



Balancedores de carga de gateway

# Elastic Load Balancing



# Elastic Load Balancing: Balanceadores de carga de gateway

Copyright © 2026 Amazon Web Services, Inc. and/or its affiliates. All rights reserved.

As marcas comerciais e imagens de marcas da Amazon não podem ser usadas no contexto de nenhum produto ou serviço que não seja da Amazon, nem de qualquer maneira que possa gerar confusão entre os clientes ou que deprecie ou desprestige a Amazon. Todas as outras marcas comerciais que não pertencem à Amazon pertencem a seus respectivos proprietários, que podem ou não ser afiliados, patrocinados pela Amazon ou ter conexão com ela.

---

# Table of Contents

O que é um balanceador de carga de gateway? .....	1
Visão geral do Gateway Load Balancer .....	1
Fornecedores de dispositivos .....	2
Introdução .....	2
Preços .....	2
Conceitos básicos .....	3
Visão geral .....	3
Roteamento .....	5
Pré-requisitos .....	6
Etapa 1: Crie um Gateway Load Balancer .....	6
Etapa 2: Criar um serviço de endpoint do Gateway Load Balancer .....	7
Etapa 3: Criar um endpoint do Gateway Load Balancer .....	8
Etapa 4: Configurar o roteamento .....	10
Conceitos básicos do uso da CLI .....	12
Visão geral .....	12
Roteamento .....	5
Pré-requisitos .....	15
Etapa 1: Criar um Gateway Load Balancer e registrar destinos .....	15
Etapa 2: Criar um endpoint do Gateway Load Balancer .....	17
Etapa 3: configurar o roteamento .....	18
Balanceadores de carga de gateway .....	20
Estado do load balancer .....	20
Tipo de endereço IP .....	21
Zonas de disponibilidade .....	22
Intervalo ocioso .....	22
Atributos do load balancer .....	23
Rede ACLs .....	23
Fluxos assimétricos .....	23
A unidade de transmissão máxima (MTU) da rede .....	23
Criar um balanceador de carga .....	24
Pré-requisitos .....	24
Criar o balanceador de carga .....	24
Próximas etapas importantes .....	25
Atualizar o tipo de endereço IP .....	26

Editar atributos do balanceador de carga .....	26
Deletion protection (Proteção contra exclusão) .....	26
Balanceamento de carga entre zonas .....	27
Marcar um balanceador de carga .....	28
Excluir um balanceador de carga .....	29
Reservas de LCU .....	30
Solicitar reserva .....	31
Atualizar ou encerrar a reserva .....	32
Monitorar reserva .....	33
Listeners .....	35
Atributos do receptor .....	35
Atualizar grupo de destino do receptor .....	35
Atualizar o tempo limite de inatividade .....	36
Grupos de destino .....	37
Configuração de roteamento .....	37
Target type .....	38
Destinos registrados .....	39
Atributos do grupo de destino .....	39
Criar um grupo de destino .....	40
Configurar verificações de integridade .....	42
Configurações de verificação de integridade .....	42
Status de integridade do destino .....	44
Códigos de motivo de verificação de integridade .....	45
Cenários de falha do destino .....	46
Verificar a integridade de seus destinos .....	47
Modificar configurações de verificação de integridade .....	48
Editar atributos do grupo de destino .....	48
Failover de destino .....	49
Atraso do cancelamento do registro .....	50
Aderência do fluxo .....	51
Registrar destinos .....	52
Considerações .....	53
Grupos de segurança de destino .....	53
Rede ACLs .....	53
Registrar destinos por ID de instância .....	53
Registrar destinos por endereço IP .....	54

---

Cancelar o registro de destinos .....	55
Marcar um grupo de destino .....	55
Excluir um grupo de destino .....	56
Monitorar os balanceadores de carga .....	58
CloudWatch métricas .....	59
Métricas do Gateway Load Balancer .....	60
Dimensões métricas dos Gateway Load Balancers .....	65
Veja CloudWatch as métricas do seu Gateway Load Balancer .....	65
Cotas .....	68
Balanceadores de cargas .....	68
Grupos de destino .....	68
Unidades de capacidade do balanceador de carga .....	69
Histórico do documento .....	70
.....	lxxii

# O que é um balanceador de carga de gateway?

O Elastic Load Balancing distribui automaticamente seu tráfego de entrada entre vários destinos em uma ou mais zonas de disponibilidade. Ele monitora a integridade dos destinos registrados e roteia o tráfego apenas para os destinos íntegros. O Elastic Load Balancing escala seu balanceador de carga conforme seu tráfego de entrada muda com o tempo. Ele pode ser dimensionado automaticamente para a vasta maioria das cargas de trabalho.

O Elastic Load Balancing oferece suporte aos seguintes balanceadores de carga: balanceadores de carga da aplicação, balanceadores de carga da rede, balanceadores de carga do gateway e balanceadores de carga clássicos. Você pode selecionar o tipo de balanceador de carga que melhor se adapte às suas necessidades. Este guia discute Gateway Load Balancers. Para obter mais informações sobre os outros balanceadores de carga, consulte o [Manual do usuário para Application Load Balancers](#), o [Manual do usuário para Network Load Balancers](#) e o [Manual do usuário para Classic Load Balancers](#).

## Visão geral do Gateway Load Balancer

Os balanceadores de carga de gateway permitem que você implante, escale e gerencie dispositivos virtuais, como firewalls, sistemas de detecção e prevenção de intrusões e sistemas de inspeção profunda de pacotes. Eles combinam um gateway de rede transparente (ou seja, um único ponto de entrada e saída para todo o tráfego) e distribui o tráfego enquanto escala os dispositivos virtuais segundo a demanda.

Um balanceador de carga de gateway opera na terceira camada do modelo Open Systems Interconnection (OSI), a camada de rede. Ele escuta todos os pacotes IP em todas as portas e encaminha o tráfego para o grupo de destino especificado na regra do listener. Ele mantém a [adesão de fluxo](#) para um dispositivo de destino específico usando cinco tuplas (padrão), três tuplas ou duas tuplas. O Gateway Load Balancer e suas instâncias de dispositivos virtuais registradas trocam tráfego de aplicações usando o protocolo [GENEVE](#) na porta 6081.

Os balanceadores de carga de gateway usam endpoints do balanceador de carga de gateway para trocar tráfego com segurança através dos limites da VPC. Um endpoint do balanceador de carga de gateway é um endpoint da VPC que fornece conectividade privada entre dispositivos virtuais na VPC do provedor de serviços e servidores de aplicações na VPC do consumidor de serviços. Implante o balanceador de carga de gateway na mesma VPC dos dispositivos virtuais. Registre os dispositivos virtuais em um grupo de destino para o balanceador de carga de gateway.

O tráfego de e para um endpoint do Gateway Load Balancer é configurado usando tabelas de rotas. O tráfego flui da VPC do consumidor de serviços pelo endpoint do Gateway Load Balancer para o Gateway Load Balancer na VPC do provedor de serviços e, em seguida, retorna à VPC do consumidor do serviço. Você deve criar o endpoint do Gateway Load Balancer e os servidores de aplicações em sub-redes diferentes. Isso permite configurar o endpoint do Gateway Load Balancer como o próximo salto na tabela de rotas para a sub-rede da aplicação.

Para obter mais informações, consulte [Acessar dispositivos virtuais pelo AWS PrivateLink](#) no Guia do AWS PrivateLink .

## Fornecedores de dispositivos

Você é responsável por escolher e qualificar o software dos fornecedores de dispositivos. O software do dispositivo é o responsável pela tarefa de inspecionar ou modificar o tráfego do balanceador de carga. Os fornecedores de dispositivos listados como [Elastic Load Balancing](#) Partners integraram e qualificaram seu software de dispositivos com a AWS. Você pode confiar mais no software dos dispositivos dos fornecedores desta lista. No entanto, a AWS não garante a segurança ou a confiabilidade do software desses fornecedores.

## Introdução

Para criar um Gateway Load Balancer usando o Console de gerenciamento da AWS, consulte [Conceitos básicos](#). Para criar um Gateway Load Balancer usando o AWS Command Line Interface, consulte [Conceitos básicos do uso da CLI](#).

## Preços

Com o load balancer, você paga somente pelo que utilizar. Para obter mais informações, consulte [Preço do Elastic Load Balancing](#).

# Como começar a usar Gateway Load Balancers

Os Gateway Load Balancers facilitam a implementação, a escala e o gerenciamento de dispositivos virtuais de terceiros, como dispositivos de segurança.

Neste tutorial, implementaremos um sistema de inspeção usando um Gateway Load Balancer e um endpoint de Gateway Load Balancer.

## Conteúdo

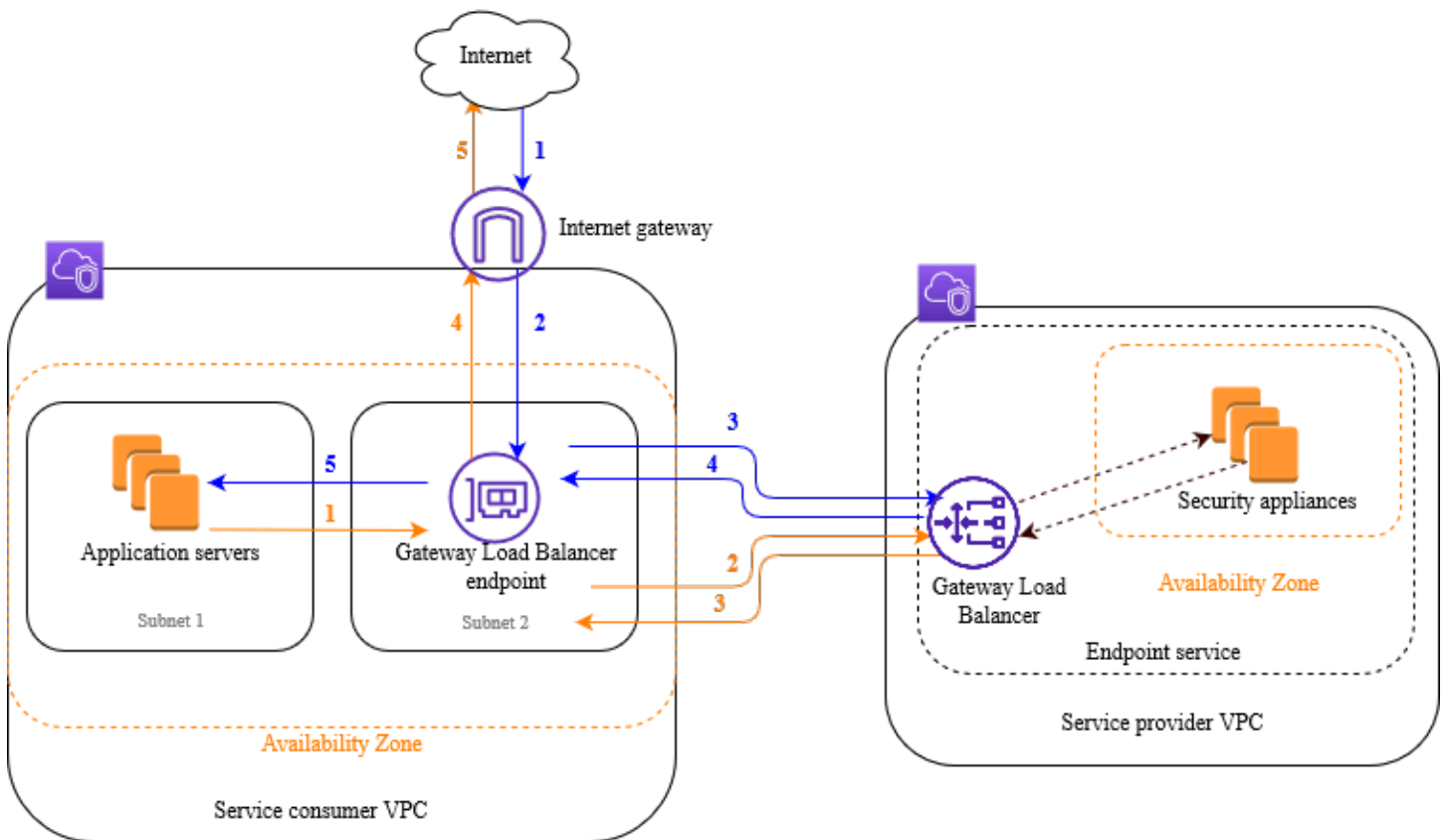
- [Visão geral](#)
- [Pré-requisitos](#)
- [Etapa 1: Crie um Gateway Load Balancer](#)
- [Etapa 2: Criar um serviço de endpoint do Gateway Load Balancer](#)
- [Etapa 3: Criar um endpoint do Gateway Load Balancer](#)
- [Etapa 4: Configurar o roteamento](#)

## Visão geral

Um endpoint do Gateway Load Balancer é um endpoint da VPC que fornece conectividade privada entre dispositivos virtuais na VPC do provedor de serviços e servidores de aplicações na VPC do consumidor de serviços. O Gateway Load Balancer é implementado na mesma VPC dos dispositivos virtuais. Esses dispositivos são registrados como um grupo de destino para o Gateway Load Balancer.

Os servidores de aplicações são executados em uma sub-rede (sub-rede de destino) na VPC do consumidor de serviços, enquanto o endpoint do Gateway Load Balancer está em outra sub-rede da mesma VPC. Todo o tráfego que entra na VPC do consumidor do serviço pelo gateway da Internet é encaminhado primeiro ao endpoint do Gateway Load Balancer antes de ser encaminhado à sub-rede de destino.

Da mesma forma, todo o tráfego que sai dos servidores da aplicação (sub-rede de destino) é encaminhado primeiro ao endpoint do Gateway Load Balancer antes de ser encaminhado à Internet. O diagrama de rede a seguir é uma representação visual de como um endpoint do Gateway Load Balancer é usado para acessar um serviço de endpoint.



Os itens numerados a seguir destacam e explicam os elementos mostrados na imagem anterior.

Tráfego da Internet para a aplicação (setas azuis):

1. O tráfego entra na VPC do consumidor do serviço pelo gateway da Internet.
2. O tráfego é enviado ao endpoint do Gateway Load Balancer, como resultado de um roteamento de entrada.
3. O tráfego é enviado ao Gateway Load Balancer, que distribui o tráfego para um dos dispositivos de segurança.
4. O tráfego é reencaminhado ao endpoint do Gateway Load Balancer após a inspeção pelo dispositivo de segurança.
5. O tráfego é enviado aos servidores de aplicação (sub-rede de destino).

Tráfego da aplicação para a Internet (setas laranjas):

1. O tráfego é enviado ao endpoint do Gateway Load Balancer como resultado da rota padrão configurada na sub-rede do servidor de aplicação.

2. O tráfego é enviado ao Gateway Load Balancer, que distribui o tráfego para um dos dispositivos de segurança.
3. O tráfego é reencaminhado ao endpoint do Gateway Load Balancer após a inspeção pelo dispositivo de segurança.
4. O tráfego é enviado ao gateway da Internet com base na configuração da tabela de rotas.
5. O tráfego é reencaminhado à Internet.

## Roteamento

A tabela de rotas do gateway da Internet deve conter entrada que roteia o tráfego destinado aos servidores de aplicações ao endpoint do Gateway Load Balancer. Para especificar o endpoint do Gateway Load Balancer, use o ID do endpoint da VPC. O exemplo a seguir mostra as rotas de uma configuração dualstack.

Destino	Destino
<i>VPC IPv4 CIDR</i>	Local
<i>VPC IPv6 CIDR</i>	Local
<i>Subnet 1 IPv4 CIDR</i>	<i>vpc-endpoint-id</i>
<i>Subnet 1 IPv6 CIDR</i>	<i>vpc-endpoint-id</i>

A tabela de rotas para a sub-rede com os servidores de aplicações deve conter entradas que roteiem todo o tráfego dos servidores de aplicações ao endpoint do Gateway Load Balancer.

Destino	Destino
<i>VPC IPv4 CIDR</i>	Local
<i>VPC IPv6 CIDR</i>	Local
0.0.0.0/0	<i>vpc-endpoint-id</i>
::/0	<i>vpc-endpoint-id</i>

A tabela de rotas para a sub-rede com o endpoint do Gateway Load Balancer deve rotear o tráfego que retorna da inspeção ao destino final. Para o tráfego proveniente da Internet, a rota local garante que o tráfego chegará aos servidores de aplicações. Para o tráfego proveniente dos servidores de aplicações, adicione entradas que roteiam todo o tráfego ao gateway da Internet.

Destino	Destino
<i>VPC IPv4 CIDR</i>	Local
<i>VPC IPv6 CIDR</i>	Local
0.0.0.0/0	<i>internet-gateway-id</i>
:::0	<i>internet-gateway-id</i>

## Pré-requisitos

- Certifique-se de que a VPC consumidora de serviços tenha pelo menos duas sub-redes para cada zona de disponibilidade que contém servidores de aplicativos. Uma sub-rede é destinada aos servidores da aplicação, e a outra é destinada ao endpoint do Gateway Load Balancer.
- O Gateway Load Balancer e os destinos podem estar na mesma sub-rede.
- Você não pode usar uma sub-rede compartilhada de outra conta para implantar o Gateway Load Balancer.
- Inicie pelo menos uma instância do dispositivo de segurança em cada sub-rede do dispositivo de segurança na VPC do provedor de serviços. Os grupos de segurança para essas instâncias devem permitir tráfego UDP na porta 6081.

## Etapa 1: Crie um Gateway Load Balancer

Use o procedimento a seguir para criar seu balanceador de carga, receptor e grupo de destino.

Como criar o balanceador de carga, o receptor e o grupo de destino usando o console

1. Abra o EC2 console da Amazon em <https://console.aws.amazon.com/ec2/>.
2. No painel de navegação, em Load Balancing, selecione Load Balancers.
3. Selecione Criar um balanceador de carga.

4. Em Gateway Load Balancer, escolha Criar.
5. Configuração básica
  - a. Em Load balancer name (Nome do balanceador de carga), insira um nome para o seu balanceador de carga.
  - b. Para o tipo de endereço IP, escolha oferecer suporte somente IPv4 para IPv4 endereços ou Dualstack para oferecer suporte a ambos IPv4 e endereços. IPv6
6. Mapeamento de rede
  - a. Para VPC, selecione a VPC provedora de serviços.
  - b. Para Mapeamentos, selecione todas as zonas de disponibilidade nas quais você iniciou as instâncias do dispositivo de segurança e uma sub-rede por zona de disponibilidade.
7. Roteamento de receptores de IP
  - a. Em Ação padrão, selecione um grupo de destino existente para receber tráfego. Esse grupo de destino deve usar o protocolo GENEVE.

Se você não tiver um grupo de destino, escolha Criar grupo de destino, que abre uma nova guia no seu navegador. Escolha um tipo de destino, insira um nome para o grupo de destino e mantenha o protocolo GENEVE. Selecione a VPC com suas instâncias do dispositivo de segurança. Modifique as configurações da verificação de integridade conforme necessário e adicione as tags necessárias. Escolha Próximo. Você pode registrar suas instâncias do dispositivo de segurança com o grupo de destino agora ou depois de concluir este procedimento. Escolha Criar grupo de destino e, em seguida, retorne à guia anterior do navegador.
  - b. (Opcional) Expanda as Tags do receptor e adicione as tags necessárias.
8. (Opcional) Expanda as Tags do balanceador de carga e adicione as tags necessárias.
9. Selecione Criar um balanceador de carga.

## Etapa 2: Criar um serviço de endpoint do Gateway Load Balancer

Use o seguinte procedimento para criar um serviço de endpoint usando um Gateway Load Balancer.

Para criar um serviço de endpoint do Gateway Load Balancer

1. Abra o console da Amazon VPC em <https://console.aws.amazon.com/vpc/>.

2. No painel de navegação, escolha Endpoint Services (Serviços do endpoint).
3. Escolha Criar serviço de endpoint e proceda da seguinte maneira:
  - a. Em Load balancer type (Tipo de load balancer), escolha Gateway.
  - b. Em Available load balancers (Balanceadores de carga disponíveis), selecione seu Gateway Load Balancer.
  - c. Em Exigir aceitação para o endpoint, selecione Aceitação obrigatória para aceitar as solicitações de conexão ao serviço manualmente. Caso contrário, elas serão aceitas automaticamente.
  - d. Em Supported IP address types (Tipos de endereço IP compatíveis), siga um destes procedimentos:
    - Selecione IPv4— Habilite o serviço de endpoint para aceitar IPv4 solicitações.
    - Selecione IPv6— Habilite o serviço de endpoint para aceitar IPv6 solicitações.
    - Selecione IPv4e IPv6— Ative o serviço de endpoint para aceitar ambas IPv4 as IPv6 solicitações.
  - e. (Opcional) Para adicionar uma etiqueta, escolha Add new tag (Adicionar nova etiqueta) e insira a chave e o valor da etiqueta.
  - f. Escolha Criar. Você precisará do nome do serviço para criar o endpoint.
4. Selecione o novo serviço de endpoint e escolha Ações, Permitir entidades principais. Insira os consumidores ARNs de serviços que têm permissão para criar um endpoint para seu serviço. Um consumidor de serviço pode ser um usuário, perfil do IAM ou Conta da AWS. Escolha Allow principals (Permitir principais).

## Etapa 3: Criar um endpoint do Gateway Load Balancer

Use o seguinte procedimento para criar um endpoint do Gateway Load Balancer que se conecte ao serviço de endpoint do Gateway Load Balancer. Endpoints do Gateway Load Balancer são zonais. Recomendamos que você crie um endpoint do Gateway Load Balancer por zona. Para obter mais informações, consulte [Acessar dispositivos virtuais pelo AWS PrivateLink](#) no Guia do AWS PrivateLink .

Para criar um endpoint do Gateway Load Balancer

1. Abra o console da Amazon VPC em <https://console.aws.amazon.com/vpc/>.

2. No painel de navegação, escolha Endpoints.
3. Escolha Criar endpoint e proceda da seguinte maneira:
  - a. Em Service category (Categoria de serviço), escolha Other endpoint services (Outros serviços de endpoint).
  - b. Em Nome do serviço, insira o nome do serviço e escolha Verificar serviço.
  - c. Para VPC, selecione a VPC consumidora de serviços.
  - d. Para Sub-redes, selecione uma sub-rede para o endpoint do Gateway Load Balancer.

Observação: você só pode selecionar uma sub-rede em cada zona de disponibilidade ao criar um endpoint do Gateway Load Balancer.

- e. Em IP address type (Tipo de endereço IP), escolha uma das seguintes opções:
  - IPv4— Atribua IPv4 endereços às interfaces de rede do seu terminal. Essa opção é suportada somente se todas as sub-redes selecionadas tiverem intervalos de IPv4 endereços.
  - IPv6— Atribua IPv6 endereços às interfaces de rede do seu terminal. Essa opção é suportada somente se todas as sub-redes selecionadas forem IPv6 somente sub-redes.
  - Dualstack — atribua IPv6 endereços IPv4 e endereços às suas interfaces de rede de endpoints. Essa opção é suportada somente se todas as sub-redes selecionadas tiverem intervalos de IPv6 endereços IPv4 e ambos.
- f. (Opcional) Para adicionar uma etiqueta, escolha Add new tag (Adicionar nova etiqueta) e insira a chave e o valor da etiqueta.
- g. Escolha Criar endpoint. O status inicial é pending acceptance.

Para aceitar a solicitação de conexão do endpoint, use este procedimento.

1. No painel de navegação, escolha Endpoint Services (Serviços do endpoint).
2. Selecione o serviço de endpoint.
3. Na guia Endpoint connections (Conexões de endpoint), selecione a conexão de endpoint.
4. Para aceitar a solicitação de conexão, escolha Actions (Ações), Accept endpoint connection request (Aceitar solicitação de conexão de endpoint). Quando a confirmação for solicitada, insira **accept** e escolha Accept (Aceitar).

## Etapa 4: Configurar o roteamento

Configure as tabelas de rotas para a VPC do consumidor de serviço conforme a seguir. Isso permite que os dispositivos de segurança realizem a inspeção de segurança do tráfego de entrada destinado aos servidores de aplicações.

Para configurar o roteamento

1. Abra o console da Amazon VPC em <https://console.aws.amazon.com/vpc/>.
2. No painel de navegação, escolha Route tables.
3. Selecione a tabela de rotas do gateway da Internet e faça o seguinte:
  - a. Selecione Actions (Ações), Edit routes (Editar rotas).
  - b. Escolha Add route (Adicionar rota). Em Destino, insira o bloco IPv4 CIDR da sub-rede para os servidores de aplicativos. Em Target (Destino), selecione o endpoint da VPC.
  - c. Se você oferecer suporte IPv6, escolha Adicionar rota. Em Destino, insira o bloco IPv6 CIDR da sub-rede para os servidores de aplicativos. Em Target (Destino), selecione o endpoint da VPC.
  - d. Escolha Salvar alterações.
4. Selecione a tabela de rotas para a sub-rede com os servidores de aplicações e faça o seguinte:
  - a. Selecione Actions (Ações), Edit routes (Editar rotas).
  - b. Escolha Add route (Adicionar rota). Em Destination, insira **0.0.0.0/0**. Em Target (Destino), selecione o endpoint da VPC.
  - c. Se você oferecer suporte IPv6, escolha Adicionar rota. Em Destination, insira **::/0**. Em Target (Destino), selecione o endpoint da VPC.
  - d. Escolha Salvar alterações.
5. Selecione a tabela de rotas para a sub-rede com o endpoint do Gateway Load Balancer e faça o seguinte:
  - a. Selecione Actions (Ações), Edit routes (Editar rotas).
  - b. Escolha Add route (Adicionar rota). Em Destination, insira **0.0.0.0/0**. Em Target (Destino), selecione o gateway da Internet.
  - c. Se você oferecer suporte IPv6, escolha Adicionar rota. Em Destination, insira **::/0**. Em Target (Destino), selecione o gateway da Internet.

d. Escolha Salvar alterações.

# Introdução aos balanceadores de carga do Gateway usando o AWS CLI

Os Gateway Load Balancers facilitam a implementação, a escala e o gerenciamento de dispositivos virtuais de terceiros, como dispositivos de segurança.

Neste tutorial, implementaremos um sistema de inspeção usando um Gateway Load Balancer e um endpoint de Gateway Load Balancer.

## Conteúdo

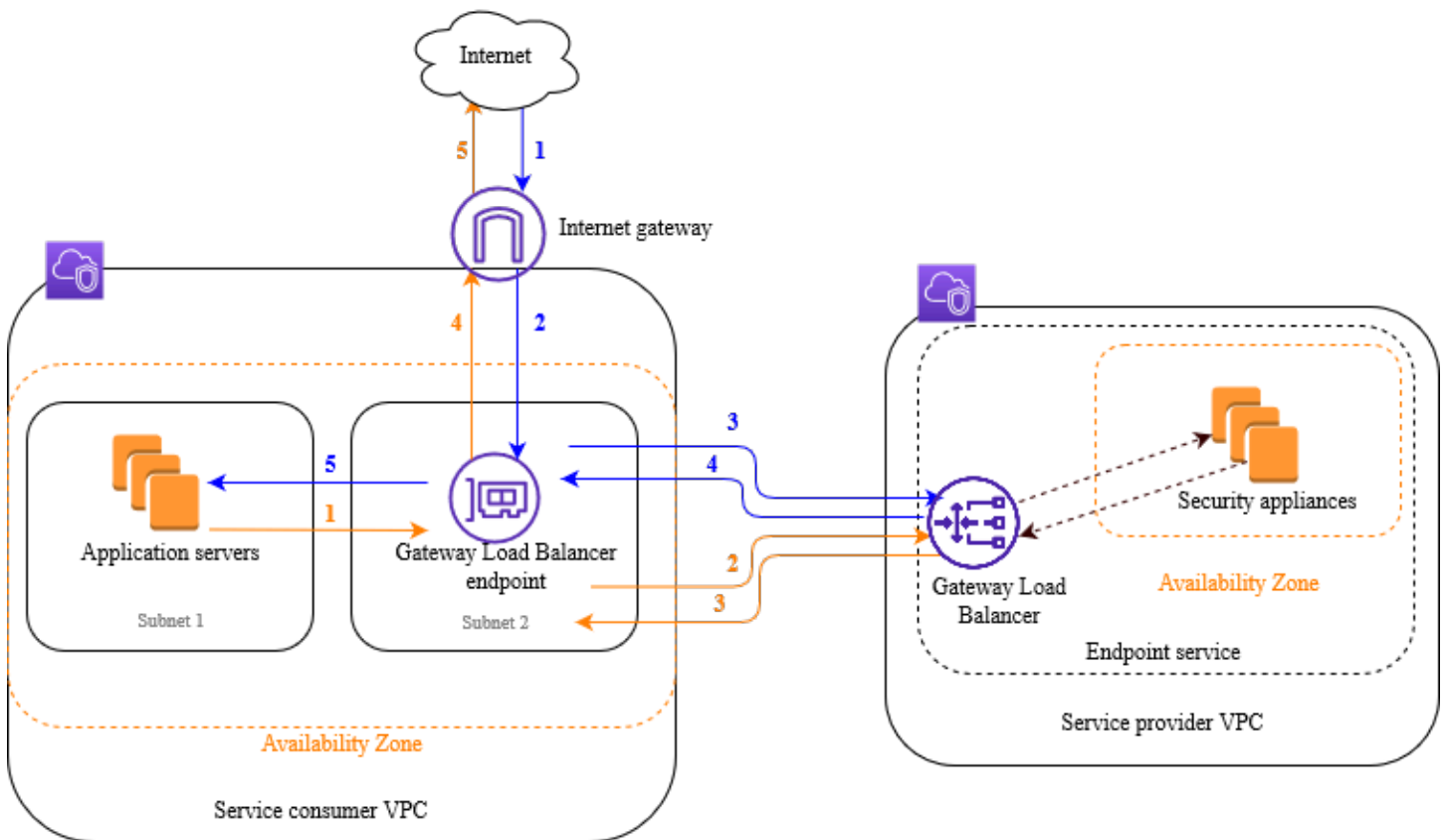
- [Visão geral](#)
- [Pré-requisitos](#)
- [Etapa 1: Criar um Gateway Load Balancer e registrar destinos](#)
- [Etapa 2: Criar um endpoint do Gateway Load Balancer](#)
- [Etapa 3: configurar o roteamento](#)

## Visão geral

Um endpoint do Gateway Load Balancer é um endpoint da VPC que fornece conectividade privada entre dispositivos virtuais na VPC do provedor de serviços e servidores de aplicações na VPC do consumidor de serviços. O Gateway Load Balancer é implementado na mesma VPC dos dispositivos virtuais. Esses dispositivos são registrados como um grupo de destino para o Gateway Load Balancer.

Os servidores de aplicações são executados em uma sub-rede (sub-rede de destino) na VPC do consumidor de serviços, enquanto o endpoint do Gateway Load Balancer está em outra sub-rede da mesma VPC. Todo o tráfego que entra na VPC do consumidor do serviço pelo gateway da Internet é encaminhado primeiro ao endpoint do Gateway Load Balancer antes de ser encaminhado à sub-rede de destino.

Da mesma forma, todo o tráfego que sai dos servidores da aplicação (sub-rede de destino) é encaminhado primeiro ao endpoint do Gateway Load Balancer antes de ser encaminhado à Internet. O diagrama de rede a seguir é uma representação visual de como um endpoint do Gateway Load Balancer é usado para acessar um serviço de endpoint.



Os itens numerados a seguir destacam e explicam os elementos mostrados na imagem anterior.

Tráfego da Internet para a aplicação (setas azuis):

1. O tráfego entra na VPC do consumidor do serviço pelo gateway da Internet.
2. O tráfego é enviado ao endpoint do Gateway Load Balancer, como resultado de um roteamento de entrada.
3. O tráfego é enviado ao Gateway Load Balancer, que distribui o tráfego para um dos dispositivos de segurança.
4. O tráfego é reencaminhado ao endpoint do Gateway Load Balancer após a inspeção pelo dispositivo de segurança.
5. O tráfego é enviado aos servidores de aplicação (sub-rede de destino).

Tráfego da aplicação para a Internet (setas laranjas):

1. O tráfego é enviado ao endpoint do Gateway Load Balancer como resultado da rota padrão configurada na sub-rede do servidor de aplicação.

2. O tráfego é enviado ao Gateway Load Balancer, que distribui o tráfego para um dos dispositivos de segurança.
3. O tráfego é reencaminhado ao endpoint do Gateway Load Balancer após a inspeção pelo dispositivo de segurança.
4. O tráfego é enviado ao gateway da Internet com base na configuração da tabela de rotas.
5. O tráfego é reencaminhado à Internet.

## Roteamento

A tabela de rotas do gateway da Internet deve conter entrada que roteia o tráfego destinado aos servidores de aplicações ao endpoint do Gateway Load Balancer. Para especificar o endpoint do Gateway Load Balancer, use o ID do endpoint da VPC. O exemplo a seguir mostra as rotas de uma configuração dualstack.

Destino	Destino
<i>VPC IPv4 CIDR</i>	Local
<i>VPC IPv6 CIDR</i>	Local
<i>Subnet 1 IPv4 CIDR</i>	<i>vpc-endpoint-id</i>
<i>Subnet 1 IPv6 CIDR</i>	<i>vpc-endpoint-id</i>

A tabela de rotas para a sub-rede com os servidores de aplicações deve conter entradas que roteiem todo o tráfego dos servidores de aplicações ao endpoint do Gateway Load Balancer.

Destino	Destino
<i>VPC IPv4 CIDR</i>	Local
<i>VPC IPv6 CIDR</i>	Local
0.0.0.0/0	<i>vpc-endpoint-id</i>
::/0	<i>vpc-endpoint-id</i>

A tabela de rotas para a sub-rede com o endpoint do Gateway Load Balancer deve rotear o tráfego que retorna da inspeção ao destino final. Para o tráfego proveniente da Internet, a rota local garante que o tráfego chegará aos servidores de aplicações. Para o tráfego proveniente dos servidores de aplicações, adicione entradas que roteiam todo o tráfego ao gateway da Internet.

Destino	Destino
<i>VPC IPv4 CIDR</i>	Local
<i>VPC IPv6 CIDR</i>	Local
0.0.0.0/0	<i>internet-gateway-id</i>
::/0	<i>internet-gateway-id</i>

## Pré-requisitos

- Instale o AWS CLI ou atualize para a versão atual do AWS CLI se você estiver usando uma versão que não suporta Gateway Load Balancers. Para obter mais informações, consulte [Instalar a AWS CLI](#) no Guia do usuário da AWS Command Line Interface .
- Certifique-se de que a VPC consumidora de serviços tenha pelo menos duas sub-redes para cada zona de disponibilidade que contém servidores de aplicativos. Uma sub-rede é destinada aos servidores da aplicação, e a outra é destinada ao endpoint do Gateway Load Balancer.
- Certifique-se de que a VPC provedora de serviços tenha pelo menos duas sub-redes para cada zona de disponibilidade que contém instâncias de dispositivos de segurança. Uma sub-rede é destinada às instâncias, e a outra é destinada ao Gateway Load Balancer.
- Inicie pelo menos uma instância do dispositivo de segurança em cada sub-rede do dispositivo de segurança na VPC do provedor de serviços. Os grupos de segurança para essas instâncias devem permitir tráfego UDP na porta 6081.

## Etapa 1: Criar um Gateway Load Balancer e registrar destinos

Use o procedimento a seguir para criar seu balanceador de carga, receptor e grupos de destino e para registrar suas instâncias do dispositivo de segurança como destinos.

Para criar um Gateway Load Balancer e registrar destinos

1. Use o [create-load-balancer](#) comando para criar um balanceador de carga do tipo gateway. Você pode especificar uma sub-rede para cada zona de disponibilidade na qual lançou instâncias do dispositivo de segurança.

```
aws elbv2 create-load-balancer --name my-load-balancer --type gateway --  
subnets provider-subnet-id
```

O padrão é oferecer suporte somente a IPv4 endereços. Para oferecer suporte a ambos IPv4 e IPv6 endereços, adicione a `--ip-address-type dualstack` opção.

O resultado inclui o nome do recurso da Amazon (ARN) do load balancer, com o seguinte formato.

```
arn:aws:elasticloadbalancing:us-east-2:123456789012:loadbalancer/gwy/my-load-  
balancer/1234567890123456
```

2. Use o [create-target-group](#) comando para criar um grupo-alvo, especificando o provedor de serviços VPC no qual você executou suas instâncias.

```
aws elbv2 create-target-group --name my-targets --protocol GENEVE --port 6081 --  
vpc-id provider-vpc-id
```

A saída inclui o ARN do grupo de destino, com o seguinte formato.

```
arn:aws:elasticloadbalancing:us-east-2:123456789012:targetgroup/my-  
targets/0123456789012345
```

3. Use o comando [register-targets](#) para registrar suas instâncias com o grupo de destino.

```
aws elbv2 register-targets --target-group-arn targetgroup-arn --targets  
Id=i-1234567890abcdef0 Id=i-0abcdef1234567890
```

4. Use o comando [create-listener](#) para criar um receptor para seu balanceador de carga com uma regra padrão que encaminha solicitações ao seu grupo de destino.

```
aws elbv2 create-listener --load-balancer-arn loadbalancer-arn --default-actions  
Type=forward,TargetGroupArn=targetgroup-arn
```

A saída contém o ARN do receptor, com o seguinte formato.

```
arn:aws:elasticloadbalancing:us-east-2:123456789012:listener/gwy/my-load-balancer/1234567890123456/abc1234567890123
```

5. (Opcional) Você pode verificar a integridade dos alvos registrados para seu grupo-alvo usando o [describe-target-health](#) comando a seguir.

```
aws elbv2 describe-target-health --target-group-arn targetgroup-arn
```

## Etapa 2: Criar um endpoint do Gateway Load Balancer

Use o seguinte procedimento para criar um endpoint do Gateway Load Balancer. Endpoints do Gateway Load Balancer são zonais. Recomendamos que você crie um endpoint do Gateway Load Balancer por zona. Para obter mais informações, consulte [Acessar dispositivos virtuais por meio de AWS PrivateLink](#).

Para criar um endpoint do Gateway Load Balancer

1. Use o comando [create-vpc-endpoint-service-configuration](#) para criar uma configuração de serviço de endpoint usando seu Gateway Load Balancer.

```
aws ec2 create-vpc-endpoint-service-configuration --gateway-load-balancer-arns loadbalancer-arn --no-acceptance-required
```

Para oferecer suporte a ambos IPv4 e IPv6 endereços, adicione a `--supported-ip-address-types ipv4 ipv6` opção.

A saída contém o ID do serviço (por exemplo, `vpce-svc-12345678901234567`) e o nome do serviço (por exemplo, `com.amazonaws.vpce.us-east-2.vpce-svc-12345678901234567`).

2. Use o comando [modify-vpc-endpoint-service-permissions](#) para permitir que os consumidores de serviços criem um endpoint para seu serviço. Um consumidor de serviço pode ser um usuário, perfil do IAM ou Conta da AWS. O exemplo a seguir adiciona permissão para o especificado Conta da AWS.

```
aws ec2 modify-vpc-endpoint-service-permissions --service-id vpce-svc-12345678901234567 --add-allowed-principals arn:aws:iam::123456789012:root
```

- Use o [create-vpc-endpoint](#) comando para criar o endpoint do Gateway Load Balancer para seu serviço.

```
aws ec2 create-vpc-endpoint --vpc-endpoint-type GatewayLoadBalancer --service-name com.amazonaws.vpce.us-east-2.vpce-svc-12345678901234567 --vpc-id consumer-vpc-id --subnet-ids consumer-subnet-id
```

Para oferecer suporte a ambos IPv4 e IPv6 endereços, adicione a `--ip-address-type dualstack` opção.

A saída contém o ID do endpoint do Gateway Load Balancer (por exemplo, `vpce-01234567890abcdef`).

## Etapa 3: configurar o roteamento

Configure as tabelas de rotas para a VPC do consumidor de serviço conforme a seguir. Isso permite que os dispositivos de segurança realizem a inspeção de segurança do tráfego de entrada destinado aos servidores de aplicações.

Para configurar o roteamento

- Use o comando [create-route](#) para adicionar entradas à tabela de rotas do gateway da Internet que roteia o tráfego destinado aos servidores de aplicações ao endpoint do Gateway Load Balancer.

```
aws ec2 create-route --route-table-id gateway-rtb --destination-cidr-block Subnet 1 IPv4 CIDR --vpc-endpoint-id vpce-01234567890abcdef
```

Se você oferecer suporte IPv6, adicione a seguinte rota.

```
aws ec2 create-route --route-table-id gateway-rtb --destination-cidr-block Subnet 1 IPv6 CIDR --vpc-endpoint-id vpce-01234567890abcdef
```

- Use o comando [create-route](#) para adicionar uma entrada à tabela de rotas para a sub-rede com os servidores de aplicações que roteiem todo o tráfego dos servidores de aplicações ao endpoint do Gateway Load Balancer.

```
aws ec2 create-route --route-table-id application-rtb --destination-cidr-block  
0.0.0.0/0 --vpc-endpoint-id vpce-01234567890abcdef
```

Se você oferecer suporte IPv6, adicione a seguinte rota.

```
aws ec2 create-route --route-table-id application-rtb --destination-cidr-block ::/0  
--vpc-endpoint-id vpce-01234567890abcdef
```

3. Use o comando [create-route](#) para adicionar uma entrada à tabela de rotas da sub-rede com o endpoint do Gateway Load Balancer que roteia todo o tráfego originado dos servidores de aplicações para o gateway da Internet.

```
aws ec2 create-route --route-table-id endpoint-rtb --destination-cidr-block  
0.0.0.0/0 --gateway-id igw-01234567890abcdef
```

Se você oferecer suporte IPv6, adicione a seguinte rota.

```
aws ec2 create-route --route-table-id endpoint-rtb --destination-cidr-block ::/0 --  
gateway-id igw-01234567890abcdef
```

4. Repita o procedimento para cada tabela de rotas de sub-rede da aplicação em cada zona.

# Balanceadores de carga de gateway

Use um Gateway Load Balancer para implantar e gerenciar uma frota de dispositivos virtuais compatíveis com o protocolo GENEVE.

Um Gateway Load Balancer opera na terceira camada do modelo Open Systems Interconnection (OSI). Ele escuta todos os pacotes de IP em todas as portas e encaminha o tráfego para o grupo de destino especificado na regra do receptor, usando o protocolo GENEVE na porta 6081.

Você pode adicionar ou remover destinos do seu load balancer conforme mudarem suas necessidades, sem perturbar o fluxo geral de solicitações. O Elastic Load Balancing escala seu balanceador de carga à medida que o tráfego para sua aplicação muda com o tempo. O Elastic Load Balancing pode ser escalado para a vasta maioria de workloads automaticamente.

## Conteúdo

- [Estado do load balancer](#)
- [Tipo de endereço IP](#)
- [Zonas de disponibilidade](#)
- [Intervalo ocioso](#)
- [Atributos do load balancer](#)
- [Rede ACLs](#)
- [Fluxos assimétricos](#)
- [A unidade de transmissão máxima \(MTU\) da rede](#)
- [Criar um Gateway Load Balancer](#)
- [Atualizar os tipos de endereço IP do Gateway Load Balancer](#)
- [Editar atributos do Gateway Load Balancer](#)
- [Marcar um Gateway Load Balancer](#)
- [Excluir um Gateway Load Balancer](#)
- [Reservas de capacidade para seu Gateway Load Balancer](#)

## Estado do load balancer

O Gateway Load Balancer pode estar em um dos seguintes estados:

## provisioning

O Gateway Load Balancer está sendo configurado.

## active

O Gateway Load Balancer está totalmente configurado e pronto para rotear o tráfego.

## failed

O Gateway Load Balancer não pôde ser configurado.

## Tipo de endereço IP

Você pode definir os tipos de endereços IP que os servidores de aplicações podem usar para acessar seus Gateway Load Balancers.

Os Gateway Load Balancers comportam os seguintes tipos de endereço IP:

### **ipv4**

Somente IPv4 é suportado.

### **dualstack**

Ambos IPv4 IPv6 são compatíveis.

#### Considerações

- A nuvem privada virtual (VPC) e as sub-redes que você especifica para o balanceador de carga devem ter blocos CIDR associados. IPv6
- As tabelas de rotas para as sub-redes na VPC do consumidor de serviços devem rotear o IPv6 tráfego, e a rede dessas sub-redes deve ACLs permitir o tráfego. IPv6
- Um Gateway Load Balancer encapsula o tráfego do IPv6 cliente IPv4 e do cliente com um cabeçalho IPv4 GENEVE e o envia para o equipamento. O equipamento encapsula o tráfego do IPv6 cliente IPv4 e do cliente com um cabeçalho IPv4 GENEVE e o envia de volta ao Gateway Load Balancer.

Para ter mais informações sobre tipos de endereço IP, consulte [Atualizar os tipos de endereço IP do Gateway Load Balancer](#).

## Zonas de disponibilidade

Ao criar um Gateway Load Balancer, você habilita uma ou mais zonas de disponibilidade e especifica a sub-rede que corresponde a cada zona. Quando você habilita várias zonas de disponibilidade, isso garante que o balanceador de carga possa continuar roteando o tráfego mesmo que uma zona de disponibilidade fique indisponível. As sub-redes especificadas devem ter pelo menos 8 endereços IP disponíveis cada. Não é possível remover sub-redes após a criação do balanceador de carga. Para remover uma sub-rede, é necessário criar um balanceador de carga.

## Intervalo ocioso

Para toda solicitação de TCP feita por meio de um Gateway Load Balancer, o estado da conexão é monitorado. Se não há dados enviados do cliente nem do destino por um período que ultrapasse o tempo limite de inatividade, a conexão é fechada. Depois que o tempo limite de inatividade expira, o balanceador de carga considera o próximo TCP SYN como um novo fluxo e o roteia para um novo destino. Mas os pacotes de dados enviados após o término do período de inatividade são descartados.

O valor padrão de tempo limite de inatividade referente a fluxos de TCP é 350 segundos, mas ele pode ser atualizado para qualquer valor entre 60 e 6.000 segundos. Os clientes ou destinos podem usar pacotes de manutenção TCP para redefinir o tempo limite de inatividade.

### Limitação de viscosidade

O tempo limite de inatividade do Gateway Load Balancer só pode ser atualizado ao usar a aderência de 5 tuplas. Ao usar a aderência de 3 tuplas ou 2 tuplas, o valor padrão de tempo limite de inatividade é usado. Para obter mais informações, consulte [Aderência do fluxo](#).

Embora o UDP não tenha conexão, o balanceador de carga mantém o estado do fluxo de UDP com base nos endereços IP e nas portas. Isso garante que os pacotes que pertencem ao mesmo fluxo sejam enviados consistentemente para o mesmo destino. Depois do tempo limite de inatividade, o balanceador de carga considerará o pacote UDP de entrada como um novo fluxo e o roteará para um novo destino. O Elastic Load Balancing define o valor do tempo limite de inatividade para fluxos de UDP como 120 segundos. Elas não podem ser alteradas.

EC2 as instâncias devem responder a uma nova solicitação em 30 segundos para estabelecer um caminho de retorno.

Para obter mais informações, consulte [Atualizar o tempo limite de inatividade](#).

## Atributos do load balancer

A seguir, veja os atributos do balanceador de carga para Gateway Load Balancers:

`deletion_protection.enabled`

Indica se a proteção contra exclusão está habilitada. O padrão é `false`.

`load_balancing.cross_zone.enabled`

Indica se o balanceamento de carga entre zonas está habilitado. O padrão é `false`.

Para obter mais informações, consulte [Editar atributos do balanceador de carga](#).

## Rede ACLs

Se os servidores de aplicações e o endpoint do Gateway Load Balancer estiverem na mesma sub-rede, as regras de NACL serão avaliadas para o tráfego dos servidores de aplicações ao endpoint do Gateway Load Balancer.

## Fluxos assimétricos

Os Gateway Load Balancers oferecem suporte a fluxos assimétricos quando o balanceador de carga processa o pacote de fluxo inicial e o pacote de fluxo de resposta não é roteado pelo balanceador de carga. O roteamento assimétrico não é recomendado, pois pode resultar na redução do desempenho da rede. Os Gateway Load Balancers não oferecem suporte a fluxos assimétricos quando o balanceador de carga não processa o pacote de fluxo inicial, mas o pacote de fluxo de resposta é roteado pelo balanceador de carga.

## A unidade de transmissão máxima (MTU) da rede

A unidade de transmissão máxima (MTU) é o tamanho do maior pacote de dados que pode ser transmitido pela rede. A interface MTU do Gateway Load Balancer oferece suporte a pacotes de até 8.500 bytes. Pacotes com tamanho superior a 8.500 bytes que chegam ao Gateway Load Balancer são descartados.

Um Gateway Load Balancer encapsula o tráfego IP com um cabeçalho GENEVE e o envia para o dispositivo. O processo de encapsulamento GENEVE adiciona 68 bytes ao pacote original. Portanto, para oferecer suporte a pacotes de até 8.500 bytes, certifique-se de que a configuração de MTU do seu dispositivo suporte pacotes de pelo menos 8.568 bytes.

Os Gateway Load Balancers não são compatíveis com fragmentação de IP. Além disso, os Gateway Load Balancers não geram a mensagem ICMP “Destino inacessível: fragmentação necessária e conjunto de DF”. Por isso, não há suporte ao Path MTU Discovery (PMTUD).

## Criar um Gateway Load Balancer

Um Gateway Load Balancer recebe solicitações de clientes e as distribui entre destinos em um grupo-alvo, como instâncias. EC2

Para criar um Gateway Load Balancer usando o Console de gerenciamento da AWS, conclua as tarefas a seguir. Como alternativa, para criar um Gateway Load Balancer usando o AWS CLI, consulte. [Conceitos básicos do uso da CLI](#)

### Tarefas

- [Pré-requisitos](#)
- [Criar o balanceador de carga](#)
- [Próximas etapas importantes](#)

## Pré-requisitos

Antes de começar, certifique-se de que a nuvem privada virtual (VPC) do Gateway Load Balancer tenha pelo menos uma sub-rede pública em cada zona de disponibilidade onde você tem destinos.

## Criar o balanceador de carga

Use o procedimento a seguir para criar seu Gateway Load Balancer. Forneça algumas informações básicas de configuração do seu balanceador de carga, como nome e tipo de endereço IP. Em seguida, forneça informações sobre sua rede e o receptor que roteia o tráfego para seus grupos de destino. Os Gateway Load Balancers exigem grupos de destino que usem o protocolo GENEVE.

Como criar o balanceador de carga e o receptor usando o console

1. Abra o EC2 console da Amazon em <https://console.aws.amazon.com/ec2/>.

2. No painel de navegação, em Load Balancing, selecione Load Balancers.
3. Selecione Criar um balanceador de carga.
4. Em Gateway Load Balancer, escolha Criar.
5. Configuração básica
  - a. Em Load balancer name (Nome do balanceador de carga), insira um nome para o seu balanceador de carga. Por exemplo, **.my-glb** O nome do Gateway Load Balancer deve ser exclusivo no conjunto de balanceadores de carga da região. Os nomes podem ter no máximo 32 caracteres, podem conter somente caracteres alfanuméricos e hifens e não devem começar ou terminar com um hífen.
  - b. Para o tipo de endereço IP, escolha oferecer suporte somente IPv4 para IPv4 endereços ou Dualstack para oferecer suporte a ambos IPv4 e endereços. IPv6
6. Mapeamento de rede
  - a. Para VPC, selecione a VPC provedora de serviços.
  - b. Para Mapeamentos, selecione todas as zonas de disponibilidade nas quais você iniciou as instâncias do dispositivo de segurança e as sub-redes públicas correspondentes.
7. Roteamento de receptores de IP
  - a. Em Ação padrão, selecione um grupo de destino para receber tráfego. Se você não tiver um grupo de destino, escolha Criar grupo de destino. Para obter mais informações, consulte [Criar um grupo de destino](#).
  - b. (Opcional) Expanda as Tags do receptor e adicione as tags necessárias.
8. (Opcional) Expanda as Tags do balanceador de carga e adicione as tags necessárias.
9. Revise sua configuração e escolha Criar um balanceador de carga.

## Próximas etapas importantes

Depois de criar seu balanceador de carga, verifique se suas EC2 instâncias passaram pela verificação de integridade inicial. Para testar o balanceador de carga, é necessário criar um endpoint do Gateway Load Balancer e atualizar a tabela de rotas para tornar o endpoint do Gateway Load Balancer o próximo salto. Essas configurações são definidas no console do Amazon VPC. Para mais informações, consulte o tutorial [Conceitos básicos](#).

## Atualizar os tipos de endereço IP do Gateway Load Balancer

Você pode configurar seu Gateway Load Balancer para que os servidores de aplicativos possam acessar seu balanceador de carga usando somente IPv4 endereços ou usando endereços IPv4 e IPv6 endereços (pilha dupla). O balanceador de carga se comunica com os destinos com base no tipo de endereço IP do grupo de destino. Para obter mais informações, consulte [Tipo de endereço IP](#).

Para atualizar o tipo de endereço IP usando o console

1. Abra o EC2 console da Amazon em <https://console.aws.amazon.com/ec2/>.
2. No painel de navegação, em Load Balancing (Balanceamento de carga), escolha Load balancers (Balanceadores de carga).
3. Selecione o load balancer.
4. Selecione Ações, Editar tipo de endereço IP.
5. Para o tipo de endereço IP, escolha ipv4 para oferecer suporte somente a IPv4 endereços ou dualstack para oferecer suporte a ambos. IPv4 IPv6
6. Escolha Salvar.

Para atualizar o tipo de endereço IP usando o AWS CLI

Use o comando [set-ip-address-type](#).

## Editar atributos do Gateway Load Balancer

Após a criação de um Gateway Load Balancer, é possível editar os atributos do balanceador de carga correspondente.

Atributos do load balancer

- [Deletion protection \(Proteção contra exclusão\)](#)
- [Balanceamento de carga entre zonas](#)

### Deletion protection (Proteção contra exclusão)

Para evitar que seu Gateway Load Balancer seja excluído acidentalmente, você pode ativar a proteção contra exclusão. Por padrão, a proteção contra exclusão fica desabilitada.

Se você ativar a proteção contra exclusão para o Gateway Load Balancer, deverá desativá-la antes de excluí-lo.

Para habilitar a proteção contra exclusão usando o console

1. Abra o EC2 console da Amazon em <https://console.aws.amazon.com/ec2/>.
2. No painel de navegação, em Load Balancing, selecione Load Balancers.
3. Selecione o Gateway Load Balancer.
4. Escolha Ações, Editar atributos.
5. Na página Edit load balancer attributes (Editar atributos do load balancer), selecione Enable (Habilitar) em Delete Protection (Proteção contra a exclusão) e escolha Save (Salvar).

Para desabilitar a proteção contra exclusão usando o console

1. Abra o EC2 console da Amazon em <https://console.aws.amazon.com/ec2/>.
2. No painel de navegação, em Load Balancing, selecione Load Balancers.
3. Selecione o Gateway Load Balancer.
4. Escolha Ações, Editar atributos.
5. Na página Editar atributos do balanceador de carga, desmarque Habilitar em Proteção contra a exclusão e escolha Salvar.

Para ativar ou desativar a proteção contra exclusão usando o AWS CLI

Use o comando [modify-load-balancer-attributes](#) com o atributo `deletion_protection.enabled`.

## Balanceamento de carga entre zonas

Por padrão, cada nó do load balancer distribui tráfego aos destinos registrados somente na sua zona de disponibilidade. Se você habilitar o balanceamento de carga entre zonas, cada nó do Gateway Load Balancer distribuirá o tráfego aos destinos registrados em todas as zonas de disponibilidade habilitadas. Para mais informações, consulte [Balanceamento de carga entre zonas](#) no Manual do usuário do Elastic Load Balancing.

Para ativar o balanceamento de carga entre zonas usando o console

1. Abra o EC2 console da Amazon em <https://console.aws.amazon.com/ec2/>.
2. No painel de navegação, em Load Balancing, selecione Load Balancers.

3. Selecione o Gateway Load Balancer.
4. Escolha Ações, Editar atributos.
5. Na página Editar atributos do balanceador de carga, selecione Habilitar em Balanceamento de carga entre zonas e selecione Salvar.

Para habilitar o balanceamento de carga entre zonas usando o AWS CLI

Use o comando [modify-load-balancer-attributes](#) com o atributo `load_balancing.cross_zone.enabled`.

## Marcar um Gateway Load Balancer

As tags ajudam a categorizar seus load balancers de diferentes formas, como por finalidade, por proprietário ou por ambiente.

Você pode adicionar várias tags para cada load balancer. As chaves de tag devem ser exclusivas de cada Gateway Load Balancer. Se você adicionar uma tag com uma chave que já esteja associada ao load balancer, o valor dessa tag será atualizado.

Quando você terminar com uma tag, poderá removê-la do seu Gateway Load Balancer.

### Restrições

- Número máximo de tags por recurso: 50
- Comprimento máximo da chave: 127 caracteres Unicode
- Comprimento máximo de valor: 255 caracteres Unicode
- As chaves e os valores de marcas diferenciam maiúsculas de minúsculas. Os caracteres permitidos são letras, espaços e números representáveis em UTF-8, além dos seguintes caracteres especiais: + - = . \_ : / @. Não use espaços no início nem no fim.
- Não use o `aws :` prefixo nos nomes ou valores das tags porque ele está reservado para AWS uso. Você não pode editar nem excluir nomes ou valores de tag com esse prefixo. As tags com esse prefixo não contam para as tags por limite de recurso.

Para atualizar as tags para um Gateway Load Balancer usando o console

1. Abra o EC2 console da Amazon em <https://console.aws.amazon.com/ec2/>.

2. No painel de navegação, em Load Balancing, selecione Load Balancers.
3. Selecione o Gateway Load Balancer.
4. Escolha Tags, Adicionar/Editar tags e, em seguida, execute uma ou mais das ações a seguir:
  - a. Para atualizar uma tag, edite os valores de Chave e Valor.
  - b. Para adicionar uma nova tag, escolha Criar tag. Digite um valor para Chave de tag e Valor.
  - c. Para excluir uma tag, escolha o ícone de exclusão (X) ao lado da tag.
5. Ao concluir a atualização de tags, selecione Salvar.

Para atualizar as tags de um Gateway Load Balancer usando o AWS CLI

Use os comandos [add-tags](#) e [remove-tags](#).

## Excluir um Gateway Load Balancer

Assim que o Gateway Load Balancer é disponibilizado, você será cobrado por cada hora ou hora parcial em que mantê-lo em execução. Quando não precisar mais do Gateway Load Balancer, pode excluí-lo. Assim que o Gateway Load Balancer for excluído, a cobrança será interrompida.

Não é possível excluir um Gateway Load Balancer se ele estiver sendo usado por outro serviço. Por exemplo, se o Gateway Load Balancer estiver associado a um serviço de endpoint de VPC, será necessário excluir a configuração do serviço de endpoint antes de excluir o Gateway Load Balancer associado.

A exclusão de um Gateway Load Balancer também exclui seus receptores. A exclusão de um Gateway Load Balancer não afeta seus destinos registrados. Por exemplo, suas EC2 instâncias continuam em execução e ainda estão registradas em seus grupos-alvo. Para excluir seus grupos de destino, consulte [Excluir um grupo de destino do Gateway Load Balancer](#).

Como excluir um Gateway Load Balancer usando o console

1. Abra o EC2 console da Amazon em <https://console.aws.amazon.com/ec2/>.
2. No painel de navegação, em Load Balancing, selecione Load Balancers.
3. Selecione o Gateway Load Balancer.
4. Selecione Ações, Excluir.
5. Quando a confirmação for solicitada, escolha Sim, excluir.

Para excluir um Gateway Load Balancer usando o AWS CLI

Use o comando [delete-load-balancer](#).

## Reservas de capacidade para seu Gateway Load Balancer

As reservas da Unidade de Capacidade do Balanceador de Carga (LCU) permitem que você reserve uma capacidade estática mínima para seu balanceador de carga. Os balanceadores de carga de gateway escalam automaticamente para suportar cargas de trabalho detectadas e atender às necessidades de capacidade. Quando a capacidade mínima é configurada, seu balanceador de carga continua aumentando ou diminuindo a escala com base no tráfego recebido, mas também evita que a capacidade fique abaixo da capacidade mínima configurada.

Considere usar a reserva da LCU nas seguintes situações:

- Você tem um evento próximo com um tráfego repentino e incomum e deseja garantir que seu balanceador de carga ofereça suporte ao aumento repentino de tráfego durante o evento.
- Você tem picos de tráfego imprevisíveis devido à natureza da sua workload por um curto período.
- Você está configurando seu balanceador de carga para integrar ou migrar seus serviços em um horário de início específico e precisa começar com uma alta capacidade em vez de esperar que o ajuste de escala automático entre em funcionamento.
- Você está migrando workloads entre balanceadores de carga e deseja configurar o destino de acordo com a escala da origem.

Estime a capacidade de que você precisa

Quando estiver determinando a quantidade de capacidade que você deve reservar para seu balanceador de carga, recomendamos que você realize testes de carga ou revise dados históricos da workload que representem o tráfego futuro que você espera. Você pode estimar quanta capacidade precisa reservar com base no tráfego analisado usando o console do Elastic Load Balancing.

Como alternativa, você pode consultar a CloudWatch métrica `ProcessedBytes` para determinar o nível correto de capacidade. A capacidade do seu balanceador de carga é reservada em LCUs, com cada LCU sendo igual a 2,2 Mbps. Você pode usar a `PeakBytesPerSecond` métrica para ver o tráfego máximo de taxa de transferência por minuto no balanceador de carga e, em seguida, converter essa taxa de transferência em uma taxa de conversão de 2,2 Mbps igual a LCUs 1 LCU.

Caso você não tenha dados históricos da workload para referenciar e não possa realizar o teste de carga, você pode estimar a capacidade necessária usando a calculadora de reservas da LCU. A calculadora de reservas da LCU usa dados com base nas cargas de trabalho históricas AWS observadas e pode não representar sua carga de trabalho específica. Para obter mais informações, consulte [Calculadora de reserva de unidades de capacidade do balanceador de carga](#).

## Regiões aceitas

Este atributo está disponível apenas nas seguintes regiões:

- Leste dos EUA (Norte da Virgínia)
- Leste dos EUA (Ohio)
- Oeste dos EUA (Oregon)
- Ásia-Pacífico (Hong Kong)
- Ásia-Pacífico (Singapura)
- Ásia-Pacífico (Sydney)
- Ásia-Pacífico (Tóquio)
- Europa (Frankfurt)
- Europa (Irlanda)
- Europa (Estocolmo)

## Valores mínimos e máximos para uma reserva de LCU

O total da solicitação de reserva deve ser de pelo menos 2.750 LCU por zona de disponibilidade. O valor máximo é determinado pelas cotas da sua conta. Para obter mais informações, consulte [the section called “Unidades de capacidade do balanceador de carga”](#).

## Solicite a reserva da Unidade de Capacidade do Balanceador de Carga para seu Gateway Load Balancer

Antes de usar a reserva de LCU, analise o seguinte:

- A reserva de LCU suporta apenas a reserva de capacidade de taxa de transferência para balanceadores de carga de gateway. Ao solicitar uma reserva de LCU, converta suas necessidades de capacidade de Mbps para LCUs usar a taxa de conversão de 1 LCU para 2,2 Mbps.

- A capacidade é reservada em nível regional e distribuída de forma igualitária nas zonas de disponibilidade. Confirme se você tem metas distribuídas uniformemente suficientes em cada zona de disponibilidade antes de ativar a reserva de LCU.
- As solicitações de reserva de LCU são atendidas por ordem de chegada e dependem da capacidade disponível para uma zona naquele momento. A maioria das solicitações geralmente é atendida em uma hora, mas também pode levar algumas horas.
- Para atualizar uma reserva existente, a solicitação anterior deve ser provisionada ou falhar. Você pode aumentar a capacidade reservada quantas vezes precisar, mas só pode diminuir a capacidade reservada duas vezes por dia.

### Solicite uma reserva de LCU

As etapas deste procedimento explicam como solicitar uma reserva de LCU em seu balanceador de carga.

Para solicitar uma reserva de LCU usando o console

1. Abra o EC2 console da Amazon em <https://console.aws.amazon.com/ec2/>.
2. No painel de navegação, selecione Balanceador de carga.
3. Selecione o nome do balanceador de carga.
4. Na guia Capacidade, selecione Editar reserva de LCU.
5. Selecione Estimativa baseada em referência histórica e, em seguida, selecione o balanceador de carga na lista suspensa.
6. Selecione o período de referência para ver o nível recomendado de LCU reservada.
7. Se você não tiver uma carga de trabalho de referência histórica, poderá escolher Estimativa manual e inserir o número de LCUs a serem reservadas.
8. Escolha Salvar.

Para solicitar uma reserva de LCU usando AWS CLI

Use o comando [modify-capacity-reservation](#).

## Atualize ou encerre as reservas da Unidade de Capacidade do Balanceador de Carga para seu Gateway Load Balancer

Atualizar ou encerrar uma reserva de LCU

As etapas deste procedimento explicam como atualizar ou encerrar uma reserva de LCU em seu balanceador de carga.

Para atualizar ou encerrar uma reserva de LCU usando o console

1. Abra o EC2 console da Amazon em <https://console.aws.amazon.com/ec2/>.
2. No painel de navegação, selecione Balanceador de carga.
3. Selecione o nome do balanceador de carga.
4. Na guia Capacidade, confirme se o status da reserva é Provisionado.
  - a. Para atualizar a reserva da LCU, selecione Editar reserva da LCU.
  - b. Para encerrar a reserva da LCU, escolha Cancelar capacidade.

Para atualizar ou encerrar uma reserva de LCU usando o AWS CLI

Use o comando [modify-capacity-reservation](#).

## Monitore a reserva da unidade de capacidade do balanceador de carga para seu Gateway Load Balancer

### Status da reserva

A reserva da LCU tem quatro status disponíveis:

- pendente - Indica a reserva que está em processo de provisionamento.
- provisionado - Indica que a capacidade reservada está pronta e disponível para uso.
- falhou - Indica que a solicitação não pode ser concluída no momento.
- rebalanceamento - Indica que uma zona de disponibilidade foi adicionada e o balanceador de carga está reequilibrando a capacidade.

### LCU reservada

Para determinar a utilização reservada da LCU, você pode comparar a PeakBytesPerSecond métrica por minuto com a soma por hora (reservada). LCUs Para converter bytes por minuto em LCU por hora, use  $(\text{bytes por minuto}) * 8/60 / (10^6) / 2,2$ .

### Monitore a capacidade reservada

As etapas desse processo explicam como verificar o status de uma reserva de LCU no seu balanceador de carga.

Para visualizar o status de uma reserva de LCU usando o console

1. Abra o EC2 console da Amazon em <https://console.aws.amazon.com/ec2/>.
2. No painel de navegação, selecione Balanceador de carga.
3. Selecione o nome do balanceador de carga.
4. Na guia Capacidade, é possível visualizar o Status da reserva e o valor da LCU reservada.

Para monitorar o status da reserva da LCU usando AWS CLI

Use o comando [describe-capacity-reservation](#).

# Receptores para seus Gateway Load Balancers

Quando você criar seu Gateway Load Balancer, você adiciona um receptor. Um listener é um processo que verifica se há solicitações de conexão.

Os receptores dos Gateway Load Balancers escutam todos os pacotes de IP em todas as portas. Não é possível especificar um protocolo ou uma porta ao criar um receptor para um Gateway Load Balancer.

Quando você cria um listener, você especifica uma regra para rotear as solicitações. Essa regra encaminha as solicitações para o grupo de destino especificado. Você pode atualizar a regra do receptor para encaminhar solicitações para um grupo de destino diferente.

## Atributos do receptor

Veja abaixo os atributos do receptor para Gateway Load Balancers:

`tcp.idle_timeout.seconds`

O valor, em segundos, do tempo limite de inatividade de TCP. O intervalo válido é de 60-6.000 segundos. O padrão é 350 segundos.

Para obter mais informações, consulte [Atualizar o tempo limite de inatividade](#).

## Atualizar o grupo de destino do receptor do Gateway Load Balancer

Quando você cria um listener, você especifica uma regra para rotear as solicitações. Essa regra encaminha as solicitações para o grupo de destino especificado. Você pode atualizar a regra do receptor para encaminhar solicitações para um grupo de destino diferente.

Para atualizar o listener usando o console

1. Abra o EC2 console da Amazon em <https://console.aws.amazon.com/ec2/>.
2. No painel de navegação, em Load Balancing, selecione Load Balancers.
3. Selecione o load balancer e escolha Listeners.

4. Escolha Editar receptor.
5. Em Encaminhando para um grupo de destino, selecione um grupo de destino.
6. Escolha Salvar.

Para atualizar seu ouvinte usando o AWS CLI

Use o comando [modify-listener](#).

## Atualizar o tempo limite de inatividade de TCP do receptor do Gateway Load Balancer

Para toda solicitação de TCP feita por meio de um Gateway Load Balancer, o estado da conexão é monitorado. Se não há dados enviados do cliente nem do destino por um período que ultrapasse o tempo limite de inatividade, a conexão é fechada. O valor padrão de tempo limite de inatividade referente a fluxos de TCP é 350 segundos, mas ele pode ser atualizado para qualquer valor entre 60 e 6.000 segundos.

Como atualizar o tempo limite de inatividade de TCP usando o console

1. Abra o EC2 console da Amazon em <https://console.aws.amazon.com/ec2/>.
2. No painel de navegação, em Load Balancing, selecione Load Balancers.
3. Selecione o Gateway Load Balancer.
4. Na guia Listeners, escolha Ações, Visualizar detalhes do listener.
5. Na página de detalhes do receptor, na guia Atributos, selecione Editar.
6. Na página Editar atributos do listener, na seção Atributos do receptor, insira um valor em Tempo limite de inatividade de TCP.
7. Selecione Save changes (Salvar alterações)

Para atualizar o tempo limite de inatividade do TCP usando o AWS CLI

Use o [modify-listener-attributes](#) comando com o `tcp.idle_timeout.seconds` atributo.

# Grupos de destino para seus Gateway Load Balancers

Cada grupo de destino é usado para rotear solicitações para um ou mais destinos registrados. Ao criar um listener, especifique um grupo de destino para a ação padrão dele. O tráfego é encaminhado para o grupo de destino especificado na regra do receptor. Você pode criar grupos de destino diferentes para tipos de solicitações diferentes.

Você define as configurações de verificação de integridade para seu Gateway Load Balancer por grupo de destino. Cada grupo de destino usa as configurações de verificação de integridade padrão, a menos que você as substitua ao criar o grupo de destino ou as modifique posteriormente. Após especificar um grupo de destino em uma regra para um receptor, o Gateway Load Balancer monitora continuamente a integridade de todos os destinos registrados com o grupo de destino que estiverem em uma zona de disponibilidade habilitada para o Gateway Load Balancer. O Gateway Load Balancer roteia solicitações para os destinos registrados que são íntegros. Para obter mais informações, consulte [Verificações de integridade de grupos de destino do Gateway Load Balancer](#).

## Conteúdo

- [Configuração de roteamento](#)
- [Target type](#)
- [Destinos registrados](#)
- [Atributos do grupo de destino](#)
- [Criar um grupo de destino para seu Gateway Load Balancer](#)
- [Verificações de integridade de grupos de destino do Gateway Load Balancer](#)
- [Editar atributos do grupo de destino do Gateway Load Balancer](#)
- [Registrar destinos do Gateway Load Balancer](#)
- [Marcar um grupo de destino do Gateway Load Balancer](#)
- [Excluir um grupo de destino do Gateway Load Balancer](#)

## Configuração de roteamento

Os grupos de destino para Gateway Load Balancers são compatíveis com os seguintes protocolos e portas:

- Protocolo: GENEVE

- Porta: 6081

O Gateway Load Balancer encapsula os pacotes originais usando GENEVE. O cabeçalho GENEVE usa um formato Type-Length-Value (TLV) para armazenar informações, usando a Classe de Opção 0x0108. Os aparelhos devem desencapsular os pares TLV para processar os pacotes originais. Para obter mais informações, consulte a seguinte postagem no blog: [Integre seu dispositivo a um Gateway Load Balancers](#).

## Target type

Quando você cria um grupo de destino, você especifica o tipo de destino, que determina como você especifica seus destinos. Depois de criar um grupo de destino, você não pode mudar o seu tipo de destino.

Os possíveis tipos de destino são os seguintes:

`instance`

Os destinos são especificados por ID de instância.

`ip`

Os destinos são especificados por endereço IP.

Quando o tipo de destino é `ip`, você pode especificar os endereços IP de um dos seguintes blocos CIDR:

- As sub-redes da VPC para o grupo de destino
- 10.0.0.0/8 ([RFC 1918](#))
- 100.64.0.0/10 ([RFC 6598](#))
- 172.16.0.0/12 (RFC 1918)
- 192.168.0.0/16 (RFC 1918)

### Important

Você não pode especificar publicamente endereços IP roteáveis.

## Destinos registrados

O seu Gateway Load Balancer serve como um ponto único de contato para clientes e distribui o tráfego de entrada nos destinos íntegros registrados. Cada grupo de destino deve ter pelo menos um destino registrado em cada zona de disponibilidade que é habilitada para o Gateway Load Balancer. Você pode registrar cada destino com um ou mais grupos de destino.

Se a demanda aumentar, você pode registrar destinos adicionais com um ou mais grupos de destino, a fim de dar conta da demanda. O Gateway Load Balancer inicia o roteamento do tráfego para um destino recém-registrado assim que o processo de registro é concluído.

Se a demanda diminuir, ou se você precisar fazer manutenção nos seus destinos, você pode cancelar o registro dos destinos dos seus grupos de destino. Cancelar o registro de um destino o remove do seu grupo de destino, mas não afeta o destino de outra forma. O Gateway Load Balancer interrompe o roteamento do tráfego para um destino assim que o registro dele é cancelado. O destino entra no estado `draining` até que as solicitações em andamento tenham sido concluídas. Você pode registrar o destino com o grupo de destino novamente quando estiver pronto para retomar o recebimento do tráfego.

## Atributos do grupo de destino

É possível usar os seguintes atributos com grupos de destino:

`deregistration_delay.timeout_seconds`

A quantidade de tempo que o Elastic Load Balancing deve aguardar antes de alterar o estado de um destino que terá o registro cancelado de `draining` para `unused`. O intervalo é 0-3600 segundos. O valor de padrão é de 300 segundos.

`stickiness.enabled`

Indica se a aderência de fluxo configurável está habilitada para o grupo de destino. Os valores possíveis são `true` ou `false`. O padrão é falso. Quando o atributo é definido como `false`, `5_tuple` é usado.

`stickiness.type`

Indica o tipo de aderência de fluxo. Os valores possíveis para grupos de destino associados aos Gateway Load Balancers são:

- `source_ip_dest_ip`

- `source_ip_dest_ip_proto`

### `target_failover.on_deregistration`

Indica como o Gateway Load Balancer trata os fluxos existentes quando um destino tem o registro cancelado. Os valores possíveis são `rebalance` e `no_rebalance`. O padrão é `no_rebalance`. Os dois atributos (`target_failover.on_deregistration` e `target_failover.on_unhealthy`) não podem ser definidos de forma independente. O valor definido para ambos os atributos deve ser o mesmo.

### `target_failover.on_unhealthy`

Indica como o Gateway Load Balancer trata os fluxos existentes quando um destino não está íntegro. Os valores possíveis são `rebalance` e `no_rebalance`. O padrão é `no_rebalance`. Os dois atributos (`target_failover.on_deregistration` e `target_failover.on_unhealthy`) não podem ser definidos de forma independente. O valor definido para ambos os atributos deve ser o mesmo.

Para obter mais informações, consulte [Editar atributos do grupo de destino](#).

## Criar um grupo de destino para seu Gateway Load Balancer

Você registra destinos para seu Gateway Load Balancer usando um grupo de destino.

Para rotear o tráfego aos destinos em um grupo de destino, crie um listener e especifique o grupo de destino em uma ação padrão para o listener. Para obter mais informações, consulte [Listeners](#).

Você pode adicionar ou remover destinos do seu grupo de destino a qualquer momento. Para obter mais informações, consulte [Registrar destinos](#). Você também pode modificar as configurações de verificação de integridade para seu grupo de destino. Para obter mais informações, consulte [Modificar configurações de verificação de integridade](#).

Para criar um grupo de destino usando o console

1. Abra o console do Amazon EC2 em <https://console.aws.amazon.com/ec2/>.
2. No painel de navegação, em Balanceamento de carga, selecione Grupos de destino.
3. Selecione Criar grupo de destino.

#### 4. Configuração básica

- a. Para Escolher um tipo de destino, selecione Instâncias para especificar destinos por ID de instância ou selecione Endereços IP para especificar destinos por endereço IP.
  - b. Em Nome do grupo de destino, digite um nome para o grupo de destino. Esse nome deve ser exclusivo por região e por conta, pode ter o máximo de 32 caracteres, deve conter apenas caracteres alfanuméricos ou hífens, e não deve iniciar nem terminar com hífen.
  - c. Verifique se o Protocolo é GENEVE e a porta é 6081. Nenhum outro protocolo ou porta é compatível.
  - d. Para VPC, selecione a nuvem privada virtual (VPC) com as instâncias do dispositivo de segurança para incluir em seu grupo de destino.
5. (Opcional) Nas Verificações de integridade, modifique as configurações padrão e avançadas conforme o necessário. Se as verificações de integridade excederem o número de Limite não íntegro, o balanceador de carga tirará o destino de serviço. Quando as verificações de integridade excederem o número de Limite íntegro, o balanceador de carga tornará o destino operacional novamente. Para obter mais informações, consulte [Verificações de integridade de grupos de destino do Gateway Load Balancer](#).
6. (Opcional) Expanda Tags e adicione as tags de que você precisa.
7. Escolha Próximo.
8. Para Registrar destinos, adicione um ou mais destinos da seguinte forma:
- Se o tipo de destino for Instâncias, selecione uma ou mais instâncias, insira uma ou mais portas e escolha Incluir como pendente abaixo.
  - Se o tipo de destino for Endereços IP, selecione a rede, insira o endereço IP e as portas e escolha Incluir como pendente abaixo.
9. Selecione Criar grupo de destino.

Para criar um grupo-alvo usando o AWS CLI

Use o [create-target-group](#) comando para criar o grupo-alvo, o comando [add-tags](#) para marcar seu grupo-alvo e o comando [register-targets](#) para adicionar alvos.

# Verificações de integridade de grupos de destino do Gateway Load Balancer


Você pode registrar os destinos com um ou mais grupos de destino. O Gateway Load Balancer inicia o roteamento de solicitações para um destino recém-registrado assim que o processo de registro é concluído. Pode levar alguns minutos para que o processo de registro seja concluído e as verificações de integridade sejam iniciadas.

O Gateway Load Balancer envia periodicamente uma solicitação para cada destino registrado para verificar seu status. Após cada verificação de integridade ser concluída, o Gateway Load Balancer fechará a conexão estabelecida para a verificação de integridade.

## Configurações de verificação de integridade

Você pode configurar as verificações de integridade ativas para os destinos em um grupo de destino usando as configurações a seguir. Se as verificações de integridade excederem o número especificado de falhas `UnhealthyThresholdCountconsecutivas`, o Gateway Load Balancer desativará o alvo. Quando as verificações de integridade excedem o número especificado de sucessos `HealthyThresholdCountconsecutivos`, o Gateway Load Balancer coloca o alvo novamente em serviço.

Configuração	Descrição
<code>HealthCheckProtocol</code>	O protocolo que o load balancer usa ao executar verificações de integridade nos destinos. Os protocolos possíveis são HTTP, HTTPS e TCP. O padrão é TCP.
<code>HealthCheckPort</code>	A porta que o Gateway Load Balancer usa ao executar verificações de integridade nos destinos. O intervalo é de 1 a 65535. O padrão é 80.
<code>HealthCheckPath</code>	[Verificações de integridade de HTTP/HTTPS] O caminho da verificação de integridade que é o destino para verificações de integridade. O padrão é /.

Configuração	Descrição
HealthCheckTimeoutSeconds	O tempo, em segundos, durante o qual ausência de resposta de um destino significa uma falha na verificação de integridade. O intervalo é de 2 a 120. O padrão é 5.
HealthCheckIntervalSeconds	A quantia aproximada de tempo, em segundos, entre as verificações de integridade de um destino individual. O intervalo é de 5 a 300. O padrão é 10 segundos. Esse valor deve ser maior ou igual HealthCheckTimeoutSeconds. <div style="border: 1px solid #f08080; border-radius: 10px; padding: 10px; margin-top: 10px;"><p> <b>Important</b></p><p>As verificações de integridade para Gateway Load Balancers são distribuídas e usam um mecanismo de consenso para determinar a integridade do destino. Portanto, você deve esperar que os dispositivos de destino recebam várias verificações de integridade dentro do intervalo de tempo configurado.</p></div>
HealthyThresholdCount	O número de verificações de integridade bem-sucedidas consecutivas necessárias antes de considerar íntegro um destino não íntegro. O intervalo é de 2 a 10. O padrão é 5.
UnhealthyThresholdCount	O número de verificações de integridade consecutivas exigido antes considerar um destino não íntegro. O intervalo é de 2 a 10. O padrão é 2.

Configuração	Descrição
Matcher	[Verificações de integridade de HTTP/HTTPS] Os códigos HTTP a serem usados ao verificar uma resposta bem-sucedida de um destino. Esse valor deve ser entre 200–399.

## Status de integridade do destino

Antes que o Gateway Load Balancer envie uma solicitação de verificação de integridade para um destino, você deverá registrá-lo com um grupo de destino, especificar o grupo de destino em uma regra do receptor e garantir que a zona de disponibilidade do destino esteja habilitada para o Gateway Load Balancer.

A tabela a seguir descreve os valores possíveis para o status de integridade de um destino registrado.

Valor	Descrição
<code>initial</code>	O Gateway Load Balancer está no processo de registro do destino ou executando as verificações de integridade iniciais no destino.  Códigos de motivo relacionados: <code>Elb.RegistrationInProgress</code>   <code>Elb.InitialHealthChecking</code>
<code>healthy</code>	O destino é íntegro.  Códigos de motivo relacionados: nenhum
<code>unhealthy</code>	O destino não respondeu a uma verificação de integridade ou falhou em uma verificação de integridade.  Código de motivo relacionado: <code>Target.FailedHealthChecks</code>

Valor	Descrição
unused	<p>O destino não está registrado em um grupo de destino, o grupo de destino não é usado em uma regra do listener, o destino está em uma zona de disponibilidade desativada ou o destino está no estado parado ou encerrado.</p> <p>Códigos de motivo relacionados: <code>Target.NoRegistered</code>   <code>Target.NotInUse</code>   <code>Target.InvalidState</code>   <code>Target.IpUnusable</code></p>
draining	<p>O destino está cancelando o registro e está acontecendo drenagem da conexão.</p> <p>Código de motivo relacionado: <code>Target.DeregistrationInProgress</code></p>
unavailable	<p>A integridade do destino não está disponível.</p> <p>Código de motivo relacionado: <code>Elb.InternalError</code></p>

## Códigos de motivo de verificação de integridade

Se o status de um destino for qualquer valor diferente de `Healthy`, a API retornará um código de motivo e uma descrição do problema; o console exibirá a mesma descrição. Os códigos de motivo que comecem com `Elb` são originados no Gateway Load Balancer, e os códigos de motivo que comecem com `Target` são originados no destino.

Código do motivo	Descrição
<code>Elb.InitialHealthChecking</code>	Verificações de integridade iniciais em andamento
<code>Elb.InternalError</code>	As verificações de integridade falharam devido a um erro interno
<code>Elb.RegistrationInProgress</code>	O registro do destino está em andamento

Código do motivo	Descrição
<code>Target.DeregistrationInProgress</code>	O cancelamento do registro do destino está em andamento
<code>Target.FailedHealthChecks</code>	Verificações de integridade com falha
<code>Target.InvalidState</code>	O destino está no estado interrompido O destino está no estado encerrado O destino está no estado encerrado ou interrompido O destino está em um estado inválido
<code>Target.IpUnusable</code>	O endereço IP não pode ser usado como um destino, uma vez que está sendo usado por um load balancer.
<code>Target.NotInUse</code>	O grupo de destino não está configurado para receber tráfego do Gateway Load Balancer O destino está em uma zona de disponibilidade que não está habilitada para o Gateway Load Balancer
<code>Target.NotRegistered</code>	O destino não está registrado no grupo de destino

## Cenários de falha do destino do Gateway Load Balancer

Fluxos existentes: por padrão, os fluxos existentes vão para o mesmo destino, a menos que atinjam o tempo limite ou sejam redefinidos, independentemente do status de integridade e registro do destino. Essa abordagem facilita a drenagem da conexão e acomoda firewalls de terceiros que às vezes não conseguem responder às verificações de integridade devido ao alto uso da CPU. Para obter mais informações, consulte [the section called “Failover de destino”](#).

Novos fluxos: novos fluxos são enviados para um destino íntegro. Quando uma decisão de balanceamento de carga para um fluxo for tomada, o Gateway Load Balancer enviará o fluxo para o mesmo destino, mesmo que esse destino não seja mais íntegro ou que outros destinos fiquem íntegros.

Quando todos os destinos não estão íntegros, o Gateway Load Balancer escolhe um destino aleatoriamente e encaminha o tráfego para ele durante toda a vida útil do fluxo, até que ele seja reiniciado ou tenha atingido o tempo limite. Como o tráfego está sendo encaminhado para um destino não íntegro, o tráfego é descartado até que o destino volte a ser íntegro.

TLS 1.3: se um grupo de destino estiver configurado com verificações de integridade de HTTPS, seus destinos registrados falharão nas verificações de integridade se oferecerem suporte somente a TLS 1.3. Esses destinos devem oferecer suporte a uma versão anterior do TLS, como o TLS 1.2.

Balanceamento de carga entre zonas: por padrão, o balanceamento de carga entre zonas de disponibilidade está desativado. Se o balanceamento de carga entre zonas estiver ativado, cada Gateway Load Balancer poderá ver todos os destinos em todas as zonas de disponibilidade, e todos serão tratados da mesma forma, independentemente da zona.

As decisões de balanceamento de carga e verificação de integridade são sempre independentes entre as zonas. Mesmo quando o balanceamento de carga entre zonas está ativado, o comportamento dos fluxos existentes e dos novos fluxos é o mesmo descrito acima. Para mais informações, consulte [Balanceamento de carga entre zonas](#) no Manual do usuário do Elastic Load Balancing.

## Verificar a integridade de seus destinos

Você pode verificar a integridade dos destinos registrados com seus grupos de destino.

Para verificar a integridade dos seus destinos usando o console

1. Abra o EC2 console da Amazon em <https://console.aws.amazon.com/ec2/>.
2. No painel de navegação, em Balanceamento de carga, selecione Grupos de destino.
3. Escolha o nome do grupo de destino para abrir sua página de detalhes.
4. Na guia Destinos, a coluna Status indica o status de cada destino.
5. Se o status de destino for qualquer valor diferente de `Healthy`, a coluna Detalhes do status conterá mais informações.

Para verificar a saúde de seus alvos usando o AWS CLI

Use o comando [describe-target-health](#). O resultado desse comando contém o estado de integridade do destino. Ele incluirá um código de motivo se o status for qualquer valor diferente de `Healthy`.

## Como receber notificações por e-mail sobre destinos não íntegros

Use CloudWatch alarmes para acionar uma função Lambda para enviar detalhes sobre alvos não íntegros. Para step-by-step obter instruções, consulte a seguinte postagem no blog: [Identificação de alvos não íntegros do seu balanceador de carga](#).

## Modificar configurações de verificação de integridade

Você pode modificar algumas das configurações de verificação de integridade de seu grupo de destino.

Para modificar as configurações de verificação de integridade de um grupo de destino usando o console

1. Abra o EC2 console da Amazon em <https://console.aws.amazon.com/ec2/>.
2. No painel de navegação, em Balanceamento de carga, selecione Grupos de destino.
3. Escolha o nome do grupo de destino para abrir sua página de detalhes.
4. Na guia Detalhes do grupo, na seção Configurações da verificação de integridade, escolha Editar.
5. Na página Editar configurações da verificação de integridade, modifique as configurações conforme necessário e escolha Salvar alterações.

Para modificar as configurações de verificação de saúde de um grupo-alvo usando o AWS CLI

Use o comando [modify-target-group](#).

## Editar atributos do grupo de destino do Gateway Load Balancer

Após a criação de um grupo de destino do Gateway Load Balancer, é possível editar os atributos do grupo de destino correspondente.

Atributos do grupo de destino

- [Failover de destino](#)
- [Atraso do cancelamento do registro](#)
- [Aderência do fluxo](#)

## Failover de destino

Com o failover de destino, você especifica como o Gateway Load Balancer trata os fluxos de tráfego existentes após um destino tornar-se não íntegro ou quando o registro do destino é cancelado. Por padrão, o Gateway Load Balancer continua enviando fluxos existentes para o mesmo destino, mesmo que o destino tenha falhado ou tenha seu registro cancelado. Você pode gerenciar esses fluxos reformulando-os (`rebalance`) ou deixando-os no estado padrão (`no_rebalance`).

Sem rebalancear:

O Gateway Load Balancer continua enviando fluxos existentes para destinos com falha ou esgotados. Se o Gateway Load Balancer não conseguir atingir o destino, o tráfego será interrompido.

No entanto, novos fluxos são enviados para destinos íntegros. Esse é o comportamento padrão.

Rebalancear:

O Gateway Load Balancer reformula os fluxos existentes e os envia para destinos íntegros após o tempo limite do atraso no cancelamento do registro.

Para destinos com registro cancelado, o tempo mínimo de failover dependerá do atraso no cancelamento do registro. O destino não é marcado como cancelado até que o atraso no cancelamento do registro seja concluído.

Para destinos não íntegros, o tempo mínimo de failover dependerá da configuração da verificação de integridade do grupo de destino (limite de tempos de intervalo). Esse é o tempo mínimo antes do qual um destino é sinalizado como não íntegro. Após esse período, o Gateway Load Balancer pode levar vários minutos devido ao tempo adicional de propagação e ao atraso na retransmissão de TCP antes de redirecionar novos fluxos para destinos íntegros.

Como atualizar o atributo de failover do destino usando o console

1. Abra o console do Amazon EC2 em <https://console.aws.amazon.com/ec2/>.
2. No painel de navegação, em Load Balancing (Balanceamento de carga), escolha Grupos de destino.
3. Escolha o nome do grupo de destino para abrir sua página de detalhes.
4. Na página Detalhes do grupo, na seção Atributos, escolha Editar.
5. Na página Editar atributos, altere o valor do Failover de destino conforme necessário.

## 6. Escolha Salvar alterações.

Para atualizar o atributo de failover de destino usando o AWS CLI

Use o [modify-target-group-attributes](#) comando, com os seguintes pares de valores-chave:

- Key= `target_failover.on_deregistration` e Value= `no_rebalance` (padrão) ou `rebalance`
- Key= `target_failover.on_unhealthy` e Value= `no_rebalance` (padrão) ou `rebalance`

### Note

Ambos os atributos (`target_failover.on_deregistration` e `target_failover.on_unhealthy`) devem ter o mesmo valor.

## Atraso do cancelamento do registro

Quando você cancela o registro de um destino, o Gateway Load Balancer gerencia os fluxos para esse destino da seguinte forma:

### Novos fluxos

O Gateway Load Balancer para de enviar novos fluxos.

### Fluxos existentes

O Gateway Load Balancer manipula os fluxos existentes com base no protocolo:

- TCP: os fluxos existentes são fechados se ficarem ociosos por mais de 350 segundos.
- Outros protocolos: os fluxos existentes são fechados se ficarem ociosos por mais de 120 segundos.

Para ajudar a drenar os fluxos existentes, você pode habilitar o rebalanceamento de fluxo para seu grupo de destino. Para obter mais informações, consulte [the section called “Failover de destino”](#).

Um destino cancelado mostra que está `draining` até que o tempo limite expire. Depois que o tempo limite do cancelamento de registro expirar, o destino passa para um estado `unused`.

## Como atualizar o atributo de atraso do cancelamento de registro usando o console

1. Abra o console do Amazon EC2 em <https://console.aws.amazon.com/ec2/>.
2. No painel de navegação, em Load Balancing (Balanceamento de carga), escolha Grupos de destino.
3. Escolha o nome do grupo de destino para abrir sua página de detalhes.
4. Na página Detalhes do grupo, na seção Atributos, escolha Editar.
5. Na página Editar atributos, altere o valor do Atraso do cancelamento do registro conforme o necessário.
6. Escolha Salvar alterações.

Para atualizar o atributo de atraso de cancelamento de registro usando o AWS CLI

Use o comando [modify-target-group-attributes](#).

## Aderência do fluxo

Por padrão, o Gateway Load Balancer mantém a aderência dos fluxos a um dispositivo de destino específico usando 5 tuplas (para TCP/UDP fluxos). 5 tuplas incluem IP de origem, porta de origem, IP de destino, porta de destino e protocolo de transporte. Você pode usar o atributo de tipo de aderência para modificar o padrão (5 tuplas) e escolher 3 tuplas (IP de origem, IP de destino e protocolo de transporte) ou 2 tuplas (IP de origem e IP de destino).

### Considerações sobre a aderência do fluxo

- A aderência do fluxo é configurada e aplicada no nível do grupo de destino e se aplica a todo o tráfego que vai para o grupo de destino.
- A aderência de fluxo de 2 e 3 tuplas não é suportada quando o modo de dispositivo AWS Transit Gateway está ativado. Para usar o modo appliance em seu AWS Transit Gateway, use a aderência de fluxo de 5 tuplas em seu Gateway Load Balancer
- A aderência de fluxo pode levar a uma distribuição desigual de conexões e de fluxos, o que pode afetar a disponibilidade dos destinos. É recomendável que você encerre ou drene todos os fluxos existentes antes de modificar o tipo de aderência do grupo de destino.

## Como atualizar o atributo de adesão de fluxo usando o console

1. Abra o console do Amazon EC2 em <https://console.aws.amazon.com/ec2/>.

2. No painel de navegação, em Load Balancing (Balanceamento de carga), escolha Grupos de destino.
3. Escolha o nome do grupo de destino para abrir sua página de detalhes.
4. Na página Detalhes do grupo, na seção Atributos, escolha Editar.
5. Na página Editar atributos, altere o valor da Aderência do fluxo conforme necessário.
6. Escolha Salvar alterações.

Para atualizar o atributo de aderência do fluxo usando o AWS CLI

Use o [modify-target-group-attributes](#) comando com os atributos `stickiness.enabled` e `stickiness.type` grupo-alvo.

## Registrar destinos do Gateway Load Balancer

Quando o destino estiver pronto para processar solicitações, registre-o em um ou mais grupos de destino. É possível registrar destinos por ID de instância ou por endereço IP. O Gateway Load Balancer inicia as solicitações de roteamento ao destino assim que o processo de registro for concluído e o destino passar nas verificações de integridade iniciais. Pode levar alguns minutos para que o processo de registro seja concluído e as verificações de integridade sejam iniciadas. Para obter mais informações, consulte [Verificações de integridade de grupos de destino do Gateway Load Balancer](#).

Se a demanda em seus destinos atualmente registrados aumentar, você pode registrar destinos adicionais para lidar com a demanda. Se a demanda nos alvos registrados diminuir, será possível cancelar o registro de alvos do grupo de destino. Pode levar alguns minutos para que o processo de cancelamento do registro seja concluído e para que o Gateway Load Balancer interrompa as solicitações de roteamento para o destino. Se a demanda aumentar posteriormente, será possível registrar novamente os alvos que cancelaram o registro no grupo de destino. Se você precisar atender um destino, poderá cancelar o registro e registrá-lo novamente quando a manutenção estiver concluída.

### Conteúdo

- [Considerações](#)
- [Grupos de segurança de destino](#)
- [Rede ACLs](#)

- [Registrar destinos por ID de instância](#)
- [Registrar destinos por endereço IP](#)
- [Cancelar o registro de destinos](#)

## Considerações

- Cada grupo de destino deve ter pelo menos um destino registrado em cada zona de disponibilidade que é habilitada para o Gateway Load Balancer.
- O tipo de destino do seu grupo de destino determina como você registra os destinos com esse grupo de destino. Para obter mais informações, consulte [Target type](#).
- Não é possível registrar destinos em um emparelhamento de VPC entre regiões.
- Embora não seja possível registrar instâncias por ID de instância em um emparelhamento de VPC dentro da região, é possível registrá-las por endereço IP.

## Grupos de segurança de destino

Quando você registra instâncias do EC2 como destinos, precisa garantir que os grupos de segurança dessas instâncias permitam tráfego interno como externo na porta 6081.

Os Gateway Load Balancers não têm grupos de segurança associados. Portanto, os security groups para seus destinos devem usar endereços IP para permitir o tráfego do load balancer.

## Rede ACLs

Quando você registra instâncias do EC2 como destinos, precisa garantir que a lista de controle de acesso (ACL) de rede das sub-redes para suas instâncias permitam o tráfego na porta 6081. A ACL de rede padrão para um VPC permite todo o tráfego de entrada e saída. Se você criar uma rede personalizada ACLs, verifique se ela permite o tráfego adequado.

## Registrar destinos por ID de instância

Uma instância deve estar no estado `running` quando você registrá-la.

Como registrar destinos por ID de instância usando o console

1. Abra o console do Amazon EC2 em <https://console.aws.amazon.com/ec2/>.

2. No painel de navegação, em Load Balancing (Balanceamento de carga), escolha Grupos de destino.
3. Escolha o nome do grupo de destino para abrir sua página de detalhes.
4. Na guia Destinos, escolha Registrar destinos.
5. Selecione as instâncias e escolha Incluir como pendente abaixo.
6. Após terminar de adicionar instâncias, escolha Registrar destinos pendentes.

Para registrar destinos por ID de instância usando o AWS CLI

Use o comando [register-targets](#) com a IDs das instâncias.

## Registrar destinos por endereço IP

Um endereço IP que você registra deve ser de um dos seguintes blocos CIDR:

- As sub-redes da VPC para o grupo de destino
- 10.0.0.0/8 (RFC 1918)
- 100.64.0.0/10 (RFC 6598)
- 172.16.0.0/12 (RFC 1918)
- 192.168.0.0/16 (RFC 1918)

Como registrar destinos por endereço IP usando o console

1. Abra o console do Amazon EC2 em <https://console.aws.amazon.com/ec2/>.
2. No painel de navegação, em Load Balancing (Balanceamento de carga), escolha Grupos de destino.
3. Escolha o nome do grupo de destino para abrir sua página de detalhes.
4. Na guia Destinos, escolha Registrar destinos.
5. Escolha a rede, os endereços IP e as portas e, em seguida, selecione Incluir como pendente abaixo.
6. Quando você concluir a especificação de endereços, escolha Registrar destinos pendentes.

Para registrar alvos por endereço IP usando o AWS CLI

Use o comando [register-targets](#) com o endereço IP dos destinos.

## Cancelar o registro de destinos

Quando você cancelar o registro de um destino, o Elastic Load Balancing esperará até que as solicitações em andamento sejam concluídas. Isso é conhecido como drenagem de conexão. O status de um destino é `draining` enquanto a drenagem de conexão estiver em andamento. Depois que o cancelamento do registro for concluído, o status do destino será alterado para `unused`. Para obter mais informações, consulte [Atraso do cancelamento do registro](#).

Como cancelar o registro de destinos usando o console

1. Abra o console do Amazon EC2 em <https://console.aws.amazon.com/ec2/>.
2. No painel de navegação, em Load Balancing (Balanceamento de carga), escolha Grupos de destino.
3. Escolha o nome do grupo de destino para abrir sua página de detalhes.
4. Escolha a guia Destinos.
5. Selecione os destinos e escolha Cancelar registro.

Para cancelar o registro de alvos usando o AWS CLI

Use o comando [deregister-targets](#) para remover destinos.

## Marcar um grupo de destino do Gateway Load Balancer

As tags ajudam a categorizar seus grupos de destino de diferentes formas, como por finalidade, por proprietário ou por ambiente.

Você pode adicionar várias tags a um grupo de destino. As chaves de tag devem ser exclusivas para cada grupo de destino. Se você adicionar uma tag com uma chave que já esteja associada ao grupo de destino, o valor dessa tag será atualizado.

Quando não precisar mais de uma tag, você poderá removê-la.

### Restrições

- Número máximo de tags por recurso: 50
- Comprimento máximo da chave: 127 caracteres Unicode
- Comprimento máximo de valor: 255 caracteres Unicode

- As chaves e valores das tags diferenciam maiúsculas de minúsculas. Os caracteres permitidos são letras, espaços e números representáveis em UTF-8, além dos seguintes caracteres especiais: + - = . \_ : / @. Não use espaços no início nem no fim.
- Não use o `aws :` prefixo nos nomes ou valores das tags porque ele está reservado para AWS uso. Você não pode editar nem excluir nomes ou valores de tag com esse prefixo. As tags com esse prefixo não contam para as tags por limite de recurso.

Para atualizar as tags de um grupo de destino usando o console

1. Abra o console do Amazon EC2 em <https://console.aws.amazon.com/ec2/>.
2. No painel de navegação, em Load Balancing (Balanceamento de carga), escolha Grupos de destino.
3. Escolha o nome do grupo de destino para abrir sua página de detalhes.
4. Na guia Tags, selecione Gerenciar tags e execute uma ou mais das ações a seguir:
  - a. Para atualizar uma tag, insira novos valores para Chave e Valor.
  - b. Para adicionar uma nova tag, escolha Adicionar tag e insira uma Chave e um Valor.
  - c. Para excluir uma tag, escolha Remover ao lado da tag.
5. Ao concluir a atualização de tags, selecione Salvar alterações.

Para atualizar as tags de um grupo-alvo usando o AWS CLI

Use os comandos [add-tags](#) e [remove-tags](#).

## Excluir um grupo de destino do Gateway Load Balancer

Você pode excluir um grupo de destino se ele não for mencionado pelas ações de encaminhamento de nenhuma regra de receptor. A exclusão de um grupo de destino não afeta os destinos registrados no grupo de destino. Se você não precisar mais de uma instância do EC2 registrada, poderá interrompê-la ou encerrá-la.

Para excluir um grupo de destino usando o console

1. Abra o console do Amazon EC2 em <https://console.aws.amazon.com/ec2/>.
2. No painel de navegação, em Balanceamento de carga, selecione Grupos de destino.
3. Selecione o grupo de destino e escolha Actions (Ações), Delete (Excluir).

4. Quando a confirmação for solicitada, escolha Sim, excluir.

Para excluir um grupo-alvo usando o AWS CLI

Use o comando [delete-target-group](#).

# Monitorar os Gateway Load Balancers

Você pode usar os recursos a seguir para monitorar seu Gateway Load Balancers, analisar padrões de tráfego e solucionar problemas. No entanto, o Gateway Load Balancer não gera logs de acesso, pois é um balanceador de carga transparente de camada 3 que não encerra fluxos. Para receber logs de acesso, você deve habilitar o registro em log de acesso nos dispositivos de destino do Gateway Load Balancer, como firewalls, IDS/IPS e dispositivos de segurança. Além disso, você também pode optar por habilitar os logs de fluxo da VPC nos Gateway Load Balancers.

## CloudWatch métricas

Você pode usar CloudWatch a Amazon para recuperar estatísticas sobre pontos de dados para seus Gateway Load Balancers e destinos como um conjunto ordenado de dados de séries temporais, conhecido como métricas. Essas métricas podem ser usadas para verificar se o sistema está executando conforme o esperado. Para obter mais informações, consulte [CloudWatch métricas para seu Gateway Load Balancer](#).

## Logs de fluxo da VPC

Você pode usar os logs de fluxo da VPC para capturar informações detalhadas sobre o tráfego de entrada e saída do seu Gateway Load Balancer. Para obter mais informações, consulte [Logs de fluxo da VPC](#) no Guia do usuário da Amazon VPC.

Crie um log de fluxo para cada interface de rede para o seu Gateway Load Balancer. Há uma interface de rede por sub-rede. Para identificar as interfaces de rede para um Gateway Load Balancer, procure o nome do Gateway Load Balancer no campo de descrição da interface de rede.

Há duas entradas para cada conexão por meio de seu Gateway Load Balancer: uma para a conexão de front-end entre o cliente e o Gateway Load Balancer e outra para a conexão de back-end entre o Gateway Load Balancer e o destino. Se o destino for registrado por ID de instância, a conexão será exibida para a instância como uma conexão do cliente. Se o grupo de segurança da instância não permitir conexões do cliente, mas a rede da sub-rede ACLs permitir, os registros da interface de rede do Gateway Load Balancer mostrarão “ACEITAR OK” para as conexões de front-end e back-end, enquanto os registros da interface de rede da instância mostrarão “REJEITAR OK” para a conexão.

## CloudTrail troncos

Você pode usar AWS CloudTrail para capturar informações detalhadas sobre as chamadas feitas para a API do Elastic Load Balancing e armazená-las como arquivos de log no Amazon S3. Você pode usar esses CloudTrail registros para determinar quais chamadas foram feitas, o endereço IP de origem da chamada, quem fez a chamada, quando a chamada foi feita e assim por diante. Para obter mais informações, consulte [Registrar chamadas de API para uso do Elastic Load Balancing](#). CloudTrail

## CloudWatch métricas para seu Gateway Load Balancer

O Elastic Load Balancing publica pontos de dados na Amazon CloudWatch para seus Gateway Load Balancers e seus alvos. CloudWatch permite que você recupere estatísticas sobre esses pontos de dados como um conjunto ordenado de dados de séries temporais, conhecido como métricas. Considere uma métrica como uma variável a ser monitorada, e os pontos de dados como os valores dessa variável ao longo do tempo. Por exemplo, você pode monitorar o número total de destinos íntegros de um Gateway Load Balancer ao longo de um período especificado. Cada ponto de dados tem um time stamp associado e uma unidade de medida opcional.

É possível usar métricas para verificar se o sistema está executando conforme o esperado. Por exemplo, você pode criar um CloudWatch alarme para monitorar uma métrica específica e iniciar uma ação (como enviar uma notificação para um endereço de e-mail) se a métrica estiver fora do que você considera um intervalo aceitável.

O Elastic Load Balancing reporta métricas CloudWatch somente quando as solicitações estão fluindo pelo Gateway Load Balancer. Se houver solicitações em fluxo, o Elastic Load Balancing vai medir e enviar suas métricas em intervalos de 60 segundos. Se não há solicitações em fluxo ou não há dados para uma métrica, a métrica não é reportada.

Para obter mais informações, consulte o [Guia CloudWatch do usuário da Amazon](#).

### Conteúdo

- [Métricas do Gateway Load Balancer](#)
- [Dimensões métricas dos Gateway Load Balancers](#)
- [Veja CloudWatch as métricas do seu Gateway Load Balancer](#)

## Métricas do Gateway Load Balancer

O namespace `AWS/GatewayELB` inclui as métricas a seguir.

Métrica	Description
ActiveFlowCount	<p>O número total de fluxos simultâneos (ou conexões) dos clientes para os destinos.</p> <p>Critérios de relatório: há um valor diferente de zero</p> <p>Estatísticas: as estatísticas mais úteis são Average, Maximum e Minimum.</p> <p>Dimensões</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>LoadBalancer</li> <li>AvailabilityZone , LoadBalancer</li> </ul>
ConsumedLCUs	<p>O número de unidades de capacidade do balanceador de carga (LCU) usadas pelo balanceador de carga. Você paga pelo número LCUs que usa por hora. Para obter mais informações, consulte <a href="#">Definição de preço do Elastic Load Balancing</a>.</p> <p>Critérios de relatório: sempre relatado</p> <p>Estatísticas: todas</p> <p>Dimensões</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>LoadBalancer</li> </ul>
HealthyHostCount	<p>O número de destinos considerados íntegros.</p> <p>Critérios de relatório: relatado se as verificações de integridade estiverem habilitadas</p> <p>Estatísticas: as estatísticas mais úteis são Maximum e Minimum.</p>

Métrica	Description
	<p>Dimensões</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <code>LoadBalancer</code> , <code>TargetGroup</code></li> <li>• <code>AvailabilityZone</code> , <code>LoadBalancer</code> , <code>TargetGroup</code></li> </ul>
<code>NewFlowCount</code>	<p>O número total de novos fluxos (ou conexões) estabelecidos dos clientes para os destinos no período.</p> <p>Critérios de relatório: há um valor diferente de zero</p> <p>Estatísticas: a estatística mais útil é <code>Sum</code>.</p> <p>Dimensões</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <code>LoadBalancer</code></li> <li>• <code>AvailabilityZone</code> , <code>LoadBalancer</code></li> </ul>
<code>PacketsDroppedCount_InvalidGeneveTunnel</code>	<p>Ao retornar o pacote de volta ao GWLB, o dispositivo de destino deve trocar os endereços IP de origem e destino do túnel GENEVE e usar a porta de destino GENEVE correta (6081). Se o pacote não estiver em conformidade com a diretriz acima, o GWLB descartará o pacote e incrementará essa métrica.</p> <p>Critérios de relatório: sempre relatado</p> <p>Estatísticas: a estatística mais útil é <code>Sum</code>.</p> <p>Dimensões</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <code>LoadBalancer</code></li> <li>• <code>AvailabilityZone</code> , <code>LoadBalancer</code></li> </ul>

Métrica	Description
PacketsDroppedCount_InvalidGwlbEndpointId	<p>O equipamento deve devolver o GwlbEnid no TLV ao responder ao GWLB. Se esse TLV estiver ausente, o GWLB descartará o pacote e incrementará essa métrica.</p> <p>Critérios de relatório: sempre relatado</p> <p>Estatísticas: a estatística mais útil é Sum.</p> <p>Dimensões</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• LoadBalancer</li> <li>• AvailabilityZone , LoadBalancer</li> </ul>
PacketsDroppedCount_InvalidGwlbFlowCookie	<p>É necessário que o equipamento devolva o FlowCookie TLV como está ao responder ao GWLB. Essa métrica é incrementada se o cookie de fluxo de um determinado fluxo não corresponder.</p> <p>Critérios de relatório: sempre relatado</p> <p>Estatísticas: a estatística mais útil é Sum.</p> <p>Dimensões</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• LoadBalancer</li> <li>• AvailabilityZone , LoadBalancer</li> </ul>
PeakBytesPerSecond	<p>A média mais alta de bytes processados por segundo, calculada a cada 10 segundos durante a janela de amostragem. Essa métrica não inclui o tráfego de verificação de integridade.</p> <p>Critérios de relatório: sempre relatado</p> <p>Estatísticas: a estatística mais útil é Maximum.</p> <p>Dimensões</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• LoadBalancer</li> <li>• AvailabilityZone , LoadBalancer</li> </ul>

Métrica	Description
PeakPacketsPerSecond	<p>A taxa média de pacotes mais alta (pacotes processados por segundo), calculada a cada 10 segundos durante a janela de amostragem. Essa métrica inclui o tráfego de verificação de integridade.</p> <p>Critérios de relatório: sempre relatado</p> <p>Estatísticas: a estatística mais útil é Maximum.</p> <p>Dimensões</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• LoadBalancer</li><li>• AvailabilityZone , LoadBalancer</li></ul>
ProcessedBytes	<p>O número total de bytes processados pelo load balancer. Essa contagem inclui o tráfego de e para destinos, mas não o tráfego de verificação de integridade.</p> <p>Critérios de relatório: há um valor diferente de zero</p> <p>Estatísticas: a estatística mais útil é Sum.</p> <p>Dimensões</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• LoadBalancer</li><li>• AvailabilityZone , LoadBalancer</li></ul>

Métrica	Description
ProcessedPackets	<p>O número total de pacotes processados pelo balanceador de carga. Essa contagem inclui o tráfego de e para destinos, inclusive o tráfego de verificação de integridade.</p> <p>Critérios de relatório: sempre relatado.</p> <p>Estatísticas: a estatística mais útil é Sum.</p> <p>Dimensões</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• LoadBalancer</li> <li>• AvailabilityZone , LoadBalancer</li> </ul>
RejectedFlowCount	<p>O número total de fluxos (ou conexões) rejeitados pelo balanceador de carga.</p> <p>Critérios de relatório: sempre relatado.</p> <p>Estatísticas: as estatísticas mais úteis são Average, Maximum e Minimum.</p> <p>Dimensões</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• LoadBalancer</li> <li>• AvailabilityZone , LoadBalancer</li> </ul>
RejectedFlowCount_TCP	<p>O número de fluxos de TCP (ou conexões) rejeitados pelo balanceador de carga.</p> <p>Reporting criteria (Critérios de relatório): há um valor diferente de zero.</p> <p>Estatísticas: a estatística mais útil é Sum.</p> <p>Dimensões</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• LoadBalancer</li> <li>• AvailabilityZone , LoadBalancer</li> </ul>

Métrica	Description
UnHealthyHostCount	<p>O número de destinos considerados sem integridade.</p> <p>Critérios de relatório: relatado se as verificações de integridade estiverem habilitadas</p> <p>Estatísticas: as estatísticas mais úteis são Maximum e Minimum.</p> <p>Dimensões</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• LoadBalancer , TargetGroup</li> <li>• AvailabilityZone , LoadBalancer , TargetGroup</li> </ul>

## Dimensões métricas dos Gateway Load Balancers

Para filtrar as métricas do Gateway Load Balancer, use as dimensões a seguir.

Dimensão	Description
AvailabilityZone	Filtra os dados de métrica por zona de disponibilidade.
LoadBalancer	Filtra os dados da métrica por Gateway Load Balancer. Especifique o Gateway Load Balancer da seguinte forma: gateway/ load-balancer-name/1234567890123456 (a parte final do ARN).
TargetGroup	Filtra os dados da métrica por grupo de destino. Especifique o grupo-alvo da seguinte forma: targetgroup/ target-group-name/1234567890123456 (a parte final do ARN do grupo-alvo).

## Veja CloudWatch as métricas do seu Gateway Load Balancer

Você pode visualizar as CloudWatch métricas dos seus balanceadores de carga de gateway usando o console do Amazon EC2. Essas métricas são exibidas como gráficos de monitoramento. O monitoramento de gráficos mostrará pontos de dados se o Gateway Load Balancer estiver ativo e recebendo solicitações.

Como alternativa, você pode visualizar as métricas do seu Gateway Load Balancer usando o CloudWatch console.

Para visualizar as métricas usando o console

1. Abra o console do Amazon EC2 em <https://console.aws.amazon.com/ec2/>.
2. Para visualizar métricas filtradas por grupo de destino, faça o seguinte:
  - a. No painel de navegação, selecione Grupos de destino.
  - b. Selecione o seu grupo de destino e escolha Monitoramento.
  - c. (Opcional) Para filtrar os resultados de acordo com o horário, selecione um período na opção Exibindo os dados de.
  - d. Para obter uma visualização maior de uma única métrica, selecione seu gráfico.
3. Para visualizar métricas filtradas por Gateway Load Balancer, faça o seguinte:
  - a. No painel de navegação, selecione Load Balancers.
  - b. Selecione o Gateway Load Balancer e escolha Monitoramento.
  - c. (Opcional) Para filtrar os resultados de acordo com o horário, selecione um período na opção Exibindo os dados de.
  - d. Para obter uma visualização maior de uma única métrica, selecione seu gráfico.

Para visualizar métricas usando o CloudWatch console

1. Abra o CloudWatch console em <https://console.aws.amazon.com/cloudwatch/>.
2. No painel de navegação, selecione Métricas.
3. Selecione o namespace GatewayELB.
4. (Opcional) Para visualizar uma métrica em todas as dimensões, digite o nome no campo de pesquisa.

Para visualizar métricas usando o AWS CLI

Use o comando [list-metrics](#) para listar as métricas disponíveis:

```
aws cloudwatch list-metrics --namespace AWS/GatewayELB
```

Para obter as estatísticas de uma métrica usando o AWS CLI

Use o [get-metric-statistics](#) comando a seguir para obter estatísticas para a métrica e a dimensão especificadas. Observe que CloudWatch trata cada combinação exclusiva de dimensões como uma métrica separada. Você não consegue recuperar estatísticas usando combinações de dimensões que não tenham sido especialmente publicadas. É necessário especificar as mesmas dimensões usadas ao criar as métricas.

```
aws cloudwatch get-metric-statistics --namespace AWS/GatewayELB \  
--metric-name UnHealthyHostCount --statistics Average --period 3600 \  
--dimensions Name=LoadBalancer,Value=net/my-load-balancer/50dc6c495c0c9188 \  
Name=TargetGroup,Value=targetgroup/my-targets/73e2d6bc24d8a067 \  
--start-time 2017-04-18T00:00:00Z --end-time 2017-04-21T00:00:00Z
```

O seguinte é um exemplo de saída.

```
{  
  "Datapoints": [  
    {  
      "Timestamp": "2020-12-18T22:00:00Z",  
      "Average": 0.0,  
      "Unit": "Count"  
    },  
    {  
      "Timestamp": "2020-12-18T04:00:00Z",  
      "Average": 0.0,  
      "Unit": "Count"  
    },  
    ...  
  ],  
  "Label": "UnHealthyHostCount"  
}
```

## Cotas para o Gateway Load Balancers

Sua AWS conta tem cotas padrão, anteriormente chamadas de limites, para cada AWS serviço. A menos que especificado de outra forma, cada cota é específica da região . Você pode solicitar o aumento de algumas cotas, porém, algumas delas não podem ser aumentadas.

Para solicitar um aumento da cota, consulte [Requesting a quota increase](#) no Guia do usuário do Service Quotas. Se a cota ainda não estiver disponível no Service Quotas, envie uma solicitação para um [aumento de cotas de serviço](#).

### Cotas

- [Balanceadores de cargas](#)
- [Grupos de destino](#)
- [Unidades de capacidade do balanceador de carga](#)

## Balanceadores de cargas

Sua AWS conta tem as seguintes cotas relacionadas aos balanceadores de carga do Gateway.

Nome	Padrão	Ajustável
Gateway Load Balancers por região	100	Sim
Gateway Load Balancers por VPC	100	Sim
Balanceador ENIs de carga de gateway por VPC	300 *	Sim
Receptores por Gateway Load Balancer	1	Não

\* Cada Gateway Load Balancer usa uma interface de rede por zona.

## Grupos de destino

As cotas a seguir são para grupos de destino.

Nome	Padrão	Ajustável
Grupos de destino GENEVE por região	100	Sim
Destinos por zona de disponibilidade por grupo de destino GENEVE	300	Não
Destinos por zona de disponibilidade por Gateway Load Balancer	300	Não
Destinos por Gateway Load Balancer	300	Não

## Unidades de capacidade do balanceador de carga

As cotas a seguir são para Load Balancer Capacity Units LCUs ().

Nome	Padrão	Ajustável
Unidades com capacidade reservadas do Load Balancer (LCU) por região	0	<a href="#">Sim</a>

# Histórico documental de Gateway Load Balancers

A tabela a seguir descreve todos os lançamentos dos Gateway Load Balancers.

Alteração	Descrição	Data
<a href="#">Reservas de unidade de capacidade</a>	Esta versão inclui suporte para definir uma capacidade mínima para seu balanceador de carga.	10 de abril de 2025
<a href="#">IPv6 apoio</a>	Você pode configurar seu Gateway Load Balancer para oferecer suporte a ambos IPv4 e IPv6 endereços.	12 de dezembro de 2022
<a href="#">Rebalanceamento de fluxo</a>	Esta versão permite definir o comportamento de tratamento de fluxo para Gateway Load Balancers quando os destinos apresentam falha ou cancelam o registro.	13 de outubro de 2022
<a href="#">Aderência de fluxo configurável</a>	Você pode configurar o hashing que mantém a aderência de fluxo a um dispositivo de destino específico.	25 de agosto de 2022
<a href="#">Disponível nas novas regiões</a>	Esta versão adiciona suporte para balanceadores de carga de gateway nas AWS GovCloud (US) regiões.	17 de junho de 2021
<a href="#">Disponível nas novas regiões</a>	Esta versão comporta Gateway Load Balancers nas regiões Canadá (Central),	31 de março de 2021

Ásia-Pacífico (Seul) e Asia Pacific (Osaka).

[Disponível nas novas regiões](#)

Esta versão comporta Gateway Load Balancers nas regiões Oeste dos EUA (Norte da Califórnia), Europa (Londres), Europa (Paris), Europa (Milão), África (Cidade do Cabo), Oriente Médio (Bahrein), Ásia-Pacífico (Hong Kong), Ásia-Pacífico (Singapura) e Ásia-Pacífico (Mumbai).

19 de março de 2021

[Lançamento inicial](#)

Este lançamento do Elastic Load Balancing apresenta os Gateway Load Balancers.

10 de novembro de 2020

As traduções são geradas por tradução automática. Em caso de conflito entre o conteúdo da tradução e da versão original em inglês, a versão em inglês prevalecerá.