan routing lalu lintas ke target ketika mendeteksi bahwa target sehat kembali.

Anda mengkonfigurasi load balancer Anda untuk menerima lalu lintas masuk dengan menentukan satu atau lebih pendengar. Seorang pendengar adalah proses yang memeriksa permintaan koneksi. Permintaan koneksi dikonfigurasi dengan protokol dan nomor port untuk koneksi dari klien ke Load Balancer. Demikian juga, dikonfigurasi dengan protokol dan nomor port untuk koneksi dari Load Balancer ke target.

Daftar Isi

- [Availability Zone dan node Load Balancer](#)
- [Meminta perutean](#)
- [Skema Load Balancer](#)
- [Jenis alamat IP](#)
- [MTU Jaringan untuk Load Balancer Anda](#)

Availability Zone dan node Load Balancer

Saat Anda mengaktifkan Availability Zone untuk Load Balancer, Elastic Load Balancing akan menciptakan node Load Balancer di Availability Zone. Jika Anda mendaftarkan target di Availability Zone tetapi tidak mengaktifkannya, target yang telah terdaftar ini tidak menerima lalu lintas. Load Balancer Anda paling efektif bila Anda memastikan bahwa setiap Availability Zone yang diaktifkan memiliki setidaknya satu target yang sudah terdaftar.

Disarankan untuk mengaktifkan beberapa Availability Zone untuk semua load balancer. Tapi, dengan Application Load Balancer, Anda harus mengaktifkan setidaknya dua atau lebih Availability Zone. Konfigurasi ini membantu memastikan bahwa Load Balancer dapat terus merutekan lalu lintas. Jika satu Availability Zone menjadi tidak tersedia atau tidak memiliki target yang sehat, Load Balancer dapat mengarahkan lalu lintas ke target sehat di Availability Zone lain.

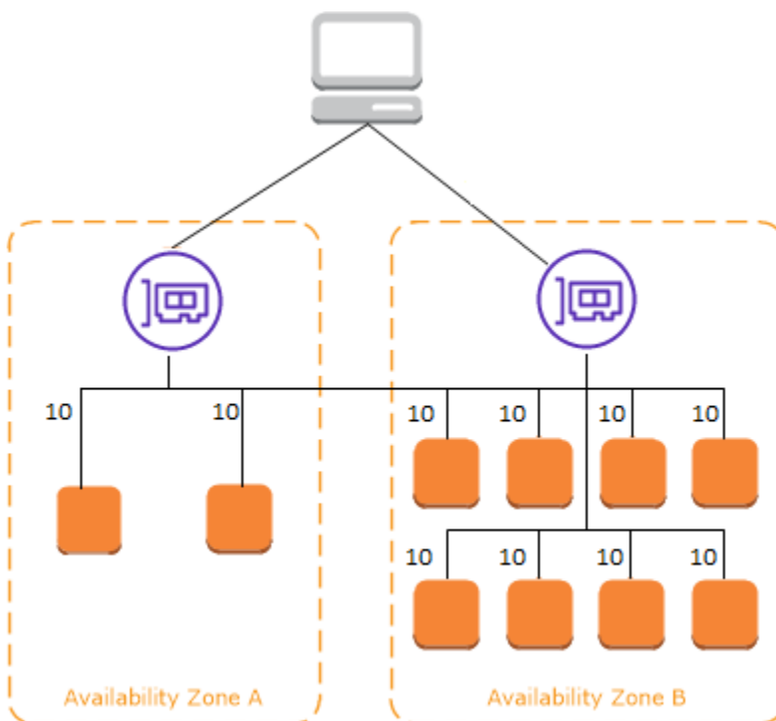
Setelah Anda menonaktifkan Availability Zone, target di Availability Zone tetap terdaftar dengan Load Balancer. Namun, meskipun target-target tersebut tetap terdaftar, Load Balancer tidak mengarahkan lalu lintas ke target-target itu.

Penyeimbangan beban lintas-zona

Node untuk Load Balancer Anda mendistribusikan permintaan dari klien ke target yang telah terdaftar. Ketika load balancing lintas zona diaktifkan, setiap node Load Balancer mendistribusikan lalu lintas di seluruh target yang terdaftar di semua Availability Zone yang telah diaktifkan. Ketika load balancing lintas zona dinonaktifkan, setiap node Load Balancer mendistribusikan lalu lintas hanya di target yang telah terdaftar di Availability Zonanya.

Diagram berikut menunjukkan efek penyeimbangan beban lintas zona dengan round robin sebagai algoritma routing default. Ada dua Availability Zone yang diaktifkan, dengan dua target di Availability Zone A dan delapan target di Availability Zone B. Klien mengirim permintaan, dan Amazon Route 53 menanggapi setiap permintaan dengan alamat IP dari salah satu node Load Balancer. Berdasarkan algoritma routing round robin, lalu lintas didistribusikan sedemikian rupa sehingga setiap node penyeimbang beban menerima 50% lalu lintas dari klien. Setiap node Load Balancer mendistribusikan pangsa lalu lintas di target yang sudah terdaftar dalam ruang lingkungnya.

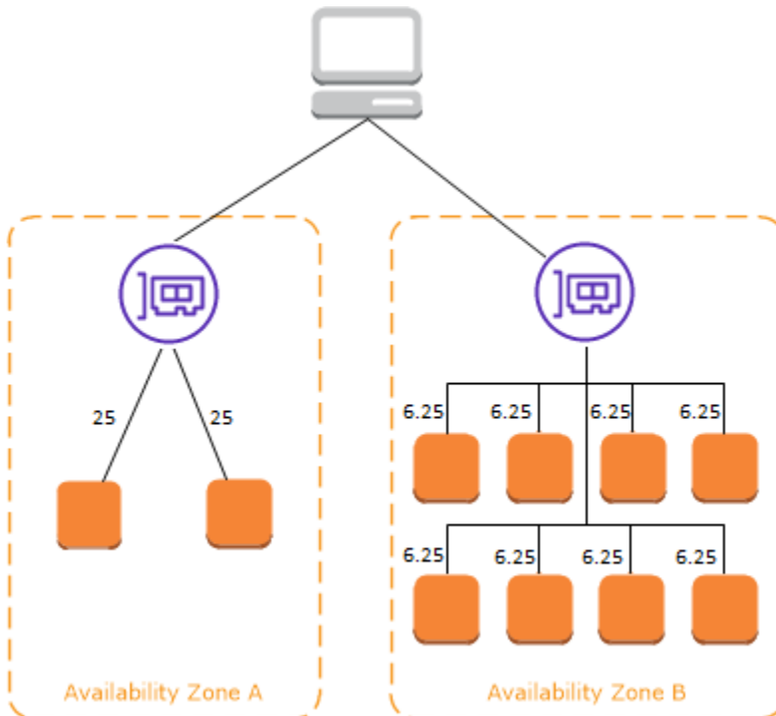
Jika load balancing lintas zona diaktifkan, masing-masing dari 10 target menerima 10% dari lalu lintas. Hal ini karena setiap node Load Balancer dapat merutekan 50% dari lalu lintas klien ke semua 10 target.



Jika load balancing lintas zona dinonaktifkan:

- Masing-masing dari dua target di Availability Zone A menerima 25% dari lalu lintas.
- Masing-masing dari delapan target di Availability Zone B menerima 6,25% dari lalu lintas.

Hal ini karena setiap node Load Balancer dapat merutekan 50% dari lalu lintas klien hanya untuk target di Availability Zonanya.



Dengan Application Load Balancers, penyeimbangan beban lintas zona selalu diaktifkan pada tingkat penyeimbang beban. Pada tingkat kelompok sasaran, penyeimbangan beban lintas zona dapat dinonaktifkan. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Menonaktifkan penyeimbangan beban lintas zona](#) di Panduan Pengguna untuk Penyeimbang Beban Aplikasi.

Dengan Load Balancers Jaringan dan Load Balancers Gateway, load balancing lintas zona dinonaktifkan secara default. Setelah Anda membuat Load Balancer, Anda dapat mengaktifkan atau menonaktifkan load balancing lintas zona setiap saat. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Penyeimbangan beban lintas zona](#) di Panduan Pengguna untuk Penyeimbang Beban Jaringan.

Saat Anda membuat Classic Load Balancer, default untuk load balancing lintas zona tergantung pada cara Anda membuat Load Balancer. Dengan API atau CLI, load balancing lintas zona dinonaktifkan secara default. Dengan AWS Management Console, opsi untuk mengaktifkan penyeimbangan beban lintas zona dipilih secara default. Setelah membuat Classic Load Balancer, Anda dapat mengaktifkan

atau menonaktifkan penyeimbangan beban lintas zona kapan saja. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Aktifkan penyeimbangan beban lintas zona](#) di Panduan Pengguna untuk Classic Load Balancer.

Pergeseran zona

Zonal shift adalah kemampuan di Amazon Application Recovery Controller (ARC) (ARC). Dengan pergeseran zona, Anda dapat mengalihkan sumber daya penyeimbang beban dari Availability Zone yang terganggu dengan satu tindakan. Dengan cara ini, Anda dapat terus beroperasi dari Availability Zone sehat lainnya di file Wilayah AWS.

Saat Anda memulai pergeseran zona, penyeimbang beban Anda berhenti mengirimkan lalu lintas untuk sumber daya ke Availability Zone yang terpengaruh. ARC segera menciptakan pergeseran zona. Namun, dibutuhkan waktu singkat, biasanya hingga beberapa menit, untuk menyelesaikan koneksi yang ada dan sedang berlangsung di Availability Zone yang terpengaruh. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Cara kerja pergeseran zona: pemeriksaan kesehatan dan alamat IP zonal](#) di Panduan Pengembang Amazon Application Recovery Controller (ARC).

Sebelum Anda menggunakan pergeseran zona, tinjau hal-hal berikut:

- Pergeseran zona didukung saat Anda menggunakan Network Load Balancer dengan penyeimbang beban lintas zona diaktifkan atau dimatikan.
- Anda dapat memulai pergeseran zona untuk penyeimbang beban tertentu hanya untuk satu Availability Zone. Anda tidak dapat memulai pergeseran zona untuk beberapa Availability Zone.
- AWS secara proaktif menghapus alamat IP penyeimbang beban zonal dari DNS ketika beberapa masalah infrastruktur berdampak pada layanan. Selalu periksa kapasitas Availability Zone saat ini sebelum Anda memulai pergeseran zona. Jika penyeimbang beban Anda mematikan penyeimbang beban lintas zona dan Anda menggunakan pergeseran zona untuk menghapus alamat IP penyeimbang beban zonal, Availability Zone yang terpengaruh oleh pergeseran zona juga kehilangan kapasitas target.

Untuk panduan dan informasi selengkapnya, lihat [Praktik terbaik untuk pergeseran zona di ARC di](#) Panduan Pengembang Amazon Application Recovery Controller (ARC).

Meminta perutean

Sebelum klien mengirim permintaan ke Load Balancer Anda, nama domain Load Balancer diselesaikan menggunakan server Domain Name System (DNS). Entri DNS dikendalikan oleh

Amazon, karena Load Balancer Anda berada di domain `amazonaws.com`. Amazon DNS server mengembalikan satu atau lebih alamat IP untuk klien. Ini adalah alamat IP dari node Load Balancer untuk Load Balancer Anda. Dengan Network Load Balancers, Elastic Load Balancing menciptakan antarmuka jaringan untuk setiap Availability Zone yang Anda aktifkan, dan menggunakannya untuk mendapatkan alamat IP statis. Anda dapat secara opsional mengaitkan satu alamat IP Elastis dengan setiap antarmuka jaringan saat Anda membuat Network Load Balancer.

Ketika lalu lintas ke aplikasi Anda berubah dari waktu ke waktu, Elastis Load Balancing mengukur beban Anda dan memperbarui entri DNS. Entri DNS juga menentukan `time-to-live (TTL)` 60 detik. Hal ini membantu memastikan bahwa alamat IP dapat dipetakan kembali dengan cepat dalam menanggapi perubahan lalu lintas.

Klien menentukan alamat IP mana yang akan digunakan untuk mengirim permintaan ke Load Balancer. Simpul Load Balancer yang menerima permintaan memilih target sehat yang telah terdaftar dan mengirimkan permintaan ke target menggunakan alamat IP pribadi.

Untuk informasi selengkapnya, lihat [Merutekan lalu lintas ke penyeimbang beban ELB](#) di Panduan Pengembang Amazon Route 53.

Algoritma perutean

Dengan Application Load Balancer, simpul Load Balancer yang menerima permintaan menggunakan proses berikut:

1. Mengevaluasi aturan pendengar dalam rangka prioritas untuk menentukan aturan yang diterapkan.
2. Memilih target dari grup target untuk tindakan aturan, menggunakan algoritma routing yang dikonfigurasi untuk grup target. Algoritma routing default adalah round robin. Routing dilakukan secara mandiri untuk setiap grup target, bahkan ketika target telah terdaftar dengan beberapa kelompok target.

Dengan Load Balancer Jaringan, simpul Load Balancer yang menerima sambungan menggunakan proses berikut:

1. Memilih target dari kelompok target untuk aturan default menggunakan algoritma aliran hash. Ini mendasarkan algoritma pada:
 - Protokol
 - Alamat IP sumber dan port sumber
 - Alamat IP tujuan dan port tujuan

- Nomor urut TCP
2. Rute=rute setiap koneksi TCP individu untuk satu target untuk kehidupan koneksi. Koneksi-koneksi TCP dari klien memiliki port sumber yang berbeda dan nomor urut, dan dapat diarahkan ke target yang berbeda.

Dengan Gateway Load Balancers, node penyeimbang beban yang menerima koneksi menggunakan algoritma hash aliran 5-tuple untuk memilih alat target. Setelah aliran terbentuk, semua paket untuk aliran yang sama secara konsisten diarahkan ke alat target yang sama. Penyeimbang beban dan peralatan target bertukar lalu lintas menggunakan protokol GENEVE pada port 6081.

Dengan Classic Load Balancer, node Load Balancer yang menerima permintaan memilih instans yang telah terdaftar sebagai berikut:

- Menggunakan algoritma round robin routing untuk pendengar TCP
- Menggunakan algoritma routing permintaan yang paling tidak beredar untuk HTTP dan HTTPS pendengar

Koneksi HTTP

Classic Load Balancer menggunakan koneksi-koneksi pra-terbuka, tetapi Balancers Load Aplikasi tidak menggunakan koneksi-koneksi tersebut. Baik Classic Load Balancers dan Application Load Balancer menggunakan koneksi multiplexing. Ini berarti bahwa permintaan dari beberapa klien pada beberapa koneksi-koneksi front-end dapat dirutekan ke target yang diberikan melalui koneksi backend tunggal. Koneksi multiplexing meningkatkan latensi dan mengurangi beban pada aplikasi Anda. Untuk mencegah multiplexing koneksi, nonaktifkan `keep-alive` header HTTP dengan mengatur `Connection: close` header dalam respons HTTP Anda.

Application Load Balancer dan Balancers Beban Klasik mendukung HTTP pipelined pada koneksi front-end. Pipelined HTTP pada koneksi backend tidak didukung.

Application Load Balancers mendukung metode permintaan HTTP berikut: GET, HEAD, POST, PUT, DELETE, OPTIONS, dan PATCH.

Application Load Balancer mendukung protokol berikut pada koneksi front-end: HTTP/0.9, HTTP/1.0, HTTP/1.1, dan HTTP/2. Anda dapat menggunakan HTTP/2 hanya dengan pendengar HTTPS, dan dapat mengirim hingga 128 permintaan secara paralel menggunakan satu koneksi HTTP/2. Application Load Balancers juga mendukung peningkatan koneksi dari HTTP ke. WebSockets

Namun, jika ada peningkatan koneksi, aturan dan AWS WAF integrasi perutean pendengar Application Load Balancer tidak lagi berlaku.

Application Load Balancer menggunakan HTTP/1.1 pada koneksi backend (Load Balancer ke target terdaftar) secara default. Namun, Anda dapat menggunakan versi protokol untuk mengirim permintaan ke target menggunakan HTTP/2 atau gRPC. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Versi protokol](#). `keep-alive` header didukung pada koneksi backend secara default. Untuk permintaan HTTP/1.0 dari klien yang tidak memiliki header host, Load Balancer menghasilkan header host untuk permintaan HTTP/1.1 yang dikirim pada koneksi backend. Header host berisi nama DNS dari Load Balancer.

Classic Load Balancer mendukung protokol berikut pada koneksi-koneksi front-end (klien ke Load Balancer): HTTP/0.9, HTTP/1.0, dan HTTP/1.1. Mereka menggunakan HTTP/1.1 pada koneksi backend (penyeimbang beban ke target terdaftar). `keep-alive` header didukung pada koneksi backend secara default. Untuk permintaan HTTP/1.0 dari klien yang tidak memiliki header host, Load Balancer menghasilkan header host untuk permintaan HTTP/1.1 yang dikirim pada koneksi backend. Header host berisi alamat IP dari node Load Balancer.

Header HTTP

Application Load Balancer dan Load Balancers Klasik secara otomatis ditambahkan `X-Forwarded-For`, `X-Forwarded-Proto`, dan `X-Forwarded-Port` header untuk permintaan.

Application Load Balancer mengkonversi nama host di header host HTTP menjadi huruf kecil sebelum mengirim mereka ke target.

Untuk koneksi front-end yang menggunakan HTTP/2, nama header menggunakan huruf kecil. Sebelum permintaan dikirim ke target menggunakan HTTP/1.1, nama header berikut dikonversi ke kasus campuran: `X-Forwarded-For`, `X-Forwarded-Proto`, dan `X-Forwarded-Port`, `host`, `id`, `X-Amzn-Trace-Id`, `Upgrade`, dan `Connection`. Semua nama header lainnya dalam huruf kecil.

Application Load Balancer dan Classic Load Balancer menerima header koneksi dari permintaan klien yang masuk setelah proxy respon kembali ke klien.

Ketika Application Load Balancers dan Classic Load Balancer menggunakan HTTP/1.1 menerima header `Expect: 100-Continue`, mereka segera merespons dengan HTTP/1.1 `100 Continue` tanpa menguji header panjang konten. Header permintaan `Expect: 100-Continue` tidak diteruskan ke targetnya.

Saat menggunakan HTTP/2, Application Load Balancers tidak mendukung header Expect: 100-Continue dari permintaan klien. Application Load Balancer tidak akan merespons dengan HTTP/2 100 Lanjutkan atau meneruskan header ini ke targetnya.

Batas header HTTP Header

Batas ukuran berikut untuk Application Load Balancer adalah batas keras yang tidak dapat diubah:

- Baris permintaan: 16 K
- Header tunggal: 16 K
- Seluruh header respons: 32 K
- Seluruh header permintaan: 64 K

Skema Load Balancer

Bila Anda membuat Load Balancer, Anda harus memilih apakah akan menjadikannya internal atau menghadap-internet.

Simpul Load Balancer menghadap-internet memiliki alamat IP publik. Nama DNS dari Load Balancer yang menghadap internet dapat dipecahkan secara publik ke alamat IP publik simpul tersebut. Oleh karena itu, Load Balancer yang menghadap internet dapat merutekan permintaan dari klien melalui internet.

Simpul penyeimbang beban internal hanya memiliki alamat IP privat. Nama DNS Load Balancer internal dapat dibuka secara publik ke alamat IP pribadi dari simpul. Oleh karena itu, Load Balancer internal hanya dapat merutekan permintaan dari klien dengan akses ke VPC untuk Load Balancer.

Baik Load Balancer yang menghadap-internet maupun internal merutekan permintaan ke target Anda menggunakan alamat IP pribadi. Oleh karena itu, target Anda tidak perlu alamat IP publik untuk menerima permintaan dari Load Balancer internal atau yang menghadap internet.

Jika aplikasi Anda memiliki beberapa tingkatan, Anda dapat merancang arsitektur yang menggunakan Load Balancer internal dan menghadap-internet. Misalnya, langkah ini berlaku jika aplikasi Anda menggunakan server web yang harus terhubung ke internet, dan server aplikasi yang hanya terhubung ke server web. Buat Load Balancer yang menghadap internet dan daftarkan server web dengannya. Buat Load Balancer internal dan daftarkan server aplikasi dengannya. Server web menerima permintaan dari Load Balancer menghadap internet dan mengirim permintaan untuk server aplikasi ke Load Balancer internal. Server aplikasi menerima permintaan dari Load Balancer internal.

Jenis alamat IP

Jenis alamat IP yang Anda tentukan untuk penyeimbang beban menentukan bagaimana klien dapat berkomunikasi dengan penyeimbang beban.

- IPv4 Hanya — Klien berkomunikasi menggunakan IPv4 alamat publik dan pribadi. Subnet yang Anda pilih untuk penyeimbang beban Anda harus memiliki rentang IPv4 alamat.
- Dualstack — Klien berkomunikasi menggunakan publik dan pribadi IPv4 dan IPv6 alamat. Subnet yang Anda pilih untuk penyeimbang beban Anda harus memiliki IPv4 dan rentang IPv6 alamat.
- Dualstack tanpa publik IPv4 — Klien berkomunikasi menggunakan alamat publik dan pribadi dan IPv6 alamat pribadi IPv4 . Subnet yang Anda pilih untuk penyeimbang beban Anda harus memiliki IPv4 dan rentang IPv6 alamat. Opsi ini tidak didukung dengan skema penyeimbang `internal` beban.

Tabel berikut menjelaskan jenis alamat IP yang didukung untuk setiap jenis penyeimbang beban.

Tipe penyeimbang beban	IPv4 hanya	Tumpukan ganda	Dualstack tanpa publik IPv4
Penyeimbang Beban Aplikasi	Ya	Ya	Ya
Penyeimbang Beban Jaringan	Ya	Ya	Tidak
Penyeimbang Beban Gateway	Ya	Ya	Tidak
Classic Load Balancer	Ya	Tidak	Tidak

Jenis alamat IP yang Anda tentukan untuk grup target menentukan bagaimana penyeimbang beban dapat berkomunikasi dengan target.

- IPv4 hanya — Penyeimbang beban berkomunikasi menggunakan alamat pribadi IPv4 . Anda harus mendaftarkan target dengan IPv4 alamat dengan grup IPv4 target.

- IPv6 hanya — Penyeimbang beban berkomunikasi menggunakan IPv6 alamat. Anda harus mendaftarkan target dengan IPv6 alamat dengan grup IPv6 target. Kelompok target harus digunakan dengan penyeimbang beban dualstack.

Tabel berikut menjelaskan jenis alamat IP yang didukung untuk setiap protokol grup target.

Protokol grup target	IPv4 hanya	IPv6 hanya	
HTTP dan HTTPS	Ya	Ya	
TCP	Ya	Ya	
TLS	Ya	Ya	
UDP dan TCP_UDP	Ya	Ya	
JENIUS	-	-	

MTU Jaringan untuk Load Balancer Anda

Unit transmisi maksimum (MTU) menentukan ukuran, dalam byte, untuk paket terbesar yang dapat dikirim melalui jaringan. Semakin besar MTU suatu koneksi, semakin banyak data yang dapat dilewatkan dalam satu paket tunggal. Paket Ethernet terdiri dari frame, atau data aktual yang Anda kirim, dan informasi overhead jaringan di sekitarnya. Lalu lintas yang dikirim melalui gateway internet memiliki MTU 1500. Ini berarti bahwa jika sebuah paket lebih dari 1500 byte, itu terfragmentasi untuk dikirim menggunakan beberapa frame, atau dijatuhkan jika Don't Fragment diatur dalam header IP.

Ukuran MTU pada node penyeimbang beban tidak dapat dikonfigurasi. Jumbo frame (9001 MTU) adalah standar di seluruh node penyeimbang beban untuk Application Load Balancers, Network Load Balancers, dan Classic Load Balancer. Gateway Load Balancers mendukung 8500 MTU. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Unit transmisi maksimum \(MTU\)](#) di Panduan Pengguna untuk Penyeimbang Beban Gateway.

MTU jalur adalah ukuran paket maksimum yang didukung oleh jalur antara host asal dan host penerima. Penemuan MTU Jalur (PMTUD) digunakan untuk menentukan jalur MTU antara dua perangkat. Penemuan MTU Jalur sangat penting jika klien atau target tidak mendukung frame jumbo.

Jika suatu host mengirimkan paket yang lebih besar daripada MTU host penerima atau yang lebih besar daripada MTU perangkat di sepanjang jalur, host atau perangkat penerima akan mengembalikan pesan ICMP berikut: `Destination Unreachable: Fragmentation Needed and Don't Fragment was Set (Type 3, Code 4)`. Pesan ini menginstruksikan host pemancar untuk membagi muatan menjadi beberapa paket yang lebih kecil, dan mengirimkan ulang muatan tersebut.

Jika paket yang lebih besar dari ukuran MTU klien atau target antarmuka terus diturunkan, ada kemungkinan Penemuan Jalur MTU (PMTUD) tidak akan berfungsi. Untuk menghindari hal ini, pastikan Penemuan MTU Jalur berfungsi dari ujung ke ujung, dan bahwa Anda telah mengaktifkan frame jumbo pada klien dan target Anda. Untuk informasi selengkapnya tentang Path MTU Discovery dan mengaktifkan jumbo frame, lihat [Path MTU Discovery di Panduan Pengguna Amazon. EC2](#)

Memulai Elastic Load Balancing

Elastic Load Balancing mendukung beberapa jenis penyeimbang beban. Anda dapat memilih jenis load balancer yang paling sesuai dengan kebutuhan Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat [fitur Elastic Load Balancing Perbandingan Produk](#) Balancing.

Untuk demo konfigurasi load balancer umum, lihat [demo Elastic Load Balancing](#).

Jika Anda memiliki Classic Load Balancer yang sudah ada, Anda dapat bermigrasi ke Application Load Balancer atau Network Load Balancer. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Migrasi Classic Load Balancer Anda](#).

Daftar Isi

- [Membuat Application Load Balancer](#)
- [Membuat Network Load Balancer](#)
- [Membuat Gateway Load Balancer](#)

Membuat Application Load Balancer

Untuk membuat Application Load Balancer menggunakan AWS Management Console, lihat [Memulai dengan Application Load Balancers](#) di Panduan Pengguna untuk Application Load Balancers.

Untuk membuat Application Load Balancer menggunakan AWS CLI, lihat [Membuat Application Load Balancer menggunakan AWS CLI](#) Panduan Pengguna untuk Application Load Balancer.

Membuat Network Load Balancer

Untuk membuat Network Load Balancer menggunakan AWS Management Console, lihat [Memulai Network Load Balancers di Panduan Pengguna untuk Network Load Balancers](#).

Untuk membuat Network Load Balancer menggunakan AWS CLI, lihat [Membuat Network Load Balancer menggunakan AWS CLI](#) Panduan Pengguna untuk Network Load Balancer.

Membuat Gateway Load Balancer

Untuk membuat Load Balancer Gateway menggunakan AWS Management Console, lihat [Memulai Load Balancer Gateway di Panduan Pengguna untuk Penyeimbang Beban Gateway](#).

Untuk membuat Load Balancer Gateway menggunakan AWS CLI, lihat [Memulai Load Balancer Gateway menggunakan Panduan Pengguna untuk Penyeimbang Beban Gateway](#). AWS CLI

Keamanan dalam Elastic Load Balancing

Keamanan cloud di AWS adalah prioritas tertinggi. Sebagai AWS pelanggan, Anda mendapat manfaat dari pusat data dan arsitektur jaringan yang dibangun untuk memenuhi persyaratan organisasi yang paling sensitif terhadap keamanan.

Keamanan adalah tanggung jawab bersama antara Anda AWS dan Anda. [Model tanggung jawab bersama](#) menjelaskan hal ini sebagai keamanan cloud dan keamanan dalam cloud:

- Keamanan cloud — AWS bertanggung jawab untuk melindungi infrastruktur yang menjalankan AWS layanan di AWS Cloud. AWS juga memberi Anda layanan yang dapat Anda gunakan dengan aman. Auditor pihak ketiga secara teratur menguji dan memverifikasi efektivitas keamanan kami sebagai bagian dari [program AWS kepatuhan program AWS](#). Untuk mempelajari tentang program kepatuhan yang berlaku untuk Elastic Load Balancing, lihat [AWS layanan dalam cakupan berdasarkan AWS layanan program kepatuhan](#).
- Keamanan di cloud — Tanggung jawab Anda ditentukan oleh AWS layanan yang Anda gunakan. Anda juga bertanggung jawab atas faktor lain, termasuk sensitivitas data Anda, persyaratan perusahaan Anda, serta undang-undang dan peraturan yang berlaku.

Dokumentasi ini membantu Anda memahami cara menerapkan model tanggung jawab bersama saat menggunakan Penyeimbangan Muatan Elastis. Dokumentasi ini menunjukkan kepada Anda cara mengonfigurasi Penyeimbangan Muatan Elastis untuk memenuhi tujuan keamanan dan kepatuhan Anda. Anda juga mempelajari cara menggunakan AWS layanan lain yang membantu Anda memantau dan mengamankan sumber daya Elastic Load Balancing Anda.

Dengan [Gateway Load Balancer](#), Anda bertanggung jawab untuk memilih dan menerapkan kualifikasi perangkat lunak dari vendor alat. Anda harus mempercayai perangkat lunak alat untuk memeriksa atau memodifikasi lalu lintas dari penyeimbang beban, yang beroperasi pada lapisan 3 model Open Systems Interkoneksi (OSI), lapisan jaringan. Vendor alat yang terdaftar sebagai [Elastic Load Balancing](#) Partners telah mengintegrasikan dan memenuhi syarat perangkat lunak alat mereka. AWS Anda dapat menempatkan tingkat kepercayaan yang lebih tinggi pada perangkat lunak alat dari vendor dalam daftar ini. Namun, AWS tidak menjamin keamanan atau keandalan perangkat lunak dari vendor ini.

Daftar Isi

- [Perlindungan data dalam Elastic Load Balancing](#)

- [Manajemen identitas dan akses untuk Penyeimbangan Beban Elastis](#)
- [Validasi Kepatuhan untuk Elastic Load Balancing](#)
- [Ketahanan pada Elastic Load Balancing](#)
- [Keamanan Infrastruktur dalam Elastic Load Balancing](#)
- [Akses Elastic Load Balancing menggunakan endpoint antarmuka \(\)AWS PrivateLink](#)

Perlindungan data dalam Elastic Load Balancing

[Model tanggung jawab AWS bersama model](#) berlaku untuk perlindungan data dalam Elastic Load Balancing. Seperti yang dijelaskan dalam model AWS ini, bertanggung jawab untuk melindungi infrastruktur global yang menjalankan semua AWS Cloud. Anda bertanggung jawab untuk mempertahankan kendali atas konten yang di-host pada infrastruktur ini. Anda juga bertanggung jawab atas tugas-tugas konfigurasi dan manajemen keamanan untuk Layanan AWS yang Anda gunakan. Lihat informasi yang lebih lengkap tentang privasi data dalam [Pertanyaan Umum Privasi Data](#). Lihat informasi tentang perlindungan data di Eropa di pos blog [Model Tanggung Jawab Bersama dan GDPR AWS](#) di Blog Keamanan AWS .

Untuk tujuan perlindungan data, kami menyarankan Anda melindungi Akun AWS kredensial dan mengatur pengguna individu dengan AWS IAM Identity Center atau AWS Identity and Access Management (IAM). Dengan cara itu, setiap pengguna hanya diberi izin yang diperlukan untuk memenuhi tanggung jawab tugasnya. Kami juga menyarankan supaya Anda mengamankan data dengan cara-cara berikut:

- Gunakan autentikasi multi-faktor (MFA) pada setiap akun.
- Gunakan SSL/TLS untuk berkomunikasi dengan sumber daya. AWS Kami mensyaratkan TLS 1.2 dan menganjurkan TLS 1.3.
- Siapkan API dan pencatatan aktivitas pengguna dengan AWS CloudTrail. Untuk informasi tentang penggunaan CloudTrail jejak untuk menangkap AWS aktivitas, lihat [Bekerja dengan CloudTrail jejak](#) di AWS CloudTrail Panduan Pengguna.
- Gunakan solusi AWS enkripsi, bersama dengan semua kontrol keamanan default di dalamnya Layanan AWS.
- Gunakan layanan keamanan terkelola tingkat lanjut seperti Amazon Macie, yang membantu menemukan dan mengamankan data sensitif yang disimpan di Amazon S3.

- Jika Anda memerlukan modul kriptografi tervalidasi FIPS 140-3 saat mengakses AWS melalui antarmuka baris perintah atau API, gunakan titik akhir FIPS. Lihat informasi selengkapnya tentang titik akhir FIPS yang tersedia di [Standar Pemrosesan Informasi Federal \(FIPS\) 140-3](#).

Kami sangat merekomendasikan agar Anda tidak pernah memasukkan informasi identifikasi yang sensitif, seperti nomor rekening pelanggan Anda, ke dalam tanda atau bidang isian bebas seperti bidang Nama. Ini termasuk saat Anda bekerja dengan Elastic Load Balancing atau lainnya Layanan AWS menggunakan konsol, API AWS CLI, atau AWS SDKs Data apa pun yang Anda masukkan ke dalam tanda atau bidang isian bebas yang digunakan untuk nama dapat digunakan untuk log penagihan atau log diagnostik. Saat Anda memberikan URL ke server eksternal, kami sangat menganjurkan supaya Anda tidak menyertakan informasi kredensial di dalam URL untuk memvalidasi permintaan Anda ke server itu.

Enkripsi diam

Jika Anda mengaktifkan enkripsi sisi server dengan kunci enkripsi terkelola Amazon S3 (SSE-S3) untuk bucket S3 Anda untuk log akses Elastic Load Balancing, Elastic Load Balancing secara otomatis mengenkripsi setiap file log akses sebelum disimpan dalam ember S3 Anda. Elastic Load Balancing juga mendekripsi file log akses ketika Anda mengaksesnya. Setiap file log dienkripsi dengan kunci unik, yang dienkripsi dengan kunci KMS yang diputar secara teratur.

Enkripsi bergerak

Elastic Load Balancing menyederhanakan proses membangun aplikasi web yang aman dengan memangkas lalu lintas HTTPS dan TLS dari klien pada load balancer. Load balancer melakukan pekerjaan mengenkripsi dan mendekripsi lalu lintas, alih-alih mengharuskan setiap EC2 instance untuk menangani pekerjaan untuk penghentian TLS. Bila Anda mengkonfigurasi pendengar aman, Anda menentukan suite penyandian dan versi protokol yang didukung oleh aplikasi Anda, dan sertifikat server untuk menginstal pada Load Balancer Anda. Anda dapat menggunakan AWS Certificate Manager (ACM) atau AWS Identity and Access Management (IAM) untuk mengelola sertifikat server Anda. Application Load Balancer mendukung pendengar HTTPS. Network Load Balancer mendukung pendengar TLS. Classic Load Balancers mendukung pendengar HTTPS dan TLS.

Manajemen identitas dan akses untuk Penyeimbangan Beban Elastis

AWS Identity and Access Management (IAM) adalah Layanan AWS yang membantu administrator mengontrol akses ke AWS sumber daya dengan aman. Administrator IAM mengontrol siapa yang dapat diautentikasi (masuk) dan diberi wewenang (memiliki izin) untuk menggunakan sumber daya Elastic Load Balancing. IAM adalah Layanan AWS yang dapat Anda gunakan tanpa biaya tambahan.

Daftar Isi

- [Audiens](#)
- [Mengautentikasi dengan identitas](#)
- [Mengelola akses menggunakan kebijakan](#)
- [Bagaimana Elastic Load Balancing bekerja dengan IAM](#)
- [Izin Elastic Load Balancing API untuk menandai sumber daya selama pembuatan](#)
- [Peran terkait layanan Penyeimbangan Beban Elastis](#)
- [AWS kebijakan terkelola untuk Elastic Load Balancing](#)

Audiens

Cara Anda menggunakan AWS Identity and Access Management (IAM) berbeda, tergantung pada pekerjaan yang Anda lakukan di Elastic Load Balancing.

Pengguna layanan - Jika Anda menggunakan layanan Elastic Load Balancing untuk melakukan pekerjaan Anda, administrator Anda memberi Anda kredensial dan izin yang Anda butuhkan. Saat Anda menggunakan lebih banyak fitur Elastic Load Balancing untuk melakukan pekerjaan Anda, Anda mungkin memerlukan izin tambahan. Memahami cara akses dikelola dapat membantu Anda meminta izin yang tepat dari administrator Anda.

Administrator layanan - Jika Anda bertanggung jawab atas sumber daya Elastic Load Balancing di perusahaan Anda, Anda mungkin memiliki akses penuh ke Elastic Load Balancing. Tugas Anda adalah menentukan fitur dan sumber daya Elastic Load Balancing mana yang harus diakses pengguna layanan Anda. Kemudian, Anda harus mengirimkan permintaan kepada administrator IAM untuk mengubah izin pengguna layanan Anda. Tinjau informasi di halaman ini untuk memahami konsep dasar IAM.

Administrator IAM - Jika Anda seorang administrator IAM, Anda mungkin ingin mempelajari detail tentang cara menulis kebijakan untuk mengelola akses ke Elastic Load Balancing.

Mengautentikasi dengan identitas

Otentikasi adalah cara Anda masuk AWS menggunakan kredensi identitas Anda. Anda harus diautentikasi (masuk ke AWS) sebagai Pengguna root akun AWS, sebagai pengguna IAM, atau dengan mengasumsikan peran IAM.

Anda dapat masuk AWS sebagai identitas federasi dengan menggunakan kredensi yang disediakan melalui sumber identitas. AWS IAM Identity Center Pengguna (IAM Identity Center), autentikasi masuk tunggal perusahaan Anda, dan kredensial Google atau Facebook Anda adalah contoh identitas federasi. Saat Anda masuk sebagai identitas terfederasi, administrator Anda sebelumnya menyiapkan federasi identitas menggunakan peran IAM. Ketika Anda mengakses AWS dengan menggunakan federasi, Anda secara tidak langsung mengambil peran.

Bergantung pada jenis pengguna Anda, Anda dapat masuk ke AWS Management Console atau portal AWS akses. Untuk informasi selengkapnya tentang masuk AWS, lihat [Cara masuk ke Panduan AWS Sign-In Pengguna Anda Akun AWS](#).

Jika Anda mengakses AWS secara terprogram, AWS sediakan kit pengembangan perangkat lunak (SDK) dan antarmuka baris perintah (CLI) untuk menandatangani permintaan Anda secara kriptografis dengan menggunakan kredensial Anda. Jika Anda tidak menggunakan AWS alat, Anda harus menandatangani permintaan sendiri. Guna mengetahui informasi selengkapnya tentang penggunaan metode yang disarankan untuk menandatangani permintaan sendiri, lihat [AWS Signature Version 4 untuk permintaan API](#) dalam Panduan Pengguna IAM.

Apa pun metode autentikasi yang digunakan, Anda mungkin diminta untuk menyediakan informasi keamanan tambahan. Misalnya, AWS merekomendasikan agar Anda menggunakan otentikasi multi-faktor (MFA) untuk meningkatkan keamanan akun Anda. Untuk mempelajari selengkapnya, lihat [Autentikasi multi-faktor](#) dalam Panduan Pengguna AWS IAM Identity Center dan [Autentikasi multi-faktor AWS di IAM](#) dalam Panduan Pengguna IAM.

Akun AWS pengguna root

Saat Anda membuat Akun AWS, Anda mulai dengan satu identitas masuk yang memiliki akses lengkap ke semua Layanan AWS dan sumber daya di akun. Identitas ini disebut pengguna Akun AWS root dan diakses dengan masuk dengan alamat email dan kata sandi yang Anda gunakan untuk membuat akun. Kami sangat menyarankan agar Anda tidak menggunakan pengguna root untuk tugas sehari-hari. Lindungi kredensial pengguna root Anda dan gunakan kredensial tersebut

untuk melakukan tugas yang hanya dapat dilakukan pengguna root. Untuk daftar lengkap tugas yang mengharuskan Anda masuk sebagai pengguna root, lihat [Tugas yang memerlukan kredensial pengguna root](#) dalam Panduan Pengguna IAM.

Identitas gabungan

Sebagai praktik terbaik, mewajibkan pengguna manusia, termasuk pengguna yang memerlukan akses administrator, untuk menggunakan federasi dengan penyedia identitas untuk mengakses Layanan AWS dengan menggunakan kredensial sementara.

Identitas federasi adalah pengguna dari direktori pengguna perusahaan Anda, penyedia identitas web, direktori Pusat Identitas AWS Directory Service, atau pengguna mana pun yang mengakses Layanan AWS dengan menggunakan kredensial yang disediakan melalui sumber identitas. Ketika identitas federasi mengakses Akun AWS, mereka mengambil peran, dan peran memberikan kredensial sementara.

Untuk manajemen akses terpusat, kami sarankan Anda menggunakan AWS IAM Identity Center. Anda dapat membuat pengguna dan grup di Pusat Identitas IAM, atau Anda dapat menghubungkan dan menyinkronkan ke sekumpulan pengguna dan grup di sumber identitas Anda sendiri untuk digunakan di semua aplikasi Akun AWS dan aplikasi Anda. Untuk informasi tentang Pusat Identitas IAM, lihat [Apakah itu Pusat Identitas IAM?](#) dalam Panduan Pengguna AWS IAM Identity Center .

Pengguna dan grup IAM

[Pengguna IAM](#) adalah identitas dalam diri Anda Akun AWS yang memiliki izin khusus untuk satu orang atau aplikasi. Jika memungkinkan, kami merekomendasikan untuk mengandalkan kredensial sementara, bukan membuat pengguna IAM yang memiliki kredensial jangka panjang seperti kata sandi dan kunci akses. Namun, jika Anda memiliki kasus penggunaan tertentu yang memerlukan kredensial jangka panjang dengan pengguna IAM, kami merekomendasikan Anda merotasi kunci akses. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Merotasi kunci akses secara teratur untuk kasus penggunaan yang memerlukan kredensial jangka panjang](#) dalam Panduan Pengguna IAM.

[Grup IAM](#) adalah identitas yang menentukan sekumpulan pengguna IAM. Anda tidak dapat masuk sebagai grup. Anda dapat menggunakan grup untuk menentukan izin bagi beberapa pengguna sekaligus. Grup mempermudah manajemen izin untuk sejumlah besar pengguna sekaligus. Misalnya, Anda dapat meminta kelompok untuk menyebutkan IAMAdmins dan memberikan izin kepada grup tersebut untuk mengelola sumber daya IAM.

Pengguna berbeda dari peran. Pengguna secara unik terkait dengan satu orang atau aplikasi, tetapi peran dimaksudkan untuk dapat digunakan oleh siapa pun yang membutuhkannya. Pengguna

memiliki kredensial jangka panjang permanen, tetapi peran memberikan kredensial sementara. Untuk mempelajari selengkapnya, lihat [Kasus penggunaan untuk pengguna IAM](#) dalam Panduan Pengguna IAM.

Peran IAM

[Peran IAM](#) adalah identitas dalam diri Anda Akun AWS yang memiliki izin khusus. Peran ini mirip dengan pengguna IAM, tetapi tidak terkait dengan orang tertentu. Untuk mengambil peran IAM sementara AWS Management Console, Anda dapat [beralih dari pengguna ke peran IAM \(konsol\)](#). Anda dapat mengambil peran dengan memanggil operasi AWS CLI atau AWS API atau dengan menggunakan URL kustom. Untuk informasi selengkapnya tentang cara menggunakan peran, lihat [Metode untuk mengambil peran](#) dalam Panduan Pengguna IAM.

Peran IAM dengan kredensial sementara berguna dalam situasi berikut:

- Akses pengguna terfederasi – Untuk menetapkan izin ke identitas terfederasi, Anda membuat peran dan menentukan izin untuk peran tersebut. Ketika identitas terfederasi mengotentikasi, identitas tersebut terhubung dengan peran dan diberi izin yang ditentukan oleh peran. Untuk informasi tentang peran untuk federasi, lihat [Buat peran untuk penyedia identitas pihak ketiga](#) dalam Panduan Pengguna IAM. Jika menggunakan Pusat Identitas IAM, Anda harus mengonfigurasi set izin. Untuk mengontrol apa yang dapat diakses identitas Anda setelah identitas tersebut diautentikasi, Pusat Identitas IAM akan mengorelasikan set izin ke peran dalam IAM. Untuk informasi tentang set izin, lihat [Set izin](#) dalam Panduan Pengguna AWS IAM Identity Center .
- Izin pengguna IAM sementara – Pengguna atau peran IAM dapat mengambil peran IAM guna mendapatkan berbagai izin secara sementara untuk tugas tertentu.
- Akses lintas akun – Anda dapat menggunakan peran IAM untuk mengizinkan seseorang (prinsipal tepercaya) di akun lain untuk mengakses sumber daya di akun Anda. Peran adalah cara utama untuk memberikan akses lintas akun. Namun, dengan beberapa Layanan AWS, Anda dapat melampirkan kebijakan secara langsung ke sumber daya (alih-alih menggunakan peran sebagai proxy). Untuk mempelajari perbedaan antara peran dan kebijakan berbasis sumber daya untuk akses lintas akun, lihat [Akses sumber daya lintas akun di IAM](#) dalam Panduan Pengguna IAM.
- Akses lintas layanan — Beberapa Layanan AWS menggunakan fitur lain Layanan AWS. Misalnya, saat Anda melakukan panggilan dalam suatu layanan, biasanya layanan tersebut menjalankan aplikasi di Amazon EC2 atau menyimpan objek di Amazon S3. Sebuah layanan mungkin melakukannya menggunakan izin prinsipal yang memanggil, menggunakan peran layanan, atau peran terkait layanan.

- Sesi akses teruskan (FAS) — Saat Anda menggunakan pengguna atau peran IAM untuk melakukan tindakan AWS, Anda dianggap sebagai prinsipal. Ketika Anda menggunakan beberapa layanan, Anda mungkin melakukan sebuah tindakan yang kemudian menginisiasi tindakan lain di layanan yang berbeda. FAS menggunakan izin dari pemanggilan utama Layanan AWS, dikombinasikan dengan permintaan Layanan AWS untuk membuat permintaan ke layanan hilir. Permintaan FAS hanya dibuat ketika layanan menerima permintaan yang memerlukan interaksi dengan orang lain Layanan AWS atau sumber daya untuk menyelesaikannya. Dalam hal ini, Anda harus memiliki izin untuk melakukan kedua tindakan tersebut. Untuk detail kebijakan ketika mengajukan permintaan FAS, lihat [Sesi akses maju](#).
- Peran layanan – Peran layanan adalah [peran IAM](#) yang dijalankan oleh layanan untuk melakukan tindakan atas nama Anda. Administrator IAM dapat membuat, mengubah, dan menghapus peran layanan dari dalam IAM. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Buat sebuah peran untuk mendelegasikan izin ke Layanan AWS](#) dalam Panduan pengguna IAM.
- Peran terkait layanan — Peran terkait layanan adalah jenis peran layanan yang ditautkan ke peran layanan. Layanan AWS Layanan tersebut dapat menjalankan peran untuk melakukan tindakan atas nama Anda. Peran terkait layanan muncul di Anda Akun AWS dan dimiliki oleh layanan. Administrator IAM dapat melihat, tetapi tidak dapat mengedit izin untuk peran terkait layanan.
- Aplikasi yang berjalan di Amazon EC2 — Anda dapat menggunakan peran IAM untuk mengelola kredensial sementara untuk aplikasi yang berjalan pada EC2 instance dan membuat AWS CLI atau AWS permintaan API. Ini lebih baik untuk menyimpan kunci akses dalam EC2 instance. Untuk menetapkan AWS peran ke EC2 instance dan membuatnya tersedia untuk semua aplikasinya, Anda membuat profil instance yang dilampirkan ke instance. Profil instance berisi peran dan memungkinkan program yang berjalan pada EC2 instance untuk mendapatkan kredensial sementara. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Menggunakan peran IAM untuk memberikan izin ke aplikasi yang berjalan di EC2 instans Amazon di Panduan Pengguna IAM](#).

Mengelola akses menggunakan kebijakan

Anda mengontrol akses AWS dengan membuat kebijakan dan melampirkannya ke AWS identitas atau sumber daya. Kebijakan adalah objek AWS yang, ketika dikaitkan dengan identitas atau sumber daya, menentukan izinnya. AWS mengevaluasi kebijakan ini ketika prinsipal (pengguna, pengguna root, atau sesi peran) membuat permintaan. Izin dalam kebijakan menentukan apakah permintaan diizinkan atau ditolak. Sebagian besar kebijakan disimpan AWS sebagai dokumen JSON. Untuk

informasi selengkapnya tentang struktur dan isi dokumen kebijakan JSON, lihat [Gambaran umum kebijakan JSON](#) dalam Panduan Pengguna IAM.

Administrator dapat menggunakan kebijakan AWS JSON untuk menentukan siapa yang memiliki akses ke apa. Artinya, prinsipal manakah yang dapat melakukan tindakan pada sumber daya apa, dan dengan kondisi apa.

Secara default, pengguna dan peran tidak memiliki izin. Untuk memberikan izin kepada pengguna untuk melakukan tindakan di sumber daya yang mereka perlukan, administrator IAM dapat membuat kebijakan IAM. Administrator kemudian dapat menambahkan kebijakan IAM ke peran, dan pengguna dapat mengambil peran.

Kebijakan IAM mendefinisikan izin untuk suatu tindakan terlepas dari metode yang Anda gunakan untuk melakukan operasinya. Misalnya, anggaplah Anda memiliki kebijakan yang mengizinkan tindakan `iam:GetRole`. Pengguna dengan kebijakan tersebut bisa mendapatkan informasi peran dari AWS Management Console, API AWS CLI, atau AWS API.

Kebijakan berbasis identitas

Kebijakan berbasis identitas adalah dokumen kebijakan izin JSON yang dapat Anda lampirkan ke sebuah identitas, seperti pengguna IAM, grup pengguna IAM, atau peran IAM. Kebijakan ini mengontrol jenis tindakan yang dapat dilakukan oleh pengguna dan peran, di sumber daya mana, dan berdasarkan kondisi seperti apa. Untuk mempelajari cara membuat kebijakan berbasis identitas, lihat [Tentukan izin IAM kustom dengan kebijakan terkelola pelanggan](#) dalam Panduan Pengguna IAM.

Kebijakan berbasis identitas dapat dikategorikan lebih lanjut sebagai kebijakan inline atau kebijakan yang dikelola. Kebijakan inline disematkan langsung ke satu pengguna, grup, atau peran. Kebijakan terkelola adalah kebijakan mandiri yang dapat Anda lampirkan ke beberapa pengguna, grup, dan peran dalam Akun AWS. Kebijakan AWS terkelola mencakup kebijakan terkelola dan kebijakan yang dikelola pelanggan. Untuk mempelajari cara memilih antara kebijakan yang dikelola atau kebijakan inline, lihat [Pilih antara kebijakan yang dikelola dan kebijakan inline](#) dalam Panduan Pengguna IAM.

Kebijakan berbasis sumber daya

Kebijakan berbasis sumber daya adalah dokumen kebijakan JSON yang Anda lampirkan ke sumber daya. Contoh kebijakan berbasis sumber daya adalah kebijakan kepercayaan peran IAM dan kebijakan bucket Amazon S3. Dalam layanan yang mendukung kebijakan berbasis sumber daya, administrator layanan dapat menggunakannya untuk mengontrol akses ke sumber daya tertentu.

Untuk sumber daya tempat kebijakan dilampirkan, kebijakan menentukan tindakan apa yang dapat dilakukan oleh prinsipal tertentu pada sumber daya tersebut dan dalam kondisi apa. Anda harus [menentukan prinsipal](#) dalam kebijakan berbasis sumber daya. Prinsipal dapat mencakup akun, pengguna, peran, pengguna federasi, atau Layanan AWS

Kebijakan berbasis sumber daya merupakan kebijakan inline yang terletak di layanan tersebut. Anda tidak dapat menggunakan kebijakan AWS terkelola dari IAM dalam kebijakan berbasis sumber daya.

Daftar kontrol akses (ACLs)

Access control lists (ACLs) mengontrol prinsipal mana (anggota akun, pengguna, atau peran) yang memiliki izin untuk mengakses sumber daya. ACLs mirip dengan kebijakan berbasis sumber daya, meskipun mereka tidak menggunakan format dokumen kebijakan JSON.

Amazon S3, AWS WAF, dan Amazon VPC adalah contoh layanan yang mendukung ACLs. Untuk mempelajari selengkapnya ACLs, lihat [Ringkasan daftar kontrol akses \(ACL\)](#) di Panduan Pengembang Layanan Penyimpanan Sederhana Amazon.

Jenis-jenis kebijakan lain

AWS mendukung jenis kebijakan tambahan yang kurang umum. Jenis-jenis kebijakan ini dapat mengatur izin maksimum yang diberikan kepada Anda oleh jenis kebijakan yang lebih umum.

- Batasan izin – Batasan izin adalah fitur lanjutan tempat Anda mengatur izin maksimum yang dapat diberikan oleh kebijakan berbasis identitas ke entitas IAM (pengguna IAM atau peran IAM). Anda dapat menetapkan batasan izin untuk suatu entitas. Izin yang dihasilkan adalah perpotongan antara kebijakan berbasis identitas milik entitas dan batasan izinnya. Kebijakan berbasis sumber daya yang menentukan pengguna atau peran dalam bidang `Principal` tidak dibatasi oleh batasan izin. Penolakan eksplisit dalam salah satu kebijakan ini akan menggantikan pemberian izin. Untuk informasi selengkapnya tentang batasan izin, lihat [Batasan izin untuk entitas IAM](#) dalam Panduan Pengguna IAM.
- Kebijakan kontrol layanan (SCPs) — SCPs adalah kebijakan JSON yang menentukan izin maksimum untuk organisasi atau unit organisasi (OU) di AWS Organizations. AWS Organizations adalah layanan untuk mengelompokkan dan mengelola secara terpusat beberapa Akun AWS yang dimiliki bisnis Anda. Jika Anda mengaktifkan semua fitur dalam suatu organisasi, maka Anda dapat menerapkan kebijakan kontrol layanan (SCPs) ke salah satu atau semua akun Anda. SCP membatasi izin untuk entitas di akun anggota, termasuk masing-masing. Pengguna root akun AWS. Untuk informasi selengkapnya tentang Organizations dan SCPs, lihat [Kebijakan kontrol layanan](#) di Panduan AWS Organizations Pengguna.

- Kebijakan kontrol sumber daya (RCPs) — RCPs adalah kebijakan JSON yang dapat Anda gunakan untuk menetapkan izin maksimum yang tersedia untuk sumber daya di akun Anda tanpa memperbarui kebijakan IAM yang dilampirkan ke setiap sumber daya yang Anda miliki. RCP membatasi izin untuk sumber daya di akun anggota dan dapat memengaruhi izin efektif untuk identitas, termasuk Pengguna root akun AWS, terlepas dari apakah itu milik organisasi Anda. Untuk informasi selengkapnya tentang Organizations dan RCPs, termasuk daftar dukungan Layanan AWS tersebut RCPs, lihat [Kebijakan kontrol sumber daya \(RCPs\)](#) di Panduan AWS Organizations Pengguna.
- Kebijakan sesi – Kebijakan sesi adalah kebijakan lanjutan yang Anda berikan sebagai parameter ketika Anda membuat sesi sementara secara programatis untuk peran atau pengguna terfederasi. Izin sesi yang dihasilkan adalah perpotongan antara kebijakan berbasis identitas pengguna atau peran dan kebijakan sesi. Izin juga bisa datang dari kebijakan berbasis sumber daya. Penolakan eksplisit dalam salah satu kebijakan ini akan menggantikan pemberian izin. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Kebijakan sesi](#) dalam Panduan Pengguna IAM.

Berbagai jenis kebijakan

Ketika beberapa jenis kebijakan berlaku pada suatu permintaan, izin yang dihasilkan lebih rumit untuk dipahami. Untuk mempelajari cara AWS menentukan apakah akan mengizinkan permintaan saat beberapa jenis kebijakan terlibat, lihat [Logika evaluasi kebijakan](#) di Panduan Pengguna IAM.

Bagaimana Elastic Load Balancing bekerja dengan IAM

Sebelum Anda menggunakan IAM untuk mengelola akses ke Elastic Load Balancing, pelajari fitur IAM apa saja yang tersedia untuk digunakan dengan Elastic Load Balancing.

Fitur IAM yang dapat Anda gunakan dengan Elastic Load Balancing

Fitur IAM	Dukungan Elastic Load Balancing
Kebijakan berbasis identitas	Ya
Kebijakan berbasis sumber daya	Tidak
Tindakan kebijakan	Ya
Sumber daya kebijakan	Ya

Fitur IAM	Dukungan Elastic Load Balancing
kunci-kunci persyaratan kebijakan (spesifik layanan)	Ya
ACLs	Tidak
ABAC (tanda dalam kebijakan)	Ya
Kredensial sementara	Ya
Izin principal	Ya
Peran layanan	Tidak
Peran terkait layanan	Ya

Kebijakan berbasis identitas untuk Elastic Load Balancing

Mendukung kebijakan berbasis identitas: Ya

Kebijakan berbasis identitas adalah dokumen kebijakan izin JSON yang dapat Anda lampirkan ke sebuah identitas, seperti pengguna IAM, grup pengguna IAM, atau peran IAM. Kebijakan ini mengontrol jenis tindakan yang dapat dilakukan oleh pengguna dan peran, di sumber daya mana, dan berdasarkan kondisi seperti apa. Untuk mempelajari cara membuat kebijakan berbasis identitas, lihat [Tentukan izin IAM kustom dengan kebijakan terkelola pelanggan](#) dalam Panduan Pengguna IAM.

Dengan kebijakan berbasis identitas IAM, Anda dapat menentukan secara spesifik apakah tindakan dan sumber daya diizinkan atau ditolak, serta kondisi yang menjadi dasar dikabulkan atau ditolaknya tindakan tersebut. Anda tidak dapat menentukan secara spesifik prinsipal dalam sebuah kebijakan berbasis identitas karena prinsipal berlaku bagi pengguna atau peran yang melekat kepadanya. Untuk mempelajari semua elemen yang dapat Anda gunakan dalam kebijakan JSON, lihat [Referensi elemen kebijakan JSON IAM](#) dalam Panduan Pengguna IAM.

Kebijakan berbasis sumber daya dalam Elastic Load Balancing

Mendukung kebijakan berbasis sumber daya: Tidak

Kebijakan berbasis sumber daya adalah dokumen kebijakan JSON yang Anda lampirkan ke sumber daya. Contoh kebijakan berbasis sumber daya adalah kebijakan kepercayaan peran IAM dan kebijakan bucket Amazon S3. Dalam layanan yang mendukung kebijakan berbasis sumber daya, administrator layanan dapat menggunakannya untuk mengontrol akses ke sumber daya tertentu. Untuk sumber daya tempat kebijakan dilampirkan, kebijakan menentukan tindakan apa yang dapat dilakukan oleh prinsipal tertentu pada sumber daya tersebut dan dalam kondisi apa. Anda harus [menentukan prinsipal](#) dalam kebijakan berbasis sumber daya. Prinsipal dapat mencakup akun, pengguna, peran, pengguna federasi, atau. Layanan AWS

Untuk mengaktifkan akses lintas akun, Anda dapat menentukan secara spesifik seluruh akun atau entitas IAM di akun lain sebagai prinsipal dalam kebijakan berbasis sumber daya. Menambahkan prinsipal akun silang ke kebijakan berbasis sumber daya hanya setengah dari membangun hubungan kepercayaan. Ketika prinsipal dan sumber daya berbeda Akun AWS, administrator IAM di akun tepercaya juga harus memberikan izin entitas utama (pengguna atau peran) untuk mengakses sumber daya. Mereka memberikan izin dengan melampirkan kebijakan berbasis identitas kepada entitas. Namun, jika kebijakan berbasis sumber daya memberikan akses ke principal dalam akun yang sama, tidak diperlukan kebijakan berbasis identitas tambahan. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Akses sumber daya lintas akun di IAM](#) dalam Panduan Pengguna IAM.

Tindakan kebijakan untuk Elastic Load Balancing

Mendukung tindakan kebijakan: Ya

Administrator dapat menggunakan kebijakan AWS JSON untuk menentukan siapa yang memiliki akses ke apa. Artinya, prinsipal manakah yang dapat melakukan tindakan pada sumber daya apa, dan dengan kondisi apa.

Elemen `Action` dari kebijakan JSON menjelaskan tindakan yang dapat Anda gunakan untuk mengizinkan atau menolak akses dalam sebuah kebijakan. Tindakan kebijakan biasanya memiliki nama yang sama dengan operasi AWS API terkait. Ada beberapa pengecualian, misalnya tindakan hanya izin yang tidak memiliki operasi API yang cocok. Ada juga beberapa operasi yang memerlukan beberapa tindakan dalam suatu kebijakan. Tindakan tambahan ini disebut tindakan dependen.

Sertakan tindakan dalam kebijakan untuk memberikan izin untuk melakukan operasi terkait.

Untuk melihat daftar tindakan Elastic Load Balancing, lihat Tindakan yang [ditentukan oleh Elastic Load Balancing V2](#) dan Tindakan yang [ditentukan oleh Elastic Load Balancing V1](#) dalam Referensi Otorisasi Layanan.

Tindakan kebijakan dalam Elastic Load Balancing menggunakan awalan berikut sebelum tindakan:

```
elasticloadbalancing
```

Untuk menetapkan secara spesifik beberapa tindakan dalam satu pernyataan, pisahkan tindakan tersebut dengan koma.

```
"Action": [  
  "elasticloadbalancing:action1",  
  "elasticloadbalancing:action2"  
]
```

Anda juga dapat menentukan beberapa tindakan menggunakan wildcard (*). Sebagai contoh, untuk menentukan semua tindakan yang dimulai dengan kata Describe, sertakan tindakan berikut:

```
"Action": "elasticloadbalancing:Describe*"
```

Untuk daftar lengkap API tindakan untuk Penyeimbang Beban Elastis, lihat dokumentasi berikut:

- [Application Load Balancers, Network Load Balancers, dan Gateway Load Balancers - Referensi API versi 2015-12-01](#)
- Penyeimbang Beban Klasik — [Versi referensi API 2012-06-01](#)

Sumber daya kebijakan untuk Elastic Load Balancing

Mendukung sumber daya kebijakan: Ya

Administrator dapat menggunakan kebijakan AWS JSON untuk menentukan siapa yang memiliki akses ke apa. Artinya, prinsipal manakah yang dapat melakukan tindakan pada sumber daya apa, dan dengan kondisi apa.

Elemen kebijakan JSON Resource menentukan objek yang menjadi target penerapan tindakan. Pernyataan harus menyertakan elemen Resource atau NotResource. Praktik terbaiknya, tentukan sumber daya menggunakan [Amazon Resource Name \(ARN\)](#). Anda dapat melakukan ini untuk tindakan yang mendukung jenis sumber daya tertentu, yang dikenal sebagai izin tingkat sumber daya.

Untuk tindakan yang tidak mendukung izin di tingkat sumber daya, misalnya operasi pencantuman, gunakan wildcard (*) untuk menunjukkan bahwa pernyataan tersebut berlaku untuk semua sumber daya.

```
"Resource": "*"
```

Beberapa tindakan Elastic Load Balancing API mendukung beberapa sumber daya. Untuk menentukan beberapa sumber daya dalam satu pernyataan, pisahkan ARNs dengan koma.

```
"Resource": [  
  "resource1",  
  "resource2"  
]
```

Untuk melihat daftar jenis sumber daya Elastic Load Balancing beserta jenisnya ARNs, lihat Sumber Daya yang [ditetapkan oleh Elastic Load Balancing V2 dan Resources yang didefinisikan oleh Elastic Load Balancing V1 dalam Referensi](#) Otorisasi Layanan. Untuk mempelajari tindakan mana yang dapat Anda tentukan ARN dari setiap sumber daya, lihat [Tindakan yang ditentukan oleh Elastic Load Balancing V2 dan Tindakan yang ditentukan oleh Elastic Load Balancing V1](#).

Kunci kondisi kebijakan untuk Elastic Load Balancing

Mendukung kunci kondisi kebijakan khusus layanan: Yes

Administrator dapat menggunakan kebijakan AWS JSON untuk menentukan siapa yang memiliki akses ke apa. Artinya, prinsipal manakah yang dapat melakukan tindakan pada sumber daya apa, dan dengan kondisi apa.

Elemen Condition (atau blok Condition) akan memungkinkan Anda menentukan kondisi yang menjadi dasar suatu pernyataan berlaku. Elemen Condition bersifat opsional. Anda dapat membuat ekspresi bersyarat yang menggunakan [operator kondisi](#), misalnya sama dengan atau kurang dari, untuk mencocokkan kondisi dalam kebijakan dengan nilai-nilai yang diminta.

Jika Anda menentukan beberapa elemen Condition dalam sebuah pernyataan, atau beberapa kunci dalam elemen Condition tunggal, maka AWS akan mengevaluasinya menggunakan operasi AND logis. Jika Anda menentukan beberapa nilai untuk satu kunci kondisi, AWS mengevaluasi kondisi menggunakan OR operasi logis. Semua kondisi harus dipenuhi sebelum izin pernyataan diberikan.

Anda juga dapat menggunakan variabel placeholder saat menentukan kondisi. Sebagai contoh, Anda dapat memberikan izin kepada pengguna IAM untuk mengakses sumber daya hanya jika izin tersebut mempunyai tanda yang sesuai dengan nama pengguna IAM mereka. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Elemen kebijakan IAM: variabel dan tanda](#) dalam Panduan Pengguna IAM.

AWS mendukung kunci kondisi global dan kunci kondisi khusus layanan. Untuk melihat semua kunci kondisi AWS global, lihat [kunci konteks kondisi AWS global](#) di Panduan Pengguna IAM.

Untuk melihat daftar tombol kondisi Elastic Load Balancing, lihat tombol Kondisi untuk Elastic Load Balancing V2 dan tombol Kondisi untuk Elastic Load Balancing V1 di Referensi Otorisasi Layanan. Untuk mempelajari tindakan dan sumber daya yang dapat Anda gunakan kunci kondisi, lihat [Tindakan yang ditentukan oleh Elastic Load Balancing V2](#) dan [Tindakan yang ditentukan oleh Elastic Load Balancing V1](#).

Kunci syarat

- [Kunci syarat elasticloadbalancing:ListenerProtocol](#)
- [Kunci syarat elasticloadbalancing:SecurityPolicy](#)
- [Kunci syarat elasticloadbalancing:Scheme](#)
- [Kunci syarat elasticloadbalancing:SecurityGroup](#)
- [Kunci syarat elasticloadbalancing:Subnet](#)
- [Kunci syarat elasticloadbalancing:ResourceTag](#)

Kunci syarat elasticloadbalancing:ListenerProtocol

Kunci `elasticloadbalancing:ListenerProtocol` kondisi dapat digunakan untuk kondisi yang menentukan jenis pendengar yang dapat dibuat dan digunakan. Kebijakan ini tersedia untuk Application Load Balancers, Network Load Balancers, dan Classic Load Balancer. Tindakan berikut mendukung kunci ketentuan ini:

Versi API 2015-12-01

- `CreateListener`
- `ModifyListener`

Versi API 2012-06-01.

- `CreateLoadBalancer`
- `CreateLoadBalancerListeners`

Contoh kebijakan berikut mengharuskan pengguna untuk memilih protokol HTTPS untuk pendengar untuk Application Load Balancers mereka dan protokol TLS untuk pendengar untuk Network Load Balancers mereka.

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": {
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
      "elasticloadbalancing:CreateListener",
      "elasticloadbalancing:ModifyListener"
    ],
    "Resource": "*",
    "Condition": {
      "StringEquals": {
        "elasticloadbalancing:ListenerProtocol": [
          "HTTPS",
          "TLS"
        ]
      }
    }
  }
}
```

Dengan Classic Load Balancer, Anda dapat menentukan beberapa pendengar dalam satu panggilan. Oleh karena itu, kebijakan Anda harus menggunakan [kunci konteks multi-nilai](#), seperti yang ditunjukkan pada contoh berikut.

JSON

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "elasticloadbalancing:CreateLoadBalancer",
        "elasticloadbalancing:CreateLoadBalancerListeners"
      ],
      "Resource": "*",
      "Condition": {
        "ForAnyValue:StringEquals": {
```

```

    "elasticloadbalancing:ListenerProtocol": [
      "TCP",
      "HTTP",
      "HTTPS"
    ]
  }
}

```

Kunci syarat elasticloadbalancing:SecurityPolicy

Kunci `elasticloadbalancing:SecurityPolicy` kondisi dapat digunakan untuk kondisi yang menentukan dan menegakkan kebijakan keamanan tertentu pada penyeimbang beban. Kebijakan ini tersedia untuk Application Load Balancers, Network Load Balancers dan Classic Load Balancer. Tindakan berikut mendukung kunci ketentuan ini:

Versi API 2015-12-01

- `CreateListener`
- `ModifyListener`

Versi API 2012-06-01.

- `CreateLoadBalancerPolicy`
- `SetLoadBalancerPoliciesOfListener`

Contoh kebijakan berikut mengharuskan pengguna untuk memilih salah satu kebijakan keamanan yang ditentukan untuk Application Load Balancers dan Network Load Balancers mereka.

```

{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": {
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
      "elasticloadbalancing:CreateListener",
      "elasticloadbalancing:ModifyListener"
    ]
  },
}

```

```

    "Resource": "*",
    "Condition": {
      "ForAnyValue:StringEquals":{
        "elasticloadbalancing:SecurityPolicy": [
          "ELBSecurityPolicy-TLS13-1-2-2021-06",
          "ELBSecurityPolicy-TLS13-1-2-Res-2021-06",
          "ELBSecurityPolicy-TLS13-1-1-2021-06"
        ]
      },
    },
  }
}

```

Kunci syarat elasticloadbalancing:Scheme

Kunci `elasticloadbalancing:Scheme` kondisi dapat digunakan untuk kondisi yang menentukan skema mana yang dapat dipilih selama pembuatan penyeimbang beban. Kebijakan ini tersedia untuk Application Load Balancers, Network Load Balancers, dan Classic Load Balancer. Tindakan berikut mendukung kunci ketentuan ini:

Versi API 2015-12-01

- `CreateLoadBalancer`

Versi API 2012-06-01.

- `CreateLoadBalancer`

Contoh kebijakan berikut mengharuskan pengguna untuk memilih skema yang ditentukan untuk penyeimbang beban mereka.

```

{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": {
    "Effect": "Allow",
    "Action": "elasticloadbalancing:CreateLoadBalancer",
    "Resource": "*",
    "Condition": {
      "StringEquals":{
        "elasticloadbalancing:Scheme": "internal"
      },
    },
  }
}

```

```

    }
  }
}

```

Kunci syarat `elasticloadbalancing:SecurityGroup`

Important

Elastic Load Balancing menerima semua kapitalisasi kelompok keamanan. IDs Namun, pastikan untuk menggunakan operator kondisi case insensitive yang sesuai, misalnya `StringEqualsIgnoreCase`.

Kunci `elasticloadbalancing:SecurityGroup` kondisi dapat digunakan untuk kondisi yang menentukan kelompok keamanan mana yang dapat diterapkan ke penyeimbang beban. Kebijakan ini tersedia untuk Application Load Balancers, Network Load Balancers dan Classic Load Balancer. Tindakan berikut mendukung kunci ketentuan ini:

Versi API 2015-12-01

- `CreateLoadBalancer`
- `SetSecurityGroups`

Versi API 2012-06-01.

- `CreateLoadBalancer`
- `ApplySecurityGroupsToLoadBalancer`

Kebijakan contoh berikut mengharuskan pengguna untuk memilih salah satu grup keamanan yang ditentukan untuk penyeimbang beban mereka.

```

"Version": "2012-10-17",
"Statement": {
  "Effect": "Allow",
  "Action": [
    "elasticloadbalancing:CreateLoadBalancer",
    "elasticloadbalancing:SetSecurityGroup"
  ],

```

```
    "Resource": "*",
    "Condition": {
      "ForAnyValue:StringEqualsIgnoreCase":{
        "elasticloadbalancing:SecurityGroup": [
          "sg-51530134",
          "sg-51530144",
          "sg-51530139"
        ]
      },
    }
  }
}
```

Kunci syarat `elasticloadbalancing:Subnet`

 Important

Elastic Load Balancing menerima semua kapitalisasi subnet. IDs Namun, pastikan untuk menggunakan operator kondisi case insensitive yang sesuai, misalnya `StringEqualsIgnoreCase`.

Kunci `elasticloadbalancing:Subnet` kondisi dapat digunakan untuk kondisi yang menentukan subnet mana yang dapat dibuat dan dilampirkan ke penyeimbang beban. Kebijakan ini tersedia untuk Application Load Balancers, Network Load Balancers, Gateway Load Balancers dan Classic Load Balancers. Tindakan berikut mendukung kunci ketentuan ini:

Versi API 2015-12-01

- `CreateLoadBalancer`
- `SetSubnets`

Versi API 2012-06-01.

- `CreateLoadBalancer`
- `AttachLoadBalancerToSubnets`

Kebijakan contoh berikut mengharuskan pengguna untuk memilih salah satu subnet yang ditentukan untuk penyeimbang beban mereka.

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": {
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
      "elasticloadbalancing:CreateLoadBalancer",
      "elasticloadbalancing:SetSubnets"
    ],
    "Resource": "*",
    "Condition": {
      "ForAnyValue:StringEqualsIgnoreCase":{
        "elasticloadbalancing:Subnet": [
          "subnet-01234567890abcdef",
          "subnet-01234567890abcdeg "
        ]
      },
    }
  }
}
```

Kunci syarat `elasticloadbalancing:ResourceTag`

Kunci `elasticloadbalancing:ResourceTag` *key* /kondisi khusus untuk Elastic Load Balancing. Semua tindakan bermutasi mendukung kunci kondisi ini.

ACLs dalam Elastic Load Balancing

Mendukung ACLs: Tidak

Access control lists (ACLs) mengontrol prinsipal mana (anggota akun, pengguna, atau peran) yang memiliki izin untuk mengakses sumber daya. ACLs mirip dengan kebijakan berbasis sumber daya, meskipun mereka tidak menggunakan format dokumen kebijakan JSON.

ABAC dengan Elastic Load Balancing

Mendukung ABAC (tanda dalam kebijakan): Ya

Kontrol akses berbasis atribut (ABAC) adalah strategi otorisasi yang menentukan izin berdasarkan atribut. Dalam AWS, atribut ini disebut tag. Anda dapat melampirkan tag ke entitas IAM (pengguna atau peran) dan ke banyak AWS sumber daya. Penandaan ke entitas dan sumber daya adalah langkah pertama dari ABAC. Kemudian rancanglah kebijakan ABAC untuk mengizinkan operasi ketika tanda milik prinsipal cocok dengan tanda yang ada di sumber daya yang ingin diakses.

ABAC sangat berguna di lingkungan yang berkembang dengan cepat dan berguna di situasi saat manajemen kebijakan menjadi rumit.

Untuk mengendalikan akses berdasarkan tanda, berikan informasi tentang tanda di [elemen kondisi](#) dari kebijakan menggunakan kunci kondisi `aws:ResourceTag/key-name`, `aws:RequestTag/key-name`, atau `aws:TagKeys`.

Jika sebuah layanan mendukung ketiga kunci kondisi untuk setiap jenis sumber daya, nilainya adalah Ya untuk layanan tersebut. Jika suatu layanan mendukung ketiga kunci kondisi untuk hanya beberapa jenis sumber daya, nilainya adalah Parsial.

Untuk informasi selengkapnya tentang ABAC, lihat [Tentukan izin dengan otorisasi ABAC](#) dalam Panduan Pengguna IAM. Untuk melihat tutorial yang menguraikan langkah-langkah pengaturan ABAC, lihat [Menggunakan kontrol akses berbasis atribut \(ABAC\)](#) dalam Panduan Pengguna IAM.

Menggunakan kredensi sementara dengan Elastic Load Balancing

Mendukung kredensial sementara: Ya

Beberapa Layanan AWS tidak berfungsi saat Anda masuk menggunakan kredensi sementara. Untuk informasi tambahan, termasuk yang Layanan AWS bekerja dengan kredensial sementara, lihat [Layanan AWS yang bekerja dengan IAM di Panduan Pengguna IAM](#).

Anda menggunakan kredensi sementara jika Anda masuk AWS Management Console menggunakan metode apa pun kecuali nama pengguna dan kata sandi. Misalnya, ketika Anda mengakses AWS menggunakan tautan masuk tunggal (SSO) perusahaan Anda, proses tersebut secara otomatis membuat kredensial sementara. Anda juga akan secara otomatis membuat kredensial sementara ketika Anda masuk ke konsol sebagai seorang pengguna lalu beralih peran. Untuk informasi selengkapnya tentang peralihan peran, lihat [Beralih dari pengguna ke peran IAM \(konsol\)](#) dalam Panduan Pengguna IAM.

Anda dapat membuat kredensial sementara secara manual menggunakan API AWS CLI atau AWS . Anda kemudian dapat menggunakan kredensi sementara tersebut untuk mengakses AWS . AWS merekomendasikan agar Anda secara dinamis menghasilkan kredensi sementara alih-alih menggunakan kunci akses jangka panjang. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Kredensial keamanan sementara di IAM](#).

Izin utama lintas layanan untuk Elastic Load Balancing

Mendukung sesi akses maju (FAS): Ya

Saat Anda menggunakan pengguna atau peran IAM untuk melakukan tindakan AWS, Anda dianggap sebagai prinsipal. Ketika Anda menggunakan beberapa layanan, Anda mungkin melakukan sebuah tindakan yang kemudian menginisiasi tindakan lain di layanan yang berbeda. FAS menggunakan izin dari pemanggilan utama Layanan AWS, dikombinasikan dengan permintaan Layanan AWS untuk membuat permintaan ke layanan hilir. Permintaan FAS hanya dibuat ketika layanan menerima permintaan yang memerlukan interaksi dengan orang lain Layanan AWS atau sumber daya untuk menyelesaikannya. Dalam hal ini, Anda harus memiliki izin untuk melakukan kedua tindakan tersebut. Untuk detail kebijakan ketika mengajukan permintaan FAS, lihat [Sesi akses maju](#).

Peran servis untuk Elastic Load Balancing

Mendukung peran layanan: Tidak

Peran layanan adalah [peran IAM](#) yang diambil oleh sebuah layanan untuk melakukan tindakan atas nama Anda. Administrator IAM dapat membuat, mengubah, dan menghapus peran layanan dari dalam IAM. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Buat sebuah peran untuk mendelegasikan izin ke Layanan AWS](#) dalam Panduan pengguna IAM.

Peran terkait layanan untuk Elastic Load Balancing

Mendukung peran terkait layanan: Ya

Peran terkait layanan adalah jenis peran layanan yang ditautkan ke Layanan AWS. Layanan tersebut dapat menjalankan peran untuk melakukan tindakan atas nama Anda. Peran terkait layanan muncul di Akun AWS dan dimiliki oleh layanan. Administrator IAM dapat melihat, tetapi tidak dapat mengedit izin untuk peran terkait layanan.

Untuk detail tentang membuat atau mengelola peran terkait layanan Elastic Load Balancing, lihat [Peran terkait layanan Penyeimbangan Beban Elastis](#)

Izin Elastic Load Balancing API untuk menandai sumber daya selama pembuatan

Agar pengguna dapat menandai sumber daya selama pembuatan, mereka harus memiliki izin untuk menggunakan tindakan yang membuat sumber daya, seperti `elasticloadbalancing:CreateLoadBalancer` atau `elasticloadbalancing:CreateTargetGroup`. Jika tag ditentukan dalam tindakan pembuatan sumber daya, otorisasi tambahan diperlukan pada `elasticloadbalancing:AddTags` tindakan untuk memverifikasi apakah pengguna memiliki izin untuk menerapkan tag ke sumber

daya yang sedang dibuat. Oleh karena itu, para pengguna juga harus memiliki izin eksplisit untuk menggunakan tindakan `elasticloadbalancing:AddTags`.

Dalam definisi kebijakan IAM untuk `elasticloadbalancing:AddTags` tindakan, Anda dapat menggunakan `Condition` elemen dengan kunci `elasticloadbalancing:CreateAction` kondisi untuk memberikan izin penandaan pada tindakan yang membuat sumber daya.

Contoh berikut menunjukkan kebijakan yang memungkinkan pengguna membuat grup target dan menerapkan tag apa pun pada mereka selama pembuatan. Pengguna tidak diizinkan untuk menandai sumber daya yang ada (mereka tidak dapat memanggil `elasticloadbalancing:AddTags` tindakan secara langsung).

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "elasticloadbalancing:CreateTargetGroup"
      ],
      "Resource": "*"
    },
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "elasticloadbalancing:AddTags"
      ],
      "Resource": "*",
      "Condition": {
        "StringEquals": {
          "elasticloadbalancing:CreateAction" : "CreateTargetGroup"
        }
      }
    }
  ]
}
```

Demikian pula, kebijakan berikut memungkinkan pengguna untuk membuat penyeimbang beban dan menerapkan tag selama pembuatan. Pengguna tidak diizinkan untuk menandai sumber daya yang ada (mereka tidak dapat memanggil `elasticloadbalancing:AddTags` tindakan secara langsung).

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "elasticloadbalancing:CreateLoadBalancer"
      ],
      "Resource": "*"
    },
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "elasticloadbalancing:AddTags"
      ],
      "Resource": "*",
      "Condition": {
        "StringEquals": {
          "elasticloadbalancing:CreateAction" : "CreateLoadBalancer"
        }
      }
    }
  ]
}
```

Tindakan `elasticloadbalancing:AddTags` akan dievaluasi hanya jika tanda diterapkan selama tindakan pembuatan sumber daya. Oleh karena itu, seorang pengguna yang memiliki izin untuk membuat sumber daya (dengan asumsi tidak ada syarat untuk pemberian tanda) tidak memerlukan izin untuk menggunakan tindakan `elasticloadbalancing:AddTags` jika tidak ada tanda yang ditentukan dalam permintaan. Akan tetapi, jika pengguna tersebut mencoba untuk membuat sumber daya dengan tanda, maka permintaan akan gagal jika pengguna tidak memiliki izin untuk menggunakan tindakan `elasticloadbalancing:AddTags`.

Peran terkait layanan Penyeimbangan Beban Elastis

Penyeimbangan Beban Elastis menggunakan peran terkait layanan untuk izin yang diperlukan untuk memanggil layanan AWS lain atas nama Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Peran terkait layanan](#) di Panduan Pengguna IAM.

Izin yang diberikan oleh peran tertaut layanan

Elastic Load Balancing menggunakan peran terkait layanan yang diberi nama `AWSServiceRoleForElasticLoadBalancing` untuk memanggil AWS layanan lain atas nama Anda.

`AWSServiceRoleForElasticLoadBalancing` mempercayai `elasticloadbalancing.amazonaws.com` layanan untuk mengambil peran.

Kebijakan izin peran adalah `AWSElasticLoadBalancingServiceRolePolicy`. Untuk melihat izin kebijakan ini, lihat [AWSElasticLoadBalancingServiceRolePolicy](#) di Referensi Kebijakan AWS Terkelola.

Membuat peran terkait layanan

Anda tidak perlu membuat peran `AWSServiceRoleForElasticLoadBalancing` secara manual. Elastic Load Balancing menciptakan peran ini untuk Anda saat Anda membuat penyeimbang beban atau grup target.

Agar Penyeimbangan Beban Elastis membuat peran yang terkait dengan layanan atas nama Anda, Anda harus memiliki izin yang diperlukan. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Izin peran terkait layanan](#) dalam Panduan Pengguna IAM.

Mengedit peran terkait layanan

Anda dapat mengedit deskripsi `AWSServiceRoleForElasticLoadBalancing` menggunakan IAM. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Mengedit deskripsi peran terkait layanan](#) di Panduan Pengguna IAM.

Menghapus peran terkait layanan

Jika Anda tidak perlu lagi menggunakan Elastic Load Balancing, kami sarankan Anda menghapusnya. `AWSServiceRoleForElasticLoadBalancing`

Anda dapat menghapus peran terkait layanan ini hanya setelah Anda menghapus semua penyeimbang beban di akun Anda. AWS Hal ini untuk memastikan bahwa Anda tidak dapat secara tidak sengaja menghapus izin untuk mengakses penyeimbang beban Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Menghapus Penyeimbang Beban Aplikasi](#), [Menghapus Penyeimbang Beban Jaringan](#), dan [Menghapus Penyeimbang Beban Klasik](#).

Anda dapat menggunakan konsol IAM, IAM CLI, atau IAM API untuk menghapus peran terkait layanan. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Menghapus peran terkait layanan](#) di Panduan Pengguna IAM.

Setelah Anda menghapus `AWSServiceRoleForElasticLoadBalancing`, Elastic Load Balancing akan membuat peran lagi jika Anda membuat penyeimbang beban.

AWS kebijakan terkelola untuk Elastic Load Balancing

Kebijakan AWS terkelola adalah kebijakan mandiri yang dibuat dan dikelola oleh AWS. AWS Kebijakan terkelola dirancang untuk memberikan izin bagi banyak kasus penggunaan umum sehingga Anda dapat mulai menetapkan izin kepada pengguna, grup, dan peran.

Perlu diingat bahwa kebijakan AWS terkelola mungkin tidak memberikan izin hak istimewa paling sedikit untuk kasus penggunaan spesifik Anda karena tersedia untuk digunakan semua pelanggan. AWS Kami menyarankan Anda untuk mengurangi izin lebih lanjut dengan menentukan [kebijakan yang dikelola pelanggan](#) yang khusus untuk kasus penggunaan Anda.

Anda tidak dapat mengubah izin yang ditentukan dalam kebijakan AWS terkelola. Jika AWS memperbarui izin yang ditentukan dalam kebijakan AWS terkelola, pembaruan akan memengaruhi semua identitas utama (pengguna, grup, dan peran) yang dilampirkan kebijakan tersebut. AWS kemungkinan besar akan memperbarui kebijakan AWS terkelola saat baru Layanan AWS diluncurkan atau operasi API baru tersedia untuk layanan yang ada.

Untuk informasi selengkapnya, lihat [Kebijakan terkelola AWS](#) dalam Panduan Pengguna IAM.

AWS kebijakan terkelola: `AWSElasticLoadBalancingClassicServiceRolePolicy`

Kebijakan ini mencakup semua izin yang diperlukan Elastic Load Balancing (Classic Load Balancer) untuk AWS menghubungi layanan lain atas nama Anda. Peran terkait layanan sudah ditentukan sebelumnya. Dengan peran yang telah ditentukan, Anda tidak perlu menambahkan izin yang diperlukan secara manual untuk Elastic Load Balancing untuk menyelesaikan tindakan atas nama Anda. Anda tidak dapat melampirkan, melepaskan, memodifikasi, atau menghapus kebijakan ini.

Untuk melihat izin kebijakan ini, lihat [AWSElasticLoadBalancingClassicServiceRolePolicy](#) di Referensi Kebijakan AWS Terkelola.

AWS kebijakan terkelola: `AWSElasticLoadBalancingServiceRolePolicy`

Kebijakan ini mencakup semua izin yang diperlukan Elastic Load Balancing untuk memanggil layanan AWS lain atas nama Anda. Peran terkait layanan sudah ditentukan sebelumnya. Dengan peran yang telah ditentukan, Anda tidak perlu menambahkan izin yang diperlukan secara manual untuk Elastic Load Balancing untuk menyelesaikan tindakan atas nama Anda. Anda tidak dapat melampirkan, melepaskan, memodifikasi, atau menghapus kebijakan ini.

Untuk melihat izin kebijakan ini, lihat [AWSElasticLoadBalancingServiceRolePolicy](#) di Referensi Kebijakan AWS Terkelola.

AWS kebijakan terkelola: ElasticLoadBalancingFullAccess

Kebijakan ini memberikan akses penuh ke layanan Elastic Load Balancing dan akses terbatas ke layanan lain melalui AWS Management Console.

Untuk melihat izin kebijakan ini, lihat [ElasticLoadBalancingFullAccess](#) di Referensi Kebijakan AWS Terkelola.

AWS kebijakan terkelola: ElasticLoadBalancingReadOnly

Kebijakan ini menyediakan akses read-only ke Elastic Load Balancing dan layanan dependen.

Untuk melihat izin kebijakan ini, lihat [ElasticLoadBalancingReadOnly](#) di Referensi Kebijakan AWS Terkelola.

Elastic Load Balancing memperbarui kebijakan terkelola AWS

Lihat detail tentang pembaruan kebijakan AWS terkelola untuk Elastic Load Balancing sejak layanan ini mulai melacak perubahan ini.

Perubahan	Deskripsi	Tanggal
AWSElasticLoadBalancingServiceRolePolicy - Pembaruan ke kebijakan yang tersedia	Menambahkan <code>ec2:AllocateIpamPoolCidr</code> tindakan untuk memberikan izin untuk mengalokasikan blok CIDR dari kolam IPAM.	Februari 17, 2025
ElasticLoadBalancingFullAccess - Pembaruan ke kebijakan yang tersedia	Menambahkan <code>arc-zonal-shift:*</code> tindakan untuk memberikan izin yang diperlukan untuk pergeseran zona.	28 November 2023
ElasticLoadBalancingReadOnly - Pembaruan ke kebijakan yang tersedia	Menambahkan tindakan berikut untuk memberikan izin yang diperlukan untuk pergeseran zona: <code>arc-zonal-shift:GetManagedResource</code> , <code>arc-zonal-shift:ListManagedResources</code> dan <code>arc-zonal-shift:ListZonalShifts</code>	28 November 2023

Perubahan	Deskripsi	Tanggal
AWS Elastic Load Balancing Service Role Policy - Pembaruan ke kebijakan yang tersedia	Menambahkan <code>ec2:DescribeVpcPeeringConnections</code> tindakan untuk memberikan izin yang diperlukan untuk koneksi peering.	11 Oktober 2021
Elastic Load Balancing Full Access - Pembaruan ke kebijakan yang tersedia	Menambahkan <code>ec2:DescribeVpcPeeringConnections</code> tindakan untuk memberikan izin yang diperlukan untuk koneksi peering.	11 Oktober 2021
Elastic Load Balancing Full Access - Kebijakan baru	Menyediakan akses penuh ke Elastic Load Balancing dan layanan dependen.	20 September 2018
Elastic Load Balancing Read Only - Kebijakan baru	Menyediakan akses read-only ke Elastic Load Balancing dan layanan dependen.	20 September 2018
Elastic Load Balancing mulai melacak perubahan	Elastic Load Balancing mulai melacak perubahan kebijakan yang AWS dikelola.	20 September 2018

Validasi Kepatuhan untuk Elastic Load Balancing

Untuk mempelajari apakah Layanan AWS berada dalam lingkup program kepatuhan tertentu, lihat [Layanan AWS di Lingkup oleh Program Kepatuhan Layanan AWS](#) dan pilih program kepatuhan yang Anda minati. Untuk informasi umum, lihat [Program AWS Kepatuhan Program AWS](#).

Anda dapat mengunduh laporan audit pihak ketiga menggunakan AWS Artifact. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Mengunduh Laporan di AWS Artifact](#).

Tanggung jawab kepatuhan Anda saat menggunakan Layanan AWS ditentukan oleh sensitivitas data Anda, tujuan kepatuhan perusahaan Anda, dan hukum dan peraturan yang berlaku. AWS menyediakan sumber daya berikut untuk membantu kepatuhan:

- [Kepatuhan dan Tata Kelola Keamanan](#) – Panduan implementasi solusi ini membahas pertimbangan arsitektur serta memberikan langkah-langkah untuk menerapkan fitur keamanan dan kepatuhan.
- [Referensi Layanan yang Memenuhi Syarat HIPAA](#) — Daftar layanan yang memenuhi syarat HIPAA. Tidak semua memenuhi Layanan AWS syarat HIPAA.
- [AWS Sumber Daya AWS](#) — Kumpulan buku kerja dan panduan ini mungkin berlaku untuk industri dan lokasi Anda.
- [AWS Panduan Kepatuhan Pelanggan](#) - Memahami model tanggung jawab bersama melalui lensa kepatuhan. Panduan ini merangkum praktik terbaik untuk mengamankan Layanan AWS dan memetakan panduan untuk kontrol keamanan di berbagai kerangka kerja (termasuk Institut Standar dan Teknologi Nasional (NIST), Dewan Standar Keamanan Industri Kartu Pembayaran (PCI), dan Organisasi Internasional untuk Standardisasi (ISO)).
- [Mengevaluasi Sumber Daya dengan Aturan](#) dalam Panduan AWS Config Pengembang — AWS Config Layanan menilai seberapa baik konfigurasi sumber daya Anda mematuhi praktik internal, pedoman industri, dan peraturan.
- [AWS Security Hub](#)— Ini Layanan AWS memberikan pandangan komprehensif tentang keadaan keamanan Anda di dalamnya AWS. Security Hub menggunakan kontrol keamanan untuk sumber daya AWS Anda serta untuk memeriksa kepatuhan Anda terhadap standar industri keamanan dan praktik terbaik. Untuk daftar layanan dan kontrol yang didukung, lihat [Referensi kontrol Security Hub](#).
- [Amazon GuardDuty](#) — Ini Layanan AWS mendeteksi potensi ancaman terhadap beban kerja Akun AWS, kontainer, dan data Anda dengan memantau lingkungan Anda untuk aktivitas mencurigakan dan berbahaya. GuardDuty dapat membantu Anda mengatasi berbagai persyaratan kepatuhan, seperti PCI DSS, dengan memenuhi persyaratan deteksi intrusi yang diamanatkan oleh kerangka kerja kepatuhan tertentu.
- [AWS Audit Manager](#)Ini Layanan AWS membantu Anda terus mengaudit AWS penggunaan Anda untuk menyederhanakan cara Anda mengelola risiko dan kepatuhan terhadap peraturan dan standar industri.

Ketahanan pada Elastic Load Balancing

Infrastruktur AWS global dibangun di sekitar AWS Wilayah dan Zona Ketersediaan. Wilayah memberikan beberapa Zona Ketersediaan yang terpisah dan terisolasi secara fisik, yang terkoneksi melalui jaringan latensi rendah, throughput tinggi, dan sangat redundan. Dengan Zona Ketersediaan,

Anda dapat merancang serta mengoperasikan aplikasi dan basis data yang secara otomatis melakukan fail over di antara zona tanpa gangguan. Zona Ketersediaan memiliki ketersediaan dan toleransi kesalahan yang lebih baik, dan dapat diskalakan dibandingkan infrastruktur pusat data tunggal atau multi tradisional.

Untuk informasi selengkapnya tentang AWS Wilayah dan Availability Zone, lihat [Infrastruktur AWS Global](#).

Selain Infrastruktur AWS Global, Elastic Load Balancing menyediakan fitur-fitur berikut untuk mendukung ketahanan data Anda:

- Pendistribusian lalu lintas yang masuk pada berbagai instans dalam satu Availability Zone atau beberapa Availability Zone.
- Anda dapat menggunakan AWS Global Accelerator Application Load Balancers untuk mendistribusikan lalu lintas masuk di beberapa penyeimbang beban di satu atau beberapa Wilayah. AWS Lihat informasi selengkapnya di [Panduan Developer AWS Global Accelerator](#).
- Amazon ECS memungkinkan Anda menjalankan, menghentikan, dan mengelola container Docker pada sekelompok instance. EC2 Anda dapat mengkonfigurasi layanan Amazon ECS untuk menggunakan load balancer untuk mendistribusikan lalu lintas yang masuk di layanan dalam sebuah kluster. Untuk informasi lebih lanjut, lihat [Panduan Pengembang Amazon Elastic Container Service](#).

Keamanan Infrastruktur dalam Elastic Load Balancing

Sebagai layanan terkelola, Elastic Load Balancing dilindungi oleh keamanan jaringan AWS global. Untuk informasi tentang layanan AWS keamanan dan cara AWS melindungi infrastruktur, lihat [Keamanan AWS Cloud](#). Untuk mendesain AWS lingkungan Anda menggunakan praktik terbaik untuk keamanan infrastruktur, lihat [Perlindungan Infrastruktur dalam Kerangka Kerja](#) yang AWS Diarsiteksikan dengan Baik Pilar Keamanan.

Anda menggunakan panggilan API yang AWS dipublikasikan untuk mengakses Elastic Load Balancing melalui jaringan. Klien harus mendukung hal-hal berikut:

- Keamanan Lapisan Pengangkutan (TLS). Kami mensyaratkan TLS 1.2 dan menganjurkan TLS 1.3.
- Sandi cocok dengan sistem kerahasiaan maju sempurna (perfect forward secrecy, PFS) seperti DHE (Ephemeral Diffie-Hellman) atau ECDHE (Elliptic Curve Ephemeral Diffie-Hellman). Sebagian besar sistem modern seperti Java 7 dan versi lebih baru mendukung mode-mode ini.

Selain itu, permintaan harus ditandatangani menggunakan ID kunci akses dan kunci akses rahasia yang terkait dengan prinsipal IAM. Atau, Anda bisa menggunakan [AWS Security Token Service](#) (AWS STS) untuk membuat kredensial keamanan sementara untuk menandatangani permintaan.

Isolasi jaringan

Virtual Private Cloud (VPC) adalah jaringan virtual di area Anda sendiri yang terisolasi secara logis di AWS Cloud. Subnet adalah serangkaian alamat IP di VPC. Bila Anda membuat penyeimbang beban, Anda dapat menentukan satu atau lebih subnet untuk simpul penyeimbang beban. Anda dapat menerapkan EC2 instance di subnet VPC Anda dan mendaftarkannya ke penyeimbang beban Anda. Untuk informasi selengkapnya tentang membuat VPC, lihat [Panduan Pengguna Amazon VPC](#).

Bila Anda membuat penyeimbang beban di VPC, bisa dibuat menghadap-internal atau pun internal. Penyeimbang beban internal hanya dapat merutekan permintaan yang berasal dari klien dengan akses ke VPC untuk penyeimbang beban.

Penyeimbang beban Anda mengirimkan permintaan ke target yang terdaftar menggunakan alamat IP pribadi. Oleh karena itu, target Anda tidak perlu alamat IP publik untuk menerima permintaan dari penyeimbang beban.

Untuk memanggil Elastic Load Balancing API dari VPC Anda menggunakan alamat IP pribadi, gunakan [AWS PrivateLink](#). Untuk informasi selengkapnya, lihat [Akses Elastic Load Balancing menggunakan endpoint antarmuka \(\)AWS PrivateLink](#).

Pengontrolan lalu lintas jaringan

Pertimbangkan opsi berikut untuk mengamankan lalu lintas jaringan saat Anda menggunakan penyeimbang beban:

- Gunakan pendengar yang aman untuk mendukung komunikasi terenkripsi antara klien dan penyeimbang beban Anda. Application Load Balancer mendukung pendengar HTTPS. Network Load Balancer mendukung pendengar TLS. Classic Load Balancer mendukung pendengar HTTPS dan TLS. Anda dapat memilih dari kebijakan keamanan yang telah ditetapkan untuk penyeimbang beban Anda untuk menentukan rangkaian penyandian dan versi protokol yang didukung oleh aplikasi Anda. Anda dapat menggunakan AWS Certificate Manager (ACM) atau AWS Identity and Access Management (IAM) untuk mengelola sertifikat server yang diinstal pada penyeimbang beban Anda. Anda dapat menggunakan protokol Indikasi Nama Server (SNI) untuk melayani beberapa situs web aman menggunakan satu pendengar aman. SNI diaktifkan secara otomatis

untuk menyeimbangkan beban Anda ketika Anda mengaitkan lebih dari satu sertifikat server dengan pendengar yang aman.

- Mengonfigurasi grup keamanan untuk Application Load Balancer dan Classic Load Balancer untuk menerima lalu lintas hanya dari klien tertentu. Kelompok-kelompok keamanan ini harus memungkinkan lalu lintas masuk dari klien pada port pendengar dan lalu lintas keluar ke klien.
- Konfigurasi grup keamanan untuk EC2 instans Amazon Anda untuk menerima lalu lintas hanya dari penyeimbang beban. Kelompok-kelompok keamanan ini harus memungkinkan lalu lintas masuk dari penyeimbang beban pada port pendengar dan port pemeriksaan kesehatan.
- Konfigurasi Application Load Balancer Anda untuk mengotentikasi pengguna dengan aman melalui penyedia identitas atau menggunakan identitas perusahaan. Untuk informasi lebih lanjut, lihat [Mengautentikasi pengguna menggunakan Application Load Balancer](#).
- Gunakan [AWS WAF](#) dengan Application Load Balancer Anda untuk mengizinkan atau memblokir permintaan berdasarkan aturan dalam daftar kontrol akses web (web ACL).

Akses Elastic Load Balancing menggunakan endpoint antarmuka ([PrivateLink](#))

Anda dapat membuat koneksi pribadi antara cloud pribadi virtual (Virtual Private Cloud/VPC) dan Elastic Load Balancing API dengan membuat titik akhir antarmuka VPC. Anda dapat menggunakan koneksi ini untuk memanggil Elastic Load Balancing API dari VPC Anda tanpa mengharuskan Anda melampirkan gateway internet, instans NAT, atau koneksi VPN ke VPC Anda. Endpoint menyediakan konektivitas yang andal dan dapat diskalakan ke Elastic Load Balancing API, versi 2015-12-01 dan 2012-06-01, yang Anda gunakan untuk membuat dan mengelola penyeimbang beban Anda.

Endpoint VPC antarmuka didukung oleh [AWS PrivateLink](#), fitur yang memungkinkan komunikasi antara aplikasi Anda dan Layanan AWS menggunakan alamat IP pribadi. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS PrivateLink](#).

Kuota

[AWS PrivateLink](#) tidak mendukung Network Load Balancers dengan lebih dari 50 pendengar.

Buat titik akhir antarmuka untuk Keseimbangan Beban Elastis

Buat sebuah titik akhir untuk Keseimbangan Beban Elastis dengan menggunakan nama layanan berikut:

```
com.amazonaws.region.elasticloadbalancing
```

Untuk informasi selengkapnya, lihat [Membuat titik akhir antarmuka](#) di AWS PrivateLink Panduan.

Membuat kebijakan titik akhir VPC untuk Elastic Load Balancing

Anda dapat menyematkan kebijakan ke titik akhir VPC Anda untuk mengontrol akses ke Elastic Load Balancing API. Kebijakan menentukan:

- Prinsipal yang dapat melakukan tindakan.
- Tindakan yang dapat dilakukan.
- Sumber daya untuk melakukan tindakan.

Contoh berikut menunjukkan kebijakan titik akhir VPC yang menolak izin setiap orang untuk membuat kebijakan penskalaan melalui titik akhir. Kebijakan contoh tersebut juga memberikan izin kepada semua orang untuk melakukan semua tindakan lainnya.

```
{
  "Statement": [
    {
      "Action": "*",
      "Effect": "Allow",
      "Resource": "*",
      "Principal": "*"
    },
    {
      "Action": "elasticloadbalancing:CreateLoadBalancer",
      "Effect": "Deny",
      "Resource": "*",
      "Principal": "*"
    }
  ]
}
```

Untuk informasi selengkapnya, lihat [Mengontrol akses ke layanan menggunakan kebijakan titik akhir](#) di Panduan AWS PrivateLink .

Minta pembatasan untuk Elastic Load Balancing API

Elastic Load Balancing membatasi permintaan API-nya untuk setiap AWS akun per wilayah. Kami melakukan ini untuk membantu kinerja dan ketersediaan layanan. Throttling memastikan bahwa permintaan ke Elastic Load Balancing API tidak melebihi batas maksimum permintaan API yang diizinkan. Permintaan API tunduk pada batas permintaan apakah Anda memanggilnya atau dipanggil atas nama Anda (misalnya, oleh AWS Management Console atau aplikasi pihak ketiga).

Jika Anda melebihi batas pelambatan Elastic Load Balancing API, Anda mendapatkan kode `ThrottlingException` kesalahan dan pesan kesalahan. `Rate exceeded`

Kami menyarankan Anda bersiap untuk menangani pelambatan dengan anggun. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Timeout, percobaan ulang, dan backoff](#) dengan jitter. Jika mengalami pelambatan tingkat tinggi, Anda dapat menghubungi AWS Dukungan untuk membantu mengevaluasi penggunaan API dan solusi potensial. Setiap kasus dievaluasi secara individual. Dukungan dapat meningkatkan batas Anda dalam batas keamanan sistem, untuk menjaga ketersediaan tinggi dan kinerja yang dapat diprediksi.

Bagaimana throttling diterapkan

Elastic Load Balancing menggunakan [algoritma token bucket](#) untuk mengimplementasikan pelambatan API. Dengan algoritme ini, akun Anda memiliki bucket yang memegang sejumlah tertentu token. Jumlah token dalam bucket mewakili batas throttling Anda pada detik tertentu.

Elastic Load Balancing menyediakan dua set aksi API. ELB API versi 2 mendukung jenis penyeimbang beban berikut: Application Load Balancers, Network Load Balancers, dan Gateway Load Balancers. ELB API versi 1 mendukung Classic Load Balancers. Setiap versi ELB API memiliki bucket dan tokennya sendiri.

Layanan yang memanggil Elastic Load Balancing API atas nama Anda, seperti Amazon, EC2 Amazon ECS, Amazon EC2 Auto Scaling, dan AWS CloudFormation memiliki bucket tingkat akun sendiri. Layanan ini tidak menggunakan token dari ember Anda.

Pembatasan laju permintaan

Dengan pembatasan tingkat permintaan, Anda dibatasi pada jumlah permintaan API yang Anda buat. Setiap permintaan yang Anda buat menghapus satu token dari ember. Misalnya, ukuran bucket token untuk aksi API yang tidak bermutasi adalah 40 token. Anda dapat membuat hingga 40 `Describe`*

permintaan dalam satu detik. Jika Anda melebihi 40 `Describe*` permintaan dalam satu detik, Anda dibatasi dan permintaan yang tersisa dalam detik itu gagal.

Bucket secara otomatis diisi ulang pada tingkat yang ditetapkan. Jika bucket berada di bawah kapasitas maksimumnya, sejumlah token ditambahkan kembali setiap detik hingga bucket mencapai kapasitas maksimumnya. Jika ember penuh saat token isi ulang tiba, mereka dibuang. Bucket tidak dapat menampung lebih dari jumlah token maksimumnya. Misalnya, ukuran bucket untuk aksi API yang tidak bermutasi adalah 40 token dan tingkat isi ulang adalah 10 token per detik. Jika Anda membuat 40 `DescribeLoadBalancers` permintaan dalam satu detik, bucket dikurangi menjadi nol (0) token. Kami menambahkan 10 token isi ulang ke ember setiap detik, hingga mencapai kapasitas maksimum 40 token. Ini berarti bahwa dibutuhkan 4 detik untuk ember kosong untuk mencapai kapasitas maksimumnya, jika tidak ada permintaan yang dibuat selama waktu itu.

Anda tidak perlu menunggu ember benar-benar penuh sebelum Anda dapat membuat permintaan API. Anda dapat menggunakan token saat ditambahkan ke ember. Jika Anda segera menggunakan token isi ulang, ember tidak mencapai kapasitas maksimumnya.

Ada batas pembatasan tingkat akun yang dibagi di semua tindakan Elastic Load Balancing API. Kapasitas bucket tingkat akun adalah 40 token dan tingkat isi ulang adalah 10 token permintaan per detik.

Minta ukuran bucket token dan tarif isi ulang

Untuk tujuan pembatasan tingkat permintaan, tindakan API dikelompokkan ke dalam kategori. Setiap kategori memiliki batasnya sendiri.

Kategori

- Tindakan mutasi — Tindakan API yang membuat, memodifikasi, atau menghapus sumber daya. Kategori ini umumnya mencakup semua tindakan API yang tidak dikategorikan sebagai tindakan non-mutasi. Tindakan ini memiliki batas pelambatan yang lebih rendah daripada tindakan API yang tidak bermutasi.
- Tindakan non-mutasi — Tindakan API yang mengambil data tentang sumber daya. Tindakan API ini biasanya memiliki batas pembatasan API tertinggi.
- Tindakan intensif sumber daya — Tindakan API yang memakan waktu paling banyak dan menghabiskan sebagian besar sumber daya untuk diselesaikan. Tindakan ini memiliki batas pelambatan yang lebih rendah daripada tindakan mutasi. Tindakan ini dibatasi secara terpisah dari tindakan mutasi lainnya.

- Tindakan pendaftaran — Tindakan API yang mendaftarkan atau membatalkan pendaftaran target. Tindakan API ini dibatasi secara terpisah dari tindakan mutasi lainnya.
- Tindakan yang tidak dikategorikan — Tindakan API ini menerima ukuran bucket token dan tarif isi ulang mereka sendiri, meskipun mereka termasuk dalam salah satu kategori lainnya.

Tabel berikut menunjukkan kapasitas default dan tarif isi ulang untuk bucket token permintaan yang dikategorikan.

Kategori	ELBv2 tindakan	ELBv1 tindakan	Kapasitas ember	Tingkat isi ulang (per detik)
Intensif sumber daya	CreateLoadBalancer , SetSubnets	CreateLoadBalancer , AttachLoadBalancerToSubnets , DetachLoadBalancerFromSubnets , EnableAvailabilityZonesForLoadBalancer , DisableAvailabilityZonesForLoadBalancer	10	0,2 †
Registrasi	RegisterTargets , DeregisterTargets	RegisterInstancesWithLoadBalancer , DeregisterInstancesFromLoadBalancer	20	4
Tidak bermutasi	DescribeAccountLimits , DescribeListenerCertificates , DescribeListeners , DescribeLoadBalancerAttributes , DescribeLoadBalancers	Describe*	40	10

Kategori	ELBv2 tindakan	ELBv1 tindakan	Kapasitas ember	Tingkat isi ulang (per detik)
	ers , DescribeRules , DescribeSSLPolicies , DescribeTags , DescribeTargetGroupAttributes , DescribeTargetGroups , DescribeTargetHealth			
Bermutasi	AddListenerCertificates , AddTags , CreateListener , CreateRule , CreateTargetGroup , DeleteListener , DeleteLoadBalancer , DeleteRule , DeleteTargetGroup , ModifyListener , ModifyLoadBalancerAttributes , ModifyRule , ModifyTargetGroup , ModifyTargetGroupAttributes , RemoveListenerCertificates , RemoveTags , SetIpAddressType , SetRulePriorities , SetSecurityGroups	AddTags , ApplySecurityGroupsToLoadBalancer , ConfigureHealthCheck , CreateAppCookieStickinessPolicy , CreateLbCookieStickinessPolicy , CreateLoadBalancerListener , CreateLoadBalancerPolicy , Delete* , ModifyLoadBalancerAttributes , RemoveTags , SetLoadBalancer*	20	3

Tabel berikut menunjukkan kapasitas default dan tarif isi ulang untuk bucket token permintaan yang tidak dikategorikan. ELBv2

ELBv2 tindakan	Kapasitas ember	Tingkat isi ulang (per detik)
CreateTrustStore	10	0,2 †
AddTrustStoreRevocations , DeleteSharedTrustStoreAssoc iation , DeleteTrustStore , ModifyTru stStore , RemoveTrustStoreRe vocations	10	0,2 †
GetTrustStoreCaCertificates Bundle , GetTrustStoreRevoc ationContent	20	4
DescribeTrustStoreAssociations , DescribeTrustStoreRevocations , DescribeTrustStores	40	10

† Tingkat isi ulang pecahan membutuhkan beberapa detik untuk menghasilkan satu token penuh.

Memantau permintaan API

Anda dapat menggunakannya AWS CloudTrail untuk memantau permintaan Elastic Load Balancing API Anda. Lihat informasi yang lebih lengkap di [Log API panggilan untuk Elastic Load Balancing menggunakan AWS CloudTrail](#).

Memahami kode Elastic Load Balancing dalam laporan penagihan dan penggunaan

Saat Anda menggunakan Elastic Load Balancing, kami menyertakan kode terkait dalam laporan AWS penagihan dan penggunaan Anda. Meninjau kode-kode ini membantu Anda memahami biaya penyeimbang beban dan pola penggunaan Anda. Melacak dan mengelola pengeluaran Anda sangat penting untuk mengoptimalkan biaya Anda.

Untuk informasi selengkapnya, lihat [Harga Elastic Load Balancing](#).

Tabel berikut menjelaskan kode Elastic Load Balancing yang muncul di laporan penagihan dan penggunaan Anda. Unit tersebut adalah jam atau load balancer capacity unit (LCU). Setiap jenis penyeimbang beban memiliki definisi LCU yang spesifik. Untuk informasi tentang masing-masing jenis load balancer, lihat harga [Elastic Load Balancing](#). LCUs Untuk daftar kode Wilayah yang digunakan dalam laporan penagihan dan penggunaan, lihat Kode [penagihan AWS wilayah](#).

Application Load Balancer

Kode	Deskripsi	Unit
<i>region</i> -LoadBalancerUsage	Waktu berjalan.	Jam
<i>region</i> -LCUUsage	Yang LCUs digunakan.	LCU
<i>region</i> -IdleProvisionedLBCapacity	Yang LCUs dicadangkan tetapi tidak digunakan.	LCU
<i>region</i> -TS-LoadBalancerUsage	Waktu toko kepercayaan digunakan oleh Mutual TLS.	Jam
<i>region</i> -Outposts-LoadBalancerUsage	Waktu berjalan di Outposts.	Jam

Kode	Deskripsi	Unit
<i>region</i> -Outposts-LCUUsage	Yang LCUs digunakan di Outposts.	LCU
<i>region</i> -ReservedLCUUsage	Yang LCUs dipesan.	LCU

Penyeimbang Beban Jaringan

Kode	Deskripsi	Unit
<i>region</i> -LoadBalancerUsage	Waktu berjalan.	Jam
<i>region</i> -LCUUsage	Yang LCUs digunakan.	LCU

Penyeimbang Beban Gateway

Kode	Deskripsi	Unit
<i>region</i> -LoadBalancerUsage	Waktu berjalan.	Jam
<i>region</i> -LCUUsage	Yang LCUs digunakan.	LCU

Penyeimbang Beban Klasik

Kode	Deskripsi	Unit
<i>region</i> -LoadBalancerUsage	Waktu berjalan.	Jam

Kode	Deskripsi	Unit
<i>region</i> -DataProcessing-Bytes	Data yang diproses.	GB
<i>region</i> -IdleProvisionedLB Capacity	Yang LCUs dicadangkan tetapi tidak digunakan .	LCU

Log API panggilan untuk Elastic Load Balancing menggunakan AWS CloudTrail

Elastic Load Balancing terintegrasi dengan AWS CloudTrail, layanan yang menyediakan catatan tindakan yang diambil oleh pengguna, peran, atau layanan. AWS CloudTrail menangkap panggilan API untuk Elastic Load Balancing sebagai peristiwa. Panggilan yang diambil mencakup panggilan dari panggilan AWS Management Console dan kode ke operasi Elastic Load Balancing API. Dengan menggunakan informasi yang dikumpulkan oleh CloudTrail, Anda dapat menentukan permintaan yang dibuat untuk Elastic Load Balancing, alamat IP dari mana permintaan dibuat, kapan dibuat, dan detail tambahan.

Setiap entri peristiwa atau log berisi informasi tentang siapa yang membuat permintaan tersebut. Informasi identitas membantu Anda menentukan berikut hal ini:

- Baik permintaan tersebut dibuat dengan kredensial pengguna root atau pengguna.
- Apakah permintaan dibuat atas nama pengguna IAM Identity Center.
- Apakah permintaan tersebut dibuat dengan kredensial keamanan sementara untuk satu peran atau pengguna gabungan.
- Apakah permintaan tersebut dibuat oleh Layanan AWS lain.

CloudTrail aktif di Anda Akun AWS ketika Anda membuat akun dan Anda secara otomatis memiliki akses ke riwayat CloudTrail Acara. Riwayat CloudTrail Acara menyediakan catatan yang dapat dilihat, dapat dicari, dapat diunduh, dan tidak dapat diubah dari 90 hari terakhir dari peristiwa manajemen yang direkam dalam file. Wilayah AWS Untuk informasi selengkapnya, lihat [Bekerja dengan riwayat CloudTrail Acara](#) di Panduan AWS CloudTrail Pengguna. Tidak ada CloudTrail biaya untuk melihat riwayat Acara.

Untuk catatan acara yang sedang berlangsung dalam 90 hari Akun AWS terakhir Anda, buat jejak atau penyimpanan data acara [CloudTrailDanau](#).

CloudTrail jalan setapak

Jejak memungkinkan CloudTrail untuk mengirimkan file log ke bucket Amazon S3. Semua jalur yang dibuat menggunakan AWS Management Console Multi-region. Anda dapat membuat jalur Single-region atau Multi-region dengan menggunakan. AWS CLI Membuat jejak Multi-wilayah disarankan karena Anda menangkap aktivitas Wilayah AWS di semua akun Anda. Jika

Anda membuat jejak wilayah Tunggal, Anda hanya dapat melihat peristiwa yang dicatat di jejak. Wilayah AWS Untuk informasi selengkapnya tentang jejak, lihat [Membuat jejak untuk Anda Akun AWS](#) dan [Membuat jejak untuk organisasi](#) di Panduan AWS CloudTrail Pengguna.

Anda dapat mengirimkan satu salinan acara manajemen yang sedang berlangsung ke bucket Amazon S3 Anda tanpa biaya CloudTrail dengan membuat jejak, namun, ada biaya penyimpanan Amazon S3. Untuk informasi selengkapnya tentang CloudTrail harga, lihat [AWS CloudTrail Harga](#). Untuk informasi tentang harga Amazon S3, lihat [Harga Amazon S3](#).

CloudTrail Menyimpan data acara danau

CloudTrail Lake memungkinkan Anda menjalankan kueri berbasis SQL pada acara Anda. CloudTrail [Lake mengonversi peristiwa yang ada dalam format JSON berbasis baris ke format Apache ORC](#). ORC adalah format penyimpanan kolumnar yang dioptimalkan untuk pengambilan data dengan cepat. Peristiwa digabungkan ke dalam penyimpanan data peristiwa, yang merupakan kumpulan peristiwa yang tidak dapat diubah berdasarkan kriteria yang Anda pilih dengan menerapkan pemilih acara [tingkat lanjut](#). Penyeleksi yang Anda terapkan ke penyimpanan data acara mengontrol peristiwa mana yang bertahan dan tersedia untuk Anda kueri. Untuk informasi lebih lanjut tentang CloudTrail Danau, lihat [Bekerja dengan AWS CloudTrail Danau](#) di Panduan AWS CloudTrail Pengguna.

CloudTrail Penyimpanan data acara danau dan kueri menimbulkan biaya. Saat Anda membuat penyimpanan data acara, Anda memilih [opsi harga](#) yang ingin Anda gunakan untuk penyimpanan data acara. Opsi penetapan harga menentukan biaya untuk menelan dan menyimpan peristiwa, dan periode retensi default dan maksimum untuk penyimpanan data acara. Untuk informasi selengkapnya tentang CloudTrail harga, lihat [AWS CloudTrail Harga](#).

Acara manajemen Elastic Load Balancing di CloudTrail

[Acara manajemen](#) memberikan informasi tentang operasi manajemen yang dilakukan pada sumber daya di Anda Akun AWS. Ini juga dikenal sebagai operasi pesawat kontrol. Secara default, CloudTrail mencatat peristiwa manajemen.

Elastic Load Balancing log mengontrol operasi bidang sebagai peristiwa manajemen. Untuk daftar operasi pesawat kontrol, lihat berikut ini:

- Application Load Balancers - Referensi API [Elastic Load Balancing](#) versi 2015-12-01
- Network Load Balancers - Referensi API [Elastic Load Balancing](#) versi 2015-12-01
- Gateway Load Balancers - Referensi API [Elastic Load Balancing](#) versi 2015-12-01

- Classic Load Balancers - [Elastic Load Balancing](#) API Referensi versi 2012-06-01

Contoh acara Elastic Load Balancing

Peristiwa mewakili permintaan tunggal dari sumber manapun dan mencakup informasi tentang operasi API yang diminta, tanggal dan waktu operasi, parameter permintaan, dan sebagainya. CloudTrail file log bukanlah jejak tumpukan yang diurutkan dari panggilan API publik, sehingga peristiwa tidak muncul dalam urutan tertentu.

Contoh berikut menunjukkan CloudTrail peristiwa untuk pengguna yang membuat penyeimbang beban dan kemudian menghapusnya menggunakan AWS CLI. Anda dapat mengidentifikasi CLI menggunakan elemen `userAgent`. Anda dapat mengidentifikasi panggilan API yang diminta menggunakan elemen `eventName`. Informasi tentang pengguna (Alice) dapat ditemukan di elemen `userIdentity`.

Example Contoh 1: `CreateLoadBalancer` dari ELBv2 API

```
{
  "eventVersion": "1.03",
  "userIdentity": {
    "type": "IAMUser",
    "principalId": "123456789012",
    "arn": "arn:aws:iam::123456789012:user/Alice",
    "accountId": "123456789012",
    "accessKeyId": "AKIAIOSFODNN7EXAMPLE",
    "userName": "Alice"
  },
  "eventTime": "2016-04-01T15:31:48Z",
  "eventSource": "elasticloadbalancing.amazonaws.com",
  "eventName": "CreateLoadBalancer",
  "awsRegion": "us-west-2",
  "sourceIPAddress": "198.51.100.1",
  "userAgent": "aws-cli/1.10.10 Python/2.7.9 Windows/7 botocore/1.4.1",
  "requestParameters": {
    "subnets": ["subnet-8360a9e7","subnet-b7d581c0"],
    "securityGroups": ["sg-5943793c"],
    "name": "my-load-balancer",
    "scheme": "internet-facing"
  },
  "responseElements": {
    "loadBalancers": [{
```

```

        "type": "application",
        "loadBalancerName": "my-load-balancer",
        "vpcId": "vpc-3ac0fb5f",
        "securityGroups": ["sg-5943793c"],
        "state": {"code": "provisioning"},
        "availabilityZones": [
            {"subnetId": "subnet-8360a9e7", "zoneName": "us-west-2a"},
            {"subnetId": "subnet-b7d581c0", "zoneName": "us-west-2b"}
        ],
        "dNSName": "my-load-balancer-1836718677.us-west-2.elb.amazonaws.com",
        "canonicalHostedZoneId": "Z2P70J7HTTTPLU",
        "createdTime": "Apr 11, 2016 5:23:50 PM",
        "loadBalancerArn": "arn:aws:elasticloadbalancing:us-
west-2:123456789012:loadbalancer/app/my-load-balancer/ffcddace1759e1d0",
        "scheme": "internet-facing"
    }]
},
"requestID": "b9960276-b9b2-11e3-8a13-f1ef1EXAMPLE",
"eventID": "6f4ab5bd-2daa-4d00-be14-d92efEXAMPLE",
"eventType": "AwsApiCall",
"apiVersion": "2015-12-01",
"recipientAccountId": "123456789012"
}

```

Example Contoh 2: DeleteLoadBalancer dari ELBv2 API

```

{
    "eventVersion": "1.03",
    "userIdentity": {
        "type": "IAMUser",
        "principalId": "123456789012",
        "arn": "arn:aws:iam::123456789012:user/Alice",
        "accountId": "123456789012",
        "accessKeyId": "AKIAIOSFODNN7EXAMPLE",
        "userName": "Alice"
    },
    "eventTime": "2016-04-01T15:31:48Z",
    "eventSource": "elasticloadbalancing.amazonaws.com",
    "eventName": "DeleteLoadBalancer",
    "awsRegion": "us-west-2",
    "sourceIPAddress": "198.51.100.1",
    "userAgent": "aws-cli/1.10.10 Python/2.7.9 Windows/7 botocore/1.4.1",
    "requestParameters": {

```

```

    "loadBalancerArn": "arn:aws:elasticloadbalancing:us-
west-2:123456789012:loadbalancer/app/my-load-balancer/ffcddace1759e1d0"
  },
  "responseElements": null,
  "requestID": "349598b3-000e-11e6-a82b-298133eEXAMPLE",
  "eventID": "75e81c95-4012-421f-a0cf-babdaEXAMPLE",
  "eventType": "AwsApiCall",
  "apiVersion": "2015-12-01",
  "recipientAccountId": "123456789012"
}

```

Example Contoh 3: CreateLoadBalancer dari ELB API

```

{
  "eventVersion": "1.03",
  "userIdentity": {
    "type": "IAMUser",
    "principalId": "AIDAJDPLRKL7UEXAMPLE",
    "arn": "arn:aws:iam::123456789012:user/Alice",
    "accountId": "123456789012",
    "accessKeyId": "AKIAIOSFODNN7EXAMPLE",
    "userName": "Alice"
  },
  "eventTime": "2016-04-01T15:31:48Z",
  "eventSource": "elasticloadbalancing.amazonaws.com",
  "eventName": "CreateLoadBalancer",
  "awsRegion": "us-west-2",
  "sourceIPAddress": "198.51.100.1",
  "userAgent": "aws-cli/1.10.10 Python/2.7.9 Windows/7 boto-core/1.4.1",
  "requestParameters": {
    "subnets": ["subnet-12345678", "subnet-76543210"],
    "loadBalancerName": "my-load-balancer",
    "listeners": [{
      "protocol": "HTTP",
      "loadBalancerPort": 80,
      "instanceProtocol": "HTTP",
      "instancePort": 80
    }]
  },
  "responseElements": {
    "dnsName": "my-loadbalancer-1234567890.elb.amazonaws.com"
  },
  "requestID": "b9960276-b9b2-11e3-8a13-f1ef1EXAMPLE",
}

```

```
"eventID": "6f4ab5bd-2daa-4d00-be14-d92efEXAMPLE",
"eventType": "AwsApiCall",
"apiVersion": "2012-06-01",
"recipientAccountId": "123456789012"
}
```

Example Contoh 4: DeleteLoadBalancer dari ELB API

```
{
  "eventVersion": "1.03",
  "userIdentity": {
    "type": "IAMUser",
    "principalId": "AIDAJDPLRKL7UEXAMPLE",
    "arn": "arn:aws:iam::123456789012:user/Alice",
    "accountId": "123456789012",
    "accessKeyId": "AKIAIOSFODNN7EXAMPLE",
    "userName": "Alice"
  },
  "eventTime": "2016-04-08T12:39:25Z",
  "eventSource": "elasticloadbalancing.amazonaws.com",
  "eventName": "DeleteLoadBalancer",
  "awsRegion": "us-west-2",
  "sourceIPAddress": "198.51.100.1",
  "userAgent": "aws-cli/1.10.10 Python/2.7.9 Windows/7 botocore/1.4.1",
  "requestParameters": {
    "loadBalancerName": "my-load-balancer"
  },
  "responseElements": null,
  "requestID": "f0f17bb6-b9ba-11e3-9b20-999fdEXAMPLE",
  "eventID": "4f99f0e8-5cf8-4c30-b6da-3b69fEXAMPLE"
  "eventType": "AwsApiCall",
  "apiVersion": "2012-06-01",
  "recipientAccountId": "123456789012"
}
```

Untuk informasi tentang konten CloudTrail rekaman, lihat [konten CloudTrail rekaman](#) di Panduan AWS CloudTrail Pengguna.

Migrasi Classic Load Balancer Anda

Elastic Load Balancing mendukung jenis load balancer berikut: Application Load Balancers, Network Load Balancers, Gateway Load Balancers, dan Classic Load Balancers. Untuk informasi tentang fitur yang berbeda dari setiap jenis load balancer, lihat fitur [Elastic Load Balancing](#).

Anda juga dapat memilih untuk memigrasikan Classic Load Balancer yang ada di VPC, ke Application Load Balancer atau Network Load Balancer.

Manfaat migrasi dari Classic Load Balancer

Setiap jenis load balancer memiliki fitur, fungsi, dan konfigurasi uniknya sendiri. Tinjau manfaat masing-masing penyeimbang beban untuk membantu memutuskan mana yang terbaik untuk Anda.

Application Load Balancer

Menggunakan Application Load Balancer bukan Classic Load Balancer memiliki manfaat sebagai berikut:

Support untuk:

- [Kondisi jalur](#), [kondisi Host](#), dan [kondisi header HTTP](#).
- Mengarahkan permintaan dari satu URL ke URL lainnya, dan merutekan permintaan ke beberapa aplikasi pada satu instance. EC2
- Mengembalikan respons HTTP kustom.
- Mendaftarkan target berdasarkan alamat IP, dan mendaftar fungsi Lambda sebagai target. Termasuk target di luar VPC untuk load balancer.
- Mengotentikasi pengguna melalui identitas perusahaan atau sosial.
- Aplikasi kontainer Amazon Elastic Container Service (Amazon ECS).
- Secara independen memantau kesehatan setiap layanan.

Log akses berisi informasi tambahan dan disimpan dalam format terkompresi.

Peningkatan kinerja penyeimbang beban secara keseluruhan.

Network Load Balancer

Menggunakan Network Load Balancer sebagai pengganti Classic Load Balancer memiliki manfaat sebagai berikut:

Support untuk:

- Alamat IP statis, yang memungkinkan penetapan satu alamat IP Elastis per subnet yang diaktifkan untuk penyeimbang beban.
- Mendaftarkan target berdasarkan alamat IP, termasuk target di luar VPC untuk penyeimbang beban.
- Perutean permintaan ke beberapa aplikasi pada satu EC2 instance.
- Aplikasi kontainer Amazon Elastic Container Service (Amazon ECS).
- Secara independen memantau kesehatan setiap layanan.

Kemampuan untuk menangani beban kerja yang mudah menguap dan skala untuk jutaan permintaan per detik.

Migrasi menggunakan wizard migrasi

Wisaya migrasi menggunakan konfigurasi Classic Load Balancer Anda untuk membuat Application Load Balancer atau Network Load Balancer yang setara. Ini mengurangi waktu dan upaya yang diperlukan untuk memigrasikan Classic Load Balancer dibandingkan dengan metode lain.

Note

Wizard menciptakan penyeimbang beban baru. Wizard tidak mengonversi Classic Load Balancer yang ada menjadi Application Load Balancer atau Network Load Balancer. Anda harus mengarahkan lalu lintas secara manual ke penyeimbang beban yang baru dibuat.

Batasan

- Nama penyeimbang beban baru tidak bisa sama dengan penyeimbang beban yang ada dengan tipe yang sama, di wilayah yang sama.
- Jika Classic Load Balancer memiliki tag yang berisi `aws :` awalan di kuncinya, tag tersebut tidak akan dimigrasikan.

Saat bermigrasi ke Application Load Balancer

- Jika Classic Load Balancer hanya memiliki satu subnet, Anda harus menentukan subnet kedua.
- Jika Classic Load Balancer memiliki pendengar HTTP/HTTPS yang menggunakan pemeriksaan kesehatan TCP, protokol pemeriksaan kesehatan diperbarui ke HTTP dan jalur disetel ke “/”.
- Jika Classic Load Balancer memiliki pendengar HTTPS menggunakan kebijakan keamanan kustom atau tidak didukung, wizard migrasi menggunakan kebijakan keamanan default untuk jenis penyeimbang beban baru.

Saat bermigrasi ke Network Load Balancer

- Jenis contoh berikut tidak akan terdaftar dengan kelompok target baru: C1,,,,, CC1, CC2, G1 CG1 CG2 CR1, G2 CS1,,, M1, M2 HI1 HS1, M3, T1
- Pengaturan pemeriksaan kesehatan tertentu dari Classic Load Balancer Anda mungkin tidak dapat ditransfer ke grup target baru. Kasus-kasus ini akan ditunjukkan sebagai perubahan di bagian ringkasan wizard migrasi.
- Jika Classic Load Balancer memiliki pendengar SSL, wizard migrasi akan membuat pendengar TLS menggunakan sertifikat dan kebijakan keamanan dari pendengar SSL.

Proses wizard migrasi

Untuk memigrasikan Classic Load Balancer menggunakan wizard migrasi

1. Buka EC2 konsol Amazon di <https://console.aws.amazon.com/ec2/>.
2. Pada panel navigasi, di bawah PENYEIMBANGAN BEBAN, pilih Penyeimbang beban.
3. Pilih Classic Load Balancer yang ingin Anda migrasikan.
4. Di bagian Detail penyeimbang beban, pilih Luncurkan panduan migrasi.
5. Pilih Migrasi ke Application Load Balancer, atau Migrasi ke Network Load Balancer, untuk membuka panduan migrasi.
6. Di bawah Nama penyeimbang beban baru, untuk nama Load balancer masukkan nama untuk penyeimbang beban baru Anda.
7. Di bawah Nama grup target baru dan tinjau target, untuk nama grup Target masukkan nama untuk grup target baru Anda.
8. (Opsional) Di bawah Target, Anda dapat meninjau instance target yang akan didaftarkan pada grup target baru.

9. (Opsional) Di bawah tag Ulasan, Anda dapat meninjau tag yang akan diterapkan ke penyeimbang beban baru Anda
10. Di bawah Ringkasan untuk Application Load Balancer, atau Ringkasan untuk Network Load Balancer, tinjau dan verifikasi opsi konfigurasi yang ditetapkan oleh wizard migrasi.
11. Setelah Anda puas dengan ringkasan konfigurasi, pilih Create Application Load Balancer, atau Buat Network Load Balancer, untuk memulai migrasi.

Migrasi menggunakan utilitas salinan penyeimbang beban

Utilitas salinan penyeimbang beban tersedia dalam repositori Elastic Load Balancing Tools, di halaman. [AWS GitHub](#)

Sumber daya

- [Alat Elastic Load Balancing](#)
- [Classic Load Balancer ke utilitas salinan Application Load Balancer](#)
- [Classic Load Balancer ke utilitas salinan Network Load Balancer](#)

Migrasikan penyeimbang beban Anda secara manual

Informasi berikut memberikan petunjuk umum untuk secara manual membuat Application Load Balancer atau Network Load Balancer berdasarkan Classic Load Balancer yang ada di VPC. Anda dapat bermigrasi menggunakan AWS Management Console, AWS CLI, atau AWS SDK. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Memulai Elastic Load Balancing](#).

Setelah menyelesaikan proses migrasi, Anda dapat memanfaatkan fitur penyeimbang beban baru Anda.

Proses migrasi manual

Langkah 1: Membuat penyeimbang beban baru

Buat penyeimbang beban dengan konfigurasi yang setara dengan Classic Load Balancer untuk bermigrasi.

1. Buat penyeimbang beban baru, dengan skema yang sama (menghadap-internet atau internal), subnet, dan grup keamanan sebagai Classic Load Balancer.

2. Buat satu grup target untuk penyeimbang beban Anda, dengan pengaturan pemeriksaan kesehatan yang sama dengan yang Anda miliki untuk Classic Load Balancer Anda.
3. Lakukan salah satu dari berikut ini:
 - Jika Classic Load Balancer dilampirkan ke grup Auto Scaling, lampirkan grup target Anda ke grup Auto Scaling. Ini juga mendaftarkan instans Auto Scaling dengan kelompok target.
 - Daftarkan EC2 instans Anda dengan grup target Anda.
4. Buat satu atau lebih pendengar, masing-masing dengan aturan default yang meneruskan permintaan ke grup target. Jika Anda membuat pendengar HTTPS, Anda dapat menentukan sertifikat yang sama yang Anda tentukan untuk Classic Load Balancer Anda. Kami sarankan Anda menggunakan kebijakan keamanan default.
5. Jika Classic Load Balancer Anda memiliki tag, tinjau dan tambahkan tag yang relevan ke penyeimbang beban baru Anda.

Langkah 2: Secara bertahap mengalihkan lalu lintas ke penyeimbang beban baru Anda

Setelah instans Anda terdaftar dengan penyeimbang beban baru Anda, Anda dapat memulai proses mengalihkan lalu lintas dari penyeimbang beban lama ke penyeimbang beban baru. Hal ini memungkinkan Anda untuk menguji penyeimbang beban baru Anda sambil meminimalkan risiko pada ketersediaan aplikasi Anda.

Untuk mengalihkan lalu lintas secara bertahap ke penyeimbang beban baru

1. Tempelkan nama DNS penyeimbang beban baru Anda ke bidang alamat browser web yang terhubung ke internet. Jika semuanya bekerja, browser menampilkan halaman default aplikasi Anda.
2. Buat rekaman DNS baru yang menghubungkan nama domain Anda dengan penyeimbang beban baru Anda. Jika layanan DNS Anda mendukung pembobotan, tentukan berat 1 dalam catatan DNS baru dan berat 9 dalam catatan DNS yang ada untuk penyeimbang beban lama Anda. Ini mengarahkan 10% lalu lintas ke penyeimbang beban baru dan 90% lalu lintas ke penyeimbang beban lama.
3. Pantau penyeimbang beban baru Anda untuk memverifikasi bahwa penyeimbang beban baru menerima permintaan lalu lintas dan merutekan ke instans Anda.

⚠ Important

time-to-live(TTL) dalam catatan DNS adalah 60 detik. Artinya setiap server DNS yang menyelesaikan nama domain Anda menyimpan informasi catatan dalam cache selama 60 detik, sementara perubahannya menyebar. Oleh karena itu, server DNS ini masih dapat merutekan lalu lintas ke penyeimbang beban lama Anda hingga 60 detik setelah Anda menyelesaikan langkah sebelumnya. Selama penyebaran, lalu lintas dapat diarahkan ke salah satu penyeimbang beban.

4. Lanjutkan untuk memperbarui berat rekaman DNS Anda sampai semua lalu lintas diarahkan ke penyeimbang beban baru Anda. Setelah selesai, Anda dapat menghapus rekaman DNS untuk penyeimbang beban lama Anda.

Langkah 3: Memperbarui kebijakan, skrip, dan kode

Jika Anda memindahkan Classic Load Balancer ke Application Load Balancer atau Network Load Balancer, pastikan untuk melakukan hal berikut:

- Memperbarui kebijakan IAM yang menggunakan API versi 2012-06-01 untuk menggunakan versi 2015-12-01.
- Perbarui proses yang menggunakan CloudWatch metrik di AWS/ELB namespace untuk menggunakan metrik dari atau namespace. `AWS/ApplicationELB` `AWS/NetworkELB`
- Perbarui skrip yang menggunakan `aws elb` AWS CLI perintah untuk menggunakan `aws elbv2` AWS CLI perintah.
- Perbarui AWS CloudFormation template yang menggunakan `AWS::ElasticLoadBalancing::LoadBalancer` sumber daya untuk menggunakan `AWS::ElasticLoadBalancingV2` sumber daya.
- Perbarui kode yang menggunakan API Penyeimbangan Beban Elastis versi 2012-06-01 untuk menggunakan versi 2015-12-01.

Sumber daya

- [elbv2](#) dalam AWS CLI Referensi Perintah
- [Referensi API Elastic Load Balancing Versi 2015-12-01](#)
- [Manajemen identitas dan akses untuk Penyeimbangan Beban Elastis](#)

- [Metrik Application Load Balancer](#) dalam Panduan Pengguna untuk Application Load Balancer
- [Metrik Network Load Balancer](#) dalam Panduan pengguna untuk Network Load Balancer
- [AWS::ElasticLoadBalancingV2::LoadBalancer](#) di Panduan Pengguna AWS CloudFormation

Langkah 4: Hapus penyeimbang beban lama

Anda dapat menghapus Classic Load Balancer lama setelah:

- Anda telah mengalihkan semua lalu lintas dari penyeimbang beban lama ke penyeimbang beban baru.
- Semua permintaan yang ada yang diarahkan ke penyeimbang beban lama telah selesai.

Mencegah pengguna membuat Classic Load Balancers

Anda dapat membuat kebijakan IAM yang mencegah pengguna membuat Classic Load Balancer di akun Anda.

[Elastic Load Balancing V2](#) dan [Elastic Load Balancing](#) APIs V1 menyediakan aksi API.

`CreateLoadBalancer` Saat membuat Classic Load Balancer, Anda menggunakan aksi API V1, yang membuat penyeimbang beban dan pendengar. Saat Anda membuat Application Load Balancer, Network Load Balancer, atau Gateway Load Balancer, Anda menggunakan aksi API V2, yang hanya membuat penyeimbang beban. V2 API menyediakan `CreateListener` tindakan, yang Anda gunakan untuk membuat pendengar untuk penyeimbang beban setelah Anda membuatnya.

Kebijakan berikut menolak izin pengguna untuk membuat penyeimbang beban jika protokol listener ditentukan. Karena Anda harus mengonfigurasi setidaknya satu listener saat membuat Classic Load Balancer, kebijakan ini mencegah pengguna membuat Classic Load Balancer. Ini tidak mencegah pengguna membuat jenis penyeimbang beban lainnya, karena ada tindakan API terpisah untuk membuat penyeimbang beban tersebut dan pendengarnya.

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Effect": "Deny",
  "Action": "elasticloadbalancing:CreateLoadBalancer",
  "Resource": [
    "arn:aws:elasticloadbalancing:*:*:loadbalancer/*"
  ],
  "Condition": {
```

```
    "Null": {  
      "elasticloadbalancing:ListenerProtocol": false  
    }  
  }  
}
```

Terjemahan disediakan oleh mesin penerjemah. Jika konten terjemahan yang diberikan bertentangan dengan versi bahasa Inggris aslinya, utamakan versi bahasa Inggris.