



Gateway Load Balancers.

Elastic Load Balancing



Elastic Load Balancing: Gateway Load Balancers.

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

Les marques et la présentation commerciale d'Amazon ne peuvent être utilisées en relation avec un produit ou un service qui n'est pas d'Amazon, d'une manière susceptible de créer une confusion parmi les clients, ou d'une manière qui dénigre ou discrédite Amazon. Toutes les autres marques commerciales qui ne sont pas la propriété d'Amazon appartiennent à leurs propriétaires respectifs, qui peuvent ou non être affiliés ou connectés à Amazon, ou sponsorisés par Amazon.

Table of Contents

Qu'est-ce qu'un équilibreur de charge Gateway Load Balancer ?	1
Présentation du Gateway Load Balancer	1
Fournisseurs d'appareils	2
Prise en main	2
Tarification	2
Premiers pas	3
Présentation	3
Routage	5
Prérequis	6
Étape 1 : Créer un Gateway Load Balancer	6
Étape 2 : Création d'un service de point de terminaison Gateway Load Balancer	8
Étape 3 : Création d'un point de terminaison Gateway Load Balancer	9
Étape 4 : Configuration du routage	10
Mise en route à l'aide de l'interface de ligne de commande	12
Présentation	12
Routage	5
Prérequis	15
Étape 1 : Création d'un Gateway Load Balancer et enregistrement des cibles	16
Étape 2 : Création d'un point de terminaison Gateway Load Balancer	17
Étape 3 : Configuration du routage	18
Gateway Load Balancers.	20
États d'un équilibreur de charge	20
Type d'adresse IP	21
Zones de disponibilité	22
Délai d'inactivité	22
Attributs de l'équilibreur de charge	23
Réseau ACLs	23
Flux asymétriques	23
Unité de transmission maximale (MTU) du réseau	23
Créer un équilibreur de charge	24
Conditions préalables	24
Créer l'équilibreur de charge	24
Étapes suivantes importantes	26
Mettre à jour le type d'adresse IP	26

Modifier les attributs de l'équilibreur de charge	26
Protection contre la suppression	27
Équilibrage de charge entre zones	28
Marquer un équilibreur de charge	28
Supprimer un équilibreur de charge	29
Réservations LCU	30
Demande de réservation	32
Mettre à jour ou résilier une réservation	33
Surveiller la réservation	34
Écouteurs	35
Attributs de l'écouteur	35
Mettre à jour le groupe cible des auditeurs	35
Mettre à jour le délai d'inactivité	36
Groupes cibles	37
Configuration du routage	37
Type de cible	38
Cibles enregistrées	39
Attributs de groupe cible	39
Créer un groupe cible	40
Configurer la surveillance de l'état	42
Paramètres de surveillance de l'état	42
État de santé d'une cible	44
Codes de motif de vérification de l'état	45
Motifs d'échec de la cible	46
Vérifier l'état de santé de vos cibles	47
Paramètres de surveillance de l'état	48
Modifier les attributs du groupe cible	48
Basculement cible	49
Délai d'annulation d'enregistrement	50
Permanence du flux	51
Enregistrer des cibles	52
Considérations	53
Groupes de sécurité cibles	53
Réseau ACLs	53
Enregistrer les cibles par ID d'instance	53
Enregistrer les cibles par adresse IP	54

Désenregistrer les cibles	55
Marquer un groupe cible	55
Supprimer un groupe cible	56
Surveiller vos équilibreurs de charge	58
CloudWatch métriques	59
Métriques de Gateway Load Balancer	60
Dimensions de métriques pour les Gateway Load Balancers	65
Afficher CloudWatch les statistiques de votre Gateway Load Balancer	65
Quotas	68
Équilibreurs de charge	68
Groupes cibles	68
Unités de capacité Load Balancer	69
Historique de la documentation	70
.....	lxxii

Qu'est-ce qu'un équilibreur de charge Gateway Load Balancer ?

Elastic Load Balancing distribue automatiquement votre trafic entrant sur plusieurs cibles dans une ou plusieurs zones de disponibilité. Il contrôle l'état des cibles enregistrées et achemine le trafic uniquement vers les cibles saines. Elastic Load Balancing met à l'échelle votre équilibreur de charge à mesure que votre trafic entrant change au fil du temps. Il est capable de s'adapter automatiquement à la plupart des applications.

Elastic Load Balancing prend en charge les équilibreurs de charge suivants : Application Load Balancers, dispositifs d'équilibrage de charge de réseau, dispositifs d'équilibrage de charge de passerelle et Classic Load Balancers. Vous pouvez sélectionner le type d'équilibreur de charge qui correspond le mieux à vos besoins. Ce guide traite des Gateway Load Balancers. Pour plus d'informations sur les autres équilibreurs de charge, consultez le [Guide de l'utilisateur des Application Load Balancers](#), le [Guide de l'utilisateur des dispositifs d'équilibrage de charge de réseau](#) et le [Guide de l'utilisateur pour les Gateway Load Balancers](#).

Présentation du Gateway Load Balancer

Les équilibreurs de charge Gateway Load Balancer vous permettent de déployer, de mettre à l'échelle et de gérer des appliances virtuelles, telles que des pare-feu, des systèmes de détection et de prévention des intrusions et des systèmes d'inspection approfondie des paquets. Ils combinent une passerelle réseau transparente (c'est-à-dire un point d'entrée et de sortie unique pour tout le trafic) et distribuent le trafic tout en adaptant vos appliances virtuelles à la demande.

Les équilibreurs Gateway Load Balancer agissent au niveau de la troisième couche du modèle OSI Open Systems Interconnection (OSI), la couche réseau. Ils écoutent tous les paquets IP sur tous les ports et transfèrent le trafic vers le groupe cible spécifié dans la règle d'écoute. Il maintient la [fidélité du flux](#) à une appliance cible spécifique en utilisant 5 tuples (par défaut), 3 tuples ou 2 tuples. Les équilibreurs de charge Gateway Load Balancer et leurs instances d'appliances virtuelles enregistrées échangent le trafic applicatif à l'aide du protocole [GENEVE](#) sur le port 6081.

Les équilibreurs de charge Gateway Load Balancer utilisent les points de terminaison Gateway Load Balancer pour échanger le trafic au-delà des limites du VPC. Un point de terminaison Gateway Load Balancer est un point de terminaison VPC qui fournit une connectivité privée entre les appliances virtuelles du fournisseur de services VPC et les serveurs d'applications du VPC consommateur de

services. Vous déployez l'équilibreur de charge Gateways Load Balancer dans le même VPC que les appliances virtuelles. Vous enregistrez les appliances virtuelles auprès d'un groupe cible pour l'équilibreur de charge Gateway Load Balancer.

Le trafic en provenance et à destination d'un point de terminaison Gateway Load Balancer est configuré à l'aide de tables de routage. Le trafic circule du VPC du consommateur de services via le point de terminaison Gateway Load Balancer vers le Gateway Load Balancer du VPC du fournisseur de services, puis retourne vers le VPC du consommateur de services. Vous devez créer le point de terminaison Gateway Load Balancer et les serveurs d'applications dans différents sous-réseaux. Cela vous permet de configurer le point de terminaison Gateway Load Balancer en tant que prochain saut dans la table de routage pour le sous-réseau d'une application.

Pour plus d'informations, consultez [Accès aux appareils virtuels via AWS PrivateLink](#) dans le Guide AWS PrivateLink .

Fournisseurs d'appareils

Vous êtes responsable du choix et de la qualification des logiciels proposés par les fournisseurs d'appareils. Vous devez faire confiance au logiciel d'un appareil pour inspecter ou modifier le trafic en provenance de l'équilibreur de charge. Les fournisseurs d'appliances répertoriés dans la liste des [partenaires Elastic Load Balancing](#) ont intégré et qualifié leur logiciel d'appliance avec AWS. Vous pouvez accorder une plus grande confiance aux logiciels d'appareils fournis par les prestataires figurant dans cette liste. Toutefois, AWS ne garantit pas la sécurité ou la fiabilité des logiciels de ces fournisseurs.

Prise en main

Pour créer un Gateway Load Balancer à l'aide du AWS Management Console, voir. [Premiers pas](#)
Pour créer un Gateway Load Balancer à l'aide du AWS Command Line Interface, voir. [Mise en route à l'aide de l'interface de ligne de commande](#)

Tarifification

Avec votre équilibreur de charge, vous payez uniquement en fonction de votre utilisation. Pour plus d'informations, veuillez consulter [Tarification Elastic Load Balancing](#).

Premiers pas avec les équilibreurs de charge Gateway Load Balancers

Gateway Load Balancers facilite le déploiement, la mise à l'échelle et la gestion des appareils virtuels tiers, tels que les appareils de sécurité.

Dans le cadre de ce tutoriel, nous allons implémenter un système d'inspection à l'aide d'un Gateway Load Balancer et d'un point de terminaison Gateway Load Balancer.

Table des matières

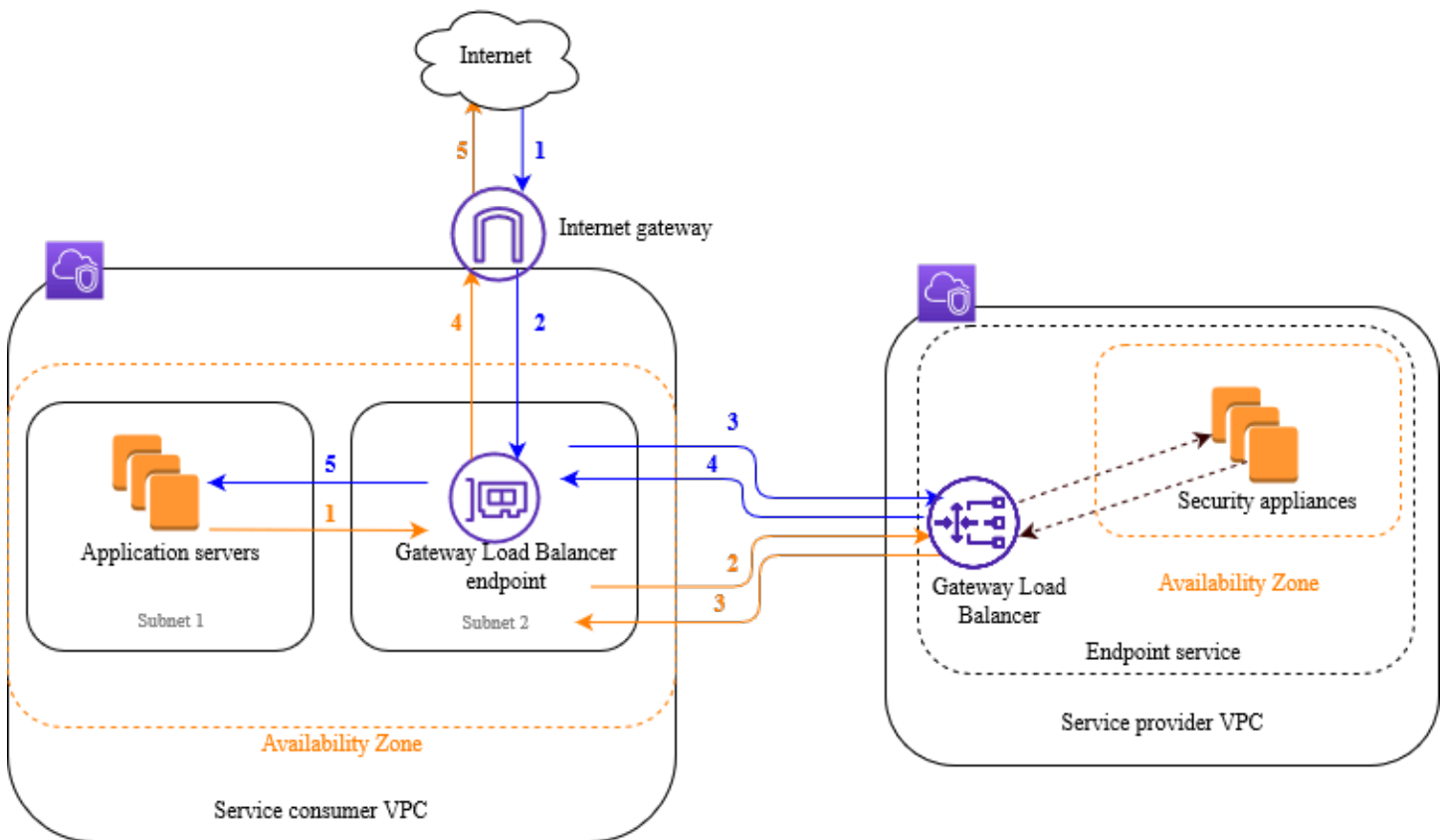
- [Présentation](#)
- [Prérequis](#)
- [Étape 1 : Créer un Gateway Load Balancer](#)
- [Étape 2 : Création d'un service de point de terminaison Gateway Load Balancer](#)
- [Étape 3 : Création d'un point de terminaison Gateway Load Balancer](#)
- [Étape 4 : Configuration du routage](#)

Présentation

Un point de terminaison Gateway Load Balancer est un point de terminaison VPC qui fournit une connectivité privée entre les appliances virtuelles du fournisseur de services VPC et les serveurs d'applications du VPC consommateur de services. L'équilibreur de charge Gateways Load Balancer est déployé dans le même VPC que les appareils virtuels. Ces appareils sont enregistrés en tant que groupe cible de l'équilibreur de charge Gateway Load Balancer.

Les serveurs d'applications s'exécutent dans un sous-réseau (sous-réseau de destination) du VPC consommateur de services, tandis que le point de terminaison Gateway Load Balancer se trouve dans un autre sous-réseau du même VPC. Tout le trafic entrant dans le VPC du consommateur du service par la passerelle Internet est d'abord acheminé vers le point de terminaison d'équilibreur de charge de passerelle, puis acheminé vers le sous-réseau de destination.

De même, tout le trafic quittant les serveurs d'applications (sous-réseau de destination) est acheminé vers le point de terminaison Gateway Load Balancer avant d'être réacheminé vers Internet. Le schéma de réseau suivant est une représentation visuelle de la manière dont un point de terminaison Gateway Load Balancer est utilisé pour accéder à un service de point de terminaison.



Les éléments numérotés qui suivent, mettent en évidence et expliquent ceux affichés sur l'image précédente.

Trafic depuis Internet vers l'application (flèches bleues) :

1. Le trafic entre dans le VPC du consommateur du service via la passerelle Internet.
2. Le trafic est envoyé au point de terminaison Gateway Load Balancer à la suite du routage d'entrée.
3. Le trafic est envoyé au Gateway Load Balancer qui distribue le trafic vers un des appareils de sécurité.
4. Le trafic est renvoyé au point de terminaison Gateway Load Balancer après avoir été inspecté par l'appareil de sécurité.
5. Le trafic est envoyé aux serveurs d'applications (sous-réseau de destination).

Trafic de l'application vers Internet (flèches oranges) :

1. Le trafic est envoyé au point de terminaison Gateway Load Balancer à la suite du routage par défaut configuré sur le sous-réseau du serveur d'application.

2. Le trafic est envoyé au Gateway Load Balancer qui distribue le trafic vers un des appareils de sécurité.
3. Le trafic est renvoyé au point de terminaison Gateway Load Balancer après avoir été inspecté par l'appareil de sécurité.
4. Le trafic est envoyé à la passerelle Internet en fonction de la configuration de la table de routage.
5. Le trafic est redirigé vers Internet.

Routage

La table de routage de la passerelle Internet doit comporter une entrée qui achemine le trafic destiné aux serveurs d'applications vers le point de terminaison Gateway Load Balancer. Pour spécifier le point de terminaison Gateway Load Balancer, utilisez l'ID du point de terminaison d'un VPC. L'exemple suivant montre les routages pour une configuration dualstack.

Destination	Target
<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>

La table de routage du sous-réseau avec les serveurs d'application doit comporter des entrées qui acheminent tout le trafic des serveurs d'applications vers le point de terminaison Gateway Load Balancer.

Destination	Target
<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>

La table de routage du sous-réseau avec le point de terminaison Gateway Load Balancer doit acheminer le trafic qui revient de l'inspection à sa destination finale. Pour le trafic provenant d'Internet, l'acheminement local s'assure qu'il atteigne les serveurs d'applications. Pour le trafic provenant des serveurs d'applications, ajoutez des entrées qui acheminent tout le trafic à la passerelle Internet.

Destination	Target
<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>

Prérequis

- Assurez-vous que le VPC du consommateur du service comporte au moins deux sous-réseaux pour chaque zone de disponibilité qui contient les serveurs d'applications. Un sous-réseau est destiné au point de terminaison Gateway Load Balancer et l'autre aux serveurs d'applications.
- Le Gateway Load Balancer et les cibles peuvent se trouver dans le même sous-réseau.
- Vous ne pouvez pas utiliser un sous-réseau partagé depuis un autre compte pour déployer le Gateway Load Balancer.
- Lancez au moins une instance d'appareil de sécurité dans chaque sous-réseau d'appareil de sécurité du VPC du fournisseur de services. Les groupes de sécurité de ces instances doivent autoriser le trafic UDP sur le port 6081.

Étape 1 : Créer un Gateway Load Balancer

Utilisez la procédure suivante pour créer votre équilibreur de charge, votre écouteur et votre groupe cible.

Pour créer l'équilibreur de charge, l'écouteur et le groupe cible à l'aide de la console

1. Ouvrez la EC2 console Amazon à l'adresse <https://console.aws.amazon.com/ec2/>.

2. Dans le volet de navigation, sous Équilibrage de charge, choisissez Équilibreurs de charge.
3. Choisissez Créer un équilibreur de charge.
4. Sous Gateway Load Balancer, choisissez Créer.
5. Configuration de base
 - a. Pour Load balancer name (Nom de l'équilibreur de charge), saisissez un nom pour l'équilibreur de charge.
 - b. Pour le type d'adresse IP, choisissez de prendre IPv4 en charge les IPv4 adresses uniquement ou Dualstack pour prendre en charge à la fois les adresses IPv4 et IPv6 les adresses.
6. Mappage du réseau
 - a. Pour VPC, sélectionnez le VPC du fournisseur du service.
 - b. Pour Mappages, sélectionnez toutes les zones de disponibilité dans lesquelles vous avez lancé les instances d'appareils de sécurité, et un sous-réseau par zone de disponibilité.
7. Routage d'écouteur d'IP
 - a. Pour Action par défaut, sélectionnez un groupe cible existant pour recevoir le trafic. Ce groupe cible doit utiliser le protocole GENEVE.

Si vous n'avez pas de groupe cible, choisissez Créer un groupe cible, qui ouvre un nouvel onglet dans votre navigateur. Choisissez un type de cible, saisissez un nom pour le groupe cible et conservez le protocole GENEVE. Sélectionnez le VPC avec vos instances de dispositif de sécurité. Modifiez les paramètres de surveillance de l'état selon vos besoins et ajoutez les balises dont vous avez besoin. Choisissez Suivant. Vous pouvez enregistrer vos instances de dispositif de sécurité auprès du groupe cible dès à présent ou après avoir terminé cette procédure. Choisissez Créer un groupe cible, puis revenez à l'onglet précédent du navigateur.
 - b. (Facultatif) Développez Balises d'écouteur et ajoutez les balises dont vous avez besoin.
8. (Facultatif) Développez Balises d'équilibreur de charge et ajoutez les balises dont vous avez besoin.
9. Choisissez Créer un équilibreur de charge.

Étape 2 : Création d'un service de point de terminaison Gateway Load Balancer

Utilisez la procédure suivante pour créer un service de point de terminaison à l'aide de votre Gateway Load Balancer.

Pour créer un service de point de terminaison Gateway Load Balancer

1. Ouvrez la console Amazon VPC à l'adresse <https://console.aws.amazon.com/vpc/>.
2. Dans le volet de navigation, choisissez Endpoint Services (Services de point de terminaison).
3. Choisissez Créer un service de point de terminaison, puis effectuez les opérations suivantes :
 - a. Pour Load balancer type (Type d'équilibreur de charge), choisissez Gateway (Passerelle).
 - b. Pour Available load balancers (Équilibreurs de charge disponibles), sélectionnez l'équilibreur de charge de passerelle.
 - c. Dans la section Require acceptance for endpoint (Acceptation requise pour le point de terminaison), sélectionnez Acceptance required (Acceptation requise) pour accepter les demandes de connexion à votre service manuellement. Sinon, elles sont acceptées automatiquement.
 - d. Pour Supported IP address types (Types d'adresse IP pris en charge), effectuez l'une des opérations suivantes :
 - Sélectionner IPv4— Activez le service de point de terminaison pour qu'il accepte les IPv4 demandes.
 - Sélectionner IPv6— Activez le service de point de terminaison pour qu'il accepte les IPv6 demandes.
 - Sélectionnez IPv4et IPv6— Activez le service de point de terminaison pour qu'il accepte à la fois les IPv6 demandes IPv4 et.
 - e. (Facultatif) Pour ajouter une identification, choisissez Add new tag (Ajouter une identification) et saisissez la clé et la valeur de l'identification.
 - f. Choisissez Créer. Notez le nom du service ; vous en aurez besoin lors de la création du point de terminaison.
4. Sélectionnez le nouveau service de point de terminaison et choisissez Actions (Actions), Allow principals (Autoriser les mandataires). Entrez le ARNs nombre de consommateurs de services autorisés à créer un point de terminaison pour votre service. Un consommateur du service

peut être un utilisateur, un rôle IAM ou Compte AWS. Choisissez Allow principaux (Autoriser les mandataires).

Étape 3 : Création d'un point de terminaison Gateway Load Balancer

Utilisez la procédure suivante pour créer un point de terminaison Gateway Load Balancer qui se connecte à votre service de point de terminaison Gateway Load Balancer. Les points de terminaison Gateway Load Balancer sont répartis par zone. Nous vous recommandons de créer un point de terminaison Gateway Load Balancer par zone. Pour plus d'informations, consultez les [Accès aux appareils virtuels via AWS PrivateLink](#) dans le Guide AWS PrivateLink .

Pour créer un point de terminaison Gateway Load Balancer

1. Ouvrez la console Amazon VPC à l'adresse <https://console.aws.amazon.com/vpc/>.
2. Dans le volet de navigation, choisissez Points de terminaison.
3. Choisissez Créer un point de terminaison, puis effectuez les opérations suivantes :
 - a. Pour Service category (Catégorie de service), choisissez Other endpoint services (Autres services de point de terminaison).
 - b. Pour Service Name (Nom du service), saisissez le nom du service que vous avez noté précédemment, puis choisissez Verify service (Vérifier le service).
 - c. Pour VPC, sélectionnez le VPC du consommateur du service.
 - d. Pour Subnets (Sous-réseaux), sélectionnez un sous-réseau pour le point de terminaison Gateway Load Balancer.

Remarque : vous ne pouvez sélectionner qu'un seul sous-réseau dans chaque zone de disponibilité lors de la création d'un point de terminaison Gateway Load Balancer.

- e. Pour IP address type (Type d'adresse IP), choisissez l'une des options suivantes :
 - IPv4— Attribuez IPv4 des adresses aux interfaces réseau de vos terminaux. Cette option n'est prise en charge que si tous les sous-réseaux sélectionnés possèdent des plages d'IPv4 adresses.
 - IPv6— Attribuez IPv6 des adresses aux interfaces réseau de vos terminaux. Cette option n'est prise en charge que si tous les sous-réseaux sélectionnés IPv6 ne sont que des sous-réseaux.

- Dualstack — Attribuez à la fois des IPv6 adresses IPv4 et des adresses aux interfaces réseau de vos terminaux. Cette option n'est prise en charge que si tous les sous-réseaux sélectionnés possèdent à la fois des plages d' IPv6 adresses IPv4 et des plages d'adresses.
- f. (Facultatif) Pour ajouter une identification, choisissez Add new tag (Ajouter une identification) et saisissez la clé et la valeur de l'identification.
- g. Choisissez Créer un point de terminaison. L'état initial est pending acceptance.

Utilisez la procédure suivante pour accepter la demande de connexion au point de terminaison.

1. Dans le volet de navigation, choisissez Endpoint Services (Services de point de terminaison).
2. Sélectionnez le service de point de terminaison.
3. Dans l'onglet Endpoint connections (Connexions de point de terminaison), sélectionnez la connexion de point de terminaison.
4. Pour accepter la demande de connexion, choisissez Actions, Accept endpoint connection request (Accepter la demande de connexion de point de terminaison). À l'invite de confirmation, saisissez **accept**, puis choisissez Accept (Accepter).

Étape 4 : Configuration du routage

Configurez les tables de routage suivantes pour le VPC du consommateur du service, comme suit. Cela permet aux dispositifs de sécurité d'effectuer une inspection de sécurité du trafic entrant destiné aux serveurs d'applications.

Pour configurer le routage

1. Ouvrez la console Amazon VPC à l'adresse <https://console.aws.amazon.com/vpc/>.
2. Dans le volet de navigation, choisissez Route tables (Tables de routage).
3. Sélectionnez la table de routage pour la passerelle Internet et procédez comme suit :
 - a. Choisissez Actions, Modifier les routes.
 - b. Choisissez Ajouter une route. Pour Destination, entrez le bloc IPv4 CIDR du sous-réseau pour les serveurs d'applications. Pour Target (Cible), sélectionnez le point de terminaison d'un VPC.

- c. Si vous êtes d'IPv6accord, choisissez Ajouter un itinéraire. Pour Destination, entrez le bloc IPv6 CIDR du sous-réseau pour les serveurs d'applications. Pour Target (Cible), sélectionnez le point de terminaison d'un VPC.
 - d. Sélectionnez Enregistrer les modifications.
4. Sélectionnez la table de routage pour le sous-réseau avec les serveurs d'applications et procédez comme suit :
 - a. Choisissez Actions, Modifier les routes.
 - b. Choisissez Ajouter une route. En regard de Destination, entrez **0.0.0.0/0**. Pour Target (Cible), sélectionnez le point de terminaison de VPC.
 - c. Si vous êtes d'IPv6accord, choisissez Ajouter un itinéraire. En regard de Destination, entrez **::/0**. Pour Target (Cible), sélectionnez le point de terminaison de VPC.
 - d. Sélectionnez Enregistrer les modifications.
5. Sélectionnez la table de routage pour le sous-réseau avec le point de terminaison d'équilibreur de charge de passerelle, puis procédez comme suit :
 - a. Choisissez Actions, Modifier les routes.
 - b. Choisissez Ajouter une route. En regard de Destination, entrez **0.0.0.0/0**. Pour Target (Cible), sélectionnez la passerelle Internet.
 - c. Si vous êtes d'IPv6accord, choisissez Ajouter un itinéraire. En regard de Destination, entrez **::/0**. Pour Target (Cible), sélectionnez la passerelle Internet.
 - d. Sélectionnez Enregistrer les modifications.

Commencer à utiliser les équilibreurs de charge Gateway à l'aide du AWS CLI

Gateway Load Balancers facilite le déploiement, la mise à l'échelle et la gestion des appareils virtuels tiers, tels que les appareils de sécurité.

Dans le cadre de ce tutoriel, nous allons implémenter un système d'inspection à l'aide d'un Gateway Load Balancer et d'un point de terminaison Gateway Load Balancer.

Table des matières

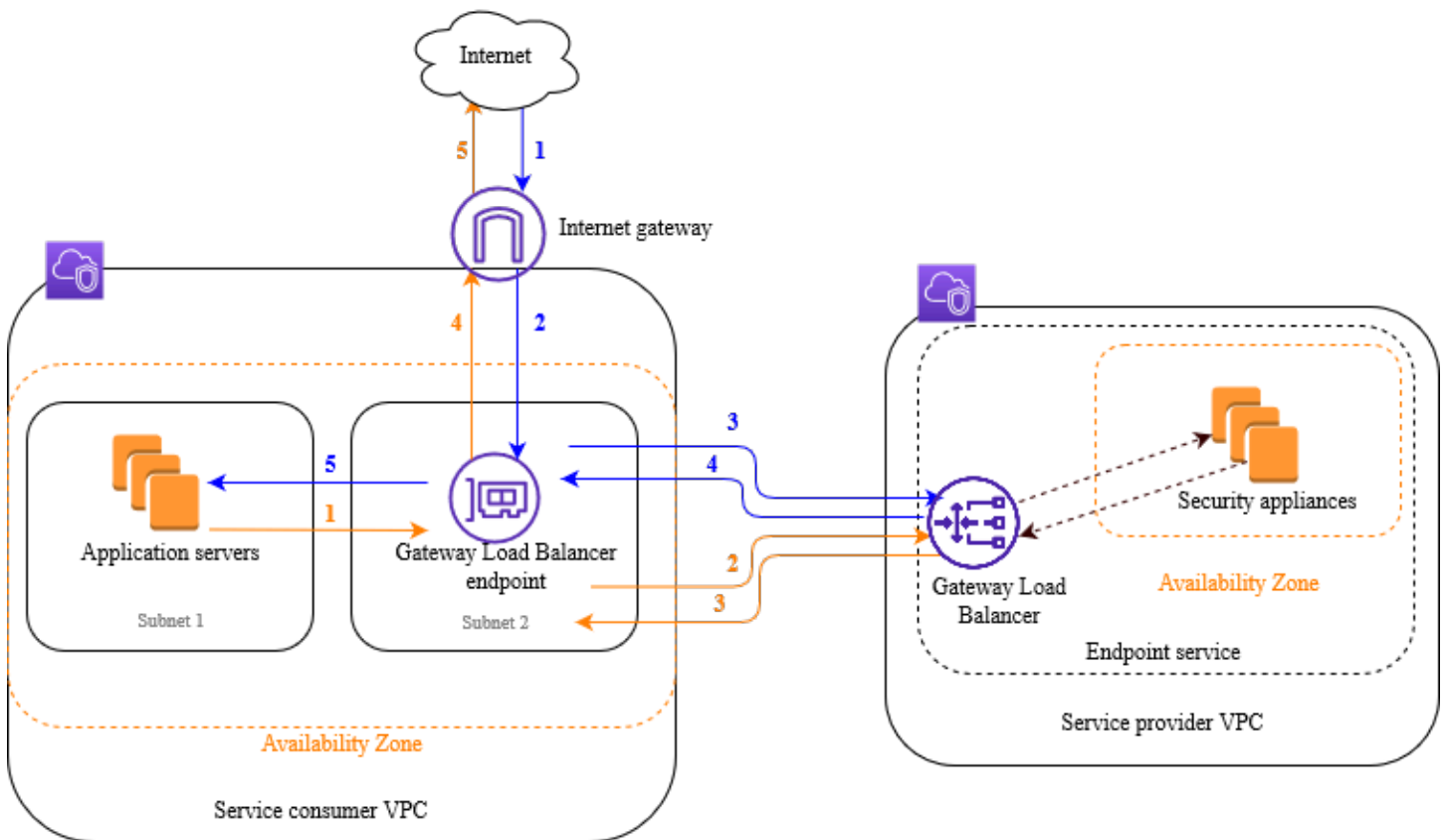
- [Présentation](#)
- [Prérequis](#)
- [Étape 1 : Création d'un Gateway Load Balancer et enregistrement des cibles](#)
- [Étape 2 : Création d'un point de terminaison Gateway Load Balancer](#)
- [Étape 3 : Configuration du routage](#)

Présentation

Un point de terminaison Gateway Load Balancer est un point de terminaison VPC qui fournit une connectivité privée entre les appliances virtuelles du fournisseur de services VPC et les serveurs d'applications du VPC consommateur de services. L'équilibreur de charge Gateways Load Balancer est déployé dans le même VPC que les appareils virtuels. Ces appareils sont enregistrés en tant que groupe cible de l'équilibreur de charge Gateway Load Balancer.

Les serveurs d'applications s'exécutent dans un sous-réseau (sous-réseau de destination) du VPC consommateur de services, tandis que le point de terminaison Gateway Load Balancer se trouve dans un autre sous-réseau du même VPC. Tout le trafic entrant dans le VPC du consommateur du service par la passerelle Internet est d'abord acheminé vers le point de terminaison d'équilibreur de charge de passerelle, puis acheminé vers le sous-réseau de destination.

De même, tout le trafic quittant les serveurs d'applications (sous-réseau de destination) est acheminé vers le point de terminaison Gateway Load Balancer avant d'être réacheminé vers Internet. Le schéma de réseau suivant est une représentation visuelle de la manière dont un point de terminaison Gateway Load Balancer est utilisé pour accéder à un service de point de terminaison.



Les éléments numérotés qui suivent, mettent en évidence et expliquent ceux affichés sur l'image précédente.

Trafic depuis Internet vers l'application (flèches bleues) :

1. Le trafic entre dans le VPC du consommateur du service via la passerelle Internet.
2. Le trafic est envoyé au point de terminaison Gateway Load Balancer à la suite du routage d'entrée.
3. Le trafic est envoyé au Gateway Load Balancer qui distribue le trafic vers un des appareils de sécurité.
4. Le trafic est renvoyé au point de terminaison Gateway Load Balancer après avoir été inspecté par l'appareil de sécurité.
5. Le trafic est envoyé aux serveurs d'applications (sous-réseau de destination).

Trafic de l'application vers Internet (flèches oranges) :

1. Le trafic est envoyé au point de terminaison Gateway Load Balancer à la suite du routage par défaut configuré sur le sous-réseau du serveur d'application.

2. Le trafic est envoyé au Gateway Load Balancer qui distribue le trafic vers un des appareils de sécurité.
3. Le trafic est renvoyé au point de terminaison Gateway Load Balancer après avoir été inspecté par l'appareil de sécurité.
4. Le trafic est envoyé à la passerelle Internet en fonction de la configuration de la table de routage.
5. Le trafic est redirigé vers Internet.

Routage

La table de routage de la passerelle Internet doit comporter une entrée qui achemine le trafic destiné aux serveurs d'applications vers le point de terminaison Gateway Load Balancer. Pour spécifier le point de terminaison Gateway Load Balancer, utilisez l'ID du point de terminaison d'un VPC. L'exemple suivant montre les routages pour une configuration dualstack.

Destination	Target
<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>

La table de routage du sous-réseau avec les serveurs d'application doit comporter des entrées qui acheminent tout le trafic des serveurs d'applications vers le point de terminaison Gateway Load Balancer.

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

La table de routage du sous-réseau avec le point de terminaison Gateway Load Balancer doit acheminer le trafic qui revient de l'inspection à sa destination finale. Pour le trafic provenant d'Internet, l'acheminement local s'assure qu'il atteigne les serveurs d'applications. Pour le trafic provenant des serveurs d'applications, ajoutez des entrées qui acheminent tout le trafic à la passerelle Internet.

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

Prérequis

- Installez AWS CLI ou mettez à jour la version actuelle du AWS CLI si vous utilisez une version qui ne prend pas en charge les équilibres de charge Gateway. Pour plus d'informations, consultez [Installation d' AWS CLI](#) dans le Guide de l'utilisateur AWS Command Line Interface .
- Assurez-vous que le VPC du consommateur du service comporte au moins deux sous-réseaux pour chaque zone de disponibilité qui contient les serveurs d'applications. Un sous-réseau est destiné au point de terminaison Gateway Load Balancer et l'autre aux serveurs d'applications.
- Assurez-vous que le VPC du fournisseur du service comporte au moins deux sous-réseaux pour chaque zone de disponibilité qui contient les instances de l'appareil de sécurité. Un sous-réseau est destiné au Gateway Load Balancer et l'autre aux instances.
- Lancez au moins une instance d'appareil de sécurité dans chaque sous-réseau d'appareil de sécurité du VPC du fournisseur du service. Les groupes de sécurité de ces instances doivent autoriser le trafic UDP sur le port 6081.

Étape 1 : Création d'un Gateway Load Balancer et enregistrement des cibles

Utilisez la procédure suivante pour créer votre équilibreur de charge, votre écouteur et vos groupes cibles, et pour enregistrer vos instances de dispositif de sécurité en tant que cibles.

Pour créer un Gateway Load Balancer et enregistrer les cibles

1. Utilisez la [create-load-balancer](#) commande pour créer un équilibreur de charge de type gateway. Vous pouvez spécifier un sous-réseau pour chaque zone de disponibilité dans laquelle vous avez lancé les instances d'appareil de sécurité.

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

Par défaut, seules les IPv4 adresses sont prises en charge. Pour prendre en charge à la fois IPv6 les adresses IPv4 et les adresses, ajoutez l'`--ip-address-type dualstack` option.

Les données de sortie contiennent l'Amazon Resource Name (ARN) de l'équilibreur de charge, au format indiqué sur l'exemple suivant.

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

2. Utilisez la [create-target-group](#) commande pour créer un groupe cible, en spécifiant le VPC du fournisseur de services dans lequel vous avez lancé vos instances.

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

Les données de sortie contiennent l'ARN du groupe cible, au format suivant.

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

3. Utilisez la commande [register-targets](#) pour enregistrer vos instances auprès de votre groupe cible.

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

- Utilisez la commande [create-listener](#) pour créer un écouteur pour votre équilibreur de charge avec une règle par défaut qui transfère les demandes à votre groupe cible.

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

Les données de sortie contiennent l'ARN de l'auditeur, au format suivant.

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

- (Facultatif) Vous pouvez vérifier l'état des cibles enregistrées pour votre groupe cible à l'aide de la [describe-target-health](#) commande suivante.

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

Étape 2 : Création d'un point de terminaison Gateway Load Balancer

Utilisez la procédure suivante pour créer un service de point de terminaison Gateway Load Balancer. Les points de terminaison Gateway Load Balancer sont répartis par zone. Nous vous recommandons de créer un point de terminaison Gateway Load Balancer par zone. Pour plus d'informations, veuillez consulter [Accès aux appareils virtuels via AWS PrivateLink](#).

Pour créer un point de terminaison Gateway Load Balancer

- Utilisez la commande [create-vpc-endpoint-service-configuration](#) pour créer une configuration de service de point de terminaison à l'aide de votre Gateway Load Balancer.

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

Pour prendre en charge à la fois IPv6 les adresses IPv4 et les adresses, ajoutez l'--supported-ip-address-types ipv4 ipv6option.

La sortie contient l'ID du service (par exemple, `vpce-svc-12345678901234567`) et le nom du service (par exemple, `com.amazonaws.vpce.us-east-2.vpce-svc-12345678901234567`).

2. Utilisez la commande [modify-vpc-endpoint-service-permissions](#) pour permettre aux consommateurs de services de créer un point de terminaison pour votre service. Un consommateur du service peut être un utilisateur, un rôle IAM ou Compte AWS. L'exemple suivant ajoute une autorisation pour ce qui est spécifié Compte AWS.

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

3. Utilisez la [create-vpc-endpoint](#) commande pour créer le point de terminaison Gateway Load Balancer pour votre service.

```
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
```

Pour prendre en charge à la fois IPv6 les adresses IPv4 et les adresses, ajoutez l'`--ip-address-type dualstack` option.

La sortie contient l'ID du point de terminaison Gateway Load Balancer (par exemple, `vpce-01234567890abcdef`).

Étape 3 : Configuration du routage

Configurez les tables de routage suivantes pour le VPC du consommateur du service, comme suit. Cela permet aux dispositifs de sécurité d'effectuer une inspection de sécurité du trafic entrant destiné aux serveurs d'applications.

Pour configurer le routage

1. Utilisez la commande [create-route](#) pour ajouter des entrées à la table de routage de la passerelle Internet qui achemine le trafic destiné aux serveurs d'applications vers le point de terminaison Gateway Load Balancer.

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

Si vous êtes d' IPv6accord, ajoutez l'itinéraire suivant.

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

2. Utilisez la commande [create-route](#) pour ajouter une entrée à la table de routage du sous-réseau avec les serveurs d'applications qui achemine le trafic des serveurs d'applications vers le point de terminaison 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
```

Si vous êtes d' IPv6accord, ajoutez l'itinéraire suivant.

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

3. Utilisez la commande [create-route](#) pour ajouter une entrée à la table de routage du sous-réseau avec le point de terminaison Gateway Load Balancer qui achemine tout le trafic provenant des serveurs d'applications vers la passerelle Internet.

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

Si vous êtes d' IPv6accord, ajoutez l'itinéraire suivant.

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

4. Répétez l'opération pour la table de routage du sous-réseau de chaque application dans chaque zone.

Gateway Load Balancers.

Utilisez un Gateway Load Balancer pour déployer et gérer un parc d'appareils virtuels qui prennent en charge le protocole GENEVE.

Un Gateway Load Balancer agit au niveau de la troisième couche du modèle Open Systems Interconnection (OSI). Il écoute tous les paquets IP sur tous les ports et transfère le trafic vers le groupe cible spécifié dans la règle d'écoute, en utilisant le protocole GENEVE sur le port 6081.

Vous pouvez ajouter ou supprimer des cibles de votre équilibreur de charge au fur et à mesure que vos besoins évoluent, sans interrompre le flux global de demandes. Elastic Load Balancing fait évoluer votre équilibreur de charge au fur et à mesure que le trafic vers votre application change. Elastic Load Balancing peut s'adapter automatiquement à la plupart des applications.

Table des matières

- [États d'un équilibreur de charge](#)
- [Type d'adresse IP](#)
- [Zones de disponibilité](#)
- [Délai d'inactivité](#)
- [Attributs de l'équilibreur de charge](#)
- [Réseau ACLs](#)
- [Flux asymétriques](#)
- [Unité de transmission maximale \(MTU\) du réseau](#)
- [Création d'un Gateway Load Balancer](#)
- [Mettez à jour les types d'adresses IP de votre Gateway Load Balancer](#)
- [Modifier les attributs de votre Gateway Load Balancer](#)
- [Marquer un Gateway Load Balancer](#)
- [Supprimer un Gateway Load Balancer](#)
- [Réservations de capacité pour votre Gateway Load Balancer](#)

États d'un équilibreur de charge

Un Gateway Load Balancer peut avoir l'un des états suivants :

provisioning

Le Gateway Load Balancer est en cours de mise en place.

active

Le Gateway Load Balancer est entièrement mis en place et prêt à acheminer le trafic.

failed

Le Gateway Load Balancer n'a pas pu être configuré.

Type d'adresse IP

Vous pouvez définir les types d'adresses IP que les serveurs d'applications peuvent utiliser pour accéder à vos Gateway Load Balancers.

Les équilibreurs de charge de passerelle prennent en charge les types d'adresses IP suivants :

ipv4

Seul IPv4 est pris en charge.

dualstack

Les deux IPv4 IPv6 sont pris en charge.

Considérations

- Le cloud privé virtuel (VPC) et les sous-réseaux que vous spécifiez pour l'équilibreur de charge doivent être associés à des blocs CIDR. IPv6
- Les tables de routage des sous-réseaux du VPC du consommateur de services doivent IPv6 acheminer le trafic, et le ACLs réseau de ces sous-réseaux doit autoriser le trafic. IPv6
- Un Gateway Load Balancer encapsule à la fois le trafic IPv6 client IPv4 et le trafic client avec un en-tête IPv4 GENEVE et l'envoie à l'appliance. L'appliance encapsule à la fois le trafic IPv6 client IPv4 et le trafic client avec un en-tête IPv4 GENEVE et le renvoie au Gateway Load Balancer.

Pour plus d'informations sur les types d'adresses IP, consultez [Mettez à jour les types d'adresses IP de votre Gateway Load Balancer](#).

Zones de disponibilité

Lorsque vous créez un Gateway Load Balancer, vous activez une ou plusieurs zones de disponibilité et vous spécifiez le sous-réseau correspondant à chaque zone. Lorsque vous activez plusieurs zones de disponibilité, cela garantit que l'équilibreur de charge puisse continuer à acheminer le trafic même si une zone de disponibilité devient indisponible. Les sous-réseaux que vous spécifiez doivent disposer d'au moins 8 adresses IP disponibles. Les sous-réseaux ne peuvent pas être supprimés une fois l'équilibreur de charge créé. Pour supprimer un sous-réseau, vous devez créer un nouvel équilibreur de charge.

Délai d'inactivité

Pour chaque demande TCP effectuée via un Gateway Load Balancer, l'état de cette connexion est suivi. Si aucune donnée n'est envoyée via la connexion par le client ou la cible au cours d'une période plus longue que le délai d'inactivité, la connexion est fermée. Une fois le délai d'inactivité écoulé, l'équilibreur de charge considère le prochain TCP SYN comme un nouveau flux et l'achemine vers une nouvelle cible. Cependant, les paquets de données envoyés après l'expiration du délai d'inactivité sont supprimés.

La valeur du délai d'inactivité par défaut pour les flux TCP est de 350 secondes, mais elle peut être mise à jour à n'importe quelle valeur comprise entre 60 et 6 000 secondes. Les clients ou les cibles peuvent utiliser des paquets TCP keepalive pour réinitialiser le délai d'inactivité.

Limitation de viscosité

Le délai d'inactivité de votre Gateway Load Balancer ne peut être mis à jour que si vous utilisez une adhérence à 5 tuples. Lors de l'utilisation de la rigidité à 3 ou 2 tuples, la valeur du délai d'inactivité par défaut est utilisée. Pour de plus amples informations, consultez [Permanence du flux](#).

Même si UDP est sans connexion, l'équilibreur de charge conserve l'état de flux UDP en fonction des ports et des adresses IP source et cible. Cela garantit que les paquets appartenant au même flux sont systématiquement envoyés à la même cible. Après la fin du délai d'inactivité, l'équilibreur de charge considère les paquets UDP entrants en tant que nouveaux flux et les achemine vers une nouvelle cible. Elastic Load Balancing définit la valeur du délai d'inactivité pour les flux UDP à 120 secondes. Elles ne peuvent pas être modifiées.

EC2 les instances doivent répondre à une nouvelle demande dans les 30 secondes afin d'établir un chemin de retour.

Pour de plus amples informations, veuillez consulter [Mettre à jour le délai d'inactivité](#).

Attributs de l'équilibreur de charge

Ce qui suit constitue les attributs de l'équilibreur de charge pour les Gateway Load Balancers :

`deletion_protection.enabled`

Indique si la protection contre la suppression est activée. La valeur par défaut est `false`.

`load_balancing.cross_zone.enabled`

Indique si l'équilibrage de charge entre zones est activé. La valeur par défaut est `false`.

Pour de plus amples informations, veuillez consulter [Modifier les attributs de l'équilibreur de charge](#).

Réseau ACLs

Si les serveurs d'applications et le point de terminaison Gateway Load Balancer se trouvent dans le même sous-réseau, les règles NACL sont évaluées pour le trafic entre les serveurs d'applications et le point de terminaison Gateway Load Balancer.

Flux asymétriques

Les Gateway Load Balancers prennent en charge les flux asymétriques lorsque l'équilibreur de charge traite le paquet de flux initial et que le paquet de flux de réponse n'est pas acheminé via l'équilibreur de charge. Le routage asymétrique n'est pas recommandé car il peut réduire les performances du réseau. Les Gateway Load Balancers ne prennent pas en charge les flux asymétriques lorsque l'équilibreur de charge ne traite pas le paquet de flux initial et que le paquet de flux de réponse n'est pas acheminé via l'équilibreur de charge.

Unité de transmission maximale (MTU) du réseau

L'unité de transmission maximale (MTU) correspond à la taille du paquet de données le plus volumineux susceptible d'être transmis via le réseau. La MTU de l'interface Gateway Load Balancer

prend en charge les paquets d'une taille maximale de 8 500 octets. Les paquets d'une taille supérieure à 8 500 octets qui arrivent à l'interface Gateway Load Balancer sont supprimés.

Un Gateway Load Balancer encapsule le trafic IP avec un en-tête GENEVE et le transfère vers l'appareil. Le processus d'encapsulation GENEVE ajoute 68 octets au paquet d'origine. Par conséquent, pour prendre en charge des paquets allant jusqu'à 8 500 octets, assurez-vous que le paramètre MTU de votre appliance prend en charge les paquets d'au moins 8 568 octets.

Les Gateway Load Balancers ne prennent pas en charge la fragmentation IP. En outre, les Gateway Load Balancers ne génèrent pas le message ICMP « Destination inaccessible : fragmentation nécessaire et DF défini ». Pour cela, la détection de la MTU du chemin (PMTUD) n'est pas prise en charge.

Création d'un Gateway Load Balancer

Un Gateway Load Balancer prend les demandes des clients et les distribue entre les cibles d'un groupe cible, telles que EC2 les instances.

Pour créer un Gateway Load Balancer à l'aide de l'AWS Management Console, effectuez les tâches suivantes. Vous pouvez également créer un Gateway Load Balancer à l'aide de l'AWS CLI, voir. [Mise en route à l'aide de l'interface de ligne de commande](#)

Tâches

- [Conditions préalables](#)
- [Créer l'équilibreur de charge](#)
- [Étapes suivantes importantes](#)

Conditions préalables

Avant de commencer, assurez-vous que le réseau Virtual Private Cloud (VPC) de votre Gateway Load Balancer comporte au moins un sous-réseau dans chaque zone de disponibilité dans laquelle vous avez des cibles.

Créer l'équilibreur de charge

Utilisez la procédure suivante pour créer votre Gateway Load Balancer. Fournissez des informations de configuration de base pour votre équilibreur de charge, comme un nom et un type d'adresse IP.

Fournissez ensuite des informations sur votre réseau et sur l'écouteur qui achemine le trafic vers vos groupes cibles. Les Gateway Load Balancers nécessitent des groupes cibles utilisant le protocole GENEVE.

Pour créer l'équilibreur de charge et l'écouteur à l'aide de la console

1. Ouvrez la EC2 console Amazon à l'adresse <https://console.aws.amazon.com/ec2/>.
2. Dans le volet de navigation, sous Équilibrage de charge, choisissez Équilibreurs de charge.
3. Choisissez Créer un équilibreur de charge.
4. Sous Gateway Load Balancer, choisissez Créer.
5. Configuration de base
 - a. Pour Load balancer name (Nom de l'équilibreur de charge), saisissez un nom pour l'équilibreur de charge. Par exemple, **my-glb**. Le nom de votre Gateway Load Balancer doit être unique au sein de votre ensemble d'équilibreurs de charge pour la région. Il doit comporter un maximum de 32 caractères et ne peut contenir que des caractères alphanumériques et des traits d'union.
 - b. Pour le type d'adresse IP, choisissez de prendre IPv4 en charge les IPv4 adresses uniquement ou Dualstack pour prendre en charge à la fois les adresses IPv4 et IPv6 les adresses.
6. Mappage du réseau
 - a. Pour VPC, sélectionnez le VPC du fournisseur du service.
 - b. Pour Mappages, sélectionnez toutes les zones de disponibilité dans lesquelles vous avez lancé les instances d'appareils de sécurité et les sous-réseaux publics correspondants.
7. Routage d'écouteur d'IP
 - a. Pour Action par défaut, sélectionnez le groupe cible pour recevoir le trafic. Si vous n'avez pas de groupe cible, choisissez Créer un groupe cible. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [Créer un groupe cible](#).
 - b. (Facultatif) Développez Balises d'écouteur et ajoutez les balises dont vous avez besoin.
8. (Facultatif) Développez Balises d'équilibreur de charge et ajoutez les balises dont vous avez besoin.
9. Vérifiez votre configuration, puis choisissez Create load balancer (Créer l'équilibreur de charge).

Étapes suivantes importantes

Après avoir créé votre équilibreur de charge, vérifiez que vos EC2 instances ont passé avec succès le test de santé initial. Pour tester votre équilibreur de charge, vous devez créer un point de terminaison Gateway Load Balancer et mettre à jour votre table de routage pour faire du point de terminaison Gateway Load Balancer le prochain saut. Ces configurations sont définies dans la console Amazon VPC. Pour plus d'informations, consultez le didacticiel [Premiers pas](#).

Mettez à jour les types d'adresses IP de votre Gateway Load Balancer

Vous pouvez configurer votre Gateway Load Balancer de manière à ce que les serveurs d'applications puissent accéder à votre équilibreur de charge en utilisant uniquement des IPv4 adresses, ou en utilisant à la fois des adresses IPv4 et des IPv6 adresses (dualstack). L'équilibreur de charge communique avec les cibles en fonction du type d'adresse IP du groupe cible. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [Type d'adresse IP](#).

Pour mettre à jour le type d'adresse IP à l'aide de la console

1. Ouvrez la EC2 console Amazon à l'adresse <https://console.aws.amazon.com/ec2/>.
2. Dans le panneau de navigation, sous Load Balancing (Équilibrage de charge), choisissez Load Balancers (Équilibreurs de charge).
3. Sélectionnez l'équilibreur de charge.
4. Choisissez Actions, Edit IP address type.
5. Pour le type d'adresse IP, choisissez ipv4 pour prendre en charge IPv4 les adresses uniquement ou dualstack pour prendre en charge les deux IPv4 adresses. IPv6
6. Choisissez Enregistrer.

Pour mettre à jour le type d'adresse IP à l'aide du AWS CLI

Utilisez la commande [set-ip-address-type](#).

Modifier les attributs de votre Gateway Load Balancer

Après avoir créé un Gateway Load Balancer, vous pouvez modifier ses attributs d'équilibreur de charge.

Attributs de l'équilibreur de charge

- [Protection contre la suppression](#)
- [Équilibrage de charge entre zones](#)

Protection contre la suppression

Pour éviter la suppression accidentelle de votre Gateway Load Balancer, vous pouvez activer la protection contre la suppression. Par défaut, la protection contre la suppression est désactivée.

Si vous activez la protection contre la suppression de votre Gateway Load Balancer, vous devez la désactiver pour pouvoir supprimer le Gateway Load Balancer.

Pour activer la protection contre la suppression à l'aide de la console

1. Ouvrez la EC2 console Amazon à l'adresse <https://console.aws.amazon.com/ec2/>.
2. Dans le volet de navigation, sous Équilibrage de charge, choisissez Équilibreurs de charge.
3. Sélectionnez le Gateway Load Balancer.
4. Choisissez Actions, Edit Attributes (Modifier les attributs).
5. Sur la page Modifier les attributs de l'équilibreur de charge, sélectionnez Activer pour Protection contre la suppression, puis choisissez Enregistrer.

Pour désactiver la protection contre la suppression à l'aide de la console

1. Ouvrez la EC2 console Amazon à l'adresse <https://console.aws.amazon.com/ec2/>.
2. Dans le volet de navigation, sous Équilibrage de charge, choisissez Équilibreurs de charge.
3. Sélectionnez le Gateway Load Balancer.
4. Choisissez Actions, Edit Attributes (Modifier les attributs).
5. Sur la page Modifier les attributs de l'équilibreur de charge, désélectionnez Activer pour Protection contre la suppression, puis choisissez Enregistrer.

Pour activer ou désactiver la protection contre la suppression à l'aide du AWS CLI

Utilisez la commande [modify-load-balancer-attributes](#) avec l'attribut `deletion_protection.enabled`.

Équilibrage de charge entre zones

Par défaut, chaque nœud d'équilibreur de charge répartit le trafic parmi les cibles enregistrées dans sa zone de disponibilité uniquement. Si vous activez l'équilibrage de charge entre zones, chaque nœud de Gateway Load Balancer répartit le trafic entre les cibles enregistrées dans toutes les zones de disponibilité activées. Pour de plus amples informations, consultez [Répartition de charge entre zones](#) dans le Guide de l'utilisateur Elastic Load Balancing.

Pour activer l'équilibrage de charge entre zones à l'aide de la console

1. Ouvrez la EC2 console Amazon à l'adresse <https://console.aws.amazon.com/ec2/>.
2. Dans le volet de navigation, sous Équilibrage de charge, choisissez Équilibreurs de charge.
3. Sélectionnez le Gateway Load Balancer.
4. Choisissez Actions, Edit Attributes (Modifier les attributs).
5. Sur la page Modifier les attributs de l'équilibreur de charge, sélectionnez Activer pour Équilibrage de charge entre zones, puis choisissez Enregistrer.

Pour activer l'équilibrage de charge entre zones à l'aide du AWS CLI

Utilisez la commande [modify-load-balancer-attributes](#) avec l'attribut `load_balancing.cross_zone.enabled`.

Marquer un Gateway Load Balancer

Les balises vous aident à classer vos équilibreurs de charge de différentes manières, par exemple, par objectif, par propriétaire ou par environnement.

Vous pouvez ajouter plusieurs balises à chaque équilibreur de charge. Les clés de balise doivent être uniques pour chaque Gateway Load Balancer. Si vous ajoutez une balise avec une clé qui est déjà associée à l'équilibreur de charge, cela met à jour la valeur de cette balise.

Lorsque vous avez fini avec une balise, vous pouvez la supprimer de votre Gateway Load Balancer.

Restrictions

- Nombre maximal de balises par ressource : 50
- Longueur de clé maximale : 127 caractères Unicode

- Longueur de valeur maximale : 255 caractères Unicode
- Les clés et valeurs d'étiquette sont sensibles à la casse. Les caractères autorisés sont les lettres, les espaces et les chiffres représentables en UTF-8, ainsi que les caractères spéciaux suivants : + - = . _ : / @. N'utilisez pas d'espaces de début ou de fin.
- N'utilisez pas le aws : préfixe dans les noms ou les valeurs de vos balises, car il est réservé à AWS l'usage. Vous ne pouvez pas modifier ou supprimer des noms ou valeurs de balise ayant ce préfixe. Les balises avec ce préfixe ne sont pas comptabilisées comme vos balises pour la limite de ressources.

Pour mettre à jour les balises d'un Gateway Load Balancer à l'aide de la console

1. Ouvrez la EC2 console Amazon à l'adresse <https://console.aws.amazon.com/ec2/>.
2. Dans le volet de navigation, sous Équilibrage de charge, choisissez Équilibreurs de charge.
3. Sélectionnez le Gateway Load Balancer.
4. Choisissez Balises, Ajouter/modifier des balises, puis exécutez une ou plusieurs des actions suivantes :
 - a. Pour mettre à jour une balise, modifiez les valeurs de Clé et Valeur.
 - b. Pour ajouter une nouvelle balise, choisissez Create Tag. (Créer une identification). Pour Clé et Valeur, saisissez les valeurs.
 - c. Pour supprimer une balise, choisissez l'icône de suppression (X) à côté de la balise.
5. Lorsque vous avez terminé de mettre à jour les balises, choisissez Enregistrer.

Pour mettre à jour les balises d'un Gateway Load Balancer à l'aide du AWS CLI

Utilisez la commande [add-tags](#) et [remove-tags](#).

Supprimer un Gateway Load Balancer

Dès que votre Gateway Load Balancer est disponible, vous êtes facturé pour chaque heure ou heure partielle pendant laquelle vous le laissez tourner. Lorsque vous n'avez plus besoin du Gateway Load Balancer, vous pouvez le supprimer. Dès que le Gateway Load Balancer est supprimé, vous cessez d'être facturé pour celui-ci.

Vous ne pouvez pas supprimer un Gateway Load Balancer s'il est utilisé par un autre service. Par exemple, si le Gateway Load Balancer est associé à un service de point de terminaison VPC, vous

devez supprimer la configuration du service de point de terminaison avant de pouvoir supprimer le Gateway Load Balancer associé.

La suppression d'un Gateway Load Balancer supprime également ses écouteurs. La suppression d'un Gateway Load Balancer n'affecte pas ses cibles enregistrées. Par exemple, vos EC2 instances continuent de s'exécuter et sont toujours enregistrées auprès de leurs groupes cibles. Pour supprimer vos groupes cible, consultez la page [Supprimer un groupe cible pour votre Gateway Load Balancer](#).

Pour supprimer un Gateway Load Balancer à l'aide de la console

1. Ouvrez la EC2 console Amazon à l'adresse <https://console.aws.amazon.com/ec2/>.
2. Dans le volet de navigation, sous Équilibrage de charge, choisissez Équilibreurs de charge.
3. Sélectionnez le Gateway Load Balancer.
4. Choisissez Actions, Delete (Supprimer).
5. Lorsque vous êtes invité à confirmer l'opération, choisissez Supprimer.

Pour supprimer un Gateway Load Balancer à l'aide du AWS CLI

Utilisez la commande [delete-load-balancer](#).

Réservations de capacité pour votre Gateway Load Balancer

Les réservations d'unités de capacité de l'équilibreur de charge (LCU) vous permettent de réserver une capacité minimale statique pour votre équilibreur de charge. Les équilibreurs de charge Gateway s'adaptent automatiquement pour prendre en charge les charges de travail détectées et répondre aux besoins en capacité. Lorsque la capacité minimale est configurée, votre équilibreur de charge continue à augmenter ou à diminuer en fonction du trafic reçu, mais empêche également la capacité de descendre en dessous de la capacité minimale configurée.

Envisagez d'utiliser la réservation LCU dans les situations suivantes :

- Vous avez un événement à venir qui connaîtra un trafic soudain et inhabituel et vous voulez vous assurer que votre équilibreur de charge peut supporter le pic de trafic soudain pendant l'événement.
- Vous êtes confronté à des pics de trafic imprévisibles en raison de la nature de votre charge de travail pendant une courte période.

- Vous configurez votre équilibreur de charge pour intégrer ou migrer vos services à une heure de début précise et vous devez commencer par une capacité élevée au lieu d'attendre l'entrée en vigueur de l'auto-scaling.
- Vous migrez des charges de travail entre des équilibreurs de charge et vous souhaitez configurer la destination en fonction de l'échelle de la source.

Estimez la capacité dont vous avez besoin

Lorsque vous déterminez la capacité à réserver pour votre équilibreur de charge, nous vous recommandons d'effectuer des tests de charge ou de consulter les données historiques de charge de travail qui représentent le trafic à venir que vous attendez. À l'aide de la console Elastic Load Balancing, vous pouvez estimer la capacité à réserver en fonction du trafic examiné.

Vous pouvez également vous référer à la CloudWatch métrique ProcessedBytes pour déterminer le bon niveau de capacité. La capacité de votre équilibreur de charge est réservée LCUs, chaque LCU étant égale à 2,2 Mbits/s. Vous pouvez utiliser cette PeakBytesPerSecond métrique pour connaître le débit maximal par minute sur l'équilibreur de charge, puis convertir ce débit en LCUs utilisant un taux de conversion de 2,2 Mbits/s égal à 1 LCU.

Si vous ne disposez pas de données historiques de charge de travail à référencer et que vous ne pouvez pas effectuer de tests de charge, vous pouvez estimer la capacité nécessaire à l'aide du calculateur de réservation LCU. Le calculateur de réservation LCU utilise des données basées sur l'historique des charges de travail AWS observées et peut ne pas représenter votre charge de travail spécifique. Pour plus d'informations, consultez la section Calculateur de [réservation d'unités de capacité Load Balancer](#).

Régions prises en charge

Cette fonctionnalité n'est disponible que dans les régions suivantes :

- USA Est (Virginie du Nord)
- USA Est (Ohio)
- USA Ouest (Oregon)
- Asie-Pacifique (Hong Kong)
- Asie-Pacifique (Singapour)
- Asie-Pacifique (Sydney)

- Asie-Pacifique (Tokyo)
- Europe (Francfort)
- Europe (Irlande)
- Europe (Stockholm)

Valeurs minimales et maximales pour une réservation LCU

Le montant total de la demande de réservation doit être d'au moins 2 750 LCU par zone de disponibilité. La valeur maximale est déterminée par les quotas de votre compte. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [the section called “Unités de capacité Load Balancer”](#).

Demandez la réservation d'une unité de capacité d'équilibreur de charge pour votre Gateway Load Balancer

Avant d'utiliser la réservation LCU, vérifiez les points suivants :

- La réservation de LCU prend uniquement en charge la réservation de capacité de débit pour les équilibreurs de charge de passerelle. Lorsque vous demandez une réservation de LCU, convertissez vos besoins en capacité de Mbits/s en LCUs utilisant le taux de conversion de 1 LCU à 2,2 Mbits/s.
- La capacité est réservée au niveau régional et est répartie uniformément entre les zones de disponibilité. Vérifiez que vous disposez de suffisamment d'objectifs répartis uniformément dans chaque zone de disponibilité avant d'activer la réservation de LCU.
- Les demandes de réservation de LCU sont traitées selon le principe du premier arrivé, premier servi, et dépendent de la capacité disponible pour une zone à ce moment-là. La plupart des demandes sont généralement traitées dans un délai d'une heure, mais cela peut prendre jusqu'à quelques heures.
- Pour mettre à jour une réservation existante, la demande précédente doit être provisionnée ou échouer. Vous pouvez augmenter la capacité réservée autant de fois que vous le souhaitez, mais vous ne pouvez la diminuer que deux fois par jour.

Demandez une réservation LCU

Les étapes de cette procédure expliquent comment demander une réservation de LCU sur votre équilibreur de charge.

Pour demander une réservation de LCU à l'aide de la console

1. Ouvrez la EC2 console Amazon à l'adresse <https://console.aws.amazon.com/ec2/>.
2. Dans le volet de navigation, choisissez Load Balancers (Équilibreur de charge).
3. Sélectionnez le nom de l'équilibreur de charge.
4. Dans l'onglet Capacité, choisissez Modifier la réservation LCU.
5. Sélectionnez Estimation basée sur des références historiques, puis sélectionnez l'équilibreur de charge dans la liste déroulante.
6. Sélectionnez la période de référence pour afficher le niveau de LCU réservé recommandé.
7. Si vous n'avez pas de charge de travail de référence historique, vous pouvez choisir Estimation manuelle et saisir le nombre de personnes LCU à réserver.
8. Choisissez Enregistrer.

Pour demander une réservation LCU en utilisant AWS CLI

Utilisez la commande [modify-capacity-reservation](#).

Mettre à jour ou résilier les réservations d'unités de capacité de votre équilibreur de charge pour votre Gateway Load Balancer

Mettre à jour ou résilier une réservation LCU

Les étapes de cette procédure expliquent comment mettre à jour ou résilier une réservation LCU sur votre équilibreur de charge.

Pour mettre à jour ou résilier une réservation LCU à l'aide de la console

1. Ouvrez la EC2 console Amazon à l'adresse <https://console.aws.amazon.com/ec2/>.
2. Dans le volet de navigation, choisissez Load Balancers (Équilibreur de charge).
3. Sélectionnez le nom de l'équilibreur de charge.
4. Dans l'onglet Capacité, confirmez que le statut de la réservation est Provisionné.
 - a. Pour mettre à jour la réservation LCU, choisissez Modifier la réservation LCU.
 - b. Pour mettre fin à la réservation du LCU, choisissez Annuler la capacité.

Pour mettre à jour ou résilier une réservation LCU à l'aide du AWS CLI

Utilisez la commande [modify-capacity-reservation](#).

Surveillez la réservation d'unités de capacité d'équilibrage de charge pour votre Gateway Load Balancer

État de la réservation

Les réservations LCU ont quatre statuts disponibles :

- en attente - Indique la réservation en cours de provisionnement.
- provisionné - Indique que la capacité réservée est prête et disponible pour être utilisée.
- échec - Indique que la demande ne peut pas être terminée à ce moment-là.
- rééquilibrage - Indique qu'une zone de disponibilité a été ajoutée et que l'équilibreur de charge rééquilibre la capacité.

LCU réservé

Pour déterminer l'utilisation des LCU réservées, vous pouvez comparer la PeakBytesPerSecond métrique par minute à la somme par heure (réservée). LCU Pour convertir des octets par minute en LCU par heure, utilisez $(\text{octets par minute}) * 8/60 / (10^6) / 2.2$.

Surveiller la capacité réservée

Les étapes de ce processus expliquent comment vérifier le statut d'une réservation de LCU sur votre équilibreur de charge.

Pour consulter l'état d'une réservation LCU à l'aide de la console

1. Ouvrez la EC2 console Amazon à l'adresse <https://console.aws.amazon.com/ec2/>.
2. Dans le volet de navigation, choisissez Load Balancers (Équilibreurs de charge).
3. Sélectionnez le nom de l'équilibreur de charge.
4. Dans l'onglet Capacité, vous pouvez consulter le statut de la réservation et la valeur de la LCU réservée.

Pour surveiller l'état de la réservation du LCU à l'aide de AWS CLI

Utilisez la commande [describe-capacity-reservation](#).

Écouteurs pour vos Gateway Load Balancers

Lorsque vous créez votre Gateway Load Balancer, vous ajoutez un écouteur. Un écouteur est un processus qui vérifie les demandes de connexion.

Les écouteurs pour les Gateway Load Balancers écoutent tous les paquets IP sur tous les ports. Vous ne pouvez pas spécifier de protocole ou de port lorsque vous créez un écouteur pour un Gateway Load Balancer.

Lorsque vous créez un écouteur, vous spécifiez une règle pour l'acheminement des requêtes. Cette règle achemine les demandes vers le groupe cible spécifié. Vous pouvez mettre à jour la règle d'écouteur pour transférer les demandes à un autre groupe cible.

Attributs de l'écouteur

Les attributs de l'écouteur pour les équilibreurs de charge Gateway sont les suivants :

`tcp.idle_timeout.seconds`

La valeur du délai d'inactivité du protocole TCP, en secondes. La plage valide est comprise entre 60 et 6 000 secondes. La valeur par défaut est de 350 secondes.

Pour de plus amples informations, veuillez consulter [Mettre à jour le délai d'inactivité](#).

Mettez à jour le groupe cible de votre écouteur Gateway Load Balancer

Lorsque vous créez un écouteur, vous spécifiez une règle pour l'acheminement des requêtes. Cette règle achemine les demandes vers le groupe cible spécifié. Vous pouvez mettre à jour la règle d'écouteur pour transférer les demandes à un autre groupe cible.

Pour mettre à jour votre écouteur à l'aide de la console

1. Ouvrez la EC2 console Amazon à l'adresse <https://console.aws.amazon.com/ec2/>.
2. Dans le volet de navigation, sous Équilibrage de charge, choisissez Équilibreurs de charge.
3. Sélectionnez l'équilibreur de charge, puis choisissez l'onglet Ecouteurs.

4. Choisissez Modifier l'écouteur.
5. Pour Transférer vers un groupe cible, choisissez un groupe cible.
6. Choisissez Save (Enregistrer).

Pour mettre à jour votre écouteur à l'aide du AWS CLI

Utilisez la commande [modify-listener](#).

Mettez à jour le délai d'inactivité TCP pour votre écouteur Gateway Load Balancer

Pour chaque demande TCP effectuée via un Gateway Load Balancer, l'état de cette connexion est suivi. Si aucune donnée n'est envoyée via la connexion par le client ou la cible au cours d'une période plus longue que le délai d'inactivité, la connexion est fermée. La valeur du délai d'inactivité par défaut pour les flux TCP est de 350 secondes, mais elle peut être mise à jour à n'importe quelle valeur comprise entre 60 et 6 000 secondes.

Pour mettre à jour le délai d'inactivité TCP à l'aide de la console

1. Ouvrez la EC2 console Amazon à l'adresse <https://console.aws.amazon.com/ec2/>.
2. Dans le volet de navigation, sous Équilibrage de charge, choisissez Équilibreurs de charge.
3. Sélectionnez le Gateway Load Balancer.
4. Dans l'onglet écouteurs, choisissez Actions, Afficher les détails de l'écouteur.
5. Sur la page de détails de l'écouteur, dans l'onglet Attributs, sélectionnez Modifier.
6. Sur la page Modifier les attributs du récepteur, dans la section Attributs du récepteur, entrez une valeur pour le délai d'inactivité TCP.
7. Choisissez Enregistrer les modifications

Pour mettre à jour le délai d'inactivité TCP à l'aide du AWS CLI

Utilisez la [modify-listener-attributes](#) commande avec l'`tcp.idle_timeout.seconds`attribut.

Groupes cibles pour vos Gateway Load Balancers

Chaque groupe cible est utilisé pour acheminer les demandes vers une ou plusieurs cibles enregistrées. Lorsque vous créez un écouteur, vous spécifiez un groupe cible pour son action par défaut. Le trafic est transféré vers le groupe cible spécifié dans la règle de l'écouteur. Vous pouvez créer différents groupes cibles pour les différents types de demandes.

Vous définissez des paramètres de vérification de l'état de votre Gateway Load Balancer pour chaque groupe cible. Chaque groupe cible utilise les paramètres de vérification de l'état par défaut, sauf si vous les remplacez lors de la création du groupe cible ou que vous les modifiez ultérieurement. Une fois que vous avez spécifié un groupe cible dans une règle destinée à un écouteur, le Gateway Load Balancer surveille continuellement l'état de santé de toutes les cibles enregistrées auprès du groupe cible qui résident dans une zone de disponibilité activée pour le Gateway Load Balancer. Le Gateway Load Balancer achemine les demandes vers les cibles enregistrées qui sont saines. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [Contrôles de santé pour les groupes cibles de Gateway Load Balancer](#).

Table des matières

- [Configuration du routage](#)
- [Type de cible](#)
- [Cibles enregistrées](#)
- [Attributs de groupe cible](#)
- [Création d'un groupe cible pour votre Gateway Load Balancer](#)
- [Contrôles de santé pour les groupes cibles de Gateway Load Balancer](#)
- [Modifier les attributs du groupe cible pour votre Gateway Load Balancer](#)
- [Enregistrez des cibles pour votre Gateway Load Balancer](#)
- [Identifiez un groupe cible pour votre Gateway Load Balancer](#)
- [Supprimer un groupe cible pour votre Gateway Load Balancer](#)

Configuration du routage

Les groupes cibles pour les Gateway Load Balancers prennent en charge le protocole et port suivants :

- Protocole : GENEVE
- Port : 6#081

Le Gateway Load Balancer encapsule les paquets d'origine à l'aide de GENEVE. L'en-tête GENEVE utilise un format Type-Length-Value (TLV) pour stocker des informations, en utilisant la classe d'options 0x0108. Les appareils doivent décapsuler les paires TLV pour traiter les paquets d'origine. Pour plus d'informations, consultez le billet de blog suivant : [Intégrez votre appliance à un équilibreur de charge Gateway](#).

Type de cible

Lorsque vous créez un groupe cible, vous spécifiez son type de cible, qui détermine la façon dont vous spécifiez ses cibles. Après avoir créé un groupe cible, vous ne pouvez pas changer son type.

Les éléments suivants constituent les types de cibles possibles :

`instance`

Les cibles sont spécifiées par ID d'instance.

`ip`

Les cibles sont spécifiées par adresse IP.

Lorsque la cible est de type `ip`, vous pouvez spécifier les adresses IP à partir de l'un des blocs d'adresse CIDR suivants :

- Les sous-réseaux du VPC pour le groupe cible
- 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

Vous ne pouvez pas spécifier d'adresses IP publiquement routables.

Cibles enregistrées

Votre Gateway Load Balancer sert de point de contact unique pour les clients et répartit le trafic entrant sur ses cibles enregistrées saines. Chaque groupe cible doit avoir au moins une cible enregistrée dans chaque zone de disponibilité qui est activée pour le Gateway Load Balancer. Vous pouvez enregistrer chaque cible auprès d'un ou plusieurs groupes cibles.

Si la demande augmente, vous pouvez enregistrer des cibles supplémentaires auprès d'un ou plusieurs groupes cible afin de pouvoir gérer la demande. Le Gateway Load Balancer commence à acheminer le trafic vers la cible nouvellement enregistrée dès que le processus d'enregistrement est terminé.

Si la demande diminue ou que vous avez besoin de répondre aux demandes de vos cibles, vous pouvez annuler l'enregistrement des cibles dans vos groupes cible. L'annulation de l'enregistrement d'une cible supprime la cible de votre groupe cible, mais n'affecte pas autrement la cible. Le Gateway Load Balancer arrête d'acheminer le trafic vers une cible dès que l'enregistrement de celle-ci a été annulé. La cible passe à l'état `draining` jusqu'à ce que les demandes en cours soient terminées. Vous pouvez enregistrer à nouveau la cible auprès du groupe cible lorsque vous êtes prêt à reprendre la réception du trafic.

Attributs de groupe cible

Vous pouvez utiliser les attributs suivants avec les groupes cibles :

`deregistration_delay.timeout_seconds`

Durée d'attente pour Elastic Load Balancing avant de changer l'état de la cible dont l'enregistrement est annulé de `draining` à `unused`. La plage est comprise entre 0 et 3 600 secondes. La valeur par défaut est de 300 secondes.

`stickiness.enabled`

Indique si la permanence du flux configurable est activée pour le groupe cible. Les valeurs possibles sont `true` ou `false`. La valeur par défaut est `false`. Lorsque l'attribut est défini sur `false`, `5_tuple` est utilisé.

`stickiness.type`

Indique le type de permanence. Les valeurs possibles pour les groupes cibles associés aux Gateway Load Balancers sont les suivantes :

- `source_ip_dest_ip`
- `source_ip_dest_ip_proto`

`target_failover.on_deregistration`

Indique comment le Gateway Load Balancer gère les flux existants lorsqu'une cible est désenregistrée. Les valeurs possibles sont `rebalance` et `no_rebalance`. La valeur par défaut est `no_rebalance`. Les deux attributs (`target_failover.on_deregistration` et `target_failover.on_unhealthy`) ne peuvent pas être définis indépendamment. La valeur que vous définissez pour les deux attributs doit être identique.

`target_failover.on_unhealthy`

Indique comment le Gateway Load Balancer gère les flux existants lorsqu'une cible n'est pas saine. Les valeurs possibles sont `rebalance` et `no_rebalance`. La valeur par défaut est `no_rebalance`. Les deux attributs (`target_failover.on_deregistration` et `target_failover.on_unhealthy`) ne peuvent pas être définis indépendamment. La valeur que vous définissez pour les deux attributs doit être identique.

Pour de plus amples informations, veuillez consulter [Modifier les attributs du groupe cible](#).

Création d'un groupe cible pour votre Gateway Load Balancer

Vous enregistrez les cibles pour votre Gateway Load Balancer avec un groupe cible.

Pour acheminer le trafic vers les cibles d'un groupe cible, créez un écouteur et spécifiez le groupe cible dans une action par défaut pour l'écouteur. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [Écouteurs](#).

Vous pouvez ajouter ou supprimer des cibles dans votre groupe cible à tout moment. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [Enregistrer des cibles](#). Vous pouvez aussi modifier les paramètres de vérification de l'état de votre groupe cible. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [Paramètres de surveillance de l'état](#).

Pour créer un groupe cible à l'aide de la console

1. Ouvrez la console Amazon EC2 à l'adresse <https://console.aws.amazon.com/ec2/>.

2. Dans le panneau de navigation, sous Répartition de charge, choisissez Groupes cibles.
3. Sélectionnez Créer un groupe cible.
4. Configuration de base
 - a. Pour Choisir un type de cible, sélectionnez Instances pour spécifier les cibles par ID d'instance, ou sélectionnez Adresses IP pour spécifier les cibles par adresse IP.
 - b. Pour Nom du groupe cible, saisissez un nom pour le groupe cible. Ce nom doit être unique par région et par compte, peut comporter un maximum de 32 caractères, doit contenir uniquement des caractères alphanumériques ou des traits d'union et ne doit pas commencer ou se terminer par un trait d'union.
 - c. Vérifiez que le protocole est GENEVE et que le port est 6081. Aucun autre protocole ou port n'est pris en charge.
 - d. Pour le VPC, sélectionnez le cloud privé virtuel (VPC) contenant les instances de dispositif de sécurité à inclure dans votre groupe cible.
5. (Facultatif) Pour Health checks (Surveillances de l'état), modifiez les paramètres par défaut en fonction des besoins. Si les surveillances de l'état dépassent consécutivement le Seuil de défectuosité, l'équilibreur de charge met la cible hors service. Lorsque les surveillances de l'état dépassent consécutivement le Seuil de défectuosité, l'équilibreur de charge remet la cible en service. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [Contrôles de santé pour les groupes cibles de Gateway Load Balancer](#).
6. (Facultatif) Développez Balises et ajoutez les balises dont vous avez besoin.
7. Choisissez Suivant.
8. Sur la page Enregistrer les cibles, ajoutez une ou plusieurs cibles comme suit :
 - Si le type de cible est Instances, sélectionnez une ou plusieurs instances, saisissez un ou plusieurs ports, puis choisissez Inclure comme étant en attente ci-dessous.
 - Si le type de cible est Adresses IP, sélectionnez le réseau, saisissez l'adresse IP et les ports, puis choisissez Inclure comme étant en attente ci-dessous.
9. Sélectionnez Créer un groupe cible.

Pour créer un groupe cible à l'aide du AWS CLI

Utilisez la [create-target-group](#) commande pour créer le groupe cible, la commande [add tags](#) pour étiqueter votre groupe cible et la commande [register-targets pour ajouter des cibles](#).

Contrôles de santé pour les groupes cibles de Gateway Load Balancer


Vous pouvez enregistrer vos cibles auprès d'un ou de plusieurs groupes cibles. Votre Gateway Load Balancer commence à acheminer les demandes vers la cible nouvellement enregistrée dès que le processus d'enregistrement est terminé. Quelques minutes peuvent être nécessaires pour que le processus d'inscription soit effectué et que la surveillance de l'état commence.

Le Gateway Load Balancer envoie périodiquement une demande à chaque cible enregistrée pour vérifier son état. Lorsque toutes les vérifications de l'état sont terminées, le Gateway Load Balancer ferme la connexion qui a été établie pour la surveillance de l'état.

Paramètres de surveillance de l'état

Vous configurez les surveillances de l'état actives pour les cibles d'un groupe cible en utilisant les paramètres suivants. Si les contrôles de santé dépassent le nombre spécifié de défaillances `UnhealthyThresholdCount` consécutives, le Gateway Load Balancer met la cible hors service. Lorsque les bilans de santé dépassent le nombre spécifié de réussites `HealthyThresholdCount` consécutives, le Gateway Load Balancer remet la cible en service.

Paramètre	Description
<code>HealthCheckProtocol</code>	Protocole utilisé par l'équilibreur de charge lors des vérifications de l'état sur les cibles. Les protocoles possibles sont HTTP, HTTPS et TCP. La valeur par défaut est TCP.
<code>HealthCheckPort</code>	Le port utilisé par Gateway Load Balancer lors de la surveillance de l'état des cibles. La plage est comprise entre 1 et 65 535. La valeur par défaut est 80.
<code>HealthCheckPath</code>	[Contrôles de santé HTTP/HTTPS] Le chemin du contrôle de santé qui est la destination des cibles pour les bilans de santé. La valeur par défaut est /.

Paramètre	Description
HealthCheckTimeoutSeconds	Durée, en secondes, pendant laquelle l'absence de réponse d'une cible indique l'échec de la vérification de l'état. La plage est comprise entre 2 et 120. La valeur par défaut est 5.
HealthCheckIntervalSeconds	Durée approximative, en secondes, entre les vérifications de l'état d'une cible. La plage est comprise entre 5 et 300. Le durée par défaut est 10 secondes. Cette valeur doit être supérieure ou égale à HealthCheckTimeoutSeconds. <div style="border: 1px solid #f08080; border-radius: 10px; padding: 10px; margin-top: 10px;"><p> Important</p><p>Les surveillances de l'état des Gateway Load Balancers sont distribuées et utilisent un mécanisme de consensus pour déterminer l'état des cibles. Par conséquent, vous devez vous attendre à ce que les dispositifs cibles reçoivent plusieurs surveillances de l'état dans l'intervalle de temps configuré.</p></div>
HealthyThresholdCount	Le nombre de réussites consécutives de la vérification de l'état à partir duquel une cible défectueuse est considérée comme saine. La plage est comprise entre 2 et 10. La valeur par défaut est 5.
UnhealthyThresholdCount	Le nombre d'échecs consécutifs de la vérification de l'état à partir duquel une cible est considérée comme défectueuse. La plage est comprise entre 2 et 10. La valeur par défaut est 2.

Paramètre	Description
Matcher	[Vérifications de l'état HTTP/HTTPS] Les codes HTTP à utiliser lors de la recherche d'une réponse de réussite provenant d'une cible. La valeur doit être comprise entre 200 et 399.

État de santé d'une cible

Avant que le Gateway Load Balancer n'envoie une demande de vérification de l'état à une cible, vous devez enregistrer cette cible auprès d'un groupe cible, spécifier son groupe cible dans une règle d'écouteur et vous assurer que la zone de disponibilité de la cible est activée pour le Gateway Load Balancer.

Le tableau suivant décrit les valeurs possibles de l'état de santé d'une cible enregistrée.

Valeur	Description
<code>initial</code>	<p>Le Gateway Load Balancer est en train d'enregistrer la cible ou d'exécuter les vérifications de l'état initiales sur la cible.</p> <p>Codes de motif connexes : <code>Elb.RegistrationInProgress</code> <code>Elb.InitialHealthChecking</code></p>
<code>healthy</code>	<p>La cible est saine.</p> <p>Codes de motif connexes : aucun</p>
<code>unhealthy</code>	<p>La cible n'a pas répondu à une vérification de l'état ou a échoué à la vérification de l'état.</p> <p>Code motif connexe : <code>Target.FailedHealthChecks</code></p>
<code>unused</code>	<p>La cible n'est pas enregistrée auprès d'un groupe cible, le groupe cible n'est pas utilisé dans une règle d'écouteur</p>

Valeur	Description
	<p>r, la cible est dans une zone de disponibilité qui n'est pas activée pour l'équilibreur de charge, ou l'état de la cible indique qu'elle a été arrêtée ou résiliée.</p> <p>Codes de motif connexes : <code>Target.NotRegistered</code> <code>Target.NotInUse</code> <code>Target.InvalidState</code> <code>Target.IpUnusable</code></p>
<code>draining</code>	<p>L'enregistrement de la cible est en cours d'annulation et le drainage de la connexion est en cours.</p> <p>Code motif connexe : <code>Target.DeregistrationInProgress</code></p>
<code>unavailable</code>	<p>L'état cible n'est pas disponible.</p> <p>Code motif connexe : <code>Elb.InternalError</code></p>

Codes de motif de vérification de l'état

Si l'état d'une cible correspond à une valeur autre que `Healthy`, l'API renvoie un code de motif et une description du problème, et la console affiche la même description. Les codes de motif qui commencent par `Elb` proviennent du côté Gateway Load Balancer et ceux qui commencent par `Target` proviennent du côté cible.

Code de motif	Description
<code>Elb.InitialHealthChecking</code>	Vérifications de l'état initiales en cours
<code>Elb.InternalError</code>	Échec des vérifications de l'état initiales en raison d'une erreur interne
<code>Elb.RegistrationInProgress</code>	Enregistrement de la cible en cours

Code de motif	Description
<code>Target.DeregistrationInProgress</code>	Annulation de l'enregistrement de la cible en cours
<code>Target.FailedHealthChecks</code>	Échec des vérifications de l'état
<code>Target.InvalidState</code>	<p>La cible est à l'état arrêté.</p> <p>La cible est à l'état résilié.</p> <p>La cible est à l'état résilié ou arrêté.</p> <p>La cible est à un état non valide.</p>
<code>Target.IpUnusable</code>	L'adresse IP ne peut pas être utilisée en tant que cible, car elle est utilisée par un équilibreur de charge
<code>Target.NotInUse</code>	<p>Le groupe cible n'est pas configuré de façon à recevoir le trafic du Gateway Load Balancer</p> <p>La cible est dans une zone de disponibilité qui n'est pas activée pour le Gateway Load Balancer</p>
<code>Target.NotRegistered</code>	La cible n'est pas enregistrée auprès du groupe cible

Scénarios de défaillance de la cible du Gateway Load Balancer

Flux existants : Par défaut, les flux existants sont dirigés vers la même cible à moins que le flux n'expire ou ne soit réinitialisé, quels que soient l'état de santé et l'état d'enregistrement de la cible. Cette approche facilite le drainage de la connexion et s'adapte aux pare-feux tiers qui sont parfois incapables de répondre à la surveillance de l'état en raison d'une utilisation élevée du processeur. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [the section called "Basculer la cible"](#).

New flows (Nouveaux flux) : les nouveaux flux sont envoyés vers une cible saine. Lorsqu'une décision d'équilibrage de charge a été prise pour un flux, le Gateway Load Balancer envoie le flux vers la même cible même si cette cible n'est plus saine ou si d'autres cibles le deviennent.

Lorsque toutes les cibles ne sont pas saines, le Gateway Load Balancer choisit une cible au hasard et lui transmet le trafic pendant toute la durée du flux, jusqu'à ce qu'elle soit réinitialisée ou qu'elle ait

expiré. Comme le trafic est transféré vers une cible défectueuse, le trafic est supprimé jusqu'à ce que cette cible redevienne saine.

TLS 1.3 : Si un groupe cible est configuré avec des surveillances de l'état HTTPS, ses cibles enregistrées échouent aux surveillances si elles ne prennent en charge que le protocole TLS 1.3. Ces cibles doivent prendre en charge une version antérieure de TLS, telle que TLS 1.2.

Cross-zone load balancing (Équilibrage de charge entre zones) : par défaut, l'équilibrage de charge entre les zones de disponibilité est désactivé. Si l'équilibrage de charge entre les zones est activé, chaque Gateway Load Balancer peut voir toutes les cibles dans toutes les zones de disponibilité, et elles sont toutes traitées de la même manière, quelle que soit leur zone.

Les décisions relatives à l'équilibrage de charge et à la surveillance de l'état sont toujours indépendantes d'une zone à l'autre. Même lorsque l'équilibrage de charge entre les zones est activé, le comportement des flux existants et des nouveaux flux est le même que celui décrit ci-dessus. Pour de plus amples informations, consultez [Répartition de charge entre zones](#) dans le Guide de l'utilisateur Elastic Load Balancing.

Vérifier l'état de santé de vos cibles

Vous pouvez vérifier l'état de santé des cibles enregistrées auprès de vos groupes cible.

Pour vérifier l'état de santé de vos cibles à l'aide de la console

1. Ouvrez la EC2 console Amazon à l'adresse <https://console.aws.amazon.com/ec2/>.
2. Dans le panneau de navigation, sous Répartition de charge, choisissez Groupes cibles.
3. Sélectionnez le nom du groupe cible pour afficher sa page de détails.
4. Dans l'onglet Targets, la colonne Status indique l'état de chaque cible.
5. Si le statut d'une cible est une valeur autre que `Healthy`, la colonne Détails de l'état contient des informations supplémentaires.

Pour vérifier l'état de santé de vos cibles à l'aide du AWS CLI

Utilisez la commande [describe-target-health](#). La sortie de cette commande contient l'état de santé de la cible. Elle inclut un code de motif si le statut a une valeur différente de `Healthy`.

Pour recevoir des notifications par e-mail concernant des cibles non saines

Utilisez des CloudWatch alarmes pour déclencher une fonction Lambda afin d'envoyer des informations sur les cibles non saines. Pour step-by-step obtenir des instructions, consultez le billet de blog suivant : [Identifier les cibles défectueuses de votre équilibreur de charge](#).

Paramètres de surveillance de l'état

Vous pouvez modifier certains paramètres de vérification de l'état de votre groupe cible.

Pour modifier les paramètres de vérification de l'état pour un groupe cible à l'aide de la console

1. Ouvrez la EC2 console Amazon à l'adresse <https://console.aws.amazon.com/ec2/>.
2. Dans le panneau de navigation, sous Répartition de charge, choisissez Groupes cibles.
3. Sélectionnez le nom du groupe cible pour afficher sa page de détails.
4. Dans l'onglet Détails du groupe, dans la section Paramètres de surveillance de l'état, choisissez Modifier.
5. Sur la page Modifier les paramètres de surveillance de l'état, modifiez les paramètres selon vos besoins, puis choisissez Enregistrer les modifications.

Pour modifier les paramètres de contrôle de santé d'un groupe cible à l'aide du AWS CLI

Utilisez la commande [modify-target-group](#).

Modifier les attributs du groupe cible pour votre Gateway Load Balancer

Après avoir créé un groupe cible pour votre Gateway Load Balancer, vous pouvez modifier ses attributs.

Attributs de groupe cible

- [Basculement cible](#)
- [Délai d'annulation d'enregistrement](#)
- [Permanence du flux](#)

Basculement cible

Avec le basculement cible, vous définissez comment le Gateway Load Balancer gère les flux de trafic existants lorsqu'une cible devient défectueuse ou qu'elle est désenregistrée. Par défaut, le Gateway Load Balancer continue d'envoyer les flux existants vers la même cible, même si la cible est défectueuse ou est désenregistrée. Vous pouvez gérer ces flux en les remaniant (`rebalance`) ou en les laissant à l'état par défaut (`no_rebalance`).

Aucun rééquilibrage :

Le Gateway Load Balancer continue d'envoyer les flux existants vers des cibles défaillantes ou drainées. Si le Gateway Load Balancer ne parvient pas à atteindre la cible, le trafic est supprimé.

Cependant, les nouveaux flux sont envoyés vers des cibles saines. Il s'agit du comportement de par défaut.

Rééquilibrage :

Le Gateway Load Balancer réorganise les flux existants et les envoie vers des cibles saines après l'expiration du délai de désenregistrement.

Pour les cibles désenregistrées, le délai minimum de basculement dépend du délai de désenregistrement. La cible n'est pas marquée comme désenregistrée tant que le délai de désinscription n'est pas terminé.

Pour les cibles défectueuses, le délai minimum de basculement dépend de la configuration du contrôle de santé du groupe cible (intervalle multiplié par le seuil). Il s'agit de la durée minimale avant laquelle une cible est signalée comme non saine. Passé ce délai, le Gateway Load Balancer peut prendre plusieurs minutes en raison du temps de propagation supplémentaire et de l'interruption de la retransmission TCP avant de rediriger les nouveaux flux vers des cibles saines.

Pour mettre à jour l'attribut de basculement cible à l'aide de la console

1. Ouvrez la console Amazon EC2 à l'adresse <https://console.aws.amazon.com/ec2/>.
2. Dans le panneau de navigation, sous Load Balancing (Répartition de charge), choisissez Target Groups (Groupes cibles).
3. Sélectionnez le nom du groupe cible pour afficher sa page de détails.
4. Sur la page Détails du groupe, dans la section Attributs, choisissez Modifier.
5. Sur la page Modifier les attributs, modifiez la valeur de Basculement cible selon vos besoins.

6. Sélectionnez Enregistrer les modifications.

Pour mettre à jour l'attribut de basculement cible à l'aide du AWS CLI

Utilisez la [modify-target-group-attributes](#) commande, avec les paires clé-valeur suivantes :

- Clé = `target_failover.on_deregistration` et Valeur = `no_rebalance` (par défaut) ou `rebalance`
- Clé = `target_failover.on_unhealthy` et Valeur = `no_rebalance` (par défaut) ou `rebalance`

Note

Les deux attributs (`target_failover.on_deregistration` et `target_failover.on_unhealthy`) doivent avoir la même valeur.

Délai d'annulation d'enregistrement

Lorsque vous annulez l'enregistrement d'une cible, le Gateway Load Balancer gère les flux vers cette cible comme suit :

Nouveaux flux

Le Gateway Load Balancer arrête d'envoyer de nouveaux flux.

Flux existants

Le Gateway Load Balancer gère les flux existants en fonction du protocole :

- TCP : les flux existants sont fermés s'ils sont inactifs pendant plus de 350 secondes.
- Autres protocoles : les flux existants sont fermés s'ils sont inactifs pendant plus de 120 secondes.

Pour aider à drainer les flux existants, vous pouvez activer le rééquilibrage des flux pour votre groupe cible. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [the section called "Basculement cible"](#).

Une cible désenregistrée indique `draining` jusqu'à ce que le délai imparti soit expiré. Une fois le délai de désenregistrement expiré, la cible passe à un état `unused`.

Pour mettre à jour l'attribut de délai de désenregistrement à l'aide de la console

1. Ouvrez la console Amazon EC2 à l'adresse <https://console.aws.amazon.com/ec2/>.
2. Dans le panneau de navigation, sous Load Balancing (Répartition de charge), choisissez Target Groups (Groupes cibles).
3. Sélectionnez le nom du groupe cible pour afficher sa page de détails.
4. Sur la page Détails du groupe, dans la section Attributs, choisissez Modifier.
5. Dans la page Edit attributes, remplacez la valeur de Deregistration delay en fonction des besoins.
6. Sélectionnez Enregistrer les modifications.

Pour mettre à jour l'attribut de délai de désenregistrement à l'aide du AWS CLI

Utilisez la commande [modify-target-group-attributes](#).

Permanence du flux

Par défaut, le Gateway Load Balancer maintient l'adhérence des flux à un dispositif cible spécifique à l'aide de 5 tuples (pour les TCP/UDP flux). Les 5 tuples incluent l'adresse IP source, le port source, l'adresse IP de destination, le port de destination et le protocole de transport. Vous pouvez utiliser l'attribut de type de permanence pour modifier la valeur par défaut (5-tuple) et choisir entre 3-tuple (IP source, IP de destination et protocole de transport) ou 2-tuple (IP source et IP de destination).

Considérations relatives à la permanence du flux

- La permanence du flux est configurée et appliquée au niveau du groupe cible et elle s'applique à tout le trafic destiné au groupe cible.
- La permanence du flux à 2-tuple et 3-tuple n'est pas prise en charge lorsque le mode appareil AWS Transit Gateway est activé. Pour utiliser le mode appliance sur votre AWS Transit Gateway, utilisez le mode Flow Stickiness à 5 tuples sur votre Gateway Load Balancer
- La permanence du flux peut entraîner une distribution inégale des connexions et des flux, ce qui peut avoir un impact sur la disponibilité de la cible. Il est recommandé de mettre fin à tous les flux existants ou de les vider avant de modifier le type de permanence du groupe cible.

Pour mettre à jour l'attribut flow stickiness à l'aide de la console

1. Ouvrez la console Amazon EC2 à l'adresse <https://console.aws.amazon.com/ec2/>.

2. Dans le panneau de navigation, sous Load Balancing (Répartition de charge), choisissez Target Groups (Groupes cibles).
3. Sélectionnez le nom du groupe cible pour afficher sa page de détails.
4. Sur la page Détails du groupe, dans la section Attributs, choisissez Modifier.
5. Sur la page Modifier les attributs, modifiez la valeur de Permanence cible selon vos besoins.
6. Sélectionnez Enregistrer les modifications.

Pour mettre à jour l'attribut flow stickiness à l'aide du AWS CLI

Utilisez la [modify-target-group-attributes](#) commande avec les attributs `stickiness.enabled` et le groupe `stickiness.type` cible.

Enregistrez des cibles pour votre Gateway Load Balancer

Lorsque votre cible est prête à traiter les demandes, vous l'inscrivez auprès d'un ou plusieurs groupes cibles. Vous pouvez enregistrer des cibles par ID d'instance ou par adresse IP. Le Gateway Load Balancer commence à acheminer les demandes vers la cible dès que le processus d'enregistrement est terminé et que la cible a passé avec succès les vérifications de l'état initiales. Quelques minutes peuvent être nécessaires pour que le processus d'inscription soit effectué et que les surveillances de l'état commencent. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [Contrôles de santé pour les groupes cibles de Gateway Load Balancer](#).

Si la demande augmente sur les cibles actuellement enregistrées, vous pouvez enregistrer des cibles supplémentaires afin de pouvoir gérer la demande. Si la demande sur vos cibles enregistrées diminue, vous pouvez désinscrire des cibles de votre groupe cible. Quelques minutes peuvent être nécessaires pour que le processus de désinscription soit effectué et que le réacheminement des demandes vers la cible par le Gateway Load Balancer s'arrête. Si la demande augmente par la suite, vous pouvez réinscrire les cibles que vous avez désinscrites auprès du groupe cible. Si vous devez procéder à la maintenance d'une cible, vous pouvez la désinscrire puis l'inscrire à nouveau lorsque la maintenance est terminée.

Table des matières

- [Considérations](#)
- [Groupes de sécurité cibles](#)
- [Réseau ACLs](#)

- [Enregistrer les cibles par ID d'instance](#)
- [Enregistrer les cibles par adresse IP](#)
- [Désenregistrer les cibles](#)

Considérations

- Chaque groupe cible doit avoir au moins une cible enregistrée dans chaque zone de disponibilité qui est activée pour le Gateway Load Balancer.
- Le type de cible de votre groupe cible détermine la façon dont vous enregistrez les cibles auprès du groupe cible. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [Type de cible](#).
- Vous ne pouvez pas enregistrer de cibles sur un peering VPC interrégional.
- Vous ne pouvez pas enregistrer des instances par ID d'instance dans le cadre d'un peering VPC intra-régional, mais vous pouvez les enregistrer par adresse IP.

Groupes de sécurité cibles

Lorsque vous enregistrez des instances EC2 comme cibles, vous devez vous assurer que les groupes de sécurité de ces instances autorisent le trafic entrant et sortant sur le port 6081.

Les Gateway Load Balancers ne sont pas associés à des groupes de sécurité. Par conséquent, les groupes de sécurité pour vos cibles doivent utiliser des adresses IP pour autoriser le trafic depuis l'équilibreur de charge.

Réseau ACLs

Lorsque vous enregistrez des instances EC2 comme cibles, vous devez vous assurer que le réseau Liste de contrôle d'accès (ACL) pour les réseaux pour vos instances permettent le trafic sur le port 6081. L'ACL réseau par défaut pour un VPC autorise tout le trafic entrant et sortant. Si vous créez un réseau personnalisé ACLs, vérifiez qu'il autorise le trafic approprié.

Enregistrer les cibles par ID d'instance

Une instance doit être à l'état `running` lorsque vous l'inscrivez.

Pour enregistrer les cibles par ID d'instance à l'aide de la console

1. Ouvrez la console Amazon EC2 à l'adresse <https://console.aws.amazon.com/ec2/>.

2. Dans le panneau de navigation, sous Load Balancing (Répartition de charge), choisissez Target Groups (Groupes cibles).
3. Sélectionnez le nom du groupe cible pour afficher sa page de détails.
4. Dans l'onglet Cibles, choisissez Enregistrer les cibles.
5. Sélectionnez les instances, puis choisissez Inclure comme instance en attente ci-dessous.
6. Lorsque vous avez terminé d'ajouter des instances, choisissez Enregistrer les cibles en attente.

Pour enregistrer les cibles par ID d'instance à l'aide du AWS CLI

Utilisez la commande [register-targets](#) avec les IDs instances.

Enregistrer les cibles par adresse IP

Une adresse IP que vous inscrivez doit provenir d'un des blocs d'adresse CIDR suivants :

- Les sous-réseaux du VPC pour le groupe cible
- 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)

Pour enregistrer les cibles par adresse IP à l'aide de la console

1. Ouvrez la console Amazon EC2 à l'adresse <https://console.aws.amazon.com/ec2/>.
2. Dans le panneau de navigation, sous Load Balancing (Répartition de charge), choisissez Target Groups (Groupes cibles).
3. Sélectionnez le nom du groupe cible pour ouvrir sa page de détails.
4. Dans l'onglet Cibles, choisissez Enregistrer les cibles.
5. Choisissez le réseau, les adresses IP et les ports, puis choisissez Inclure comme en attente ci-dessous.
6. Lorsque vous avez terminé de spécifier les adresses, choisissez Enregistrer les cibles en attente.

Pour enregistrer des cibles par adresse IP à l'aide du AWS CLI

Utilisez la commande [register-targets](#) avec les adresses IP des cibles.

Désenregistrer les cibles

Lorsque vous annulez l'enregistrement d'une cible, Elastic Load Balancing attend que les demandes en cours soient terminées. Cela s'appelle le drainage de la connexion. L'état d'une cible est `draining` lorsque le drainage de la connexion est en cours. Une fois l'enregistrement annulé, l'état de la cible passe à `unused`. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [Délai d'annulation d'enregistrement](#).

Pour désenregistrer des cibles à l'aide de la console

1. Ouvrez la console Amazon EC2 à l'adresse <https://console.aws.amazon.com/ec2/>.
2. Dans le panneau de navigation, sous Load Balancing (Répartition de charge), choisissez Target Groups (Groupes cibles).
3. Sélectionnez le nom du groupe cible pour afficher sa page de détails.
4. Choisissez l'onglet Cibles.
5. Sélectionnez les cibles, puis choisissez Désenregistrer.

Pour désenregistrer des cibles à l'aide du AWS CLI

Utilisez la commande [deregister-targets pour supprimer des cibles](#).

Identifiez un groupe cible pour votre Gateway Load Balancer

Les balises vous aident à classer vos groupes cibles de différentes manières, par exemple, par objectif, par propriétaire ou par environnement.

Vous pouvez ajouter plusieurs balises à chaque groupe cible. Les clés de balise doivent être uniques pour chaque groupe cible. Si vous ajoutez une balise avec une clé qui est déjà associée au groupe cible, cela met à jour la valeur de cette balise.

Lorsque vous avez terminé avec une balise, vous pouvez la supprimer.

Restrictions

- Nombre maximal de balises par ressource : 50

- Longueur de clé maximale : 127 caractères Unicode
- Longueur de valeur maximale – 255 caractères Unicode
- Les clés et les valeurs des balises distinguent les majuscules et minuscules. Les caractères autorisés sont les lettres, les espaces et les chiffres représentables en UTF-8, ainsi que les caractères spéciaux suivants : + - = . _ : / @. N'utilisez pas d'espaces de début ou de fin.
- N'utilisez pas le aws : préfixe dans les noms ou les valeurs de vos balises, car il est réservé à AWS l'usage. Vous ne pouvez pas modifier ou supprimer des noms ou valeurs de balise ayant ce préfixe. Les balises avec ce préfixe ne sont pas comptabilisées comme vos balises pour la limite de ressources.

Pour mettre à jour les balises d'un groupe cible à l'aide de la console

1. Ouvrez la console Amazon EC2 à l'adresse <https://console.aws.amazon.com/ec2/>.
2. Dans le panneau de navigation, sous Load Balancing (Répartition de charge), choisissez Target Groups (Groupes cibles).
3. Sélectionnez le nom du groupe cible pour afficher sa page de détails.
4. Dans l'onglet Balises, choisissez Gérer les balises, puis effectuez une ou plusieurs des actions suivantes :
 - a. Pour mettre à jour une balise, saisissez de nouvelles valeurs pour Clé et Valeur.
 - b. Pour ajouter une balise, sélectionnez Ajouter une balise et saisissez des valeurs pour Clé et Valeur.
 - c. Pour supprimer une balise, choisissez Retirer en regard de la balise.
5. Lorsque vous avez terminé de mettre à jour les balises, choisissez Enregistrer les modifications.

Pour mettre à jour les balises d'un groupe cible à l'aide du AWS CLI

Utilisez la commande [add-tags](#) et [remove-tags](#).

Supprimer un groupe cible pour votre Gateway Load Balancer

Vous pouvez supprimer un groupe cible s'il n'est pas référencé par les actions de transfert des règles d'écoute. La suppression d'un groupe cible n'affecte pas les cibles enregistrées auprès de ce groupe cible. Si vous n'avez plus besoin d'une instance EC2 enregistrée, vous pouvez l'arrêter ou la suspendre.

Pour supprimer un groupe cible à l'aide de la console

1. Ouvrez la console Amazon EC2 à l'adresse <https://console.aws.amazon.com/ec2/>.
2. Dans le panneau de navigation, sous Répartition de charge, choisissez Groupes cibles.
3. Sélectionnez le groupe cible et choisissez Actions, Supprimer.
4. Lorsque vous êtes invité à confirmer l'opération, choisissez Oui, supprimer.

Pour supprimer un groupe cible à l'aide du AWS CLI

Utilisez la commande [delete-target-group](#).

Surveiller vos Gateway Load Balancers

Vous pouvez utiliser les fonctions suivantes pour surveiller vos Gateway Load Balancers, analyser les modèles de trafic et résoudre les problèmes. Toutefois, le Gateway Load Balancer ne génère pas de journaux d'accès car il s'agit d'un équilibreur de charge transparent de couche 3 qui ne met pas fin aux flux. Pour recevoir les journaux d'accès, vous devez activer la journalisation des accès sur les appareils cibles de Gateway Load Balancer, telles que les pare-feux, les systèmes IDS/IPS et les dispositifs de sécurité. En outre, vous pouvez également choisir d'activer les journaux de flux VPC sur les Gateway Load Balancers.

CloudWatch métriques

Vous pouvez utiliser Amazon CloudWatch pour récupérer des statistiques sur les points de données de vos Gateway Load Balancers et de vos cibles sous la forme d'un ensemble ordonné de séries chronologiques, appelées métriques. Vous pouvez utiliser ces métriques pour vérifier que le système fonctionne comme prévu. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [CloudWatch métriques pour votre Gateway Load Balancer](#).

Journaux de flux VPC

Vous pouvez utiliser les journaux de flux VPC pour capturer des informations détaillées sur le trafic entrant ou sortant de votre Gateway Load Balancer. Pour plus d'informations, consultez la rubrique [Journaux de flux VPC](#) dans le Guide de l'utilisateur Amazon VPC.

Créez un journal de flux pour chaque interface réseau pour votre Gateway Load Balancer. Il existe une interface réseau par sous-réseau. Pour identifier les interfaces réseau pour un Gateway Load Balancer, recherchez le nom du Gateway Load Balancer dans le champ de description de l'interface réseau.

Il existe deux entrées pour chaque connexion via votre Gateway Load Balancer : une pour la connexion frontend entre le client et Gateway Load Balancer et l'autre pour la connexion backend entre le Gateway Load Balancer et la cible. Si la cible est enregistrée par ID d'instance, la connexion semble être une connexion à partir du client pour l'instance. Si le groupe de sécurité de l'instance n'autorise pas les connexions depuis le client mais que le réseau ACLs du sous-réseau les autorise, les journaux de l'interface réseau du Gateway Load Balancer indiquent « ACCEPT OK » pour les connexions du frontend et du backend, tandis que les journaux de l'interface réseau de l'instance indiquent « REJECT OK » pour la connexion.

CloudTrail journaux

Vous pouvez l'utiliser AWS CloudTrail pour capturer des informations détaillées sur les appels passés à l'API Elastic Load Balancing et les stocker sous forme de fichiers journaux dans Amazon S3. Vous pouvez utiliser ces CloudTrail journaux pour déterminer quels appels ont été passés, l'adresse IP source d'où provient l'appel, qui a effectué l'appel, quand l'appel a été passé, etc. Pour plus d'informations, consultez la section [Log API calls for Elastic Load Balancing using CloudTrail](#).

CloudWatch métriques pour votre Gateway Load Balancer

Elastic Load Balancing publie des points de données sur Amazon CloudWatch pour vos Gateway Load Balancers et vos cibles. CloudWatch vous permet de récupérer des statistiques sur ces points de données sous la forme d'un ensemble ordonné de séries chronologiques, appelées métriques. Considérez une métrique comme une variable à surveiller, et les points de données comme les valeurs de cette variable au fil du temps. Par exemple, vous pouvez surveiller le nombre total de cibles saines pour un Gateway Load Balancer sur une période spécifiée. Un horodatage et une unité de mesure facultative sont associés à chaque point de données.

Vous pouvez utiliser les métriques pour vérifier que le système fonctionne comme prévu. Par exemple, vous pouvez créer une CloudWatch alarme pour surveiller une métrique spécifiée et lancer une action (telle que l'envoi d'une notification à une adresse e-mail) si la métrique dépasse ce que vous considérez comme une plage acceptable.

Elastic Load Balancing communique des métriques CloudWatch uniquement lorsque les demandes transitent par le Gateway Load Balancer. Si des demandes passent par l'équilibreur de charge, Elastic Load Balancing mesure et envoie ses métriques au cours d'intervalles de 60 secondes. Si aucune demande ne passe ou s'il n'existe pas de données pour une métrique, cette dernière n'est pas présentée.

Pour plus d'informations, consultez le [guide de CloudWatch l'utilisateur Amazon](#).

Table des matières

- [Métriques de Gateway Load Balancer](#)
- [Dimensions de métriques pour les Gateway Load Balancers](#)
- [Afficher CloudWatch les statistiques de votre Gateway Load Balancer](#)

Métriques de Gateway Load Balancer

L'espace de noms AWS/GatewayELB inclut les métriques suivantes.

Métrique	Description
ActiveFlowCount	<p>Nombre total de flux (ou connexions) simultanés provenant des clients vers des cibles.</p> <p>Critères de notification : il existe une valeur différente de zéro</p> <p>Statistics : les statistiques les plus utiles sont Average, Maximum et Minimum.</p> <p>Dimensions</p> <ul style="list-style-type: none"> LoadBalancer AvailabilityZone , LoadBalancer
ConsumedLCUs	<p>Nombre d'unités de capacité d'équilibreur de charge (LCU) utilisées par votre équilibreur de charge. Vous payez le nombre de produits LCUs que vous utilisez par heure. Pour plus d'informations, consultez Tarification Elastic Load Balancing.</p> <p>Critères de notification : toujours signalé</p> <p>Statistics : All</p> <p>Dimensions</p> <ul style="list-style-type: none"> LoadBalancer
HealthyHostCount	<p>Nombre de cibles considérées saines.</p> <p>Critères de notification : Signalé si les vérifications de l'état sont activées</p> <p>Statistiques : les statistiques les plus utiles sont Maximum et Minimum.</p>

Métrique	Description
	<p>Dimensions</p> <ul style="list-style-type: none"> • <code>LoadBalancer</code> , <code>TargetGroup</code> • <code>AvailabilityZone</code> , <code>LoadBalancer</code> , <code>TargetGroup</code>
<p><code>NewFlowCount</code></p>	<p>Nombre total de nouveaux flux (ou connexions) établis entre les clients et les cibles pendant la période.</p> <p>Critères de notification : il existe une valeur différente de zéro</p> <p>Statistics : la statistique la plus utile est <code>Sum</code>.</p> <p>Dimensions</p> <ul style="list-style-type: none"> • <code>LoadBalancer</code> • <code>AvailabilityZone</code> , <code>LoadBalancer</code>
<p><code>PacketsDroppedCount_InvalidGeneveTunnel</code></p>	<p>Lors du renvoi du paquet à GWLB, l'appliance cible doit échanger les adresses IP source et destination du tunnel GENEVE et utiliser le port de destination GENEVE correct (6081). Si le paquet n'est pas conforme à la directive ci-dessus, GWLB supprimera le paquet et incrémentera cette métrique.</p> <p>Critères de notification : toujours signalé</p> <p>Statistics : la statistique la plus utile est <code>Sum</code>.</p> <p>Dimensions</p> <ul style="list-style-type: none"> • <code>LoadBalancer</code> • <code>AvailabilityZone</code> , <code>LoadBalancer</code>

Métrique	Description
PacketsDroppedCount_InvalidGwlbEndpointId	<p>L'appareil doit renvoyer le GwlbEnid TLV lorsqu'il répond au GWLB. Si ce TLV est absent, GWLB supprimera le paquet et incrémentera cette métrique.</p> <p>Critères de notification : toujours signalé</p> <p>Statistics : la statistique la plus utile est Sum.</p> <p>Dimensions</p> <ul style="list-style-type: none"> • LoadBalancer • AvailabilityZone , LoadBalancer
PacketsDroppedCount_InvalidGwlbFlowCookie	<p>L'appareil doit renvoyer le FlowCookie TLV tel quel lorsqu'il répond à GWLB. Cette métrique est incrémentée si le cookie de flux d'un flux donné ne correspond pas.</p> <p>Critères de notification : toujours signalé</p> <p>Statistics : la statistique la plus utile est Sum.</p> <p>Dimensions</p> <ul style="list-style-type: none"> • LoadBalancer • AvailabilityZone , LoadBalancer
PeakBytesPerSecond	<p>Nombre moyen le plus élevé d'octets traités par seconde, calculé toutes les 10 secondes pendant la fenêtre d'échantillonnage. Cette métrique n'inclut pas le trafic lié aux bilans de santé.</p> <p>Critères de notification : toujours signalé</p> <p>Statistics : la statistique la plus utile est Maximum.</p> <p>Dimensions</p> <ul style="list-style-type: none"> • LoadBalancer • AvailabilityZone , LoadBalancer

Métrique	Description
PeakPacketsPerSecond	<p>Le débit moyen de paquets le plus élevé (paquets traités par seconde), calculé toutes les 10 secondes pendant la fenêtre d'échantillonnage. Cette métrique inclut le trafic de surveillance de l'état.</p> <p>Critères de notification : toujours signalé</p> <p>Statistics : la statistique la plus utile est Maximum.</p> <p>Dimensions</p> <ul style="list-style-type: none">• LoadBalancer• AvailabilityZone , LoadBalancer
ProcessedBytes	<p>Nombre total d'octets traités par l'équilibreur de charge. Ce nombre inclut le trafic vers et depuis les cibles, mais pas le trafic lié à la vérification de l'état.</p> <p>Critères de notification : il existe une valeur différente de zéro</p> <p>Statistics : la statistique la plus utile est Sum.</p> <p>Dimensions</p> <ul style="list-style-type: none">• LoadBalancer• AvailabilityZone , LoadBalancer

Métrique	Description
ProcessedPackets	<p>Nombre total de paquets traités par l'équilibreur de charge. Ce nombre inclut le trafic vers et depuis les cibles, y compris le trafic lié à la surveillance de l'état.</p> <p>Critères de notification : toujours signalé.</p> <p>Statistics : la statistique la plus utile est Sum.</p> <p>Dimensions</p> <ul style="list-style-type: none">• LoadBalancer• AvailabilityZone , LoadBalancer
RejectedFlowCount	<p>Nombre total de flux (ou de connexions) rejetés par l'équilibreur de charge.</p> <p>Critères de notification : toujours signalé.</p> <p>Statistics : les statistiques les plus utiles sont Average, Maximum et Minimum.</p> <p>Dimensions</p> <ul style="list-style-type: none">• LoadBalancer• AvailabilityZone , LoadBalancer
RejectedFlowCount_TCP	<p>Le nombre de flux TCP (ou de connexions) rejetés par l'équilibreur de charge.</p> <p>Critères de notification : il existe une valeur différente de zéro.</p> <p>Statistics : la statistique la plus utile est Sum.</p> <p>Dimensions</p> <ul style="list-style-type: none">• LoadBalancer• AvailabilityZone , LoadBalancer

Métrique	Description
UnHealthyHostCount	<p>Nombre de cibles considérées non saines.</p> <p>Critères de notification : Signalé si les vérifications de l'état sont activées</p> <p>Statistiques : les statistiques les plus utiles sont Maximum et Minimum.</p> <p>Dimensions</p> <ul style="list-style-type: none"> • LoadBalancer , TargetGroup • AvailabilityZone , LoadBalancer , TargetGroup

Dimensions de métriques pour les Gateway Load Balancers

Pour filtrer les métriques pour votre Gateway Load Balancer, utilisez les dimensions ci-dessous.

Dimension	Description
AvailabilityZone	Filtrer les données métriques par Zone de disponibilité.
LoadBalancer	Filtre les données métriques en fonction du Gateway Load Balancer. Spécifiez le Gateway Load Balancer comme suit : gateway/ load-balancer-name/1234567890123456 (dernière partie de l'ARN).
TargetGroup	Filtre les données métriques en fonction du groupe cible. Spécifiez le groupe cible comme suit : targetgroup/ target-group-name/1234567890123456 (dernière partie de l'ARN du groupe cible).

Afficher CloudWatch les statistiques de votre Gateway Load Balancer

Vous pouvez consulter les CloudWatch métriques de vos équilibreurs de charge de passerelle à l'aide de la console Amazon EC2. Ces métriques s'affichent sous forme de graphiques de

surveillance. Les graphiques de surveillance affichent des points de données si le Gateway Load Balancer est actif et reçoit des demandes.

Vous pouvez également consulter les métriques de votre Gateway Load Balancer à l'aide de la CloudWatch console.

Pour afficher des métriques à l'aide de la console

1. Ouvrez la console Amazon EC2 à l'adresse <https://console.aws.amazon.com/ec2/>.
2. Pour afficher les métriques filtrées par groupe cible, procédez comme suit :
 - a. Dans le volet de navigation, sélectionnez Groupes cibles.
 - b. Sélectionnez votre groupe cible et choisissez Surveillance.
 - c. (Facultatif) Pour filtrer les résultats par période, sélectionnez un intervalle de temps dans Affichage des données pour.
 - d. Pour obtenir une vue plus grande d'une métrique individuelle, sélectionnez son graphique.
3. Pour afficher les métriques filtrées par Gateway Load Balancer, procédez comme suit :
 - a. Dans le volet de navigation, choisissez Load Balancers.
 - b. Sélectionnez votre Gateway Load Balancer, puis choisissez Surveillance.
 - c. (Facultatif) Pour filtrer les résultats par période, sélectionnez un intervalle de temps dans Affichage des données pour.
 - d. Pour obtenir une vue plus grande d'une métrique individuelle, sélectionnez son graphique.

Pour afficher les métriques à l'aide de la CloudWatch console

1. Ouvrez la CloudWatch console à l'adresse <https://console.aws.amazon.com/cloudwatch/>.
2. Dans le panneau de navigation, sélectionnez Métriques.
3. Sélectionnez l'espace de noms GatewayELB.
4. (Facultatif) Pour afficher une métrique pour toutes les dimensions, entrez son nom dans le champ de recherche.

Pour consulter les statistiques à l'aide du AWS CLI

Utilisez la commande [list-metrics](#) suivante pour répertorier les métriques disponibles :

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

Pour obtenir les statistiques d'une métrique à l'aide du AWS CLI

Utilisez la [get-metric-statistics](#) commande suivante pour obtenir des statistiques pour la métrique et la dimension spécifiées. Notez que CloudWatch chaque combinaison unique de dimensions est traitée comme une métrique distincte. Vous ne pouvez pas récupérer les statistiques à l'aide de combinaisons de dimensions qui n'ont pas été spécialement publiées. Vous devez spécifier les mêmes dimensions que celles utilisées lorsque les mesures ont été créées.

```
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
```

Voici un exemple de sortie.

```
{  
  "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"  
}
```

Quotas de vos Gateway Load Balancers

Votre AWS compte dispose de quotas par défaut, anciennement appelés limites, pour chaque AWS service. Sauf indication contraire, chaque quota est spécifique à une région. Vous pouvez demander des augmentations pour certains quotas, et d'autres quotas ne peuvent pas être augmentés.

Pour demander une augmentation de quota, consultez [Demande d'augmentation de quota](#) dans le Guide de l'utilisateur Service Quotas. Si le quota n'est pas encore disponible dans Service Quotas, soumettez une demande d'[augmentation du quota de service](#).

Quotas

- [Équilibres de charge](#)
- [Groupes cibles](#)
- [Unités de capacité Load Balancer](#)

Équilibres de charge

Votre AWS compte possède les quotas suivants relatifs aux Gateway Load Balancers.

Name	Par défaut	Ajustable
Gateway Load Balancers par région	100	Oui
Gateway Load Balancers par VPC	100	Oui
Gateway Load Balancer ENIs pour VPC	300 *	Oui
Écouteurs par Gateway Load Balancer	1	Non

* Chaque Gateway Load Balancer utilise une interface réseau par zone.

Groupes cibles

Les quotas suivants sont destinés aux groupes cibles.

Name	Par défaut	Ajustable
Groupes cibles GENEVE par région	100	Oui
Objectifs par zone de disponibilité et par groupe cible GENEVE	300	Non
Cibles par Gateway Load Balancer par zone de disponibilité	300	Non
Cibles par Gateway Load Balancer	300	Non

Unités de capacité Load Balancer

Les quotas suivants concernent les unités de capacité Load Balancer (LCUs).

Name	Par défaut	Ajustable
Unités de capacité (LCU) réservées aux passerelles (Load Balancer) par région	0	Oui

Histoire du document pour les Gateway Load Balancers

Le tableau suivant décrit les versions des Gateway Load Balancers.

Modification	Description	Date
Réservation d'unité de capacité	Cette version ajoute un support permettant de définir une capacité minimale pour votre équilibreur de charge.	10 avril 2025
IPv6 soutien	Vous pouvez configurer votre Gateway Load Balancer pour qu'il prenne en charge à la fois les adresses IPv4 et IPv6 les adresses.	12 décembre 2022
Rééquilibrage du débit	Cette version permet de définir le comportement de gestion des flux pour les Gateway Load Balancers en cas d'échec ou de désenregistrement des cibles.	13 octobre 2022
Permanence du flux configurable	Vous pouvez configurer le hachage qui préserve la permanence des flux sur un dispositif cible spécifique.	25 août 2022
Disponible dans de nouvelles régions	Cette version ajoute la prise en charge des équilibreurs de charge Gateway dans les AWS GovCloud (US) régions.	17 juin 2021
Disponible dans de nouvelles régions	Cette version ajoute la prise en charge des équilibreurs de charge Gateway dans les régions du Canada (centre),	31 mars 2021

de l'Asie-Pacifique (Séoul) et de l'Asie-Pacifique (Osaka).

[Disponible dans de nouvelles régions](#)

Cette version ajoute la prise en charge des équilibreurs de charge Gateway dans l'ouest des États-Unis (Californie du Nord), en Europe (Londres), en Europe (Paris), en Europe (Milan), en Afrique (Le Cap), au Moyen-Orient (Bahreïn), en Asie-Pacifique (Hong Kong), en Asie-Pacifique (Singapour) et dans la région Asie-Pacifique (Mumbai).

19 mars 2021

[Première version](#)

Cette version d'Elastic Load Balancing présente les Gateway Load Balancers.

10 novembre 2020

Les traductions sont fournies par des outils de traduction automatique. En cas de conflit entre le contenu d'une traduction et celui de la version originale en anglais, la version anglaise prévaudra.