



Equilibrador de carga de red

Elastic Load Balancing



Elastic Load Balancing: Equilibrador de carga de red

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

Las marcas comerciales y la imagen comercial de Amazon no se pueden utilizar en relación con ningún producto o servicio que no sea de Amazon, de ninguna manera que pueda causar confusión entre los clientes y que menosprecie o desacredite a Amazon. Todas las demás marcas registradas que no son propiedad de Amazon son propiedad de sus respectivos propietarios, que pueden o no estar afiliados, conectados o patrocinados por Amazon.

Table of Contents

¿Qué es un equilibrador de carga de red?	1
Componentes del equilibrador de carga de red	1
Información general sobre el equilibrador de carga de red	2
Beneficios de migrar desde un equilibrador de carga clásico	3
Introducción	4
Precios	4
Introducción	5
Requisitos previos	5
Paso 1: crear un grupo de destino para el equilibrador de carga de red	5
Paso 2: crear un nuevo equilibrador de carga de red	6
Paso 3: probar un equilibrador de carga de red	8
Paso 4: (opcional) eliminar el equilibrador de carga de red	8
Cómo empezar a utilizar el AWS CLI	9
Requisitos previos	9
Paso 1: crear un equilibrador de carga de red y registrar los destinos	10
Paso 2: (opcional) definir una dirección IP elástica para el equilibrador de carga de red	13
Paso 3: (opcional) eliminar el equilibrador de carga de red	13
Equilibrador de carga de red	14
Estado del equilibrador de carga	15
Tipo de dirección IP	15
Tiempo de inactividad de conexión	16
Atributos del equilibrador de carga	17
Equilibrio de carga entre zonas	18
Nombre de DNS	18
Estado zonal del equilibrador de carga	19
Cree un equilibrador de carga	20
Paso 1: Configurar un grupo de destino	21
Paso 2: Registrar destinos	22
Paso 3: Configurar un equilibrador de carga y un oyente	22
Paso 4: Probar el equilibrador de carga	8
Actualización de zonas de disponibilidad	26
Actualización del tipo de dirección IP	28
Edición de atributos del equilibrador de carga	29
Protección contra eliminación	30

Afinidad de DNS de la zona de disponibilidad	31
Actualización de los grupos de seguridad	35
Consideraciones	35
Ejemplo: Filtrar el tráfico de clientes	36
Ejemplo: Aceptar tráfico solo procedente del equilibrador de carga de red	37
Actualizar los grupos de seguridad asociados	38
Actualizar la configuración de seguridad	38
Monitoreo de grupos de seguridad del equilibrador de carga de red	39
Etiquetado de un equilibrador de carga	39
Eliminación de un equilibrador de carga de	40
Visualización del mapa de recursos	41
Componentes del mapa de recursos	42
Cambio de zona	43
Antes de empezar	44
Anulación administrativa	44
Habilitación del cambio de zona	45
Comenzar un cambio de zona	46
Actualizar un cambio de zona	47
Cancelar un cambio de zona	47
Reservas de LCU	48
Solicita una reserva	50
Actualice o cancele la reserva	51
Supervise la reserva	52
Oyentes	53
Configuración del oyente	53
Atributos del oyente	54
Reglas del oyente	55
Oyentes seguros	55
Políticas de ALPN	56
Creación de un oyente	57
Requisitos previos	57
Añadir un agente de escucha	57
Certificados de servidor	58
Algoritmos de clave admitidos	59
Certificado predeterminado	59
Lista de certificados	60

Renovación de certificados	60
Políticas de seguridad	61
Políticas de seguridad de TLS	63
Políticas de seguridad FIPS	88
Políticas de seguridad FS admitidas	103
Actualización de un oyente	109
Actualización del tiempo de inactividad	110
Actualizar un agente de escucha TLS	111
Reemplazar el certificado predeterminado	112
Agregar certificados a la lista de certificados	112
Quitar certificados de la lista de certificados	113
Actualizar la política de seguridad	114
Actualizar la política de ALPN	115
Eliminación de un oyente	115
Grupos de destino	117
Configuración de enrutamiento	118
Tipo de objetivo	119
Solicitud de direcciones IP y de enrutamiento	120
Recursos en las instalaciones como destinos	121
Tipo de dirección IP	121
Destinos registrados	122
Atributos del grupo de destino	123
Estado del grupo de destino	126
Acciones en mal estado	126
Requisitos y consideraciones	127
Ejemplo	128
Uso de la conmutación por error de DNS de Route 53 para el equilibrador de carga	129
Creación de un grupo de destino.	130
Actualización de la configuración de estado	133
Configurar comprobaciones de estado	134
Configuración de comprobación de estado	135
Estado del destino	138
Códigos de motivo de comprobación de estado	140
Comprobación del estado de los destinos	141
Actualización de la configuración de comprobación de estado	141
Edición de atributos del grupo de destino	142

Preservación de la IP del cliente	142
Retardo de anulación del registro	145
Protocolo de proxy	146
Sesiones persistentes	149
Equilibrio de carga entre zonas	150
Interrupción de la conexión para destinos en mal estado	152
Cómo registrar destinos	154
Grupos de seguridad de destino	155
Red ACLs	156
Subredes compartidas	158
Registro o anulación del registro de destinos	159
Uso de equilibradores de carga de aplicación como destinos	161
Paso 1: crear un equilibrador de carga de aplicación	163
Paso 2: crear el grupo de destino	164
Paso 3: crear el equilibrador de carga de red	165
Paso 4: Activar (opcional) AWS PrivateLink	167
Etiquetado de un grupo de destino	167
Eliminación de un grupo de destino	169
Monitorización de los equilibradores de carga	170
CloudWatch métricas	171
Métricas del balanceador de carga de red	172
Dimensiones de las métricas de los equilibradores de carga de red	186
Estadísticas correspondientes a las métricas del equilibrador de carga de red	187
Consulta CloudWatch las métricas de tu balanceador de carga	188
Registros de acceso	190
Archivos de registro de acceso	191
Entradas de los registros de acceso	192
Procesamiento de archivos de registro de acceso	195
Habilitación de registros de acceso	196
Desactivación de los registros de acceso	199
Solución de problemas	201
Un destino registrado no está operativo	201
Las solicitudes no se direccionan a los destinos.	201
Los destinos reciben más solicitudes de comprobación de estado de las que se esperaban	202
Los destinos reciben menos solicitudes de comprobación de estado de las que se esperaban	202

Destinos en mal estado reciben solicitudes del balanceador de carga	203
El destino falla en las comprobaciones de estado HTTP o HTTPS debido a la falta de coincidencia del encabezado de host	203
No se puede asociar un grupo de seguridad a un equilibrador de carga	203
No se pueden eliminar todos los grupos de seguridad	204
Aumento de la métrica TCP_ELB_Reset_Count	204
Se agota el tiempo de espera de conexión para las solicitudes enviadas desde un destino a su balanceador de carga	204
El rendimiento se reduce cuando se trasladan destinos a un equilibrador de carga de red.	205
Errores de asignación de puertos al conectarse AWS PrivateLink	205
Fallo intermitente en el establecimiento de la conexión TCP o retrasos en el establecimiento de la conexión TCP	205
Posible error al aprovisionar el equilibrador de carga	206
El tráfico se distribuye de forma desigual entre los destinos	206
La resolución de nombres DNS contiene menos direcciones IP que las zonas de disponibilidad habilitadas	207
Solución de problemas de destinos en mal estado mediante el mapa de recursos	208
Cuotas	210
Equilibrador de carga	210
Grupos de destino	211
Unidades de capacidad del Load Balancer	211
Historial de documentos	213
.....	ccxix

¿Qué es un equilibrador de carga de red?

Elastic Load Balancing distribuye automáticamente el tráfico entrante entre varios destinos, como EC2 instancias, contenedores y direcciones IP, en una o más zonas de disponibilidad. Monitorea el estado de los destinos registrados y enruta el tráfico solamente a destinos en buen estado. Elastic Load Balancing escala el equilibrador de carga a medida que el tráfico entrante va cambiando con el tiempo. Puede escalarse automáticamente para adaptarse a la mayoría de las cargas de trabajo.

Elastic Load Balancing admite los siguientes equilibradores de carga: equilibradores de carga de aplicaciones, Equilibradores de carga de red, equilibradores de carga de puerta de enlace y Equilibradores de carga clásicos. Puede seleccionar el tipo de equilibrador de carga que mejor se adapte a sus necesidades. En esta guía, se describen los equilibradores de carga de red. Para obtener más información sobre los demás equilibradores de carga, consulte la [Guía del usuario sobre equilibradores de carga de aplicación](#), la [Guía del usuario sobre equilibradores de carga de puerta de enlace](#) y la [Guía del usuario sobre equilibradores de carga clásicos](#).

Componentes del equilibrador de carga de red

Un equilibrador de carga actúa como único punto de contacto para los clientes. El balanceador de cargas distribuye el tráfico entrante entre varios destinos, como las instancias de Amazon EC2 . Esto aumenta la disponibilidad de la aplicación. Puede agregar uno o varios oyentes al equilibrador de carga.

Un agente de escucha comprueba las solicitudes de conexión de los clientes, utilizando el protocolo y el puerto configurados, y reenvía las solicitudes a un grupo de destino.

Un grupo objetivo enruta las solicitudes a uno o más destinos registrados, como EC2 instancias, mediante el protocolo y el número de puerto que especifique. Los grupos de destino del equilibrador de carga de red admite los protocolos TCP, UDP, TCP_UDP y TLS. Puede registrar un destino en varios grupos de destino. Puede configurar las comprobaciones de estado de cada grupo de destino. Las comprobaciones de estado se llevan a cabo en todos los destinos registrados en un grupo de destino especificado en la regla del oyente del equilibrador de carga.

Para obtener más información, consulte la siguiente documentación sobre :

- [Equilibradores de carga](#)
- [Oyentes](#)
- [Grupos de destino](#)

Información general sobre el equilibrador de carga de red

Un equilibrador de carga de red actúa como la cuarta capa del modelo de interconexión de sistemas abiertos (OSI). Puede atender millones de solicitudes por segundo. Una vez que el balanceador de carga ha recibido una solicitud de conexión, selecciona un destino en el grupo de destino para la regla predeterminada. Intenta abrir una conexión TCP con el destino seleccionado en el puerto especificado en la configuración del agente de escucha.

Cuando se habilita una zona de disponibilidad para el equilibrador de carga, Elastic Load Balancing crea en ella un nodo de equilibrador de carga en la zona de disponibilidad. De manera predeterminada, cada nodo del balanceador de carga distribuye el tráfico entre los destinos registrados en su zona de disponibilidad solamente. Si habilita el balanceo de carga entre zonas, cada nodo del balanceador de carga distribuye el tráfico equitativamente entre los destinos registrados en todas las zonas de disponibilidad habilitadas. Para obtener más información, consulte [Actualización de las zonas de disponibilidad del equilibrador de carga de red](#).

A fin de aumentar la tolerancia a fallas de sus aplicaciones, puede habilitar varias zonas de disponibilidad para el equilibrador de carga y asegurarse de que cada grupo de destino tenga al menos un destino en cada zona de disponibilidad habilitada. Por ejemplo, si uno o varios grupos de destino no tienen un destino en buen estado en una zona de disponibilidad, se quita del DNS la dirección IP de la subred correspondiente, pero los nodos del balanceador de carga de las demás zonas de disponibilidad siguen estando disponibles para dirigir el tráfico. Si un cliente no respeta el time-to-live (TTL) y envía solicitudes a la dirección IP después de eliminarla del DNS, las solicitudes fallan.

Para el tráfico TCP, el balanceador de carga selecciona un destino utilizando un algoritmo hash de flujo, en función del protocolo, la dirección IP de origen, el puerto de origen, la dirección IP de destino, el puerto de destino y el número de secuencia TCP. Las conexiones TCP desde un cliente tienen distintos puertos de origen y números de secuencia y se pueden dirigir a diferentes destinos. Cada conexión TCP individual se dirige a un único destino durante la conexión.

Para el tráfico UDP, el balanceador de carga selecciona un destino utilizando un algoritmo hash de flujo, en función del protocolo, la dirección IP de origen, el puerto de origen, la dirección IP de destino y el puerto de destino. Un flujo UDP tiene el mismo origen y destino, por lo que se redirige siempre a un único destino durante su vida útil. Los flujos UDP distintos tienen puertos y direcciones IP de origen diferentes, por lo que se pueden dirigir a destinos distintos.

Elastic Load Balancing crea una interfaz de red para cada zona de disponibilidad que habilita. Cada nodo de balanceador de carga de la zona de disponibilidad utiliza esta interfaz de red para obtener

una dirección IP estática. Al crear un balanceador de carga expuesto a Internet, puede asociar una dirección IP elástica por cada subred.

Al crear un grupo de destino, debe especificar su tipo de destino, que determina cómo se registran los destinos. Por ejemplo, puede registrar una instancia IDs, direcciones IP o un Application Load Balancer. El tipo de destino también afecta a si se preservan las direcciones IP del cliente. Para obtener más información, consulte [the section called “Preservación de la IP del cliente”](#).

Puede agregar y eliminar destinos del equilibrador de carga en función de sus necesidades sin interrumpir el flujo general de solicitudes a la aplicación. Elastic Load Balancing escala el equilibrador de carga a medida que va cambiando el tráfico dirigido a la aplicación con el tiempo. Elastic Load Balancing puede escalarse automáticamente para adaptarse a la mayoría de las cargas de trabajo.

Puede configurar las comprobaciones de estado, que se utilizan para monitorizar el estado de los destinos registrados, de tal forma que el equilibrador de carga solo pueda enviar solicitudes a los destinos en buen estado.

Para obtener más información, consulte [Funcionamiento de Elastic Load Balancing](#) en la Guía del usuario de Elastic Load Balancing.

Beneficios de migrar desde un equilibrador de carga clásico

Utilizar un equilibrador de carga de red en lugar de un equilibrador de carga clásico tiene los siguientes beneficios:

- Capacidad para gestionar cargas de trabajo volátiles y escalar hasta millones de solicitudes por segundo.
- Compatibilidad con direcciones IP estáticas para el balanceador de carga. También puede asignar una dirección IP elástica por subred habilitada para el balanceador de carga.
- Compatibilidad con el registro de destinos por dirección IP, incluidos los destinos situados fuera de la VPC para el equilibrador de carga.
- Support para el enrutamiento de solicitudes a múltiples aplicaciones en una sola EC2 instancia. Puede registrar cada instancia o dirección IP con el mismo grupo de destino utilizando varios puertos.
- Compatibilidad con las aplicaciones en contenedores. Amazon Elastic Container Service (Amazon ECS) permite seleccionar un puerto no utilizado al programar una tarea y registrarla en un grupo de destino mediante este puerto. De este modo, puede hacer un uso eficiente de los clústeres.

- Support para monitorizar el estado de cada servicio de forma independiente, ya que los controles de estado se definen a nivel del grupo objetivo y muchas CloudWatch métricas de Amazon se informan a nivel del grupo objetivo. Si adjunta un grupo de destino a un grupo de escalado automático, podrá escalar cada servicio de forma dinámica en función de la demanda.

Para obtener más información sobre las características admitidas por cada tipo de equilibrador de carga, consulte [Comparación de productos](#) de Elastic Load Balancing.

Introducción

Para crear un Network Load Balancer mediante el AWS Management Console, consulte.

[Introducción a los equilibradores de carga de red](#) Para crear un Network Load Balancer mediante el AWS Command Line Interface, consulte [Cómo empezar a utilizar los balanceadores de carga de red mediante el AWS CLI](#)

Para ver demostraciones de configuraciones del equilibrador de carga, consulte [Demostraciones de Elastic Load Balancing](#).

Precios

Para obtener más información, consulte [Precios de Elastic Load Balancing](#).

Introducción a los equilibradores de carga de red

Este tutorial proporciona una introducción práctica a los balanceadores de carga de red a través de una interfaz basada en la AWS Management Console web. Para crear el primer equilibrador de carga de red, siga los pasos que se describen a continuación.

Contenido

- [Requisitos previos](#)
- [Paso 1: crear un grupo de destino para el equilibrador de carga de red](#)
- [Paso 2: crear un nuevo equilibrador de carga de red](#)
- [Paso 3: probar un equilibrador de carga de red](#)
- [Paso 4: \(opcional\) eliminar el equilibrador de carga de red](#)

Para ver demostraciones de configuraciones del equilibrador de carga, consulte [Demostraciones de Elastic Load Balancing](#).

Requisitos previos

- Decida qué zonas de disponibilidad utilizará para sus instancias. EC2 Configure la nube privada virtual (VPC) con al menos una subred pública en cada una de estas zonas de disponibilidad. Estas subredes públicas se utilizan para configurar el equilibrador de carga. EC2 En su lugar, puede lanzar las instancias en otras subredes de estas zonas de disponibilidad.
- Lance al menos una EC2 instancia en cada zona de disponibilidad. Asegúrese de que los grupos de seguridad de estas instancias permiten el acceso mediante TCP de los clientes del puerto del agente de escucha y las solicitudes de comprobación de estado procedentes de la VPC. Para obtener más información, consulte [Grupos de seguridad de destino](#).

Paso 1: crear un grupo de destino para el equilibrador de carga de red

Cree el grupo de destino que se va a utilizar para el enrutamiento de solicitudes. La regla del agente de escucha direcciona las solicitudes a los destinos registrados en este grupo de destino. El equilibrador de carga comprueba el estado de los destinos del grupo utilizando las opciones de comprobación de estado definidas en el grupo de destino.

Para configurar el grupo de destino mediante la consola

1. Abra la EC2 consola de Amazon en <https://console.aws.amazon.com/ec2/>.
2. En el panel de navegación, en Equilibrio de carga, elija Grupos de destino.
3. Elija Crear grupo de destino.
4. Mantenga el tipo de destino como instancias.
5. En Nombre del grupo de destino, ingrese un nombre para el grupo de destino nuevo.
6. En Protocolo, elija TCP y, en Puerto, elija 80.
7. En VPC, elija la VPC que contiene sus instancias.
8. En Health checks (Comprobaciones de estado), mantenga la configuración predeterminada.
9. Elija Next (Siguiente).
10. En la página Registrar destinos, siga los pasos que se describen a continuación. Este es un paso opcional para crear un grupo de destino. Sin embargo, debe registrar los destinos si desea probar su equilibrador de carga y asegurarse de que dirige el tráfico a los destinos.
 - a. En Instancias disponibles, seleccione una o varias instancias.
 - b. Mantenga el puerto 80 predeterminado y elija Incluir como pendiente a continuación.
11. Elija Crear grupo de destino.

Paso 2: crear un nuevo equilibrador de carga de red

A fin de crear un equilibrador de carga de red, en primer lugar debe proporcionar información de configuración básica para el equilibrador de carga como, por ejemplo, un nombre, un esquema y un tipo de dirección IP. Luego, proporcione información sobre su red y sobre uno o más oyentes. Un oyente es un proceso que verifica solicitudes de conexión. Se configura con un protocolo y un puerto para las conexiones entre los clientes y el equilibrador de carga. Para obtener más información acerca de los puertos y protocolos compatibles, consulte [Configuración del oyente](#).

Para crear un equilibrador de carga de red mediante la consola

1. Abra la EC2 consola de Amazon en <https://console.aws.amazon.com/ec2/>.
2. En la barra de navegación, elija una región para el equilibrador de carga. Asegúrese de elegir la misma región que utilizó para sus EC2 instancias.
3. En el panel de navegación, en Equilibración de carga, elija equilibradores de carga.

4. Elija Crear un equilibrador de carga.
5. En Equilibrador de carga de red, elija Crear.
6. En Load Balancer name (Nombre del equilibrador de carga), escriba un nombre para el equilibrador de carga. Por ejemplo, my-nlb.
7. Para Scheme y IP address type, mantenga los valores predeterminados.
8. Para el mapeo de redes, selecciona la VPC que usaste para tus EC2 instancias. Para cada zona de disponibilidad que utilizó para lanzar las EC2 instancias, seleccione la zona de disponibilidad y, a continuación, seleccione una subred pública para esa zona de disponibilidad.

De forma predeterminada, AWS asigna una IPv4 dirección a cada nodo del equilibrador de carga de la subred de su zona de disponibilidad. De forma alternativa, cuando crea un balanceador de carga expuesto a Internet, puede seleccionar una dirección IP elástica para cada zona de disponibilidad. Esto proporciona al balanceador de carga direcciones IP estáticas.

9. En Grupos de seguridad, preseleccionamos el grupo de seguridad predeterminado para su VPC. Puede seleccionar otros grupos de seguridad, según sea necesario. Si no cuenta con un grupo de seguridad adecuado, elija Crear un grupo de seguridad nuevo y cree uno que cumpla con sus necesidades de seguridad. Para obtener más información, consulte [Crear un grupo de seguridad](#) en la Guía del usuario de Amazon VPC.

 Warning

Si no asocia ahora un grupo de seguridad al equilibrador de carga, no podrá asociarlo más adelante.

10. En Oyentes y enrutamiento, mantenga el protocolo y el puerto predeterminados y seleccione el grupo de destino de la lista. Esto configura un oyente que acepta el tráfico de TCP en el puerto 80 y reenvía el tráfico al grupo de destino seleccionado de forma predeterminada.
11. (Opcional) Agregue etiquetas para categorizar su equilibrador de carga. Las claves de las etiquetas deben ser únicas en cada equilibrador de carga. Los caracteres permitidos son letras, espacios y números (en UTF-8), además de los siguientes caracteres especiales: + - = . _ : / @. No utilice espacios iniciales ni finales. Los valores distinguen entre mayúsculas y minúsculas.
12. Revise la configuración y elija Create load balancer (Crear equilibrador de carga). Durante la creación, se aplican algunos atributos predeterminados al equilibrador de carga. Puede verlos y editarlos después de crear el equilibrador de carga. Para obtener más información, consulte [Atributos del equilibrador de carga](#).

Paso 3: probar un equilibrador de carga de red

Tras crear el Network Load Balancer, comprueba que envía tráfico a tus EC2 instancias.

Para probar el equilibrador de carga

1. Una vez que se le notifique que el equilibrador de carga se ha creado correctamente, elija Close.
2. En el panel de navegación, en Equilibrio de carga, elija Grupos de destino.
3. Seleccione el grupo de destino que se acaba de crear.
4. Elija Targets y verifique que las instancias estén listas. Si el estado de una instancia es `initial`, puede deberse a que la instancia sigue en proceso de registro o no ha superado el número mínimo de comprobaciones de estado para que se considere correcta. Cuando el estado de al menos una instancia sea `healthy`, podrá probar el equilibrador de carga.
5. En el panel de navegación, en Equilibración de carga, elija equilibradores de carga.
6. Seleccione el nombre del equilibrador de carga recién creado para abrir la página de detalles.
7. Copia el nombre DNS del balanceador de cargas (por ejemplo, `my-load-balancer-1234567890abcdef.elb.us-east-2.amazonaws.com`). Pegue el nombre DNS en el campo de direcciones de un navegador web que esté conectado a Internet. Si todo funciona normalmente, el navegador mostrará la página predeterminada del servidor.

Paso 4: (opcional) eliminar el equilibrador de carga de red

Tan pronto como un equilibrador de carga esté disponible, se le facturará por cada hora u hora parcial que se mantenga en ejecución. Cuando ya no necesite un equilibrador de carga, puede eliminarlo. Tan pronto como se elimine el equilibrador de carga, dejarán de acumularse cargos por él. Tenga en cuenta que, cuando se elimina un equilibrador de carga, los destinos registrados con él no se ven afectados. Por ejemplo, tus instancias siguen ejecutándose. EC2

Para eliminar el equilibrador de carga mediante la consola

1. Abre la EC2 consola de Amazon en <https://console.aws.amazon.com/ec2/>.
2. En el panel de navegación, en Equilibración de carga, elija equilibradores de carga.
3. Seleccione la casilla de verificación del equilibrador de carga y elija Acciones, Eliminar.
4. Cuando se le pida confirmación, ingrese **confirm** y elija Eliminar.

Cómo empezar a utilizar los balanceadores de carga de red mediante el AWS CLI

Este tutorial proporciona una introducción práctica a los balanceadores de carga de red a través del AWS CLI

Contenido

- [Requisitos previos](#)
- [Paso 1: crear un equilibrador de carga de red y registrar los destinos](#)
- [Paso 2: \(opcional\) definir una dirección IP elástica para el equilibrador de carga de red](#)
- [Paso 3: \(opcional\) eliminar el equilibrador de carga de red](#)

Requisitos previos

- Instale la versión actual AWS CLI o actualícela a ella AWS CLI si utiliza una versión que no sea compatible con los balanceadores de carga de red. Para obtener más información, consulte [Instalación de la última versión de AWS CLI en la Guía del AWS Command Line Interface usuario](#).
- Decida qué zonas de disponibilidad utilizará para sus EC2 instancias. Si va a crear un balanceador de cargas con acceso a Internet, configure su nube privada virtual (VPC) con al menos una subred pública en cada una de estas zonas de disponibilidad.
- Decida si va a crear un IPv4 balanceador de cargas o uno de doble pila. IPv4 Utilízalo si quieres que los clientes se comuniquen con el balanceador de cargas únicamente mediante direcciones. IPv4 Usa dualstack si quieres que los clientes se comuniquen con el balanceador de cargas mediante direcciones y. IPv4 IPv6 También puedes usar dualstack para comunicarte con los destinos de backend, como IPv6 aplicaciones o subredes de doble pila, utilizando. IPv6
- Lance al menos una EC2 instancia en cada zona de disponibilidad. Asegúrese de que los grupos de seguridad de estas instancias permiten el acceso mediante TCP de los clientes del puerto del agente de escucha y las solicitudes de comprobación de estado procedentes de la VPC. Para obtener más información, consulte [Grupos de seguridad de destino](#).

Paso 1: crear un equilibrador de carga de red y registrar los destinos

Para crear el primer equilibrador de carga, siga los pasos que se describen a continuación.

Crear un IPv4 Network Load Balancer

1. Usa el [create-load-balancer](#) comando para crear un balanceador de IPv4 cargas, especificando una subred pública para cada zona de disponibilidad en la que hayas lanzado instancias. Puede especificar solo una subred por zona de disponibilidad.

De forma predeterminada, cuando los balanceadores de carga de red se crean mediante el AWS CLI, no utilizan automáticamente el grupo de seguridad predeterminado para la VPC. Si no asocia un grupo de seguridad al equilibrador de carga durante la creación, no podrá agregarlo más adelante. Recomendamos que especifique los grupos de seguridad para su equilibrador de carga durante la creación mediante la opción `--security-groups`.

```
aws elbv2 create-load-balancer --name my-load-balancer --type network --subnets subnet-0e3f5cac72EXAMPLE --security-groups sg-0123456789EXAMPLE
```

El resultado contiene el nombre de recurso de Amazon (ARN) del equilibrador de carga con el siguiente formato:

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

2. Usa el [create-target-group](#) comando para crear un grupo IPv4 objetivo, especificando la misma VPC que usaste para tus EC2 instancias. IPv4 los grupos de destino admiten destinos de tipo IP y de instancia.

```
aws elbv2 create-target-group --name my-targets --protocol TCP --port 80 --vpc-id vpc-0598c7d356EXAMPLE
```

El resultado contiene el ARN del grupo con este formato:

```
arn:aws:elasticloadbalancing:us-east-2:123456789012:targetgroup/my-targets/1234567890123456
```

3. Utilice el comando [register-targets](#) para registrar las instancias con el grupo de destino:

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

- Utilice el comando [create-oyente](#) para crear un oyente del equilibrador de carga con una regla predeterminada que reenvíe las solicitudes al grupo de destino:

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

El resultado contiene el ARN del oyente con el siguiente formato:

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

- (Opcional) Puede verificar el estado de los objetivos registrados para su grupo objetivo mediante este [describe-target-health](#) comando:

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

Creación de un equilibrador de carga de red de pila doble

- Usa el [create-load-balancer](#) comando para crear un balanceador de cargas de doble pila, especificando una subred pública para cada zona de disponibilidad en la que hayas lanzado las instancias. Puede especificar solo una subred por zona de disponibilidad.

```
aws elbv2 create-load-balancer --name my-load-balancer --type network --subnets  
subnet-0e3f5cac72EXAMPLE --ip-address-type dualstack
```

El resultado contiene el nombre de recurso de Amazon (ARN) del equilibrador de carga con el siguiente formato:

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

- Usa el [create-target-group](#) comando para crear un grupo objetivo, especificando la misma VPC que usaste para tus EC2 instancias.

Debe utilizar un grupo destino de TCP o TLS con su equilibrador de carga de pila doble.

Puedes crear IPv4 y IPv6 segmentar grupos para asociarlos a los balanceadores de carga de doble pila. El tipo de dirección IP del grupo de destino determina la versión de IP que utilizará el equilibrador de carga para comunicarse con tus destinos de backend y comprobar su estado.

IPv4 los grupos objetivo admiten objetivos de tipo IP y de instancia. IPv6 los objetivos solo admiten destinos IP.

```
aws elbv2 create-target-group --name my-targets --protocol TCP --port 80 --vpc-id vpc-0598c7d356EXAMPLE --ip-address-type [ipv4 or ipv6]
```

El resultado contiene el ARN del grupo con este formato:

```
arn:aws:elasticloadbalancing:us-east-2:123456789012:targetgroup/my-targets/1234567890123456
```

3. Utilice el comando [register-targets](#) para registrar las instancias con el grupo de destino:

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

4. Utilice el comando [create-oyente](#) para crear un oyente del equilibrador de carga con una regla predeterminada que reenvíe las solicitudes al grupo de destino: Los equilibradores de carga de pila doble deben tener oyentes de TCP o TLS.

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

El resultado contiene el ARN del oyente con el siguiente formato:

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

5. (Opcional) Puede comprobar el estado de los objetivos registrados para su grupo objetivo mediante este [describe-target-health](#) comando:

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

Paso 2: (opcional) definir una dirección IP elástica para el equilibrador de carga de red

Al crear un equilibrador de carga de red, puede especificar una dirección IP elástica para cada subred mediante una asignación de subred.

```
aws elbv2 create-load-balancer --name my-load-balancer --type network \  
--subnet-mappings SubnetId=subnet-0e3f5cac72EXAMPLE,AllocationId=eipalloc-12345678
```

Paso 3: (opcional) eliminar el equilibrador de carga de red

Cuando ya no necesite el equilibrador de carga ni el grupo de destino, puede eliminarlos tal y como se indica a continuación:

```
aws elbv2 delete-load-balancer --load-balancer-arn loadbalancer-arn  
aws elbv2 delete-target-group --target-group-arn targetgroup-arn
```

Equilibrador de carga de red

Un equilibrador de carga de red actúa como único punto de contacto para los clientes. Los clientes envían solicitudes al Network Load Balancer y el Network Load Balancer las envía a destinos, EC2 como instancias, en una o más zonas de disponibilidad.

Para configurar el equilibrador de carga de red, debe crear [grupos de destino](#) y, a continuación, registrar los destinos en los grupos de destino. El equilibrador de carga de red es más eficaz si se asegura de que cada zona de disponibilidad habilitada tenga al menos un destino registrado. También puede crear [agentes de escucha](#) para comprobar la existencia de solicitudes de conexión de los clientes y direccionar las solicitudes de los clientes a los destinos de sus grupos de destino.

Los balanceadores de carga de red admiten las conexiones de los clientes a través de interconexiones de VPC AWS AWS Direct Connect, VPN gestionada y soluciones de VPN de terceros.

Contenido

- [Estado del equilibrador de carga](#)
- [Tipo de dirección IP](#)
- [Tiempo de inactividad de conexión](#)
- [Atributos del equilibrador de carga](#)
- [Equilibrio de carga entre zonas](#)
- [Nombre de DNS](#)
- [Estado zonal del equilibrador de carga](#)
- [Crear un equilibrador de carga de red](#)
- [Actualización de las zonas de disponibilidad del equilibrador de carga de red](#)
- [Actualización de los tipos de direcciones IP para el equilibrador de carga de red](#)
- [Edición de atributos del equilibrador de carga de red](#)
- [Actualización de los grupos de seguridad del equilibrador de carga de red](#)
- [Etiquetado de un equilibrador de carga de red](#)
- [Eliminar un equilibrador de carga de red](#)
- [Visualización del mapa de recursos del equilibrador de carga de red](#)
- [Cambio de zona del equilibrador de carga de red](#)

- [Reservas de capacidad para su Network Load Balancer](#)

Estado del equilibrador de carga

Un equilibrador de carga de red puede encontrarse en uno de los siguientes estados:

`provisioning`

El equilibrador de carga de red se está configurando.

`active`

El equilibrador de carga de red se ha configurado completamente y está listo para enrutar tráfico.

`failed`

El equilibrador de carga de red no se ha podido configurar.

Tipo de dirección IP

Puede establecer los tipos de direcciones IP que los clientes pueden utilizar con el equilibrador de carga de red.

Los equilibradores de carga de red admiten los siguientes tipos de direcciones IP:

`ipv4`

Los clientes deben conectarse mediante IPv4 direcciones (por ejemplo, 192.0.2.1).

`dualstack`

Los clientes pueden conectarse al Network Load Balancer mediante ambas IPv4 direcciones (por ejemplo, 192.0.2.1) y IPv6 direcciones (por ejemplo, 2001:0 db 8:85 a 3:0:0:8 a2e: 0370:7334).

Consideraciones

- El equilibrador de carga de red se comunica con los destinos en función del tipo de dirección IP del grupo de destino.
- Para permitir la conservación de la IP de origen para los oyentes de UDP, asegúrese de que la opción Habilitar el prefijo para la NAT de origen esté activada. IPv6 IPv6

- Cuando se habilita el modo de doble pila para el equilibrador de carga de red, Elastic Load Balancing proporciona un registro de DNS AAAA para el equilibrador de carga de red. Los clientes que se comunican con el Network Load Balancer mediante IPv4 direcciones resuelven el registro DNS A. Los clientes que se comunican con el Network Load Balancer mediante IPv6 direcciones resuelven el registro DNS AAAA.
- El acceso al equilibrador de carga de red de doble pila interno a través de la puerta de enlace de Internet está bloqueado para evitar el acceso no deseado a Internet. Sin embargo, esto no impide otros accesos a Internet (por ejemplo, a través del peering, Transit Gateway o AWS VPN). AWS Direct Connect

Para obtener más información, consulte [Actualización de los tipos de direcciones IP para el equilibrador de carga de red](#).

Tiempo de inactividad de conexión

Para cada solicitud de TCP que un cliente realiza a través de un equilibrador de carga de red, se controla el estado de la conexión. Si transcurre el tiempo de inactividad sin que ni el cliente ni el destino envíen datos a través de la conexión, se deja de realizar un seguimiento de esta. Si un cliente o destino envía datos una vez transcurrido el tiempo de inactividad, el cliente recibe un paquete RST TCP para indicar que la conexión ya no es válida.

El valor de tiempo de inactividad predeterminado para los flujos TCP es de 350 segundos, pero se puede actualizar a cualquier valor comprendido entre 60 y 6000 segundos. Los clientes o destinos pueden utilizar paquetes keepalive TCP para reiniciar el tiempo de inactividad. Los paquetes keepalive que se han enviado para mantener las conexiones de TLS no pueden contener datos ni carga útil.

El tiempo de espera de inactividad de la conexión para los oyentes de TLS es de 350 segundos y no se puede modificar. Cuando un oyente de TLS recibe un paquete keepalive de TCP de un cliente o un destino, el equilibrador de carga genera paquetes keepalive de TCP y los envía a las conexiones de frontend y backend cada 20 segundos. No puede modificar este comportamiento.

Si bien UDP no tiene conexión, el equilibrador de carga mantiene el estado del flujo de UDP en función de los puertos y las direcciones IP de origen y destino. Esto garantiza que los paquetes que pertenecen al mismo flujo se envíen de forma consistente al mismo destino. Una vez transcurrido el tiempo de inactividad, el equilibrador de carga considera el paquete de UDP entrante como un flujo nuevo y lo dirige a un destino nuevo. Elastic Load Balancing establece el valor del tiempo de inactividad para los flujos de UDP en 120 segundos. Esto no se puede cambiar.

EC2 las instancias deben responder a una nueva solicitud en un plazo de 30 segundos para poder establecer una ruta de retorno.

Para obtener más información, consulte [Actualización del tiempo de inactividad](#).

Atributos del equilibrador de carga

Puede configurar el equilibrador de carga de red editando sus atributos. Para obtener más información, consulte [Edición de atributos del equilibrador de carga](#).

A continuación se muestran los atributos de equilibrador de carga para equilibradores de carga de red:

`access_logs.s3.enabled`

Indica si están habilitados los registros de acceso almacenados en Amazon S3. El valor predeterminado es `false`.

`access_logs.s3.bucket`

Nombre del bucket de Amazon S3 para los registros de acceso. Este atributo es obligatorio si están habilitados los registros de acceso. Para obtener más información, consulte [Requisitos del bucket](#).

`access_logs.s3.prefix`

Prefijo de la ubicación en el bucket de Amazon S3.

`deletion_protection.enabled`

Indica si está habilitada la [protección contra eliminación](#). El valor predeterminado es `false`.

`ipv6.deny_all_igw_traffic`

Bloquea el acceso de una puerta de enlace de Internet (IGW) al equilibrador de carga de red, lo que evita accesos no intencionados al equilibrador de carga de red interno a través de una puerta de enlace de Internet. Se configura como `false` para los equilibradores de carga de red con acceso a Internet y como `true` para los equilibradores de carga de red internos. Este atributo no impide el acceso a Internet que no sea de IGW (por ejemplo, mediante peering, AWS Direct Connect Transit Gateway o) AWS VPN

`load_balancing.cross_zone.enabled`

Indica si el [balance de carga entre zonas](#) está habilitado. El valor predeterminado es `false`.

`dns_record.client_routing_policy`

Indica cómo se distribuye el tráfico entre las zonas de disponibilidad de los equilibradores de carga de red. Los valores posibles son `availability_zone_affinity` con una afinidad de zona del 100 por ciento, `partial_availability_zone_affinity` con una afinidad de zona del 85 por ciento y `any_availability_zone` con una afinidad de zona del 0 por ciento.

`zonal_shift.config.enabled`

Indica si el cambio [zonal](#) está activado. El valor predeterminado es `false`.

Equilibrio de carga entre zonas

De manera predeterminada, cada nodo del equilibrador de carga de red distribuye el tráfico entre los destinos registrados en su zona de disponibilidad únicamente. Si activa el equilibrio de carga entre zonas, cada nodo del equilibrador de carga de red distribuye el tráfico entre los destinos registrados en todas las zonas de disponibilidad habilitadas. También puede activar el equilibrio de carga entre zonas a nivel del grupo de destino. Para obtener más información, consulte [the section called “Equilibrio de carga entre zonas”](#) y [Equilibrio de carga entre zonas](#) en la Guía del usuario de Elastic Load Balancing.

Nombre de DNS

Cada Network Load Balancer recibe un nombre de Sistema de nombres de dominio (DNS) predeterminado con la siguiente sintaxis: `name id` -elb. `region`.amazonaws.com. Por ejemplo, `my-load-balancer-1234567890abcdef.elb.us-east-2.amazonaws.com`.

Si prefiere utilizar un nombre de DNS que sea más fácil de recordar, puede crear un nombre de dominio personalizado y asociarlo al nombre de DNS del equilibrador de carga de red. Cuando un cliente realiza una solicitud utilizando este nombre de dominio personalizado, el servidor DNS lo convierte en el nombre de DNS del equilibrador de carga de red.

En primer lugar, registre un nombre de dominio con un registrador de nombres de dominio acreditado. A continuación, utilice su servicio de DNS (por ejemplo, su registrador de dominio) para crear un registro de DNS y enrutar las solicitudes al equilibrador de carga de red. Para obtener más información, consulte la documentación de su servicio de DNS. Por ejemplo, si utiliza Amazon Route 53 como servicio de DNS, se crea un registro de alias que apunta al equilibrador de carga de red. Para obtener más información, consulte [Enrutamiento del tráfico a un equilibrador de carga de ELB](#) en la Guía para desarrolladores de Amazon Route 53.

El equilibrador de carga de red tiene una dirección IP por cada zona de disponibilidad habilitada. Estas son las direcciones IP de los nodos del equilibrador de carga de red. El nombre de DNS del equilibrador de carga de red se convierte en estas direcciones. Por ejemplo, suponga que el nombre de dominio personalizado del equilibrador de carga de red es `example.networkloadbalancer.com`. Utilice el siguiente comando `dig` o `nslookup` para determinar las direcciones IP de los nodos del equilibrador de carga de red.

Linux o Mac

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

Windows

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

El equilibrador de carga de red tiene registros de DNS para sus nodos. Puede usar nombres DNS con la siguiente sintaxis para determinar las direcciones IP de los nodos de Network Load Balancer: `az name-id.elb.region.amazonaws.com`.

Linux o Mac

```
$ dig +short us-east-2b.my-load-balancer-1234567890abcdef.elb.us-east-2.amazonaws.com
```

Windows

```
C:\> nslookup us-east-2b.my-load-balancer-1234567890abcdef.elb.us-east-2.amazonaws.com
```

Estado zonal del equilibrador de carga

Los equilibradores de carga de red tienen registros de DNS y direcciones IP zonales en Route 53 para cada zona de disponibilidad habilitada. Cuando un equilibrador de carga de red no supera una comprobación de estado zonal para una zona de disponibilidad concreta, su registro de DNS se elimina de Route 53. El estado zonal del balanceador de carga se monitorea mediante la CloudWatch métrica de `AmazonZonalHealthStatus`, lo que le brinda más información sobre los eventos que provocan una falla a la hora de implementar medidas preventivas para garantizar una disponibilidad óptima de las aplicaciones. Para obtener más información, consulte, [Métricas del balanceador de carga de red](#).

Los equilibradores de carga de red pueden no superar las comprobaciones de estado zonales por múltiples motivos, lo que provoca que pasen a encontrarse en mal estado. Consulte a continuación las causas más comunes que provocan el mal estado de los equilibradores de carga de red debido a la no superación de las comprobaciones de estado zonales.

Compruebe las siguientes causas posibles:

- No hay destinos en buen estado para el equilibrador de carga
- El número de destinos en buen estado es inferior al mínimo configurado
- Existe un cambio de zona o un cambio automático de zona en curso
- Se está desplazado automáticamente el tráfico a zonas en buen estado debido a problemas detectados

Crear un equilibrador de carga de red

Un Network Load Balancer recibe las solicitudes de los clientes y las distribuye entre los destinos de un grupo objetivo, como las instancias. EC2

Antes de empezar, asegúrese de que la nube privada virtual (VPC) del equilibrador de carga de red tenga al menos una subred pública en cada zona de disponibilidad en la que haya destinos. También debe configurar un grupo de destino y registrar al menos un destino para establecerlo como predeterminado a fin de enrutar el tráfico al grupo de destino.

Para crear un Network Load Balancer mediante el AWS CLI, consulte. [Cómo empezar a utilizar los balanceadores de carga de red mediante el AWS CLI](#)

Para crear un Network Load Balancer mediante el AWS Management Console, complete las siguientes tareas.

Tareas

- [Paso 1: Configurar un grupo de destino](#)
- [Paso 2: Registrar destinos](#)
- [Paso 3: Configurar un equilibrador de carga y un oyente](#)
- [Paso 4: Probar el equilibrador de carga](#)

Paso 1: Configurar un grupo de destino

La configuración de un grupo objetivo le permite registrar objetivos, como EC2 instancias. El grupo de destino que configure en este paso se utilizará como grupo de destino en la regla del oyente cuando configure el equilibrador de carga de red. Para obtener más información, consulte [Grupos de destino para los equilibradores de carga de red](#).

Requisitos

- Todos los destinos de un grupo objetivo deben tener el mismo tipo de dirección IP: IPv4 o IPv6.
- Debe usar un grupo IPv6 objetivo con un balanceador de cargas de doble pila.
- No puedes usar un grupo IPv4 objetivo con un agente de escucha UDP como balanceador de cargas. `duallstack`

Para configurar el grupo de destino mediante la consola

1. Abre la EC2 consola de Amazon en <https://console.aws.amazon.com/ec2/>.
2. En el panel de navegación, elija Target Groups.
3. Elija Crear grupo de destino.
4. En el panel de Configuración básica, haga lo siguiente:
 - a. En Elegir un tipo de destino, seleccione Instancias para registrar los destinos por ID de instancia, Direcciones IP a fin de registrar los destinos por dirección IP o Equilibrador de carga de aplicación para registrar un equilibrador de carga de aplicación como destino.
 - b. En Nombre del grupo de destino, escriba el nombre del grupo de destino.
 - c. En Protocol (Protocolo), elija un protocolo tal y como se indica a continuación:
 - Si el protocolo del agente de escucha es TCP, elija TCP o TCP_UDP.
 - Si el protocolo del agente de escucha es TLS, elija TCP o TLS.
 - Si el protocolo del agente de escucha es UDP, elija UDP o TCP_UDP.
 - Si el protocolo del agente de escucha es TCP_UDP, elija TCP_UDP.
 - d. (Opcional) En Port, modifique el valor predeterminado según sea necesario.
 - e. Para el tipo de dirección IP, selecciona IPv4o IPv6. Esta opción solo está disponible si el tipo de destino son instancias o direcciones IP.

No puede cambiar el tipo de dirección IP de un grupo de destino después de crearlo.

- f. En VPC, seleccione la nube privada virtual (VPC) con los destinos que desee registrar.
5. En el panel de Comprobaciones de estado, modifique la configuración predeterminada según sea necesario. En Configuración de la comprobación de estado avanzada, elija el puerto de comprobación de estado, el recuento, el tiempo de espera, el intervalo y los códigos de éxito. Si las comprobaciones de estado superan el valor del Umbral de mal estado consecutivamente, el equilibrador de carga de red inhabilita el destino. Si las comprobaciones de estado superan el valor del Umbral de estado correcto, el equilibrador de carga de red vuelve a habilitar el destino. Para obtener más información, consulte [Comprobaciones de estado de grupos de destino del equilibrador de carga de red](#).
6. (Opcional) Para agregar una etiqueta, expanda Etiquetas, elija Agregar etiqueta e ingrese una clave y un valor de etiqueta.
7. Elija Siguiente.

Paso 2: Registrar destinos

Puede registrar EC2 instancias, direcciones IP o un Application Load Balancer con su grupo objetivo. Este es un paso opcional para crear un equilibrador de carga de red. No obstante, debe registrar los destinos para asegurarse de que el equilibrador de carga de red pueda enrutar el tráfico hacia ellos.

1. En la página Registrar destinos, agregue uno o más destinos de la siguiente manera:
 - Si el tipo de destino es Instancias, seleccione las instancias, ingrese los puertos y, a continuación, elija Incluir como pendiente a continuación.
 - Si el tipo de destino es Direcciones IP, seleccione la red, ingrese las direcciones IP y los puertos y, a continuación, seleccione Incluir como pendiente a continuación.
 - Si el tipo de destino es Equilibrador de carga de aplicación, seleccione un equilibrador de carga de aplicación.
2. Elija Crear grupo de destino.

Paso 3: Configurar un equilibrador de carga y un oyente

Para crear un equilibrador de carga de red, en primer lugar debe proporcionar información de configuración básica del equilibrador de carga de red como, por ejemplo, un nombre, esquema y tipo de dirección IP. Luego, proporcione información sobre su red y uno o más oyentes. Un oyente es un proceso que verifica solicitudes de conexión. Se configura con un protocolo y un puerto para las

conexiones de los clientes con el equilibrador de carga de red. Para obtener más información acerca de los puertos y protocolos compatibles, consulte [Configuración del oyente](#).

Para configurar el equilibrador de carga de red y el oyente mediante la consola

1. Abra la EC2 consola de Amazon en <https://console.aws.amazon.com/ec2/>.
2. En el panel de navegación, seleccione Equilibradores de carga.
3. Elija Crear un equilibrador de carga.
4. En Equilibrador de carga de red, elija Crear.
5. Configuración básica
 - a. En Nombre del balanceador de carga, escriba un nombre para el equilibrador de carga de red. Por ejemplo, **my-nlb**. El nombre de su equilibrador de carga de red debe ser único dentro del conjunto de equilibradores de carga de aplicación y equilibradores de carga de red para la región. Puede tener un máximo de 32 caracteres y solo puede contener caracteres alfanuméricos y guiones. No puede comenzar ni terminar con un guion ni con `internal-`.
 - b. Para Scheme (Esquema), elija ya sea expuesto a internet o interno. Un equilibrador de carga de red expuesto a Internet enruta las solicitudes desde los clientes hasta los destinos a través de Internet. Un equilibrador de carga de red interno enruta las solicitudes hacia los destinos mediante direcciones IP privadas.
 - c. Para el tipo de dirección IP, elija IPv4 si sus clientes usan IPv4 direcciones para comunicarse con el Network Load Balancer o Dualstack si sus clientes usan ambas IPv6 direcciones IPv4 y direcciones para comunicarse con el Network Load Balancer.
6. Asignación de redes
 - a. En el caso de la VPC, selecciona la VPC que usaste para las instancias. EC2

Si ha seleccionado Conexión a Internet para Scheme, solo podrá seleccionarla VPCs con una puerta de enlace a Internet.

Si seleccionó Dualstack como tipo de dirección IP, no se podrán añadir detectores UDP a menos que esté activada la opción Habilitar el prefijo para IPv6 la NAT de origen.
 - b. En Asignaciones, seleccione dos o más zonas de disponibilidad y las subredes correspondientes. Habilitar varias zonas de disponibilidad aumenta la tolerancia a errores de sus aplicaciones. Puede especificar subredes que se hayan compartido con usted.

En el caso de los equilibradores de carga de red con acceso a Internet, puede seleccionar una dirección IP elástica para cada zona de disponibilidad. Esto proporciona al equilibrador de carga de red direcciones IP estáticas. Como alternativa, en el caso de un Network Load Balancer interno, puede asignar una dirección IP privada del IPv4 rango de cada subred en lugar de dejar que se le AWS asigne una.

En el caso de un balanceador de cargas con la NAT de origen habilitada, puede introducir un IPv6 prefijo personalizado o dejar que se le AWS asigne uno.

7. En Grupos de seguridad, preseleccionamos el grupo de seguridad predeterminado para su VPC. Puede seleccionar otros grupos de seguridad, según sea necesario. Si no cuenta con un grupo de seguridad adecuado, elija Crear un grupo de seguridad nuevo y cree uno que cumpla con sus necesidades de seguridad. Para obtener más información, consulte [Crear un grupo de seguridad](#) en la Guía del usuario de Amazon VPC.

 Warning

Si no asocia ahora ningún grupo de seguridad al equilibrador de carga de red, no podrá asociarlo más adelante.

8. Los oyentes y el enrutamiento
 - a. De forma predeterminada, el oyente acepta tráfico de TCP en el puerto 80. Puede conservar la configuración predeterminada del oyente o modificar el Protocolo o y el Puerto según sea necesario.
 - b. En Acción predeterminada, seleccione un grupo de destino para redirigir el tráfico. Si anteriormente no creó un grupo de destino, debe crearlo ahora. También puede elegir Agregar oyente para agregar otro oyente (por ejemplo, un oyente de TLS).

No puedes usar un grupo IPv4 objetivo con un agente de escucha UDP como balanceador dualstack de cargas.
 - c. (Opcional) Agregue etiquetas para clasificar a su oyente.
 - d. En Configuración de oyente seguro (disponible solo para los oyentes de TLS), realice lo siguiente:
 - i. En Política de seguridad, elija una política de seguridad que cumpla con sus requisitos.
 - ii. Para la política de ALPN, elija una política para habilitar ALPN o elija None (Ninguna) para deshabilitar ALPN.

- iii. En Certificado de SSL predeterminado, elija Desde ACM (recomendado) y seleccione un certificado. Si no dispone de un certificado disponible, puede importar un certificado a ACM o utilizar ACM para aprovisionar uno. Para obtener más información, consulte [Emisión y administración de certificados](#) en la Guía del usuario de AWS Certificate Manager .
9. (Opcional) Puede utilizar Servicios complementarios con el equilibrador de carga de red. Por ejemplo, puede agregar lo siguiente:
 - Puede optar por que AWS Global Accelerator cree un acelerador en su nombre y asociar el equilibrador de carga de red al acelerador. El nombre del acelerador puede tener los siguientes caracteres (hasta 64 caracteres): a-z, A-Z, 0-9, . (punto) y - (guion). Una vez creado el acelerador, vaya a la consola de AWS Global Accelerator para terminar de configurarlo. Para obtener más información, consulte [Adición de un acelerador cuando se crea un equilibrador de carga](#).
 - Puede optar por añadir la supervisión al Network Load Balancer para el tráfico de Internet de su aplicación añadiendo el Network Load Balancer a CloudWatch Amazon Internet Monitor. Para obtener más información, consulte [Cómo agregar un monitor con un equilibrador de carga de red](#).

10. Etiquetas

(Opcional) Agregue etiquetas para categorizar el equilibrador de carga de red. Para obtener más información, consulte [Etiquetas](#).

11. Resumen

Revise la configuración y elija Create load balancer (Crear equilibrador de carga). Durante la creación, se aplican algunos atributos predeterminados al equilibrador de carga de red. Puede verlos y editarlos después de crear el equilibrador de carga de red. Para obtener más información, consulte [Atributos del equilibrador de carga](#).

Paso 4: Probar el equilibrador de carga

Tras crear tu Network Load Balancer, puedes comprobar que tus EC2 instancias han superado la comprobación de estado inicial y, a continuación, comprobar que el Network Load Balancer envía tráfico a tus instancias. EC2 Para eliminar el equilibrador de carga de red, consulte [Eliminar un equilibrador de carga de red](#).

Para probar el equilibrador de carga de red

1. Una vez creado el equilibrador de carga de red, seleccione Cerrar.
2. En el panel de navegación izquierdo, elija Grupos de destino.
3. Seleccione el nuevo grupo de destino.
4. Elija Targets y verifique que las instancias estén listas. Si el estado de una instancia es `initial`, puede deberse a que la instancia sigue en proceso de registro o no ha superado el número mínimo de comprobaciones de estado para que se considere en buen estado. Cuando al menos una instancia esté en buen estado, podrá probar el equilibrador de carga de red. Para obtener más información, consulte [Estado del destino](#).
5. En el panel de navegación, seleccione Equilibradores de carga.
6. Seleccione el nuevo equilibrador de carga de red.
7. Copie el nombre DNS del Network Load Balancer (por ejemplo, `my-load-balancer-1234567890abcdef.elb.us-east-2.amazonaws.com`). Pegue el nombre DNS en el campo direcciones de un navegador web que esté conectado a Internet. Si todo funciona normalmente, el navegador mostrará la página predeterminada del servidor.

Actualización de las zonas de disponibilidad del equilibrador de carga de red

Puede activar o desactivar las zonas de disponibilidad de su Network Load Balancer en cualquier momento. Al habilitar una zona de disponibilidad, debe especificar una subred de esa zona de disponibilidad. Después de habilitar una zona de disponibilidad, el equilibrador de carga comienza a direccionar solicitudes a los destinos registrados contenidos en ella. El equilibrador de carga es más eficaz si se asegura de que cada zona de disponibilidad habilitada tenga al menos un destino registrado. La activación de varias zonas de disponibilidad ayuda a mejorar la tolerancia a errores de sus aplicaciones.

Elastic Load Balancing crea un nodo Network Load Balancer en la zona de disponibilidad que elija y una interfaz de red para la subred seleccionada en esa zona de disponibilidad. Cada nodo del Network Load Balancer de la zona de disponibilidad utiliza la interfaz de red para obtener una IPv4 dirección. Puede ver estas interfaces de red, pero no se pueden modificar.

Consideraciones

- En el caso de los equilibradores de carga de red con acceso a Internet, las subredes que especifique deben tener al menos 8 direcciones IP disponibles. En el caso de los balanceadores de carga de red internos, esto solo es necesario si permite AWS seleccionar una IPv4 dirección privada de la subred.
- No puede especificar una subred en una zona de disponibilidad restringida. Sin embargo, puede especificar una subred en una zona de disponibilidad no restringida y utilizar el equilibrio de carga entre zonas para distribuir el tráfico a los destinos de la zona de disponibilidad restringida.
- No se puede especificar una subred en una zona local.
- No puede eliminar una subred si el Network Load Balancer tiene asociaciones de puntos de conexión de Amazon VPC activas.
- Al volver a añadir una subred eliminada anteriormente, se crea una nueva interfaz de red con un ID diferente.
- Los cambios de subred dentro de la misma zona de disponibilidad deben ser acciones independientes. Primero debe completar la eliminación de la subred existente y, a continuación, agregar la nueva subred.
- La eliminación de la subred puede tardar hasta 3 minutos en completarse.

Al crear un Network Load Balancer con acceso a Internet, puede optar por especificar una dirección IP elástica para cada zona de disponibilidad. Las direcciones IP elásticas proporcionan direcciones IP estáticas a su Network Load Balancer. Si decide no especificar una dirección IP elástica, AWS asignará una dirección IP elástica para cada zona de disponibilidad.

Al crear un Network Load Balancer interno, puede optar por especificar una dirección IP privada de cada subred. Las direcciones IP privadas proporcionan direcciones IP estáticas a su Network Load Balancer. Si decide no especificar una dirección IP privada, le AWS asignará una.

Antes de actualizar las zonas de disponibilidad de su Network Load Balancer, le recomendamos que evalúe cualquier posible impacto en las conexiones, los flujos de tráfico o las cargas de trabajo de producción existentes.

 La actualización de una zona de disponibilidad puede ser perjudicial

- Cuando se elimina una subred, se elimina su interfaz de red elástica (ENI) asociada. Esto provoca la finalización de todas las conexiones activas en la zona de disponibilidad.

- Una vez eliminada una subred, todos los destinos de la zona de disponibilidad a la que estaba asociada se marcan como `unused`. Esto provoca que esos destinos se eliminen del grupo de destinos disponible y que se cancelen todas las conexiones activas a esos destinos. Esto incluye cualquier conexión que se origine en otras zonas de disponibilidad cuando se utilice el equilibrio de carga entre zonas.
- Los balanceadores de carga de red tienen un tiempo de vida (TTL) de 60 segundos para su nombre de dominio completo (FQDN). Cuando se elimina una zona de disponibilidad que contiene destinos activos, es posible que se agoten las conexiones de los clientes existentes hasta que se vuelva a producir la resolución del DNS y el tráfico se desplace a las zonas de disponibilidad restantes.

Para actualizar las zonas de disponibilidad desde la consola

1. Abre la EC2 consola de Amazon en <https://console.aws.amazon.com/ec2/>.
2. En el panel de navegación, seleccione Load Balancers.
3. Seleccione el equilibrador de carga.
4. En la pestaña Asignación de redes, seleccione Editar subredes.
5. Para habilitar una zona de disponibilidad, marque su casilla de verificación y seleccione una subred. Si hay solo una subred disponible, se seleccionará por usted.
6. Para cambiar la subred en una zona de disponibilidad habilitada, seleccione una de las demás subredes de la lista.
7. Para deshabilitar una zona de disponibilidad, desmarque su casilla de verificación.
8. Seleccione Save changes (Guardar cambios).

Para actualizar las zonas de disponibilidad mediante el AWS CLI

Utilice el comando [set-subnets](#).

Actualización de los tipos de direcciones IP para el equilibrador de carga de red

Puede configurar el Network Load Balancer para que los clientes puedan comunicarse con el Network Load Balancer IPv4 utilizando únicamente direcciones o utilizando IPv4 ambas IPv6

direcciones (dualstack). El equilibrador de carga de red se comunica con los destinos en función del tipo de dirección IP del grupo de destino. Para obtener más información, consulte [Tipo de dirección IP](#).

Requisitos de la pila doble

- Puede establecer el tipo de dirección IP cuando cree el equilibrador de carga de red y actualizarlo en cualquier momento.
- La nube privada virtual (VPC) y las subredes que especifique para el Network Load Balancer deben tener bloques CIDR asociados. IPv6 Para obtener más información, consulta [IPv6 las direcciones](#) en la Guía del EC2 usuario de Amazon.
- Las tablas de enrutamiento de las subredes de Network Load Balancer deben enrutar el tráfico. IPv6
- La red de ACLs las subredes de Network Load Balancer debe permitir el tráfico. IPv6

Para establecer el tipo de dirección IP en la creación

Configure los ajustes como se describe en [Cree un equilibrador de carga](#).

Para actualizar el tipo de dirección IP desde la consola

1. Abra la EC2 consola de Amazon en <https://console.aws.amazon.com/ec2/>.
2. En el panel de navegación, seleccione Equilibradores de carga.
3. Seleccione la casilla de verificación del equilibrador de carga de red.
4. Elija Actions, Edit IP address type.
5. Para el tipo de dirección IP, elija IPv4 admitir solo IPv4 direcciones o Dualstack para admitir ambas IPv4 direcciones. IPv6
6. Seleccione Save changes (Guardar cambios).

Para actualizar el tipo de dirección IP mediante el AWS CLI

Utilice el comando [set-ip-address-type](#).

Edición de atributos del equilibrador de carga de red

Después de crear el equilibrador de carga de red, puede editar sus atributos.

Atributos del equilibrador de carga

- [Protección contra eliminación](#)
- [Afinidad de DNS de la zona de disponibilidad](#)

Protección contra eliminación

Para evitar que el equilibrador de carga de red se elimine por error, puede habilitar la protección contra eliminación. De manera predeterminada, la protección contra eliminación del equilibrador de carga de red está deshabilitada.

Para habilitar la protección contra eliminación desde la consola

1. Abre la EC2 consola de Amazon en <https://console.aws.amazon.com/ec2/>.
2. En el panel de navegación, seleccione Equilibradores de carga.
3. Seleccione el nombre del equilibrador de carga de red para abrir la página de detalles.
4. En la pestaña Atributos, seleccione Editar.
5. En Configuración, active Protección contra eliminación.
6. Seleccione Save changes (Guardar cambios).

Si habilita la protección contra eliminación del equilibrador de carga de red, deberá deshabilitarla para poder eliminarlo.

Para deshabilitar la protección contra eliminación desde la consola

1. Abre la EC2 consola de Amazon en <https://console.aws.amazon.com/ec2/>.
2. En el panel de navegación, seleccione Equilibradores de carga.
3. Seleccione el nombre del equilibrador de carga de red para abrir la página de detalles.
4. En la pestaña Atributos, seleccione Editar.
5. En Configuración, desactive Protección contra eliminación.
6. Seleccione Save changes (Guardar cambios).

Para activar o desactivar la protección contra la eliminación mediante el AWS CLI

Utilice el comando [modify-load-balancer-attributes](#) con el atributo `deletion_protection.enabled`.

Afinidad de DNS de la zona de disponibilidad

Si utiliza la política de enrutamiento de clientes predeterminada, las solicitudes que se envíen al nombre de DNS del equilibrador de carga de red recibirán cualquier dirección IP del equilibrador de carga de red que esté en buen estado. Esto hace que se distribuyan las conexiones de los clientes entre las zonas de disponibilidad del equilibrador de carga de red. Con las políticas de enrutamiento por afinidad de zona de disponibilidad, las consultas de DNS de los clientes prefieren las direcciones IP de los equilibradores de carga de red de su propia zona de disponibilidad. Esto ayuda a mejorar tanto la latencia como la resiliencia, ya que los clientes no necesitan cruzar los límites de la zona de disponibilidad para conectarse a los destinos.

Políticas de enrutamiento de clientes disponibles para los equilibradores de carga de red que utilizan Route 53 Resolver:

- Afinidad de zona de disponibilidad: afinidad de zona del 100 por ciento

Las consultas de DNS de los clientes darán preferencia a la dirección IP del equilibrador de carga de red de su propia zona de disponibilidad. Las consultas se pueden resolver en otras zonas si no existen direcciones IP del equilibrador de carga de red en buen estado de su propia zona.

- Afinidad de zona de disponibilidad parcial: afinidad de zona del 85 por ciento

El 85 % de las consultas de DNS de los clientes darán preferencia a las direcciones IP del equilibrador de carga de red de su propia zona de disponibilidad, mientras que el resto de las consultas se resuelven en cualquier zona en buen estado. Las consultas pueden dirigirse a otras zonas en buen estado si no hay ninguna IPs en buen estado en su zona. Si no hay ningún estado IPs en buen estado en ninguna zona, las consultas se resuelven en cualquier zona.

- Cualquier zona de disponibilidad (predeterminada): afinidad de zona del 0 por ciento

Las consultas de DNS de los clientes se resuelven entre las direcciones IP del equilibrador de carga de red en buen estado en todas las zonas de disponibilidad del equilibrador de carga de red.

Note

Las políticas de enrutamiento por afinidad de zona de disponibilidad solo se aplican a los clientes que resuelven el nombre de DNS del equilibrador de carga de red mediante Route 53 Resolver. Para obtener más información, consulte [¿Qué es Amazon Route 53 Resolver?](#) en la Guía para desarrolladores de Amazon Route 53.

La afinidad de zona de disponibilidad ayuda a enrutar las solicitudes del cliente al equilibrador de carga de red, mientras que el equilibrio de carga entre zonas se utiliza para ayudar a enrutar las solicitudes desde el equilibrador de carga hacia los destinos. Cuando se utiliza la afinidad de zona de disponibilidad, se debe desactivar el equilibrio de carga entre zonas; esto garantiza que el tráfico del equilibrador de carga de red desde los clientes hacia los destinos permanezca dentro de la misma zona de disponibilidad. Con esta configuración, el tráfico de los clientes se envía a la zona de disponibilidad del mismo equilibrador de carga de red, por lo que se recomienda configurar la aplicación para que escale de manera independiente en cada zona de disponibilidad. Esta consideración es importante cuando el número de clientes por cada zona de disponibilidad o el tráfico por cada zona de disponibilidad no son iguales. Para obtener más información, consulte [Equilibrio de carga entre zonas para grupos de destino](#).

Cuando se considera que una zona de disponibilidad se encuentra en mal estado o cuando se inicia un cambio de zona, la dirección IP de zona se considerará en mal estado y no se devolverá a los clientes a menos que se produzca un error de apertura. La afinidad de zona de disponibilidad se mantiene cuando se produce un error al abrir el registro de DNS. Esto ayuda a mantener la independencia de las zonas de disponibilidad y a evitar posibles errores entre las zonas.

Cuando se utiliza la afinidad de zona de disponibilidad, se esperan tiempos de desequilibrio entre las zonas de disponibilidad. Se recomienda asegurarse de que los destinos se escalen a nivel de zona para admitir la carga de trabajo de cada zona de disponibilidad. En los casos en que estos desequilibrios sean significativos, se recomienda desactivar la afinidad de zona de disponibilidad. Esto permite una distribución uniforme de las conexiones de los clientes entre todas las zonas de disponibilidad del equilibrador de carga de red en 60 segundos, o el TTL de DNS.

Antes de utilizar la afinidad de zona de disponibilidad, tenga en cuenta lo siguiente:

- La afinidad de zona de disponibilidad provoca cambios en todos los clientes de los equilibradores de carga de red que utilizan Route 53 Resolver.
 - Los clientes no pueden decidir entre las resoluciones de DNS locales de la zona y de varias zonas. La afinidad de zona de disponibilidad decide por ellos.
 - Los clientes no disponen de un método fiable para determinar cuándo se ven afectados por la afinidad de zona de disponibilidad ni cómo saber qué dirección IP se encuentra en cada zona de disponibilidad.
- Si utilizan la afinidad entre zonas de disponibilidad con Network Load Balancers y Route 53 Resolver, recomendamos a los clientes que utilicen el punto final de entrada de Route 53 Resolver en su propia zona de disponibilidad.

- Los clientes permanecerán asignados a su dirección IP local de la zona hasta que se considere que se encuentra en mal estado en función de las comprobaciones de estado del DNS y se elimine del DNS.
- El uso de la afinidad de zona de disponibilidad con el equilibrio de carga entre zonas activado puede provocar una distribución desequilibrada de las conexiones de los clientes entre las zonas de disponibilidad. Se recomienda configurar la pila de aplicaciones para que se escale de forma independiente en cada zona de disponibilidad, a fin de garantizar que pueda admitir el tráfico de clientes de zona.
- Si el equilibrio de carga entre zonas se encuentra activado, el equilibrador de carga de red está sujeto a un impacto entre zonas.
- La carga en cada una de las zonas de disponibilidad de los equilibradores de carga de red será proporcional a las ubicaciones de zona de las solicitudes de los clientes. Si no configura cuántos clientes se ejecutan en cada zona de disponibilidad, tendrá que escalar de forma independiente cada zona de disponibilidad de forma reactiva.

Monitorización

Se recomienda realizar un seguimiento de la distribución de las conexiones entre las zonas de disponibilidad mediante las métricas del equilibrador de carga de red de la zona. Puede utilizar las métricas para ver la cantidad de conexiones nuevas y activas por zona.

Recomendamos que realice un seguimiento de lo siguiente:

- **ActiveFlowCount**: la cantidad total de flujos (o conexiones) simultáneos de clientes a destinos.
- **NewFlowCount**: la cantidad total de flujos (o conexiones) nuevos establecidos desde los clientes a los destinos en el periodo indicado.
- **HealthyHostCount**: la cantidad de destinos que se considera que se encuentran en buen estado.
- **UnHealthyHostCount**: la cantidad de destinos que se considera que no se encuentran en buen estado.

Para obtener más información, consulte [CloudWatch métricas para su Network Load Balancer](#)

Activar la afinidad de zona de disponibilidad

En los pasos de este procedimiento se explica cómo activar la afinidad entre zonas de disponibilidad mediante la EC2 consola de Amazon.

Para activar la afinidad de zona de disponibilidad mediante la consola

1. Abre la EC2 consola de Amazon en <https://console.aws.amazon.com/ec2/>.
2. En el panel de navegación, seleccione Equilibradores de carga.
3. Seleccione el nombre del equilibrador de carga de red para abrir la página de detalles.
4. En la pestaña Atributos, seleccione Editar.
5. En Configuración del enrutamiento de zonas de disponibilidad, Política de enrutamiento de clientes (registro de DNS), seleccione Afinidad de zona de disponibilidad o Afinidad de zona de disponibilidad parcial.
6. Seleccione Save changes (Guardar cambios).

Para activar la afinidad entre zonas de disponibilidad mediante el AWS CLI

Utilice el comando [modify-load-balancer-attributes](#) con el atributo `dns_record.client_routing_policy`.

Desactivar la afinidad de zona de disponibilidad

En los pasos de este procedimiento se explica cómo desactivar la afinidad entre zonas de disponibilidad mediante la EC2 consola de Amazon.

Para desactivar la afinidad de zona de disponibilidad mediante la consola

1. Abre la EC2 consola de Amazon en <https://console.aws.amazon.com/ec2/>.
2. En el panel de navegación, seleccione Equilibradores de carga.
3. Seleccione el nombre del equilibrador de carga de red para abrir la página de detalles.
4. En la pestaña Atributos, seleccione Editar.
5. En Configuración del enrutamiento de zonas de disponibilidad, Política de enrutamiento de clientes (registro de DNS), seleccione Cualquier zona de disponibilidad.
6. Seleccione Save changes (Guardar cambios).

Para desactivar la afinidad entre zonas de disponibilidad mediante el AWS CLI

Utilice el comando [modify-load-balancer-attributes](#) con el atributo `dns_record.client_routing_policy`.

Actualización de los grupos de seguridad del equilibrador de carga de red

Puede asociar un grupo de seguridad al equilibrador de carga de red para controlar el tráfico que tiene permitido llegar y salir del equilibrador de carga de red. Debe especificar los puertos, los protocolos y los orígenes para permitir el tráfico entrante y los puertos, protocolos y destinos a fin de permitir el tráfico saliente. Si no asigna un grupo de seguridad al equilibrador de carga de red, todo el tráfico de los clientes puede llegar a los oyentes del equilibrador de carga de red y todo el tráfico puede salir de este.

Puede agregar una regla a los grupos de seguridad asociados a sus destinos que haga referencia al grupo de seguridad asociado a su equilibrador de carga de red. Esto permite que los clientes envíen tráfico a los destinos a través del equilibrador de carga de red, pero impide que envíen tráfico a los destinos directamente. Hacer referencia al grupo de seguridad asociado al equilibrador de carga de red en los grupos de seguridad asociados a los destinos garantiza que estos últimos acepten el tráfico del equilibrador de carga de red incluso si habilita la [preservación de la IP del cliente](#) para el equilibrador de carga de red.

No se le cobrará por el tráfico que se encuentre bloqueado por las reglas del grupo de seguridad entrante.

Contenido

- [Consideraciones](#)
- [Ejemplo: Filtrar el tráfico de clientes](#)
- [Ejemplo: Aceptar tráfico solo procedente del equilibrador de carga de red](#)
- [Actualizar los grupos de seguridad asociados](#)
- [Actualizar la configuración de seguridad](#)
- [Monitoreo de grupos de seguridad del equilibrador de carga de red](#)

Consideraciones

- Puede asociar grupos de seguridad a un equilibrador de carga de red al crearlo. Si crea un equilibrador de carga de red sin asociarle ningún grupo de seguridad, no podrá asociárselos al

equilibrador de carga de red más adelante. Se recomienda asociar un grupo de seguridad al equilibrador de carga de red cuando se cree este.

- Después de crear un equilibrador de carga de red con grupos de seguridad asociados, puede cambiar los grupos de seguridad asociados al equilibrador de carga de red en cualquier momento.
- Las comprobaciones de estado se encuentran sujetas a las reglas de salida, pero no a las de entrada. Debe asegurarse de que las reglas de salida no bloqueen el tráfico de la comprobación de estado. De lo contrario, el equilibrador de carga de red considera que los destinos se encuentran en mal estado.
- Puede controlar si el PrivateLink tráfico está sujeto a las reglas de entrada. Si habilita las reglas de entrada en el PrivateLink tráfico, el origen del tráfico es la dirección IP privada del cliente, no la interfaz del punto final.

Ejemplo: Filtrar el tráfico de clientes

Las siguientes reglas de entrada del grupo de seguridad asociado a su equilibrador de carga de red solo permiten el tráfico que proviene del rango de direcciones especificado. Si se trata de un equilibrador de carga de red interno, puede especificar un rango de CIDR de VPC como origen para permitir solo el tráfico de una determinada VPC. Si se trata de un equilibrador de carga de red con acceso a Internet que debe aceptar tráfico desde cualquier parte de Internet, puede especificar 0.0.0.0/0 como origen.

Entrada

Protocolo	Origen	Intervalo de puertos	Comentario
<i>protocol</i>	<i>client IP address range</i>	<i>listener port</i>	Permite el tráfico entrante desde el CIDR de origen en el puerto del oyente
ICMP	0.0.0.0/0	Todos	Permite que el tráfico de ICMP entrante sea compatible con MTU o la Detección de la MTU de la ruta †

† Para obtener más información, consulte [Path MTU Discovery](#) en la Guía del EC2 usuario de Amazon.

Salida

Protocolo	Destino	Intervalo de puertos	Comentario
Todos	Cualquier lugar	Todos	Permite todo el tráfico de salida

Ejemplo: Aceptar tráfico solo procedente del equilibrador de carga de red

Suponga que su equilibrador de carga de red cuenta con un grupo de seguridad sg-11111222233333. Utilice las siguientes reglas en los grupos de seguridad asociados a sus instancias de destino para asegurarse de que solo acepten tráfico del equilibrador de carga de red. Debe asegurarse de que los destinos acepten tráfico procedente del equilibrador de carga de red tanto en el puerto de destino como en el puerto de comprobación de estado. Para obtener más información, consulte [the section called “Grupos de seguridad de destino”](#).

Entrada

Protocolo	Origen	Intervalo de puertos	Comentario
<i>protocol</i>	sg-111112 222233333	<i>target port</i>	Permite tráfico entrante procedente del equilibrador de carga de red en el puerto de destino
<i>protocol</i>	sg-111112 222233333	<i>health check</i>	Permite tráfico entrante procedente del equilibrador de carga de red en el puerto de comprobación de estado

Salida

Protocolo	Destino	Intervalo de puertos	Comentario
Todos	Cualquier lugar	Cualquiera	Permite todo el tráfico de salida

Actualizar los grupos de seguridad asociados

Si asoció al menos un grupo de seguridad a un equilibrador de carga de red cuando lo creó, puede actualizar los grupos de seguridad de ese equilibrador de carga de red en cualquier momento.

Para actualizar los grupos de seguridad desde la consola

1. Abra la EC2 consola de Amazon en <https://console.aws.amazon.com/ec2/>.
2. En el panel de navegación, en Equilibrio de carga, elija Equilibradores de carga.
3. Seleccione el equilibrador de carga de red.
4. En la pestaña Seguridad, seleccione Editar.
5. Para asociar un grupo de seguridad al equilibrador de carga de red, selecciónelo. Para eliminar un grupo de seguridad del equilibrador de carga de red, desmárquelo.
6. Seleccione Save changes (Guardar cambios).

Para actualizar los grupos de seguridad mediante AWS CLI

Utilice el comando [set-security-groups](#).

Actualizar la configuración de seguridad

De manera predeterminada, aplicamos las reglas de entrada del grupo de seguridad a todo el tráfico enviado al equilibrador de carga de red. Sin embargo, es posible que no desee aplicar estas reglas al tráfico enviado al Network Load Balancer a través de él AWS PrivateLink, que puede provenir de direcciones IP superpuestas. En este caso, puede configurar el Network Load Balancer para que no apliquemos las reglas entrantes al tráfico enviado al Network Load Balancer a través de él. AWS PrivateLink

Para actualizar la configuración de seguridad a través de la consola

1. Abra la EC2 consola de Amazon en <https://console.aws.amazon.com/ec2/>.
2. En el panel de navegación, en Equilibrio de carga, elija Equilibradores de carga.
3. Seleccione el equilibrador de carga de red.
4. En la pestaña Seguridad, seleccione Editar.
5. En Configuración de seguridad, desactive Hacer cumplir las reglas de entrada sobre el PrivateLink tráfico.
6. Seleccione Save changes (Guardar cambios).

Para actualizar la configuración de seguridad mediante la AWS CLI

Utilice el comando [set-security-groups](#).

Monitoreo de grupos de seguridad del equilibrador de carga de red

Utilice las `SecurityGroupBlockedFlowCount_Outbound` CloudWatch métricas `SecurityGroupBlockedFlowCount_Inbound` y para supervisar el recuento de flujos que están bloqueados por los grupos de seguridad de Network Load Balancer. El tráfico bloqueado no se refleja en otras métricas. Para obtener más información, consulte [the section called “CloudWatch métricas”](#).

Utilice los registros del flujo de la VPC para monitorear el tráfico que aceptan o rechazan los grupos de seguridad del equilibrador de carga de red. Para obtener más información, consulte [Registros de flujo de VPC](#) en la Guía del usuario de Amazon VPC.

Etiquetado de un equilibrador de carga de red

Las etiquetas ayudan a categorizar los equilibradores de carga de red de diferentes maneras. Por ejemplo, puede etiquetar un recurso por objetivo, propietario o entorno.

Puede agregar múltiples etiquetas a cada equilibrador de carga de red. Si agrega una etiqueta con una clave que ya está asociada al equilibrador de carga de red, se actualizará el valor de esa etiqueta.

Cuando haya terminado de utilizar una etiqueta, puede quitarla del equilibrador de carga de red.

Restricciones

- Número máximo de etiquetas por recurso: 50
- Longitud máxima de la clave: 127 caracteres Unicode
- Longitud máxima del valor: 255 caracteres Unicode
- Las claves y los valores de las etiquetas distinguen entre mayúsculas y minúsculas. Los caracteres permitidos son letras, espacios y números representables en UTF-8, además de los siguientes caracteres especiales: `+ - = . _ : / @`. No utilice espacios iniciales ni finales.
- No utilice el `aws :` prefijo en los nombres o valores de las etiquetas, ya que está reservado para AWS su uso. Los nombres y valores de etiquetas que tienen este prefijo no se pueden editar ni eliminar. Las etiquetas que tengan este prefijo no cuentan para el límite de etiquetas por recurso.

Para actualizar las etiquetas de un equilibrador de carga de red mediante la consola

1. Abra la EC2 consola de Amazon en <https://console.aws.amazon.com/ec2/>.
2. En el panel de navegación, seleccione Equilibradores de carga.
3. Seleccione el nombre del equilibrador de carga de red para abrir la página de detalles.
4. En la pestaña Etiquetas, elija Administrar etiquetas.
5. Para agregar una etiqueta, elija Agregar etiqueta e ingrese la clave y el valor de la etiqueta. Los caracteres permitidos son letras, espacios y números (en UTF-8), además de los siguientes caracteres especiales: + - = . _ : / @. No utilice espacios iniciales ni finales. Los valores distinguen entre mayúsculas y minúsculas.
6. Para actualizar una etiqueta, ingrese valores nuevos en Clave y Valor.
7. Para eliminar una etiqueta, seleccione el botón Remove (Eliminar) junto a la etiqueta.
8. Cuando haya terminado, elija Guardar cambios.

Para actualizar las etiquetas de un Network Load Balancer mediante el AWS CLI

Utilice los comandos [add-tags](#) y [remove-tags](#).

Eliminar un equilibrador de carga de red

Tan pronto como el equilibrador de carga de red esté disponible, se le facturará por cada hora u hora parcial que se mantenga en ejecución. Cuando ya no necesite el equilibrador de carga de red, puede eliminarlo. Tan pronto como se elimine el equilibrador de carga de red, dejarán de acumularse cargos por él.

No se puede eliminar un equilibrador de carga de red si está habilitada la protección contra eliminación. Para obtener más información, consulte [Protección contra eliminación](#).

No se puede eliminar un equilibrador de carga de red si lo está utilizando otro servicio. Por ejemplo, si el equilibrador de carga de red está asociado a un servicio de punto de conexión de VPC, debe eliminar la configuración del servicio de punto de conexión para poder eliminar el equilibrador de carga de red asociado.

Cuando se elimina un equilibrador de carga de red, se eliminan también sus oyentes. Eliminar un equilibrador de carga de red no afecta a los destinos registrados en él. Por ejemplo, EC2 las instancias siguen ejecutándose y siguen registradas en sus grupos de destino. Para eliminar los grupos de destino, consulte [Eliminación de un grupo de destino del equilibrador de carga de red](#).

Para eliminar un equilibrador de carga de red mediante la consola

1. Si cuenta con un registro de DNS para el dominio que señala al equilibrador de carga de red, apúntelo hacia una ubicación nueva y espere a que surta efecto el cambio de DNS antes de eliminar el equilibrador de carga de red.

Ejemplo:

- Si el registro es un registro CNAME con un tiempo de vida (TTL) de 300 segundos, espere al menos 300 segundos antes de continuar con el siguiente paso.
 - Si el registro es un registro Alias (A) de Route 53, espere al menos 60 segundos.
 - Si utiliza Route 53, el cambio de registro tarda 60 segundos en propagarse a todos los servidores de nombres de Route 53 globales. Agregue este tiempo al valor de TTL del registro que se está actualizando.
2. Abra la EC2 consola de Amazon en <https://console.aws.amazon.com/ec2/>.
 3. En el panel de navegación, seleccione Equilibradores de carga.
 4. Seleccione la casilla de verificación del equilibrador de carga de red.
 5. Seleccione Acciones, Eliminar equilibrador de carga.
 6. Cuando se le pida confirmación, ingrese **confirm** y elija Eliminar.

Para eliminar un Network Load Balancer mediante AWS CLI

Utilice el comando [delete-load-balancer](#).

Visualización del mapa de recursos del equilibrador de carga de red

El mapa de recursos del equilibrador de carga de red proporciona una visualización interactiva de la arquitectura de equilibradores de carga de red, incluyendo sus oyentes, grupos de destino y destinos asociados. Además, el mapa de recursos destaca las relaciones y vías de enrutamiento entre todos los recursos, lo que le ofrece una representación visual de la configuración de equilibradores de carga de red.

Para ver el mapa de recursos del equilibrador de carga de red mediante la consola

1. Abra la EC2 consola de Amazon en <https://console.aws.amazon.com/ec2/>.

2. En el panel de navegación, seleccione Load Balancers.
3. Seleccione el equilibrador de carga de red.
4. Seleccione la pestaña Mapa de recursos para ver el mapa de recursos del equilibrador de carga de red.

Componentes del mapa de recursos

Vistas de mapa

Existen dos vistas disponibles en el mapa de recursos del equilibrador de carga de red: Información general y Mapa de destinos en mal estado. Información general está seleccionada de manera predeterminada y muestra todos los recursos del equilibrador de carga de red. Si selecciona la vista Mapa de destinos en mal estado, solo se mostrarán los destinos en mal estado y los recursos asociados a ellos.

La vista Mapa de destinos en mal estado se puede utilizar para solucionar problemas en destinos que no superen las comprobaciones de estado. Para obtener más información, consulte [Solución de problemas de destinos en mal estado mediante el mapa de recursos](#).

Columnas de recursos

El mapa de recursos del equilibrador de carga de red contiene tres columnas de recursos, una para cada tipo de recurso. Los grupos de recursos son Agentes de escucha, Grupos de destino y Destinos.

Mosaicos de recursos

Cada recurso dentro de una columna tiene su propio mosaico, que muestra detalles sobre ese recurso concreto.

- Si se pasa el cursor por encima del mosaico de un recurso, se destacan las relaciones entre este y otros recursos.
- Si se selecciona el mosaico de un recurso, se destacan las relaciones entre este y otros recursos y se muestran detalles adicionales sobre el recurso en cuestión.
 - Resumen de estado de funcionamiento del grupo de destino: número de destinos registrados para cada estado de funcionamiento.
 - Estado de funcionamiento del destino: estado y descripción del funcionamiento actual del destino.

Note

Puede desactivar Mostrar detalles del recurso para ocultar los detalles adicionales en el mapa de recursos.

- Cada mosaico de recurso contiene un enlace que, cuando se selecciona, lleva a la página de detalles de ese recurso.
 - Agentes de escucha: seleccione el puerto del protocolo de los oyentes. Por ejemplo, TCP:80
 - Grupos de destino: seleccione el nombre del grupo de destino. Por ejemplo, my-target-group
 - Destino: seleccione el ID de los destinos. Por ejemplo, i-1234567890abcdef0

Exportación del mapa de recursos

Si selecciona Exportar, tiene la opción de exportar la vista actual del mapa de recursos del equilibrador de carga de red en formato PDF.

Cambio de zona del equilibrador de carga de red

El cambio de zona es una prestación del Controlador de recuperación de aplicaciones (ARC) de Amazon. Con el cambio de zona, puede mover un recurso del equilibrador de carga de red de una zona de disponibilidad afectada con una sola acción. De esta forma, podrá seguir operando desde otras zonas de disponibilidad en buen estado en una Región de AWS.

Al iniciar un cambio zonal, el Network Load Balancer deja de enrutar el tráfico a los destinos de la zona de disponibilidad afectada. Las conexiones existentes a los destinos de la zona de disponibilidad afectada no se interrumpen con el cambio zonal. Estas conexiones pueden tardar varios minutos en completarse correctamente.

Contenido

- [Antes de iniciar un cambio de zona en el equilibrador de carga de red](#)
- [Anulación administrativa por cambio de zona](#)
- [Habilitación del cambio de zona para el equilibrador de carga de red](#)
- [Inicio de un cambio de zona para el equilibrador de carga de red](#)
- [Actualización de un cambio de zona para el equilibrador de carga de red](#)
- [Cancelación de un cambio de zona para el equilibrador de carga de red](#)

Antes de iniciar un cambio de zona en el equilibrador de carga de red

Antes de comenzar a utilizar el cambio de zona en el equilibrador de carga de red, tenga en cuenta lo siguiente:

- El cambio de zona está deshabilitado de manera predeterminada y se debe habilitar en cada equilibrador de carga de red. Para obtener más información, consulte [Habilitación del cambio de zona para el equilibrador de carga de red](#).
- Puede iniciar un cambio de zona para un equilibrador de carga de red específico solo para una única zona de disponibilidad. No puede comenzar un cambio de zona para varias zonas de disponibilidad.
- AWS elimina de forma proactiva las direcciones IP zonales del Network Load Balancer del DNS cuando varios problemas de infraestructura afectan a los servicios. Compruebe siempre la capacidad actual de la zona de disponibilidad antes de comenzar un cambio de zona. Si utiliza un cambio de zona en el equilibrador de carga de red, la zona de disponibilidad afectada por el cambio de zona también pierde capacidad de destino.
- Durante un cambio de zona en equilibradores de carga de red con el equilibrio de carga entre zonas habilitado, las direcciones IP del equilibrador de carga de zona se eliminan del DNS. Las conexiones existentes con destinos de la zona de disponibilidad afectada persisten hasta que se cierran de manera orgánica, mientras que las nuevas conexiones dejan de enrutarse a destinos de la zona de disponibilidad afectada.

Para obtener más información, consulte [Prácticas recomendadas para cambios zonales en ARC en la Guía para desarrolladores de Amazon Application Recovery Controller \(ARC\)](#).

Anulación administrativa por cambio de zona

Los destinos que pertenezcan a un equilibrador de carga de red incluirán el nuevo estado `AdministrativeOverride`, que es independiente del estado `TargetHealth`.

Cuando se inicia un cambio de zona para un equilibrador de carga de red, todos los destinos de la zona de la que se están moviendo se consideran anulados administrativamente. El equilibrador de carga de red dejará de enrutar tráfico nuevo a los destinos anulados administrativamente; no obstante, las conexiones existentes permanecerán intactas hasta que se cierren de manera orgánica.

Los estados posibles de `AdministrativeOverride` son:

unknown

El estado no se puede propagar debido a un error interno

no_override

No existe ninguna anulación activa en el destino actualmente

zonal_shift_active

El cambio de zona está activo en la zona de disponibilidad de destino

zonal_shift_delegated_to_dns

El estado de cambio zonal de este objetivo no está disponible, DescribeTargetHealth pero se puede ver directamente a través de la consola o la API de Amazon ARC

Habilitación del cambio de zona para el equilibrador de carga de red

El cambio de zona está deshabilitado de manera predeterminada y se debe habilitar en cada equilibrador de carga de red. Esto garantiza que pueda iniciar un cambio zonal utilizando únicamente los balanceadores de carga de red específicos que desee. Para obtener más información, consulte [the section called “Cambio de zona”](#).

Requisitos previos

Si habilitas el equilibrio de cargas entre zonas para el balanceador de cargas, cada grupo objetivo asociado al balanceador de cargas debe cumplir los siguientes requisitos antes de poder habilitar el cambio zonal.

- El protocolo del grupo objetivo debe ser o. TCP TLS
- El tipo de grupo objetivo no debe ser alb.
- [La terminación de la conexión para los objetivos](#) en mal estado debe estar deshabilitada.
- El atributo del grupo `load_balancing.cross_zone.enabled` objetivo debe ser `true` o `use_load_balancer_configuration` (predeterminado).

Para habilitar el cambio zonal mediante la consola de Amazon EC2

1. Abre la EC2 consola de Amazon en <https://console.aws.amazon.com/ec2/>.
2. En el panel de navegación, en Equilibrio de carga, elija Equilibradores de carga.
3. Seleccione el nombre del equilibrador de carga de red.

4. En la pestaña Atributos, seleccione Editar.
5. En Configuración de enrutamiento de la zona de disponibilidad, establezca Integración de cambios de zona ARC como Habilitar.
6. Seleccione Save changes (Guardar cambios).

Para activar el cambio zonal, utilice el AWS CLI

Utilice el comando [modify-load-balancer-attributes](#) con el atributo `zonal_shift.config.enabled`.

Inicio de un cambio de zona para el equilibrador de carga de red

En los pasos de este procedimiento se explica cómo iniciar un cambio zonal con la EC2 consola de Amazon. Para conocer los pasos para iniciar un cambio de zona mediante la consola de ARC, consulte [Cómo iniciar un cambio de zona](#) en la Guía para desarrolladores del Controlador de recuperación de aplicaciones (ARC) de Amazon.

Requisito previo

Antes de empezar, compruebe que [ha activado el cambio zonal](#) para el Network Load Balancer.

Para comenzar un cambio de zona mediante la consola

1. Abre la EC2 consola de Amazon en <https://console.aws.amazon.com/ec2/>.
2. En el panel de navegación, en Equilibrio de carga, elija Equilibradores de carga.
3. Seleccione el nombre del equilibrador de carga de red.
4. En la pestaña de Integraciones, en Controlador de recuperación de aplicaciones de Route 53, elija Comenzar cambio de zona.
5. Seleccione la zona de disponibilidad de la que desea transferir el tráfico.
6. Elija o ingrese un vencimiento para el cambio de zona. Inicialmente, un cambio de zona se puede configurar desde 1 minuto hasta tres días (72 horas).

Todos los cambios de zona son temporales. Debe establecer un vencimiento, pero puede actualizar los cambios activos más adelante para establecer un vencimiento nuevo.

7. Ingrese un comentario. Si lo desea, puede actualizar el cambio de zona más adelante para editar el comentario.
8. Seleccione la casilla de verificación para confirmar que comenzar un cambio de zona reducirá la capacidad de su aplicación al cambiar el tráfico de la zona de disponibilidad.

9. Elija Iniciar.

Para iniciar un cambio zonal utilizando el AWS CLI

Para trabajar con el cambio de zona de forma programática, consulta la [Guía de referencia de la API del cambio de zona](#).

Actualización de un cambio de zona para el equilibrador de carga de red

En los pasos de este procedimiento se explica cómo actualizar un cambio zonal mediante la EC2 consola de Amazon. Para conocer los pasos para actualizar un cambio de zona mediante la consola del Controlador de recuperación de aplicaciones (ARC) de Amazon, consulte [Cómo actualizar un cambio de zona](#) en la Guía para desarrolladores del Controlador de recuperación de aplicaciones (ARC) de Amazon.

Para actualizar un cambio de zona mediante la consola

1. Abre la EC2 consola de Amazon en <https://console.aws.amazon.com/ec2/>.
2. En el panel de navegación, en Equilibrio de carga, elija Equilibradores de carga.
3. Seleccione un nombre de equilibrador de carga de red que tenga un cambio de zona activo.
4. En la pestaña de Integraciones, en Controlador de recuperación de aplicaciones de Route 53, elija Actualizar cambio de zona.

Esto abre la consola de ARC para continuar con la actualización.

5. En Establecer vencimiento del cambio de zona, si lo desea, seleccione o ingrese un vencimiento.
6. En Comentario, si lo desea, edite el comentario existente o ingrese uno nuevo.
7. Elija Actualizar.

Para actualizar un cambio zonal mediante el AWS CLI

Para trabajar con el cambio de zona de forma programática, consulta la [Guía de referencia de la API del cambio de zona](#).

Cancelación de un cambio de zona para el equilibrador de carga de red

En los pasos de este procedimiento se explica cómo cancelar un cambio zonal mediante la EC2 consola de Amazon. Para conocer los pasos para cancelar un cambio de zona mediante la consola

del Controlador de recuperación de aplicaciones (ARC) de Amazon, consulte [Cómo cancelar un cambio de zona](#) en la Guía para desarrolladores del Controlador de recuperación de aplicaciones (ARC) de Amazon.

Para cancelar un cambio de zona mediante la consola

1. Abre la EC2 consola de Amazon en <https://console.aws.amazon.com/ec2/>.
2. En el panel de navegación, en Equilibrio de carga, elija Equilibradores de carga.
3. Seleccione un nombre de equilibrador de carga de red que tenga un cambio de zona activo.
4. En la pestaña de Integraciones, en Controlador de recuperación de aplicaciones de Route 53, elija Cancelar cambio de zona.

Esto abre la consola de ARC para continuar con la cancelación.

5. Elija Cancelar cambio de zona.
6. En el cuadro de diálogo de confirmación, elija Confirmar.

Para cancelar un cambio zonal mediante el AWS CLI

Para trabajar con el cambio de zona de forma programática, consulta la [Guía de referencia de la API del cambio de zona](#).

Reservas de capacidad para su Network Load Balancer

Las reservas de unidades de capacidad (LCU) del balanceador de carga te permiten reservar una capacidad mínima estática para tu balanceador de carga. Los balanceadores de carga de red se escalan automáticamente para soportar las cargas de trabajo detectadas y satisfacer las necesidades de capacidad. Cuando se configura la capacidad mínima, el balanceador de carga sigue aumentando o disminuyendo en función del tráfico recibido, pero también evita que la capacidad disminuya por debajo de la capacidad mínima configurada.

Considere la posibilidad de utilizar la reserva de LCU en las siguientes situaciones:

- Tienes previsto celebrar un evento en el que se va a producir un tráfico repentino e inusual, y quieres asegurarte de que tu balanceador de carga pueda soportar el aumento repentino de tráfico que se produzca durante el evento.
- Tienes picos de tráfico impredecibles debido a la naturaleza de tu carga de trabajo durante un período breve.

- Estás configurando tu balanceador de carga para incorporar o migrar tus servicios a una hora de inicio específica y necesitas empezar con una gran capacidad en lugar de esperar a que el autoscaling surta efecto.
- Debe mantener una capacidad mínima para cumplir con los acuerdos de nivel de servicio o los requisitos de conformidad.
- Está migrando cargas de trabajo entre balanceadores de carga y desea configurar el destino para que coincida con la escala del origen.

Calcule la capacidad que necesita

Al determinar la cantidad de capacidad que debes reservar para tu balanceador de cargas, te recomendamos realizar pruebas de carga o revisar los datos históricos de carga de trabajo que representan el tráfico próximo que esperas. Con la consola Elastic Load Balancing, puede estimar la capacidad que necesita reservar en función del tráfico revisado.

Como alternativa, puede consultar la CloudWatch métrica `ProcessedBytes` para determinar el nivel de capacidad correcto. La capacidad del balanceador de carga está reservada LCU, y cada LCU equivale a 2,2 Mbps. Puedes usar la métrica `Max (ProcessedBytes)` para ver el tráfico de rendimiento máximo por minuto en el balanceador de carga y, a continuación, convertir ese rendimiento en una tasa de conversión de 2,2 Mbps igual a 1 LCU.

Si no tienes datos históricos de carga de trabajo como referencia y no puedes realizar pruebas de carga, puedes calcular la capacidad necesaria con la calculadora de reservas de la LCU. La calculadora de reservas de la LCU utiliza datos basados en el historial de cargas de trabajo, AWS observe y es posible que no represente su carga de trabajo específica. Para obtener más información, consulta la Calculadora de [reservas de unidades de capacidad del Load Balancer](#).

Regiones compatibles

Esta función solo está disponible en las siguientes regiones:

- Este de EE. UU. (Norte de Virginia)
- Este de EE. UU. (Ohio)
- Oeste de EE. UU. (Oregón)
- Asia-Pacífico (Hong Kong)
- Asia-Pacífico (Singapur)
- Asia-Pacífico (Sídney)

- Asia-Pacífico (Tokio)
- Europa (Fráncfort)
- Europa (Irlanda)
- Europa (Estocolmo)

Cuotas para reservas en la LCU

Su cuenta tiene cuotas relacionadas con. LCU Para obtener más información, consulte [the section called “Unidades de capacidad del Load Balancer”](#).

Solicita una reserva de unidad de capacidad del Load Balancer para tu Network Load Balancer

Antes de utilizar la reserva de la LCU, revise lo siguiente:

- Los balanceadores de carga de red que utilizan oyentes TLS no admiten la reserva de LCU.
- La reserva de LCU solo permite reservar la capacidad de rendimiento para los balanceadores de carga de red. Cuando solicite una reserva de LCU, convierta sus necesidades de capacidad de Mbps a LCU una tasa de conversión de 1 LCU a 2,2 Mbps.
- La capacidad está reservada a nivel regional y se distribuye uniformemente entre las zonas de disponibilidad. Confirma que tienes suficientes objetivos distribuidos de manera uniforme en cada zona de disponibilidad antes de activar la reserva de LCU.
- Las solicitudes de reserva en las LCU se tramitan por orden de llegada y dependen de la capacidad disponible en la zona en ese momento. Por lo general, la mayoría de las solicitudes se tramitan en una hora, pero pueden tardar unas horas.
- Para actualizar una reserva existente, la solicitud anterior debe estar aprovisionada o haber fallado. Puede aumentar la capacidad reservada tantas veces como necesite, pero solo puede reducirla dos veces al día.
- Seguirá incurriendo en cargos por cualquier capacidad reservada o aprovisionada hasta que se cancele o cancele.

Solicite una reserva de LCU

En los pasos de este procedimiento se explica cómo solicitar una reserva de LCU en el balanceador de carga.

Para solicitar una reserva de LCU mediante la consola

1. Abra la EC2 consola de Amazon en <https://console.aws.amazon.com/ec2/>.
2. En el panel de navegación, seleccione Load Balancers.
3. Seleccione el nombre del equilibrador de carga.
4. En la pestaña Capacidad, seleccione Editar reserva de LCU.
5. Seleccione Estimación basada en referencias históricas y, a continuación, seleccione el equilibrador de carga en la lista desplegable.
6. Seleccione el período de referencia para ver el nivel de LCU reservado recomendado.
7. Si no tiene una carga de trabajo de referencia histórica, puede elegir Estimación manual e introducir el número LCUs que desea reservar.
8. Seleccione Save.

Para solicitar una reserva en la LCU utilizando AWS CLI

Utilice el comando [modify-capacity-reservation](#).

Actualice o cancele las reservas de unidades de capacidad del balanceador de carga para su Network Load Balancer

Actualizar o cancelar una reserva de la LCU

En los pasos de este procedimiento se explica cómo actualizar o cancelar una reserva de LCU en el equilibrador de carga.

Para actualizar o cancelar una reserva de LCU mediante la consola

1. Abra la EC2 consola de Amazon en <https://console.aws.amazon.com/ec2/>.
2. En el panel de navegación, seleccione Load Balancers.
3. Seleccione el nombre del equilibrador de carga.
4. En la pestaña Capacidad, confirma que el estado de la reserva es Aprovechada.
 - a. Para actualizar la reserva de la LCU, seleccione Editar reserva de la LCU.
 - b. Para cancelar la reserva de la LCU, seleccione Cancelar capacidad.

Para actualizar o cancelar una reserva de la LCU mediante el AWS CLI

Utilice el comando [modify-capacity-reservation](#).

Supervisa la reserva de unidades de capacidad del Load Balancer para tu Network Load Balancer

Estado de la reserva

La reserva de la LCU tiene cuatro estados disponibles:

- pendiente - Indica la reserva que se encuentra en proceso de aprovisionamiento.
- aprovisionada - Indica que la capacidad reservada está lista y disponible para su uso.
- fallido - Indica que la solicitud no se puede completar en ese momento.
- reequilibrio - Indica que se ha añadido o eliminado una zona de disponibilidad y que el equilibrador de cargas está reequilibrando la capacidad.

LCU reservada

Para determinar la utilización de la LCU reservada, puede comparar la ProcessedBytes métrica por minuto con la suma por hora (reservada). LCUs Para convertir bytes por minuto en LCU por hora, utilice $(\text{bytes por minuto}) * 8/60 / (10^6) / 2.2$.

Supervise la capacidad reservada

En los pasos de este proceso se explica cómo comprobar el estado de una reserva de LCU en el balanceador de carga.

Para ver el estado de una reserva de LCU mediante la consola

1. Abre la EC2 consola de Amazon en <https://console.aws.amazon.com/ec2/>.
2. En el panel de navegación, seleccione Load Balancers.
3. Seleccione el nombre del equilibrador de carga.
4. En la pestaña Capacidad, puedes ver el estado de la reserva y el valor de la LCU reservada.

Para supervisar el estado de la reserva de la LCU mediante AWS CLI

Utilice el comando [describe-capacity-reservation](#).

Oyentes para los equilibradores de carga de red

Un oyente es un proceso que comprueba las solicitudes de conexión mediante el protocolo y el puerto configurados. Antes de comenzar a utilizar el equilibrador de carga de red, debe agregar al menos un oyente. Si su equilibrador de carga no cuenta con oyentes, no puede recibir tráfico de los clientes. La regla que definas para un oyente determina cómo el balanceador de cargas dirige las solicitudes a los destinos que registras, como EC2 las instancias.

Contenido

- [Configuración del oyente](#)
- [Atributos del oyente](#)
- [Reglas del oyente](#)
- [Oyentes seguros](#)
- [Políticas de ALPN](#)
- [Crear un oyente para el equilibrador de carga de red](#)
- [Certificados de servidor del equilibrador de carga de red](#)
- [Políticas de seguridad para el equilibrador de carga de red](#)
- [Actualizar un oyente para el equilibrador de carga de red](#)
- [Actualización del tiempo de inactividad de TCP del oyente del equilibrador de carga de red](#)
- [Actualizar un oyente de TLS para el equilibrador de carga de red](#)
- [Eliminar un oyente de para el equilibrador de carga de red](#)

Configuración del oyente

Los oyentes son compatibles con los siguientes protocolos y puertos:

- Protocolos: TCP, TLS, UDP, TCP_UDP
- Puertos: 1-65535

Puede utilizar un agente de escucha TLS para trasladar la carga de cifrado y descifrado al balanceador de carga con el fin de que las aplicaciones puedan concentrarse en la lógica de negocio. Si el protocolo del agente de escucha es TLS, debes implementar al menos un certificado

de servidor SSL en el agente de escucha. Para obtener más información, consulte [Certificados de servidor](#).

Si se debe asegurar de que los destinos descifren el tráfico de TLS en lugar del equilibrador de carga, puede crear un oyente de TCP en el puerto 443 en lugar de crear un oyente de TLS. Con un oyente de TCP, el equilibrador de carga transfiere el tráfico cifrado a los destinos sin descifrarlo.

Para admitir TCP y UDP en el mismo puerto, cree un agente de escucha TCP_UDP. Los grupos de destino de un agente de escucha TCP_UDP deben utilizar el protocolo TCP_UDP.

Un agente de escucha UDP para un balanceador de cargas de doble pila requiere grupos objetivo. IPv6

WebSockets solo es compatible con los agentes de escucha TCP, TLS y TCP_UDP.

Todo el tráfico de red enviado a un agente de escucha configurado se clasifica como tráfico deseado. El tráfico de red que no coincide con un agente de escucha configurado se clasifica como tráfico no deseado. Las solicitudes de ICMP distintas del tipo 3 también se consideran tráfico no deseado. Los equilibradores de carga de red eliminan el tráfico no deseado sin reenviarlo a un destino. Los paquetes de datos TCP enviados al puerto de los agentes de escucha configurados que no sean conexiones nuevas ni formen parte de una conexión TCP activa se rechazan con un restablecimiento TCP (RST).

Para obtener más información, consulte [Enrutamiento de solicitudes](#) en la Guía del usuario de Elastic Load Balancing.

Atributos del oyente

A continuación se indican los atributos del oyente de los equilibradores de carga de red:

`tcp.idle_timeout.seconds`

Valor del tiempo de inactividad de TCP, en segundos. El rango válido es de 60 a 6000 segundos. El valor predeterminado es de 350 segundos.

Para obtener más información, consulte [Actualización del tiempo de inactividad](#).

Reglas del oyente

Al crear un oyente, debe especificar una regla para las solicitudes de redirección. Esta regla reenvía las solicitudes al grupo de destino especificado. Para actualizar esta regla, consulte [Actualizar un oyente para el equilibrador de carga de red](#).

Oyentes seguros

Para utilizar un agente de escucha TLS, debe implementar al menos un certificado de servidor en el balanceador de carga. El balanceador de carga utiliza un certificado de servidor para terminar la conexión frontend y descifrar las solicitudes de los clientes antes de enviarlas a los destinos. Tenga en cuenta que si necesita transferir tráfico cifrado a los destinos sin que el equilibrador de carga lo descifre, debe crear un oyente de TCP en el puerto 443 en lugar de crear un oyente de TLS. El equilibrador de carga transfiere la solicitud al destino tal cual, sin descifrarla.

Elastic Load Balancing utiliza una configuración de negociación de TLS, lo que se conoce como política de seguridad, para negociar las conexiones de TLS entre un cliente y el equilibrador de carga. Una política de seguridad es una combinación de protocolos y cifrados. El protocolo establece una conexión segura entre un cliente y un servidor, y garantiza que todos los datos transferidos entre el cliente y el equilibrador de carga son privados. Un cifrado es un algoritmo de cifrado que usa claves de cifrado para crear un mensaje codificado. Los protocolos usan diversos cifrados para cifrar los datos a través de Internet. Durante el proceso de negociación de conexiones, el cliente y el equilibrador de carga presentan una lista con los cifrados y protocolos que admite cada uno por orden de preferencia. El primer cifrado de la lista del servidor que coincide con uno de los cifrados del cliente se selecciona para la conexión segura.

Los balanceadores de carga de red no admiten la autenticación TLS mutua (mTLS). En el caso de la compatibilidad con mTLS, cree un oyente de TCP en lugar de uno de TLS. El equilibrador de carga transmite la solicitud tal cual, de modo que puede implementar mTLS en el destino.

Los balanceadores de carga de red admiten la reanudación de TLS mediante PSK para TLS 1.3 y los tickets de sesión para TLS 1.2 y versiones anteriores. No se admiten las reanudaciones con un ID de sesión o cuando se configuran varios certificados en el listener mediante el SNI. La función de datos 0-RTT y la extensión `early_data` no están implementadas.

Para ver demostraciones relacionadas, consulte la [Compatibilidad con TLS en el equilibrador de carga de red](#) y la [Compatibilidad con SNI en el equilibrador de carga de red](#).

Políticas de ALPN

La negociación de protocolo de capa de aplicación (ALPN) es una extensión TLS que se envía en los mensajes de saludo iniciales de TLS. ALPN permite a la capa de aplicación negociar qué protocolos deben utilizarse a través de una conexión segura, como HTTP/1 y HTTP/2.

Cuando el cliente inicia una conexión de ALPN, el balanceador de carga compara la lista de preferencias de ALPN del cliente con su política de ALPN. Si el cliente admite un protocolo de la política de ALPN, el balanceador de carga establece la conexión en función de la lista de preferencias de la política de ALPN. De lo contrario, el balanceador de carga no utiliza ALPN.

Políticas de ALPN admitidas

Las siguientes son las políticas de ALPN admitidas:

HTTP10n1y

Negocian solo HTTP/1.*. La lista de preferencias de ALPN es http/1.1, http/1.0.

HTTP20n1y

Negocian solo HTTP/2. La lista de preferencias de ALPN es h2.

HTTP20ptional

Prefieren HTTP/1.* sobre HTTP/2 (que puede ser útil para pruebas HTTP/2). La lista de preferencias de ALPN es http/1.1, http/1.0, h2.

HTTP2Preferred

Prefieren HTTP/2 sobre HTTP/1.*. La lista de preferencias de ALPN es h2, http/1.1, http/1.0.

None

No negocian ALPN. Esta es la opción predeterminada.

Habilitar conexiones de ALPN

Puede habilitar conexiones de ALPN cuando cree o modifique un agente de escucha TLS. Para obtener más información, consulte [Añadir un agente de escucha](#) y [Actualizar la política de ALPN](#).

Crear un oyente para el equilibrador de carga de red

Un oyente es un proceso que verifica solicitudes de conexión. Los oyentes se definen cuando se crea el equilibrador de carga, pero se pueden agregar otros oyentes en cualquier momento.

Requisitos previos

- Debe especificar un grupo de destino para la regla del agente de escucha. Para obtener más información, consulte [Para crear un grupo de destino para el equilibrador de carga de red](#).
- Debe especificar un certificado SSL para un oyente de TLS. El equilibrador de carga usará el certificado para terminar la conexión y descifrar las solicitudes de los clientes antes de direccionarlas a los destinos. Para obtener más información, consulte [Certificados de servidor del equilibrador de carga de red](#).
- No puedes usar un grupo IPv4 objetivo con un detector UDP como balanceador de cargas.
dualstack

Añadir un agente de escucha

Los oyentes se configuran con un protocolo y un puerto para las conexiones entre los clientes y el equilibrador de carga, así como un grupo de destino para la regla predeterminada del oyente. Para obtener más información, consulte [Configuración del oyente](#).

Para agregar un agente de escucha a través de la consola

1. Abre la EC2 consola de Amazon en <https://console.aws.amazon.com/ec2/>.
2. En el panel de navegación, seleccione Equilibradores de carga.
3. Seleccione el nombre del equilibrador de carga para abrir la página de detalles.
4. En la pestaña de Oyentes, elija Agregar oyente.
5. En Protocolo, elija TCP, UDP, TCP_UDP o TLS. Deje el puerto predeterminado o especifique otro.
6. En Acción predeterminada, elija un grupo de destino disponible.
7. [Agentes de escucha TLS] En Security policy (Política de seguridad), le recomendamos que mantenga la política de seguridad predeterminada.
8. [Listeners de TLS] Para el certificado de SSL/TLS servidor predeterminado, elija el certificado predeterminado. Puede seleccionar el certificado de una de las siguientes fuentes:

- Si creó o importó un certificado utilizando AWS Certificate Manager, seleccione De ACM y, a continuación, elija el certificado de Certificado (de ACM).
 - Si ha importado un certificado mediante IAM, seleccione De IAM y, a continuación, elija el certificado de Certificado (de IAM).
 - Si tiene un certificado, elija Importar certificado. Elija Importar a ACM o Importar a IAM. En el caso de la clave privada del certificado, copie y pegue el contenido del archivo de clave privada (codificado en PEM). Para el cuerpo del certificado, copie y pegue el contenido del archivo de certificado de clave pública (codificado en PEM). En el caso de la cadena de certificados, copie y pegue el contenido del archivo de la cadena de certificados (codificado en PEM), a menos que utilice un certificado autofirmado y no sea importante que los navegadores acepten implícitamente el certificado.
9. [Agentes de escucha TLS] Para la política de ALPN, elija una política para habilitar ALPN o elija None (Ninguna) para deshabilitar ALPN. Para obtener más información, consulte [Políticas de ALPN](#).
 10. Elija Add (Agregar).
 11. [Oyentes de TLS] Para añadir certificados a la lista de certificados opcionales, consulte. [Agregar certificados a la lista de certificados](#)

Para añadir un oyente mediante el AWS CLI

Utilice el comando [create-listener](#) para crear el agente de escucha.

Certificados de servidor del equilibrador de carga de red

Cuando se crea un oyente seguro para el equilibrador de carga de red, se debe implementar al menos un certificado en el equilibrador de carga. El balanceador de carga requiere certificados X.509 (certificado de servidor). Los certificados son un formulario digital de identificación emitido por una entidad de certificación (CA). Un certificado contiene información de identificación, un periodo de validez, una clave pública, un número de serie y la firma digital del emisor.

Al crear un certificado para utilizarlo con el equilibrador de carga, debe especificar un nombre de dominio. El nombre de dominio del certificado debe coincidir con el registro del nombre de dominio personalizado para poder verificar la conexión TLS. Si no coinciden, no se cifrará el tráfico.

Debe especificar un nombre de dominio completo (FQDN) para el certificado, por ejemplo, `www.example.com`, o bien un nombre de dominio de ápex, por ejemplo, `example.com`. También

puede utilizar un asterisco (*) como comodín para proteger varios nombres de sitios del mismo dominio. Cuando se solicita un certificado comodín, el asterisco (*) debe encontrarse en la posición situada más a la izquierda del nombre de dominio, y solo puede proteger un nivel de subdominio. Por ejemplo, *.example.com protege corp.example.com y images.example.com, pero no puede proteger test.login.example.com. Además, tenga en cuenta que *.example.com solo protege los subdominios de example.com; no protege el dominio desnudo o ápex (example.com). El nombre del carácter comodín aparecerá en el campo Sujeto y en la extensión Nombre alternativo del sujeto del certificado. Para obtener más información sobre certificados públicos, consulte [Solicitud de un certificado público](#) en la Guía del usuario de AWS Certificate Manager .

Le recomendamos que utilice [AWS Certificate Manager \(ACM\)](#) para crear los certificados de los equilibradores de carga. ACM se integra con Elastic Load Balancing, lo que le permite implementar el certificado en el equilibrador de carga. Para obtener más información, consulte la [Guía del usuario de AWS Certificate Manager](#).

Como alternativa, puede utilizar las herramientas de TLS para crear una solicitud de firma de certificado (CSR) y, a continuación, conseguir que una CA firme la CSR para generar un certificado y, a continuación, importar el certificado a ACM o cargarlo en (IAM). AWS Identity and Access Management Para obtener más información, consulte [Importación de certificados](#) en la Guía del usuario de AWS Certificate Manager o [Trabajo con certificados de servidor](#) en la Guía del usuario de IAM.

Algoritmos de clave admitidos

- RSA de 1024 bits
- RSA de 2048 bits
- RSA de 3072 bits
- ECDSA de 256 bits
- ECDSA de 384 bits
- ECDSA de 521 bits

Certificado predeterminado

Al crear un listener de TLS, debe especificar al menos un certificado. Este certificado se conoce como certificado predeterminado. Puede sustituir el certificado predeterminado después de crear el agente de escucha TLS. Para obtener más información, consulte [Reemplazar el certificado predeterminado](#).

Si especifica certificados adicionales en una [lista de certificados](#), el certificado predeterminado se utiliza solo si un cliente se conecta sin utilizar el protocolo de indicación de nombre de servidor (SNI) para especificar un nombre de host o si no hay certificados coincidentes en la lista de certificados.

Si no especifica certificados adicionales pero tiene que alojar varias aplicaciones seguras a través de un único equilibrador de carga, puede utilizar un certificado comodín o añadir un nombre alternativo de asunto (SAN) para cada dominio adicional al certificado.

Lista de certificados

Después de crear un agente de escucha TLS, tiene un certificado predeterminado y una lista de certificados vacía. Opcionalmente puede añadir certificados a la lista de certificados para el oyente. El uso de una lista de certificados permite al equilibrador de carga admitir varios dominios en el mismo puerto y proporcionar un certificado diferente para cada dominio. Para obtener más información, consulte [Agregar certificados a la lista de certificados](#).

El equilibrador de carga utiliza un algoritmo de selección de certificados inteligentes compatible con SNI. Si el nombre de host proporcionado por un cliente coincide con un único certificado en la lista de certificados, el equilibrador de carga selecciona este certificado. Si un nombre de host proporcionado por un cliente coincide con varios certificados de la lista de certificados, el equilibrador de carga selecciona el mejor certificado que el cliente puede admitir. La selección de certificados se basa en los siguientes criterios en este orden:

- Algoritmo de clave pública (prefieren ECDSA frente a RSA)
- Algoritmo de hash (prefiera el SHA antes que el SHA) MD5
- Longitud de clave (prefieren la mayor)
- Periodo de validez

Las entradas del registro de acceso del equilibrador de carga indican el nombre de host especificado por el cliente y el certificado presentado al cliente. Para obtener más información, consulte [Entradas de los registros de acceso](#).

Renovación de certificados

Cada certificado viene con un periodo de validez. Debe asegurarse de renovar o reemplazar cada certificado para su equilibrador de carga antes de que finalice su período de validez. Esto incluye el certificado predeterminado y los certificados en una lista de certificados. La renovación o reemplazo

de un certificado no afecta a las solicitudes en tránsito que ha recibido el nodo del equilibrador de carga y que están pendiente de ser direccionadas a un destino con un estado correcto. Una vez que se ha renovado un certificado, las nuevas solicitudes utilizan el certificado renovado. Una vez que se ha sustituido un certificado, las nuevas solicitudes utilizan el nuevo certificado.

Puede administrar la renovación y la sustitución de certificados de la siguiente manera:

- Los certificados proporcionados AWS Certificate Manager e implementados en el balanceador de cargas se pueden renovar automáticamente. ACM intenta renovar los certificados antes de que venzan. Para obtener más información, consulte [Renovación administrada](#) en la Guía del usuario de AWS Certificate Manager .
- Si el certificado se importó en ACM, deberá monitorear la fecha de vencimiento del certificado y renovarlo antes de que venza. Para obtener más información, consulte [Importación de certificados](#) en la Guía del usuario de AWS Certificate Manager .
- Si importa un certificado en IAM, debe crear un nuevo certificado, importar el nuevo certificado en ACM o IAM, añadir el nuevo certificado al equilibrador de carga y eliminar el certificado caducado del equilibrador de carga.

Políticas de seguridad para el equilibrador de carga de red

Al crear un agente de escucha TLS, debe seleccionar una política de seguridad. Una política de seguridad determina qué cifrados y protocolos se admiten durante las negociaciones SSL entre el equilibrador de carga y los clientes. Puede actualizar la política de seguridad del equilibrador de carga si cambian sus requisitos, o cuando publicamos una nueva política de seguridad. Para obtener más información, consulte [Actualizar la política de seguridad](#).

Consideraciones

- La política `ELBSecurityPolicy-TLS13-1-2-Res-2021-06` es la política de seguridad predeterminada para los oyentes TLS creada con la AWS Management Console. Esta política es compatible con TLS 1.3 y es compatible con versiones anteriores de TLS 1.2.
- La política `ELBSecurityPolicy-2016-08` es la política de seguridad predeterminada para los oyentes TLS creada con la AWS CLI.
- Puede seleccionar la política de seguridad que se utiliza para las conexiones frontend, pero no para las conexiones backend.
 - En el caso de las conexiones de backend, si su oyente de TLS utiliza una política de seguridad de TLS 1.3, se utilizará la política de seguridad `ELBSecurityPolicy-TLS13-1-0-2021-06`.

De lo contrario, la política de seguridad `ELBSecurityPolicy-2016-08` se utiliza con las conexiones de backend.

- Puede habilitar los registros de acceso para obtener información sobre las solicitudes TLS enviadas al equilibrador de carga de red, analizar patrones de tráfico TLS, administrar actualizaciones de políticas de seguridad y solucionar problemas. Habilite el registro de acceso del equilibrador de carga y examine las entradas del registro de acceso correspondientes. Para obtener más información, consulte [Registros de acceso](#) y [Consultas de ejemplo del equilibrador de carga de red](#).
- Puede restringir las políticas de seguridad que están disponibles para los usuarios en sus políticas de IAM Cuentas de AWS y control de servicios () y AWS Organizations mediante ellas mediante [las claves de condición de Elastic Load Balancing](#) en sus políticas de IAM y de control de servicios (SCPs), respectivamente. Para obtener más información, consulte [las políticas de control de servicios \(SCPs\)](#) en la Guía del AWS Organizations usuario.
- Las políticas que solo admiten TLS 1.3 admiten el secreto directo (FS). Las políticas compatibles con TLS 1.3 y TLS 1.2 que solo tienen cifrados del formato `TLS_*` y `ECDHE_*` también proporcionan FS.
- Los balanceadores de carga de red admiten la extensión Extended Master Secret (EMS) para TLS 1.2.

Puede describir los protocolos y los cifrados mediante el [describe-ssl-políticas](#) AWS CLI comando o consultar las tablas siguientes.

Políticas de seguridad

- [Políticas de seguridad de TLS](#)
 - [Protocolos por política](#)
 - [Cifrados por política](#)
 - [Políticas por cifrado](#)
- [Políticas de seguridad FIPS](#)
 - [Protocolos por política](#)
 - [Cifrados por política](#)
 - [Políticas por cifrado](#)
- [Políticas de seguridad FS admitidas](#)
 - [Protocolos por política](#)

- [Cifrados por política](#)
- [Políticas por cifrado](#)

Políticas de seguridad de TLS

Puede utilizar las políticas de seguridad de TLS para ajustarse a los estándares de seguridad y conformidad que requieren que se deshabiliten ciertas versiones del protocolo TLS, o bien para admitir clientes heredados que requieren cifrados obsoletos.

Las políticas que solo admiten TLS 1.3 admiten el secreto directo (FS). Las políticas compatibles con TLS 1.3 y TLS 1.2 que solo tienen cifrados del formato TLS_* y ECDHE_* también proporcionan FS.

Contenido

- [Protocolos por política](#)
- [Cifrados por política](#)
- [Políticas por cifrado](#)

Protocolos por política

En la siguiente tabla se detallan los protocolos que admite cada política de seguridad TLS.

Políticas de seguridad	TLS 1.3	TLS 1.2	TLS 1.1	TLS 1.0
ELBSecurityPolítica- -1-3-2021-06 TLS13	Sí	No	No	No
ELBSecurityPolítica- TLS13 -1-2-2021-06	Sí	Sí	No	No
ELBSecurityPolítica- TLS13 -1-2-Res-2021-06	Sí	Sí	No	No
ELBSecurityPolítica- TLS13 -1-2-Ext2-2021-06	Sí	Sí	No	No

Políticas de seguridad	TLS 1.3	TLS 1.2	TLS 1.1	TLS 1.0
ELBSecurityPolítica- TLS13 -1-2-Ext1-2021-06	Sí	Sí	No	No
ELBSecurityPolítica- TLS13 -1-1-2021-06	Sí	Sí	Sí	No
ELBSecurityPolítica- TLS13 -1-0-2021-06	Sí	Sí	Sí	Sí
ELBSecurityPolítica-TLS-1-2-EXT-2018-06	No	Sí	No	No
ELBSecurityPolítica-TLS-1-2-2017-01	No	Sí	No	No
ELBSecurityPolítica-TLS-1-1-2017-01	No	Sí	Sí	No
ELBSecurityPolítica-2016-08	No	Sí	Sí	Sí
ELBSecurityPolítica-2015-05	No	Sí	Sí	Sí

Cifrados por política

En la siguiente tabla se detallan los cifrados que admite cada política de seguridad TLS.

Política de seguridad	Cifrados
ELBSecurityPolítica- -1-3-2021-06 TLS13	<ul style="list-style-type: none"> • TLS_AES_128_GCM_SHA256 • TLS_AES_256_GCM_SHA384 • TLS_0_05_CHACHA2 POLY13 SHA256
ELBSecurityPolítica- TLS13 -1-2-2021-06	<ul style="list-style-type: none"> • TLS_AES_128_GCM_SHA256

Política de seguridad	Cifrados
	<ul style="list-style-type: none"> • TLS_AES_256_GCM_SHA384 • TLS_0_05_CHACHA2_POLY13_SHA256 • ECDHE-ECDSA- -GCM- AES128_SHA256 • ECDHE-RSA- AES128 -GCM- SHA256 • ECDHE-ECDSA- AES128 - SHA256 • ECDHE-RSA- - AES128_SHA256 • ECDHE-ECDSA- -GCM AES256 - SHA384 • ECDHE-RSA- AES256 -GCM- SHA384 • ECDHE-ECDSA- AES256 - SHA384 • ECDHE-RSA- - AES256_SHA384
ELBSecurityPolítica- -1-2-Res-2021-06 TLS13	<ul style="list-style-type: none"> • TLS_AES_128_GCM_SHA256 • TLS_AES_256_GCM_SHA384 • TLS_0_05_CHACHA2_POLY13_SHA256 • ECDHE-ECDSA- -GCM- AES128_SHA256 • ECDHE-RSA- AES128 -GCM- SHA256 • ECDHE-ECDSA- AES256 -GCM- SHA384 • ECDHE-RSA- AES256 -GCM- SHA384

Política de seguridad	Cifrados
ELBSecurityPolítica- TLS13 -1-2-Ext2-2021-06	<ul style="list-style-type: none"> • TLS_AES_128_GCM_SHA256 • TLS_AES_256_GCM_SHA384 • TLS_0_05_CHACHA2 POLY13 SHA256 • ECDHE-ECDSA- -GCM- AES128 SHA256 • ECDHE-RSA- AES128 -GCM- SHA256 • ECDHE-ECDSA- AES128 - SHA256 • ECDHE-RSA- - AES128 SHA256 • ECDHE-ECDSA- AES128 -SHA • ECDHE-RSA- -SHA AES128 • ECDHE-ECDSA- AES256 -GCM- SHA384 • ECDHE-RSA- AES256 -GCM- SHA384 • ECDHE-ECDSA- AES256 - SHA384 • ECDHE-RSA- - AES256 SHA384 • ECDHE-ECDSA- AES256 -SHA • ECDHE-RSA- -SHA AES256 • AES128-GCM- SHA256 • AES128-SHA256 • AES128-SHA • AES256-GCM- SHA384 • AES256-SHA256 • AES256-SHA

Política de seguridad	Cifrados
ELBSecurityPolítica- -1-2-Ext1-2021-06 TLS13	<ul style="list-style-type: none">• TLS_AES_128_GCM_SHA256• TLS_AES_256_GCM_SHA384• TLS_0_05_CHACHA2_POLY13_SHA256• ECDHE-ECDSA- -GCM- AES128_SHA256• ECDHE-RSA- AES128 -GCM- SHA256• ECDHE-ECDSA- AES128 - SHA256• ECDHE-RSA- - AES128_SHA256• ECDHE-ECDSA- -GCM AES256 - SHA384• ECDHE-RSA- AES256 -GCM- SHA384• ECDHE-ECDSA- AES256 - SHA384• ECDHE-RSA- - AES256_SHA384• AES128-GCM- SHA256• AES128-SHA256• AES256-GCM- SHA384• AES256-SHA256

Política de seguridad	Cifrados
ELBSecurityPolítica- -1-1-2021-06 TLS13	<ul style="list-style-type: none"> • TLS_AES_128_GCM_SHA256 • TLS_AES_256_GCM_SHA384 • TLS_0_05_CHACHA2_POLY13_SHA256 • ECDHE-ECDSA- -GCM- AES128_SHA256 • ECDHE-RSA- AES128 -GCM- SHA256 • ECDHE-ECDSA- AES128 - SHA256 • ECDHE-RSA- - AES128_SHA256 • ECDHE-ECDSA- AES128 -SHA • ECDHE-RSA- -SHA AES128 • ECDHE-ECDSA- AES256 -GCM- SHA384 • ECDHE-RSA- AES256 -GCM- SHA384 • ECDHE-ECDSA- AES256 - SHA384 • ECDHE-RSA- - AES256_SHA384 • ECDHE-ECDSA- AES256 -SHA • ECDHE-RSA- -SHA AES256 • AES128-GCM- SHA256 • AES128-SHA256 • AES128-SHA • AES256-GCM- SHA384 • AES256-SHA256 • AES256-SHA

Política de seguridad	Cifrados
ELBSecurityPolítica- -1-0-2021-06 TLS13	<ul style="list-style-type: none">• TLS_AES_128_GCM_SHA256• TLS_AES_256_GCM_SHA384• TLS_0_05_CHACHA2_POLY13_SHA256• ECDHE-ECDSA- -GCM- AES128_SHA256• ECDHE-RSA- AES128 -GCM- SHA256• ECDHE-ECDSA- AES128 - SHA256• ECDHE-RSA- - AES128_SHA256• ECDHE-ECDSA- AES128 -SHA• ECDHE-RSA- -SHA AES128• ECDHE-ECDSA- AES256 -GCM- SHA384• ECDHE-RSA- AES256 -GCM- SHA384• ECDHE-ECDSA- AES256 - SHA384• ECDHE-RSA- - AES256_SHA384• ECDHE-ECDSA- AES256 -SHA• ECDHE-RSA- -SHA AES256• AES128-GCM- SHA256• AES128-SHA256• AES128-SHA• AES256-GCM- SHA384• AES256-SHA256• AES256-SHA

Política de seguridad	Cifrados
ELBSecurityPolítica-TLS-1-2-EXT-2018-06	<ul style="list-style-type: none">• ECDHE-ECDSA- -GCM- AES128 SHA256• ECDHE-RSA- AES128 -GCM- SHA256• ECDHE-ECDSA- AES128 - SHA256• ECDHE-RSA- - AES128 SHA256• ECDHE-ECDSA- AES128 -SHA• ECDHE-RSA- -SHA AES128• ECDHE-ECDSA- AES256 -GCM- SHA384• ECDHE-RSA- AES256 -GCM- SHA384• ECDHE-ECDSA- AES256 - SHA384• ECDHE-RSA- - AES256 SHA384• ECDHE-ECDSA- AES256 -SHA• ECDHE-RSA- -SHA AES256• AES128-GCM- SHA256• AES128-SHA256• AES128-SHA• AES256-GCM- SHA384• AES256-SHA256• AES256-SHA

Política de seguridad	Cifrados
ELBSecurityPolítica-TLS-1-2-2017-01	<ul style="list-style-type: none">• ECDHE-ECDSA- -GCM- AES128 SHA256• ECDHE-RSA- AES128 -GCM- SHA256• ECDHE-ECDSA- AES128 - SHA256• ECDHE-RSA- - AES128 SHA256• ECDHE-ECDSA- -GCM AES256 - SHA384• ECDHE-RSA- AES256 -GCM- SHA384• ECDHE-ECDSA- AES256 - SHA384• ECDHE-RSA- - AES256 SHA384• AES128-GCM- SHA256• AES128-SHA256• AES256-GCM- SHA384• AES256-SHA256

Política de seguridad	Cifrados
ELBSecurityPolítica-TLS-1-1-2017-01	<ul style="list-style-type: none">• ECDHE-ECDSA- -GCM- AES128 SHA256• ECDHE-RSA- AES128 -GCM- SHA256• ECDHE-ECDSA- AES128 - SHA256• ECDHE-RSA- - AES128 SHA256• ECDHE-ECDSA- AES128 -SHA• ECDHE-RSA- -SHA AES128• ECDHE-ECDSA- AES256 -GCM- SHA384• ECDHE-RSA- AES256 -GCM- SHA384• ECDHE-ECDSA- AES256 - SHA384• ECDHE-RSA- - AES256 SHA384• ECDHE-ECDSA- AES256 -SHA• ECDHE-RSA- -SHA AES256• AES128-GCM- SHA256• AES128-SHA256• AES128-SHA• AES256-GCM- SHA384• AES256-SHA256• AES256-SHA

Política de seguridad	Cifrados
ELBSecurityPolítica-2016-08	<ul style="list-style-type: none">• ECDHE-ECDSA- -GCM- AES128 SHA256• ECDHE-RSA- AES128 -GCM- SHA256• ECDHE-ECDSA- AES128 - SHA256• ECDHE-RSA- - AES128 SHA256• ECDHE-ECDSA- AES128 -SHA• ECDHE-RSA- -SHA AES128• ECDHE-ECDSA- AES256 -GCM- SHA384• ECDHE-RSA- AES256 -GCM- SHA384• ECDHE-ECDSA- AES256 - SHA384• ECDHE-RSA- - AES256 SHA384• ECDHE-ECDSA- AES256 -SHA• ECDHE-RSA- -SHA AES256• AES128-GCM- SHA256• AES128-SHA256• AES128-SHA• AES256-GCM- SHA384• AES256-SHA256• AES256-SHA

Política de seguridad	Cifrados
ELBSecurityPolítica-2015-05	<ul style="list-style-type: none"> • ECDHE-ECDSA- -GCM- AES128 SHA256 • ECDHE-RSA- AES128 -GCM- SHA256 • ECDHE-ECDSA- AES128 - SHA256 • ECDHE-RSA- - AES128 SHA256 • ECDHE-ECDSA- AES128 -SHA • ECDHE-RSA- -SHA AES128 • ECDHE-ECDSA- AES256 -GCM- SHA384 • ECDHE-RSA- AES256 -GCM- SHA384 • ECDHE-ECDSA- AES256 - SHA384 • ECDHE-RSA- - AES256 SHA384 • ECDHE-ECDSA- AES256 -SHA • ECDHE-RSA- -SHA AES256 • AES128-GCM- SHA256 • AES128-SHA256 • AES128-SHA • AES256-GCM- SHA384 • AES256-SHA256 • AES256-SHA

Políticas por cifrado

En la siguiente tabla se detallan las políticas de seguridad TLS que admiten cada cifrado.

Nombre del cifrado	Políticas de seguridad	Conjunto de cifrado
OpenSSL: TLS_AES_128_GCM_SHA256	<ul style="list-style-type: none"> • ELBSecurityPolítica- TLS13 -1-3-2021 -06 	1301
IANA — TLS_AES_128_GCM_SHA256	<ul style="list-style-type: none"> • ELBSecurityPolítica- TLS13 -1-2-2021 -06 	

Nombre del cifrado	Políticas de seguridad	Conjunto de cifrado
	<ul style="list-style-type: none"> • ELBSecurityPolítica- TLS13 -1-2-Res-2021-06 • ELBSecurityPolítica- TLS13 -1-2-Ext2-2021-06 • ELBSecurityPolítica- TLS13 -1-2-Ext1-2021-06 • ELBSecurityPolítica- TLS13 -1-1-2021-06 • ELBSecurityPolítica- TLS13 -1-0-2021-06 	
<p>OpenSSL: TLS_AES_256_GCM_SHA384</p> <p>IANA — TLS_AES_256_GCM_SHA384</p>	<ul style="list-style-type: none"> • ELBSecurityPolítica- TLS13 -1-3-2021-06 • ELBSecurityPolítica- TLS13 -1-2-2021-06 • ELBSecurityPolítica- TLS13 -1-2-Res-2021-06 • ELBSecurityPolítica- TLS13 -1-2-Ext2-2021-06 • ELBSecurityPolítica- TLS13 -1-2-Ext1-2021-06 • ELBSecurityPolítica- TLS13 -1-1-2021-06 • ELBSecurityPolítica- TLS13 -1-0-2021-06 	1302

Nombre del cifrado	Políticas de seguridad	Conjunto de cifrado
OpenSSL — TLS_0_05_CHACHA2 POLY13_SHA256	<ul style="list-style-type: none">• ELBSecurityPolítica- TLS13 -1-3-2021-06	1303
IANA — TLS_CHACHA2_0_POLY13 05_SHA256	<ul style="list-style-type: none">• ELBSecurityPolítica- TLS13 -1-2-2021-06• ELBSecurityPolítica- TLS13 -1-2-Res-2021-06• ELBSecurityPolítica- TLS13 -1-2-Ext2-2021-06• ELBSecurityPolítica- TLS13 -1-2-Ext1-2021-06• ELBSecurityPolítica- TLS13 -1-1-2021-06• ELBSecurityPolítica- TLS13 -1-0-2021-06	

Nombre del cifrado	Políticas de seguridad	Conjunto de cifrado
OpenSSL — 128-GCM - ECDHE-ECD SA-AES SHA256 IANA — TLS_ECDHE_ECDSA_CO N_AES_128_GCM_SHA256	<ul style="list-style-type: none"> • ELBSecurityPolítica- TLS13 -1-2-2021-06 • ELBSecurityPolítica- TLS13 -1-2-Res-2021-06 • ELBSecurityPolítica- TLS13 -1-2-Ext2-2021-06 • ELBSecurityPolítica- TLS13 -1-2-Ext1-2021-06 • ELBSecurityPolítica- TLS13 -1-1-2021-06 • ELBSecurityPolítica- TLS13 -1-0-2021-06 • ELBSecurityPolítica-TLS-1-2-EXT-2018-06 • ELBSecurityPolítica-TLS-1-2-2017-01 • ELBSecurityPolítica-TLS-1-1-2017-01 • ELBSecurityPolítica-2016-08 	c02b

Nombre del cifrado	Políticas de seguridad	Conjunto de cifrado
OpenSSL — 128-GCM - ECDHE-RSA-AES SHA256 IANA — TLS_ECDHE_RSA_CON_AES_128_GCM_SHA256	<ul style="list-style-type: none"> • ELBSecurityPolítica- TLS13 -1-2-2021-06 • ELBSecurityPolítica- TLS13 -1-2-Res-2021-06 • ELBSecurityPolítica- TLS13 -1-2-Ext2-2021-06 • ELBSecurityPolítica- TLS13 -1-2-Ext1-2021-06 • ELBSecurityPolítica- TLS13 -1-1-2021-06 • ELBSecurityPolítica- TLS13 -1-0-2021-06 • ELBSecurityPolítica-TLS-1-2-EXT-2018-06 • ELBSecurityPolítica-TLS-1-2-2017-01 • ELBSecurityPolítica-TLS-1-1-2017-01 • ELBSecurityPolítica-2016-08 	c02f

Nombre del cifrado	Políticas de seguridad	Conjunto de cifrado
OpenSSL — 128- ECDHE-ECDSA-AES SHA256 IANA — TLS_ECDHE_ECDSA_CO N_AES_128_CBC_SHA256	<ul style="list-style-type: none"> • ELBSecurityPolítica- TLS13 -1-2-2021-06 • ELBSecurityPolítica- TLS13 -1-2-Ext2-2021-06 • ELBSecurityPolítica- TLS13 -1-2-Ext1-2021-06 • ELBSecurityPolítica- TLS13 -1-1-2021-06 • ELBSecurityPolítica- TLS13 -1-0-2021-06 • ELBSecurityPolítica-TLS-1-2-EXT-2018-06 • ELBSecurityPolítica-TLS-1-2-2017-01 • ELBSecurityPolítica-TLS-1-1-2017-01 • ELBSecurityPolítica-2016-08 	c023

Nombre del cifrado	Políticas de seguridad	Conjunto de cifrado
<p>OpenSSL — 128- ECDHE-RSA-AES SHA256</p> <p>IANA — TLS_ECDHE_RSA_CON_ AES_128_CBC_SHA256</p>	<ul style="list-style-type: none"> • ELBSecurityPolítica- TLS13 -1-2-2021-06 • ELBSecurityPolítica- TLS13 -1-2-Ext2-2021-06 • ELBSecurityPolítica- TLS13 -1-2-Ext1-2021-06 • ELBSecurityPolítica- TLS13 -1-1-2021-06 • ELBSecurityPolítica- TLS13 -1-0-2021-06 • ELBSecurityPolítica-TLS-1-2-EXT-2018-06 • ELBSecurityPolítica-TLS-1-2-2017-01 • ELBSecurityPolítica-TLS-1-1-2017-01 • ELBSecurityPolítica-2016-08 	c027
<p>ECDHE-ECDSA-AESOpenSSL: 128- SHA</p> <p>IANA: TLS_ECDHE_ECDSA_WI TH_AES_128_CBC_SHA</p>	<ul style="list-style-type: none"> • ELBSecurityPolítica- TLS13 -1-2-Ext2-2021-06 • ELBSecurityPolítica- TLS13 -1-1-2021-06 • ELBSecurityPolítica- TLS13 -1-0-2021-06 • ELBSecurityPolítica-TLS-1-2-EXT-2018-06 • ELBSecurityPolítica-TLS-1-1-2017-01 • ELBSecurityPolítica-2016-08 	c009

Nombre del cifrado	Políticas de seguridad	Conjunto de cifrado
ECDHE-RSA-AESOpenSSL: 128-SHA IANA: TLS_ECDHE_RSA_WITH_AES_128_CBC_SHA	<ul style="list-style-type: none"> • ELBSecurityPolítica- TLS13 -1-2-Ext2 -2021-06 • ELBSecurityPolítica- TLS13 -1-1-2021 -06 • ELBSecurityPolítica- TLS13 -1-0-2021 -06 • ELBSecurityPolítica-TLS-1-2-EXT-2018-06 • ELBSecurityPolítica-TLS-1-1-2017-01 • ELBSecurityPolítica-2016-08 	c013
OpenSSL — 256-GCM - ECDHE-ECD SA-AES SHA384 IANA — TLS_ECDHE_ECDSA_CO N_AES_256_GCM_SHA384	<ul style="list-style-type: none"> • ELBSecurityPolítica- TLS13 -1-2-2021 -06 • ELBSecurityPolítica- TLS13 -1-2-Res-2021-06 • ELBSecurityPolítica- TLS13 -1-2-Ext2 -2021-06 • ELBSecurityPolítica- TLS13 -1-2-Ext1 -2021-06 • ELBSecurityPolítica- TLS13 -1-1-2021 -06 • ELBSecurityPolítica- TLS13 -1-0-2021 -06 • ELBSecurityPolítica-TLS-1-2-EXT-2018-06 • ELBSecurityPolítica-TLS-1-2-2017-01 • ELBSecurityPolítica-TLS-1-1-2017-01 • ELBSecurityPolítica-2016-08 	c02c

Nombre del cifrado	Políticas de seguridad	Conjunto de cifrado
OpenSSL — 256-GCM - ECDHE-RSA-AES SHA384 IANA — TLS_ECDHE_RSA_CON_AES_256_GCM_SHA384	<ul style="list-style-type: none"> • ELBSecurityPolítica- TLS13 -1-2-2021-06 • ELBSecurityPolítica- TLS13 -1-2-Res-2021-06 • ELBSecurityPolítica- TLS13 -1-2-Ext2-2021-06 • ELBSecurityPolítica- TLS13 -1-2-Ext1-2021-06 • ELBSecurityPolítica- TLS13 -1-1-2021-06 • ELBSecurityPolítica- TLS13 -1-0-2021-06 • ELBSecurityPolítica-TLS-1-2-EXT-2018-06 • ELBSecurityPolítica-TLS-1-2-2017-01 • ELBSecurityPolítica-TLS-1-1-2017-01 • ELBSecurityPolítica-2016-08 	c030

Nombre del cifrado	Políticas de seguridad	Conjunto de cifrado
OpenSSL — 256- ECDHE-ECDSA-AES SHA384 IANA — TLS_ECDHE_ECDSA_CO N_AES_256_CBC_SHA384	<ul style="list-style-type: none"> • ELBSecurityPolítica- TLS13 -1-2-2021-06 • ELBSecurityPolítica- TLS13 -1-2-Ext2-2021-06 • ELBSecurityPolítica- TLS13 -1-2-Ext1-2021-06 • ELBSecurityPolítica- TLS13 -1-1-2021-06 • ELBSecurityPolítica- TLS13 -1-0-2021-06 • ELBSecurityPolítica-TLS-1-2-EXT-2018-06 • ELBSecurityPolítica-TLS-1-2-2017-01 • ELBSecurityPolítica-TLS-1-1-2017-01 • ELBSecurityPolítica-2016-08 	c024

Nombre del cifrado	Políticas de seguridad	Conjunto de cifrado
<p>OpenSSL — 256- ECDHE-RSA-AES SHA384</p> <p>IANA — TLS_ECDHE_RSA_CON_ AES_256_CBC_SHA384</p>	<ul style="list-style-type: none"> • ELBSecurityPolítica- TLS13 -1-2-2021-06 • ELBSecurityPolítica- TLS13 -1-2-Ext2-2021-06 • ELBSecurityPolítica- TLS13 -1-2-Ext1-2021-06 • ELBSecurityPolítica- TLS13 -1-1-2021-06 • ELBSecurityPolítica- TLS13 -1-0-2021-06 • ELBSecurityPolítica-TLS-1-2-EXT-2018-06 • ELBSecurityPolítica-TLS-1-2-2017-01 • ELBSecurityPolítica-TLS-1-1-2017-01 • ELBSecurityPolítica-2016-08 	c028
<p>ECDHE-ECDSA-AESOpenSSL: 256- SHA</p> <p>IANA: TLS_ECDHE_ECDSA_WI TH_AES_256_CBC_SHA</p>	<ul style="list-style-type: none"> • ELBSecurityPolítica- TLS13 -1-2-Ext2-2021-06 • ELBSecurityPolítica- TLS13 -1-1-2021-06 • ELBSecurityPolítica- TLS13 -1-0-2021-06 • ELBSecurityPolítica-TLS-1-2-EXT-2018-06 • ELBSecurityPolítica-TLS-1-1-2017-01 • ELBSecurityPolítica-2016-08 	c00a

Nombre del cifrado	Políticas de seguridad	Conjunto de cifrado
ECDHE-RSA-AESOpenSSL: 256-SHA IANA: TLS_ECDHE_RSA_WITH_AES_256_CBC_SHA	<ul style="list-style-type: none"> • ELBSecurityPolítica- TLS13 -1-2-Ext2 -2021-06 • ELBSecurityPolítica- TLS13 -1-1-2021-06 • ELBSecurityPolítica- TLS13 -1-0-2021-06 • ELBSecurityPolítica-TLS-1-2-EXT-2018-06 • ELBSecurityPolítica-TLS-1-1-2017-01 • ELBSecurityPolítica-2016-08 	c014
OpenSSL — -GCM- AES128 SHA256 IANA — TLS_RSA_CON_AES_128_GCM_SHA256	<ul style="list-style-type: none"> • ELBSecurityPolítica- TLS13 -1-2-Ext2 -2021-06 • ELBSecurityPolítica- TLS13 -1-2-Ext1 -2021-06 • ELBSecurityPolítica- TLS13 -1-1-2021-06 • ELBSecurityPolítica- TLS13 -1-0-2021-06 • ELBSecurityPolítica-TLS-1-2-EXT-2018-06 • ELBSecurityPolítica-TLS-1-2-2017-01 • ELBSecurityPolítica-TLS-1-1-2017-01 • ELBSecurityPolítica-2016-08 	9c

Nombre del cifrado	Políticas de seguridad	Conjunto de cifrado
OpenSSL — - AES128 SHA256 IANA — TLS_RSA_CON_AES_128_CBC_SHA256	<ul style="list-style-type: none"> • ELBSecurityPolítica- TLS13 -1-2-Ext2 -2021-06 • ELBSecurityPolítica- TLS13 -1-2-Ext1 -2021-06 • ELBSecurityPolítica- TLS13 -1-1-2021-06 • ELBSecurityPolítica- TLS13 -1-0-2021-06 • ELBSecurityPolítica-TLS-1-2-EXT-2018-06 • ELBSecurityPolítica-TLS-1-2-2017-01 • ELBSecurityPolítica-TLS-1-1-2017-01 • ELBSecurityPolítica-2016-08 	3c
OpenSSL — SHA AES128 IANA: TLS_RSA_WITH_AES_128_CBC_SHA	<ul style="list-style-type: none"> • ELBSecurityPolítica- -1-2-Ext2 -2021-06 TLS13 • ELBSecurityPolítica- TLS13 -1-1-2021-06 • ELBSecurityPolítica- TLS13 -1-0-2021-06 • ELBSecurityPolítica-TLS-1-2-EXT-2018-06 • ELBSecurityPolítica-TLS-1-1-2017-01 • ELBSecurityPolítica-2016-08 	2f

Nombre del cifrado	Políticas de seguridad	Conjunto de cifrado
OpenSSL — -GCM- AES256 SHA384 IANA — TLS_RSA_CON_AES_256_GCM_SHA384	<ul style="list-style-type: none"> • ELBSecurityPolítica- TLS13 -1-2-Ext2 -2021-06 • ELBSecurityPolítica- TLS13 -1-2-Ext1 -2021-06 • ELBSecurityPolítica- TLS13 -1-1-2021 -06 • ELBSecurityPolítica- TLS13 -1-0-2021 -06 • ELBSecurityPolítica-TLS-1-2-EXT-2018-06 • ELBSecurityPolítica-TLS-1-2-2017-01 • ELBSecurityPolítica-TLS-1-1-2017-01 • ELBSecurityPolítica-2016-08 	9d
OpenSSL — - AES256 SHA256 IANA — TLS_RSA_CON_AES_256_CBC_SHA256	<ul style="list-style-type: none"> • ELBSecurityPolítica- TLS13 -1-2-Ext2 -2021-06 • ELBSecurityPolítica- TLS13 -1-2-Ext1 -2021-06 • ELBSecurityPolítica- TLS13 -1-1-2021 -06 • ELBSecurityPolítica- TLS13 -1-0-2021 -06 • ELBSecurityPolítica-TLS-1-2-EXT-2018-06 • ELBSecurityPolítica-TLS-1-2-2017-01 • ELBSecurityPolítica-TLS-1-1-2017-01 • ELBSecurityPolítica-2016-08 	3d

Nombre del cifrado	Políticas de seguridad	Conjunto de cifrado
OpenSSL — SHA AES256 IANA: TLS_RSA_WITH_AES_256_CBC_SHA	<ul style="list-style-type: none"> • ELBSecurityPolítica- -1-2-Ext2-2021-06 TLS13 • ELBSecurityPolítica- TLS13 -1-1-2021-06 • ELBSecurityPolítica- TLS13 -1-0-2021-06 • ELBSecurityPolítica-TLS-1-2-EXT-2018-06 • ELBSecurityPolítica-TLS-1-1-2017-01 • ELBSecurityPolítica-2016-08 	35

Políticas de seguridad FIPS

El Estándar de procesamiento de la información federal (FIPS) es un estándar de seguridad de los gobiernos de EE. UU. y Canadá que especifica los requisitos de seguridad de los módulos criptográficos que protegen información confidencial. Para obtener más información, consulte [Estándar de procesamiento de la información federal \(FIPS\) 140-3](#) en la página Conformidad de Seguridad en la nube de AWS .

Todas las políticas FIPS utilizan el módulo criptográfico AWS-LC validado para FIPS. Para obtener más información, consulte la página del [módulo criptográfico AWS-LC](#) en el sitio NIST Cryptographic Module Validation Program.

Important

Las políticas `ELBSecurityPolicy-TLS13-1-1-FIPS-2023-04` y `ELBSecurityPolicy-TLS13-1-0-FIPS-2023-04` se proporcionan únicamente para ofrecer compatibilidad con versiones heredadas. Si bien utilizan la criptografía FIPS mediante el módulo FIPS140, es posible que no se ajusten a las directrices más recientes del NIST para la configuración de TLS.

Contenido

- [Protocolos por política](#)
- [Cifrados por política](#)
- [Políticas por cifrado](#)

Protocolos por política

En la siguiente tabla se detallan los protocolos que admite cada política de seguridad FIPS.

Políticas de seguridad	TLS 1.3	TLS 1.2	TLS 1.1	TLS 1.0
ELBSecurityTLS13Política- -1-3-FIPS-2023-04	Sí	No	No	No
ELBSecurityPolítica- TLS13 -1-2-FIPS-2023-04	Sí	Sí	No	No
ELBSecurityPolítica- TLS13 -1-2-RES-FIPS-2023-04	Sí	Sí	No	No
ELBSecurityPolítica- TLS13 -1-2-EXT2-FIPS-2023-04	Sí	Sí	No	No
ELBSecurityPolítica- TLS13 -1-2-EXT1-FIPS-2023-04	Sí	Sí	No	No
ELBSecurityPolítica- TLS13 -1-2-EXT0-FIPS-2023-04	Sí	Sí	No	No
ELBSecurityPolítica- TLS13 -1-1-FIPS-2023-04	Sí	Sí	Sí	No
ELBSecurityPolítica- TLS13 -1-0-FIPS-2023-04	Sí	Sí	Sí	Sí

Cifrados por política

En la siguiente tabla se detallan los cifrados que admite cada política de seguridad FIPS.

Política de seguridad	Cifrados
ELBSecurityPolítica- TLS13 -1-3-FIPS-2023-04	<ul style="list-style-type: none"> • TLS_AES_128_GCM_SHA256 • TLS_AES_256_GCM_SHA384
ELBSecurityPolítica- -1-2-FIPS-2023-04 TLS13	<ul style="list-style-type: none"> • TLS_AES_128_GCM_SHA256 • TLS_AES_256_GCM_SHA384 • ECDHE-ECDSA- -GCM- AES128 SHA256 • ECDHE-RSA- AES128 -GCM- SHA256 • ECDHE-ECDSA- AES128 - SHA256 • ECDHE-RSA- - AES128 SHA256 • ECDHE-ECDSA- -GCM AES256 - SHA384 • ECDHE-RSA- AES256 -GCM- SHA384 • ECDHE-ECDSA- AES256 - SHA384 • ECDHE-RSA- - AES256 SHA384
ELBSecurityPolítica- -1-2-RES-FIPS-2023-04 TLS13	<ul style="list-style-type: none"> • TLS_AES_128_GCM_SHA256 • TLS_AES_256_GCM_SHA384 • ECDHE-ECDSA- -GCM- AES128 SHA256 • ECDHE-RSA- AES128 -GCM- SHA256 • ECDHE-ECDSA- AES256 -GCM- SHA384 • ECDHE-RSA- AES256 -GCM- SHA384
ELBSecurityPolítica- TLS13 -1-2-EXT2-FIPS-2023-04	<ul style="list-style-type: none"> • TLS_AES_128_GCM_SHA256 • TLS_AES_256_GCM_SHA384 • ECDHE-ECDSA- -GCM- AES128 SHA256 • ECDHE-RSA- AES128 -GCM- SHA256 • ECDHE-ECDSA- AES128 - SHA256 • ECDHE-RSA- - AES128 SHA256 • ECDHE-ECDSA- AES128 -SHA • ECDHE-RSA- -SHA AES128 • ECDHE-ECDSA- AES256 -GCM- SHA384

Política de seguridad	Cifrados
	<ul style="list-style-type: none"> • ECDHE-RSA- AES256 -GCM- SHA384 • ECDHE-ECDSA- AES256 - SHA384 • ECDHE-RSA- - AES256 SHA384 • ECDHE-RSA- AES256 -SHA • ECDHE-ECDSA- AES256 -SHA • AES128-GCM- SHA256 • AES128-SHA256 • AES128-SHA • AES256-GCM- SHA384 • AES256-SHA256 • AES256-SHA
<p>ELBSecurityPolítica- -1-2-EXT1-FIPS-2023-04 TLS13</p>	<ul style="list-style-type: none"> • TLS_AES_128_GCM_SHA256 • TLS_AES_256_GCM_SHA384 • ECDHE-ECDSA- -GCM- AES128 SHA256 • ECDHE-RSA- AES128 -GCM- SHA256 • ECDHE-ECDSA- AES128 - SHA256 • ECDHE-RSA- - AES128 SHA256 • ECDHE-ECDSA- -GCM AES256 - SHA384 • ECDHE-RSA- AES256 -GCM- SHA384 • ECDHE-ECDSA- AES256 - SHA384 • ECDHE-RSA- - AES256 SHA384 • AES128-GCM- SHA256 • AES128-SHA256 • AES256-GCM- SHA384 • AES256-SHA256

Política de seguridad	Cifrados
ELBSecurityPolítica- -1-2-EXT0-FIPS-2023-04 TLS13	<ul style="list-style-type: none">• TLS_AES_128_GCM_SHA256• TLS_AES_256_GCM_SHA384• ECDHE-ECDSA- -GCM- AES128 SHA256• ECDHE-RSA- AES128 -GCM- SHA256• ECDHE-ECDSA- AES128 - SHA256• ECDHE-RSA- - AES128 SHA256• ECDHE-ECDSA- AES128 -SHA• ECDHE-RSA- -SHA AES128• ECDHE-ECDSA- AES256 -GCM- SHA384• ECDHE-RSA- AES256 -GCM- SHA384• ECDHE-ECDSA- AES256 - SHA384• ECDHE-RSA- - AES256 SHA384• ECDHE-RSA- AES256 -SHA• ECDHE-ECDSA- AES256 -SHA

Política de seguridad	Cifrados
ELBSecurityPolítica- -1-1-FIPS-2023-04 TLS13	<ul style="list-style-type: none">• TLS_AES_128_GCM_SHA256• TLS_AES_256_GCM_SHA384• ECDHE-ECDSA- -GCM- AES128 SHA256• ECDHE-RSA- AES128 -GCM- SHA256• ECDHE-ECDSA- AES128 - SHA256• ECDHE-RSA- - AES128 SHA256• ECDHE-ECDSA- AES128 -SHA• ECDHE-RSA- -SHA AES128• ECDHE-ECDSA- AES256 -GCM- SHA384• ECDHE-RSA- AES256 -GCM- SHA384• ECDHE-ECDSA- AES256 - SHA384• ECDHE-RSA- - AES256 SHA384• ECDHE-RSA- AES256 -SHA• ECDHE-ECDSA- AES256 -SHA• AES128-GCM- SHA256• AES128-SHA256• AES128-SHA• AES256-GCM- SHA384• AES256-SHA256• AES256-SHA

Política de seguridad	Cifrados
ELBSecurityPolítica- -1-0-FIPS-2023-04 TLS13	<ul style="list-style-type: none"> • TLS_AES_128_GCM_SHA256 • TLS_AES_256_GCM_SHA384 • ECDHE-ECDSA- -GCM- AES128 SHA256 • ECDHE-RSA- AES128 -GCM- SHA256 • ECDHE-ECDSA- AES128 - SHA256 • ECDHE-RSA- - AES128 SHA256 • ECDHE-ECDSA- AES128 -SHA • ECDHE-RSA- -SHA AES128 • ECDHE-ECDSA- AES256 -GCM- SHA384 • ECDHE-RSA- AES256 -GCM- SHA384 • ECDHE-ECDSA- AES256 - SHA384 • ECDHE-RSA- - AES256 SHA384 • ECDHE-RSA- AES256 -SHA • ECDHE-ECDSA- AES256 -SHA • AES128-GCM- SHA256 • AES128-SHA256 • AES128-SHA • AES256-GCM- SHA384 • AES256-SHA256 • AES256-SHA

Políticas por cifrado

En la siguiente tabla se detallan las políticas de seguridad FIPS que admiten cada cifrado.

Nombre del cifrado	Políticas de seguridad	Conjunto de cifrado
OpenSSL: TLS_AES_128_GCM_SHA256	<ul style="list-style-type: none"> • ELBSecurityPolítica- TLS13 -1-3-FIPS -2023-04 	1301

Nombre del cifrado	Políticas de seguridad	Conjunto de cifrado
IANA — TLS_AES_128_GCM_SHA256	<ul style="list-style-type: none"> • ELBSecurityPolítica- TLS13 -1-2-RES-FIPS-2023-04 • ELBSecurityPolítica- TLS13 -1-2-FIPS-2023-04 • ELBSecurityPolítica- TLS13 -1-2-EXT2-FIPS-2023-04 • ELBSecurityPolítica- TLS13 -1-2-EXT1-FIPS-2023-04 • ELBSecurityPolítica- TLS13 -1-2-EXT0-FIPS-2023-04 • ELBSecurityPolítica- TLS13 -1-1-FIPS-2023-04 • ELBSecurityPolítica- TLS13 -1-0-FIPS-2023-04 	
OpenSSL: TLS_AES_256_GCM_SHA384 IANA — TLS_AES_256_GCM_SHA384	<ul style="list-style-type: none"> • ELBSecurityPolítica- TLS13 -1-3-FIPS-2023-04 • ELBSecurityPolítica- TLS13 -1-2-RES-FIPS-2023-04 • ELBSecurityPolítica- TLS13 -1-2-FIPS-2023-04 • ELBSecurityPolítica- TLS13 -1-2-EXT2-FIPS-2023-04 • ELBSecurityPolítica- TLS13 -1-2-EXT1-FIPS-2023-04 • ELBSecurityPolítica- TLS13 -1-2-EXT0-FIPS-2023-04 • ELBSecurityPolítica- TLS13 -1-1-FIPS-2023-04 • ELBSecurityPolítica- TLS13 -1-0-FIPS-2023-04 	1302

Nombre del cifrado	Políticas de seguridad	Conjunto de cifrado
<p>OpenSSL — 128-GCM - ECDHE-ECD SA-AES SHA256</p> <p>IANA — TLS_ECDHE_ECDSA_CO N_AES_128_GCM_SHA256</p>	<ul style="list-style-type: none"> • ELBSecurityPolítica- TLS13 -1-2- RES-FIPS-2023-04 • ELBSecurityPolítica- TLS13 -1-2-FIPS -2023-04 • ELBSecurityPolítica- TLS13 -1-2- EXT2-FIPS-2023-04 • ELBSecurityPolítica- TLS13 -1-2- EXT1-FIPS-2023-04 • ELBSecurityPolítica- TLS13 -1-2- EXT0-FIPS-2023-04 • ELBSecurityPolítica- TLS13 -1-1-FIPS -2023-04 • ELBSecurityPolítica- TLS13 -1-0-FIPS -2023-04 	c02b
<p>OpenSSL — 128-GCM - ECDHE-RSA- AES SHA256</p> <p>IANA — TLS_ECDHE_RSA_CON_ AES_128_GCM_SHA256</p>	<ul style="list-style-type: none"> • ELBSecurityPolítica- TLS13 -1-2- RES-FIPS-2023-04 • ELBSecurityPolítica- TLS13 -1-2-FIPS -2023-04 • ELBSecurityPolítica- TLS13 -1-2- EXT2-FIPS-2023-04 • ELBSecurityPolítica- TLS13 -1-2- EXT1-FIPS-2023-04 • ELBSecurityPolítica- TLS13 -1-2- EXT0-FIPS-2023-04 • ELBSecurityPolítica- TLS13 -1-1-FIPS -2023-04 • ELBSecurityPolítica- TLS13 -1-0-FIPS -2023-04 	c02f

Nombre del cifrado	Políticas de seguridad	Conjunto de cifrado
OpenSSL — 128- ECDHE-ECDSA-AES SHA256 IANA — TLS_ECDHE_ECDSA_CO N_AES_128_CBC_SHA256	<ul style="list-style-type: none"> • ELBSecurityPolítica- TLS13 -1-2-FIPS -2023-04 • ELBSecurityPolítica- TLS13 -1-2-EXT2-FIPS-2023-04 • ELBSecurityPolítica- TLS13 -1-2-EXT1-FIPS-2023-04 • ELBSecurityPolítica- TLS13 -1-2-EXT0-FIPS-2023-04 • ELBSecurityPolítica- TLS13 -1-1-FIPS -2023-04 • ELBSecurityPolítica- TLS13 -1-0-FIPS -2023-04 	c023
OpenSSL — 128- ECDHE-RSA-AES SHA256 IANA — TLS_ECDHE_RSA_CON_ AES_128_CBC_SHA256	<ul style="list-style-type: none"> • ELBSecurityPolítica- TLS13 -1-2-FIPS -2023-04 • ELBSecurityPolítica- TLS13 -1-2-EXT2-FIPS-2023-04 • ELBSecurityPolítica- TLS13 -1-2-EXT1-FIPS-2023-04 • ELBSecurityPolítica- TLS13 -1-2-EXT0-FIPS-2023-04 • ELBSecurityPolítica- TLS13 -1-1-FIPS -2023-04 • ELBSecurityPolítica- TLS13 -1-0-FIPS -2023-04 	c027

Nombre del cifrado	Políticas de seguridad	Conjunto de cifrado
<p>ECDHE-ECDSA-AESOpenSSL: 128-SHA</p> <p>IANA: TLS_ECDHE_ECDSA_WITH_AES_128_CBC_SHA</p>	<ul style="list-style-type: none"> • ELBSecurityPolítica- TLS13 -1-2-ext2-FIPS-2023-04 • ELBSecurityPolítica- TLS13 -1-2-EXT0-FIPS-2023-04 • ELBSecurityPolítica- TLS13 -1-1-FIPS-2023-04 • ELBSecurityPolítica- TLS13 -1-0-FIPS-2023-04 	c009
<p>ECDHE-RSA-AESOpenSSL: 128-SHA</p> <p>IANA: TLS_ECDHE_RSA_WITH_AES_128_CBC_SHA</p>	<ul style="list-style-type: none"> • ELBSecurityPolítica- TLS13 -1-2-ext2-FIPS-2023-04 • ELBSecurityPolítica- TLS13 -1-2-EXT0-FIPS-2023-04 • ELBSecurityPolítica- TLS13 -1-1-FIPS-2023-04 • ELBSecurityPolítica- TLS13 -1-0-FIPS-2023-04 	c013

Nombre del cifrado	Políticas de seguridad	Conjunto de cifrado
<p>OpenSSL — 256-GCM - ECDHE-ECD SA-AES SHA384</p> <p>IANA — TLS_ECDHE_ECDSA_CO N_AES_256_GCM_SHA384</p>	<ul style="list-style-type: none"> • ELBSecurityPolítica- TLS13 -1-2- RES-FIPS-2023-04 • ELBSecurityPolítica- TLS13 -1-2-FIPS -2023-04 • ELBSecurityPolítica- TLS13 -1-2- EXT2-FIPS-2023-04 • ELBSecurityPolítica- TLS13 -1-2- EXT1-FIPS-2023-04 • ELBSecurityPolítica- TLS13 -1-2- EXT0-FIPS-2023-04 • ELBSecurityPolítica- TLS13 -1-1-FIPS -2023-04 • ELBSecurityPolítica- TLS13 -1-0-FIPS -2023-04 	c02c
<p>OpenSSL — 256-GCM - ECDHE-RSA- AES SHA384</p> <p>IANA — TLS_ECDHE_RSA_CON_ AES_256_GCM_SHA384</p>	<ul style="list-style-type: none"> • ELBSecurityPolítica- TLS13 -1-2- RES-FIPS-2023-04 • ELBSecurityPolítica- TLS13 -1-2-FIPS -2023-04 • ELBSecurityPolítica- TLS13 -1-2- EXT2-FIPS-2023-04 • ELBSecurityPolítica- TLS13 -1-2- EXT1-FIPS-2023-04 • ELBSecurityPolítica- TLS13 -1-2- EXT0-FIPS-2023-04 • ELBSecurityPolítica- TLS13 -1-1-FIPS -2023-04 • ELBSecurityPolítica- TLS13 -1-0-FIPS -2023-04 	c030

Nombre del cifrado	Políticas de seguridad	Conjunto de cifrado
OpenSSL — 256- ECDHE-ECDSA-AES SHA384 IANA — TLS_ECDHE_ECDSA_CO N_AES_256_CBC_SHA384	<ul style="list-style-type: none"> • ELBSecurityPolítica- TLS13 -1-2-FIPS -2023-04 • ELBSecurityPolítica- TLS13 -1-2-EXT2-FIPS-2023-04 • ELBSecurityPolítica- TLS13 -1-2-EXT1-FIPS-2023-04 • ELBSecurityPolítica- TLS13 -1-2-EXT0-FIPS-2023-04 • ELBSecurityPolítica- TLS13 -1-1-FIPS -2023-04 • ELBSecurityPolítica- TLS13 -1-0-FIPS -2023-04 	c024
OpenSSL — 256- ECDHE-RSA-AES SHA384 IANA — TLS_ECDHE_RSA_CON_ AES_256_CBC_SHA384	<ul style="list-style-type: none"> • ELBSecurityPolítica- TLS13 -1-2-FIPS -2023-04 • ELBSecurityPolítica- TLS13 -1-2-EXT2-FIPS-2023-04 • ELBSecurityPolítica- TLS13 -1-2-EXT1-FIPS-2023-04 • ELBSecurityPolítica- TLS13 -1-2-EXT0-FIPS-2023-04 • ELBSecurityPolítica- TLS13 -1-1-FIPS -2023-04 • ELBSecurityPolítica- TLS13 -1-0-FIPS -2023-04 	c028

Nombre del cifrado	Políticas de seguridad	Conjunto de cifrado
<p>ECDHE-ECDSA-AESOpenSSL: 256-SHA</p> <p>IANA: TLS_ECDHE_ECDSA_WITH_AES_256_CBC_SHA</p>	<ul style="list-style-type: none"> • ELBSecurityPolítica- TLS13 -1-2-ext2-FIPS-2023-04 • ELBSecurityPolítica- TLS13 -1-2-EXT0-FIPS-2023-04 • ELBSecurityPolítica- TLS13 -1-1-FIPS-2023-04 • ELBSecurityPolítica- TLS13 -1-0-FIPS-2023-04 	c00a
<p>ECDHE-RSA-AESOpenSSL: 256-SHA</p> <p>IANA: TLS_ECDHE_RSA_WITH_AES_256_CBC_SHA</p>	<ul style="list-style-type: none"> • ELBSecurityPolítica- TLS13 -1-2-ext2-FIPS-2023-04 • ELBSecurityPolítica- TLS13 -1-2-EXT0-FIPS-2023-04 • ELBSecurityPolítica- TLS13 -1-1-FIPS-2023-04 • ELBSecurityPolítica- TLS13 -1-0-FIPS-2023-04 	c014
<p>OpenSSL — -GCM- AES128 SHA256</p> <p>IANA — TLS_RSA_CON_AES_128_GCM_SHA256</p>	<ul style="list-style-type: none"> • ELBSecurityPolítica- TLS13 -1-2-EXT2-FIPS-2023-04 • ELBSecurityPolítica- TLS13 -1-2-EXT1-FIPS-2023-04 • ELBSecurityPolítica- TLS13 -1-1-FIPS-2023-04 • ELBSecurityPolítica- TLS13 -1-0-FIPS-2023-04 	9c

Nombre del cifrado	Políticas de seguridad	Conjunto de cifrado
OpenSSL — - AES128 SHA256 IANA — TLS_RSA_CON_AES_128_CBC_SHA256	<ul style="list-style-type: none"> • ELBSecurityPolítica- TLS13 -1-2-EXT2-FIPS-2023-04 • ELBSecurityPolítica- TLS13 -1-2-EXT1-FIPS-2023-04 • ELBSecurityPolítica- TLS13 -1-1-FIPS-2023-04 • ELBSecurityPolítica- TLS13 -1-0-FIPS-2023-04 	3c
OpenSSL — SHA AES128 IANA: TLS_RSA_WITH_AES_128_CBC_SHA	<ul style="list-style-type: none"> • ELBSecurityPolítica- -1-2-ext2-FIPS-2023-04 TLS13 • ELBSecurityPolítica- TLS13 -1-1-FIPS-2023-04 • ELBSecurityPolítica- TLS13 -1-0-FIPS-2023-04 	2f
OpenSSL — -GCM- AES256 SHA384 IANA — TLS_RSA_CON_AES_256_GCM_SHA384	<ul style="list-style-type: none"> • ELBSecurityPolítica- TLS13 -1-2-EXT2-FIPS-2023-04 • ELBSecurityPolítica- TLS13 -1-2-EXT1-FIPS-2023-04 • ELBSecurityPolítica- TLS13 -1-1-FIPS-2023-04 • ELBSecurityPolítica- TLS13 -1-0-FIPS-2023-04 	9d

Nombre del cifrado	Políticas de seguridad	Conjunto de cifrado
OpenSSL — - AES256 SHA256 IANA — TLS_RSA_CON_AES_256_CBC_SHA256	<ul style="list-style-type: none"> • ELBSecurityPolítica- TLS13 -1-2-EXT2-FIPS-2023-04 • ELBSecurityPolítica- TLS13 -1-2-EXT1-FIPS-2023-04 • ELBSecurityPolítica- TLS13 -1-1-FIPS-2023-04 • ELBSecurityPolítica- TLS13 -1-0-FIPS-2023-04 	3d
OpenSSL — SHA AES256 IANA: TLS_RSA_WITH_AES_256_CBC_SHA	<ul style="list-style-type: none"> • ELBSecurityPolítica- -1-2-ext2-FIPS-2023-04 TLS13 • ELBSecurityPolítica- TLS13 -1-1-FIPS-2023-04 • ELBSecurityPolítica- TLS13 -1-0-FIPS-2023-04 	35

Políticas de seguridad FS admitidas

Las políticas de seguridad compatibles con FS (secreto hacia adelante) proporcionan protecciones adicionales contra el espionaje de datos cifrados mediante el uso de una clave de sesión aleatoria única. Esto impide la decodificación de los datos capturados, incluso si la clave secreta a largo plazo se ve comprometida.

Las políticas de esta sección son compatibles con FS y sus nombres incluyen «FS». Sin embargo, estas no son las únicas políticas que admiten FS. Las políticas que solo admiten TLS 1.3 admiten FS. Las políticas que admiten TLS 1.3 y TLS 1.2 que solo tienen cifrados del formato TLS_* y ECDHE_* también proporcionan FS.

Contenido

- [Protocolos por política](#)
- [Cifrados por política](#)
- [Políticas por cifrado](#)

Protocolos por política

En la siguiente tabla se detallan los protocolos que admite cada política de seguridad FS admitida.

Políticas de seguridad	TLS 1.3	TLS 1.2	TLS 1.1	TLS 1.0
ELBSecurityPolítica-FS-1-2-RES-2020-10	No	Sí	No	No
ELBSecurityPolítica-FS-1-2-RES-2019-08	No	Sí	No	No
ELBSecurityPolítica-FS-1-2-2019-08	No	Sí	No	No
ELBSecurityPolítica-FS-1-1-2019-08	No	Sí	Sí	No
ELBSecurityPolítica-FS-2018-06	No	Sí	Sí	Sí

Cifrados por política

En la siguiente tabla se detallan los cifrados que admite cada política de seguridad FS admitida.

Política de seguridad	Cifrados
ELBSecurityPolítica-FS-1-2-RES-2020-10	<ul style="list-style-type: none"> • ECDHE-ECDSA- -GCM- AES128 SHA256 • ECDHE-RSA- AES128 -GCM- SHA256 • ECDHE-ECDSA- AES256 -GCM- SHA384 • ECDHE-RSA- AES256 -GCM- SHA384
ELBSecurityPolítica-FS-1-2-RES-2019-08	<ul style="list-style-type: none"> • ECDHE-ECDSA- -GCM- AES128 SHA256 • ECDHE-RSA- AES128 -GCM- SHA256 • ECDHE-ECDSA- AES128 - SHA256 • ECDHE-RSA- - AES128 SHA256

Política de seguridad	Cifrados
	<ul style="list-style-type: none"> • ECDHE-ECDSA- -GCM AES256 - SHA384 • ECDHE-RSA- AES256 -GCM- SHA384 • ECDHE-ECDSA- AES256 - SHA384 • ECDHE-RSA- - AES256 SHA384
ELBSecurityPolítica-FS-1-2-2019-08	<ul style="list-style-type: none"> • ECDHE-ECDSA- -GCM- AES128 SHA256 • ECDHE-RSA- AES128 -GCM- SHA256 • ECDHE-ECDSA- AES128 - SHA256 • ECDHE-RSA- - AES128 SHA256 • ECDHE-ECDSA- AES128 -SHA • ECDHE-RSA- -SHA AES128 • ECDHE-ECDSA- AES256 -GCM- SHA384 • ECDHE-RSA- AES256 -GCM- SHA384 • ECDHE-ECDSA- AES256 - SHA384 • ECDHE-RSA- - AES256 SHA384 • ECDHE-RSA- AES256 -SHA • ECDHE-ECDSA- AES256 -SHA
ELBSecurityPolítica-FS-1-1-2019-08	<ul style="list-style-type: none"> • ECDHE-ECDSA- -GCM- AES128 SHA256 • ECDHE-RSA- AES128 -GCM- SHA256 • ECDHE-ECDSA- AES128 - SHA256 • ECDHE-RSA- - AES128 SHA256 • ECDHE-ECDSA- AES128 -SHA • ECDHE-RSA- -SHA AES128 • ECDHE-ECDSA- AES256 -GCM- SHA384 • ECDHE-RSA- AES256 -GCM- SHA384 • ECDHE-ECDSA- AES256 - SHA384 • ECDHE-RSA- - AES256 SHA384 • ECDHE-RSA- AES256 -SHA • ECDHE-ECDSA- AES256 -SHA

Política de seguridad	Cifrados
ELBSecurityPolítica-FS-2018-06	<ul style="list-style-type: none"> • ECDHE-ECDSA- -GCM- AES128 SHA256 • ECDHE-RSA- AES128 -GCM- SHA256 • ECDHE-ECDSA- AES128 - SHA256 • ECDHE-RSA- - AES128 SHA256 • ECDHE-ECDSA- AES128 -SHA • ECDHE-RSA- -SHA AES128 • ECDHE-ECDSA- AES256 -GCM- SHA384 • ECDHE-RSA- AES256 -GCM- SHA384 • ECDHE-ECDSA- AES256 - SHA384 • ECDHE-RSA- - AES256 SHA384 • ECDHE-RSA- AES256 -SHA • ECDHE-ECDSA- AES256 -SHA

Políticas por cifrado

En la siguiente tabla se detallan las políticas de seguridad FS admitidas que admiten cada cifrado.

Nombre del cifrado	Políticas de seguridad	Conjunto de cifrado
OpenSSL — 128-GCM - ECDHE-ECDSA-AES SHA256	<ul style="list-style-type: none"> • ELBSecurityPolítica-FS-1-2-RES-2020-10 	c02b
IANA — TLS_ECDHE_ECDSA_CON_AES_128_GCM_SHA256	<ul style="list-style-type: none"> • ELBSecurityPolítica-FS-1-2-RES-2019-08 • ELBSecurityPolítica-FS-1-2-2019-08 • ELBSecurityPolítica-FS-1-1-2019-08 • ELBSecurityPolítica-FS-2018-06 	
OpenSSL — 128-GCM - ECDHE-RSA-AES SHA256	<ul style="list-style-type: none"> • ELBSecurityPolítica-FS-1-2-RES-2020-10 	c02f

Nombre del cifrado	Políticas de seguridad	Conjunto de cifrado
IANA — TLS_ECDHE_RSA_CON_AES_128_GCM_SHA256	<ul style="list-style-type: none"> • ELBSecurityPolítica-FS-1-2-RES-2019-08 • ELBSecurityPolítica-FS-1-2-2019-08 • ELBSecurityPolítica-FS-1-1-2019-08 • ELBSecurityPolítica-FS-2018-06 	
OpenSSL — 128- ECDHE-ECDSA-AES SHA256 IANA — TLS_ECDHE_ECDSA_CO N_AES_128_CBC_SHA256	<ul style="list-style-type: none"> • ELBSecurityPolítica-FS-1-2-RES-2019-08 • ELBSecurityPolítica-FS-1-2-2019-08 • ELBSecurityPolítica-FS-1-1-2019-08 • ELBSecurityPolítica-FS-2018-06 	c023
OpenSSL — 128- ECDHE-RSA-AES SHA256 IANA — TLS_ECDHE_RSA_CON_AES_128_CBC_SHA256	<ul style="list-style-type: none"> • ELBSecurityPolítica-FS-1-2-RES-2019-08 • ELBSecurityPolítica-FS-1-2-2019-08 • ELBSecurityPolítica-FS-1-1-2019-08 • ELBSecurityPolítica-FS-2018-06 	c027
ECDHE-ECDSA-AESOpenSSL: 128-SHA IANA: TLS_ECDHE_ECDSA_WI TH_AES_128_CBC_SHA	<ul style="list-style-type: none"> • ELBSecurityPolítica-FS-1-2-2019-08 • ELBSecurityPolítica-FS-1-1-2019-08 • ELBSecurityPolítica-FS-2018-06 	c009
ECDHE-RSA-AESOpenSSL: 128-SHA IANA: TLS_ECDHE_RSA_WITH_AES_128_CBC_SHA	<ul style="list-style-type: none"> • ELBSecurityPolítica-FS-1-2-2019-08 • ELBSecurityPolítica-FS-1-1-2019-08 • ELBSecurityPolítica-FS-2018-06 	c013

Nombre del cifrado	Políticas de seguridad	Conjunto de cifrado
OpenSSL — 256-GCM - ECDHE-ECD SA-AES SHA384 IANA — TLS_ECDHE_ECDSA_CO N_AES_256_GCM_SHA384	<ul style="list-style-type: none"> • ELBSecurityPolítica-FS-1-2-RES-2020-10 • ELBSecurityPolítica-FS-1-2-RES-2019-08 • ELBSecurityPolítica-FS-1-2-2019-08 • ELBSecurityPolítica-FS-1-1-2019-08 • ELBSecurityPolítica-FS-2018-06 	c02c
OpenSSL — 256-GCM - ECDHE-RSA- AES SHA384 IANA — TLS_ECDHE_RSA_CON_ AES_256_GCM_SHA384	<ul style="list-style-type: none"> • ELBSecurityPolítica-FS-1-2-RES-2020-10 • ELBSecurityPolítica-FS-1-2-RES-2019-08 • ELBSecurityPolítica-FS-1-2-2019-08 • ELBSecurityPolítica-FS-1-1-2019-08 • ELBSecurityPolítica-FS-2018-06 	c030
OpenSSL — 256- ECDHE-ECDSA-AES SHA384 IANA — TLS_ECDHE_ECDSA_CO N_AES_256_CBC_SHA384	<ul style="list-style-type: none"> • ELBSecurityPolítica-FS-1-2-RES-2019-08 • ELBSecurityPolítica-FS-1-2-2019-08 • ELBSecurityPolítica-FS-1-1-2019-08 • ELBSecurityPolítica-FS-2018-06 	c024
OpenSSL — 256- ECDHE-RSA-AES SHA384 IANA — TLS_ECDHE_RSA_CON_ AES_256_CBC_SHA384	<ul style="list-style-type: none"> • ELBSecurityPolítica-FS-1-2-RES-2019-08 • ELBSecurityPolítica-FS-1-2-2019-08 • ELBSecurityPolítica-FS-1-1-2019-08 • ELBSecurityPolítica-FS-2018-06 	c028

Nombre del cifrado	Políticas de seguridad	Conjunto de cifrado
ECDHE-ECDSA-AESOpenSSL: 256-SHA IANA: TLS_ECDHE_ECDSA_WITH_AES_256_CBC_SHA	<ul style="list-style-type: none"> • ELBSecurityPolítica-FS-1-2-2019-08 • ELBSecurityPolítica-FS-1-1-2019-08 • ELBSecurityPolítica-FS-2018-06 	c00a
ECDHE-RSA-AESOpenSSL: 256-SHA IANA: TLS_ECDHE_RSA_WITH_AES_256_CBC_SHA	<ul style="list-style-type: none"> • ELBSecurityPolítica-FS-1-2-2019-08 • ELBSecurityPolítica-FS-1-1-2019-08 • ELBSecurityPolítica-FS-2018-06 	c014

Actualizar un oyente para el equilibrador de carga de red

Puede actualizar el protocolo del oyente, el puerto del oyente o el grupo de destino que recibe el tráfico de la acción de reenvío. La acción predeterminada, también conocida como regla predeterminada, reenvía las solicitudes al grupo de destino seleccionado.

Si cambia el protocolo de TCP o UDP a TLS, debe especificar una política de seguridad y un certificado de servidor. Si cambia el protocolo de TLS a TCP o UDP, se eliminan la política de seguridad y el certificado de servidor.

Cuando se actualiza el grupo de destino de la acción predeterminada del oyente, las conexiones nuevas se enrutan al grupo de destino recién configurado. Sin embargo, esto no afecta a conexiones activas que se hayan creado antes de este cambio. Estas conexiones activas permanecen asociadas al destino del grupo de destino original durante un máximo de una hora si se envía tráfico, o hasta que se agote el tiempo de espera de inactividad si no se envía tráfico, lo que ocurra primero. El parámetro `Connection termination on deregistration` no se aplica al actualizar el oyente, sino al anular el registro de los destinos.

Para actualizar el oyente desde la consola

1. Abre la EC2 consola de Amazon en <https://console.aws.amazon.com/ec2/>.
2. En el panel de navegación, seleccione Equilibradores de carga.
3. Seleccione el nombre del equilibrador de carga para abrir su página de detalles.

4. En la pestaña de Oyentes, elija el texto de la columna Protocol:Port para abrir la página de detalles del oyente.
5. Seleccione Editar.
6. (Opcional) Cambie los valores especificados en Protocolo y Puerto según sea necesario.
7. (Opcional) Elija un grupo de destino diferente para Acción predeterminada.
8. (Opcional) Agregue, actualice o elimine etiquetas según sea necesario.
9. Seleccione Save changes (Guardar cambios).

Para actualizar su oyente mediante el AWS CLI

Utilice el comando [modify-oyente](#).

Actualización del tiempo de inactividad de TCP del oyente del equilibrador de carga de red

Para cada solicitud de TCP realizada a través de un equilibrador de carga de red, se realiza un seguimiento del estado de esa conexión. Si transcurre el tiempo de inactividad sin que el cliente ni el destinatario envíen datos a través de la conexión, esta se cierra.

Consideraciones

- El valor de tiempo de espera de inactividad predeterminado para los flujos TCP es de 350 segundos.
- El tiempo de espera de la conexión inactiva para los oyentes de TLS es de 350 segundos y no se puede modificar.

Console

Para actualizar el tiempo de espera de inactividad del TCP

1. Abre la EC2 consola de Amazon en <https://console.aws.amazon.com/ec2/>.
2. En el panel de navegación, en Equilibración de carga, elija equilibradores de carga.
3. Seleccione la casilla de verificación del equilibrador de carga de red.
4. En la pestaña de oyentes, selecciona la casilla de verificación del agente de escucha TCP y, a continuación, selecciona Acciones, Ver detalles del oyente.

5. En la página de detalles del oyente, en la pestaña Atributos, seleccione Editar. Si el oyente usa un protocolo distinto del TCP, esta pestaña no está presente.
6. Introduzca un valor para el tiempo de espera de inactividad del TCP de 60 a 6000 segundos.
7. Seleccione Save changes (Guardar cambios).

AWS CLI

Para actualizar el tiempo de espera de inactividad del TCP

Utilice el comando [modify-listener-attributes](#) con el atributo `tcp.idle_timeout.seconds`.

```
aws elbv2 modify-listener-attributes \  
  --listener-arn arn:aws:elasticloadbalancing:us-east-2:123456789012:listener/  
net/my-load-balancer/1234567890123456/1234567890123456 \  
  --attributes Key=tcp.idle_timeout.seconds,Value=500
```

A continuación, se muestra un ejemplo del resultado.

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

Actualizar un oyente de TLS para el equilibrador de carga de red

Después de crear un agente de escucha TLS, puede reemplazar el certificado predeterminado, agregar o quitar certificados de la lista de certificados, actualizar la política de seguridad o actualizar la política de ALPN.

Tareas

- [Reemplazar el certificado predeterminado](#)
- [Agregar certificados a la lista de certificados](#)
- [Quitar certificados de la lista de certificados](#)
- [Actualizar la política de seguridad](#)

- [Actualizar la política de ALPN](#)

Reemplazar el certificado predeterminado

Puede reemplazar el certificado predeterminado del agente de escucha TLS mediante el siguiente procedimiento. Para obtener más información, consulte [Certificado predeterminado](#).

Para reemplazar el certificado predeterminado a través de la consola

1. Abra la EC2 consola de Amazon en <https://console.aws.amazon.com/ec2/>.
2. En el panel de navegación, seleccione Load Balancers.
3. Seleccione el equilibrador de carga.
4. En la pestaña Oyentes y reglas, elija el texto de la columna Protocolo:Puerto para abrir la página de detalles del oyente.
5. En la pestaña Certificados, elija Cambiar el valor predeterminado.
6. En la tabla de certificados de ACM e IAM, seleccione un nuevo certificado predeterminado.
7. (Opcional) De forma predeterminada, seleccionamos Añadir el certificado predeterminado anterior a la lista de certificados de los oyentes. Le recomendamos que mantenga esta opción seleccionada, a menos que actualmente no tenga certificados de escucha para el SNI y confíe en la reanudación de la sesión de TLS.
8. Seleccione Guardar como predeterminado.

Para reemplazar el certificado predeterminado mediante el AWS CLI

Utilice el comando [modify-listener](#) con la opción `--certificates`.

Agregar certificados a la lista de certificados

Puede añadir certificados a la lista de certificados para su oyente utilizando el siguiente procedimiento. Al crear por primera vez un agente de escucha TLS, la lista de certificados está vacía. Puede agregar el certificado predeterminado a la lista de certificados para asegurarse de que se utilice con el protocolo SNI aunque se sustituya como certificado predeterminado. Para obtener más información, consulte [Lista de certificados](#).

Para añadir certificados a la lista de certificados utilizando la consola

1. Abra la EC2 consola de Amazon en <https://console.aws.amazon.com/ec2/>.

2. En el panel de navegación, seleccione Equilibradores de carga.
3. Seleccione el nombre del equilibrador de carga para abrir su página de detalles.
4. En la pestaña de Oyentes, elija el texto de la columna Protocol:Port para abrir la página de detalles del oyente.
5. Seleccione la pestaña Certificados.
6. Para añadir el certificado predeterminado a la lista, selecciona Añadir el certificado predeterminado a la lista
7. Para agregar certificados no predeterminados a la lista, haga lo siguiente:
 - a. Seleccione Añadir certificado.
 - b. Para agregar certificados que ya administra ACM o IAM, seleccione las casillas de verificación de los certificados y elija Incluir como pendiente a continuación.
 - c. Para añadir un certificado que no esté gestionado por ACM o IAM, selecciona Importar certificado, completa el formulario y selecciona Importar.
 - d. Elija Agregar certificados pendientes.

Para añadir un certificado a la lista de certificados mediante la AWS CLI

Utilice el comando [add-listener-certificates](#).

Quitar certificados de la lista de certificados

Puede quitar certificados de la lista de certificados de un agente de escucha TLS mediante el siguiente procedimiento. Tras eliminar un certificado, el oyente ya no podrá crear conexiones con ese certificado. Para garantizar que los clientes no se vean afectados, añada un certificado nuevo a la lista y confirme que las conexiones funcionan antes de eliminar un certificado de la lista.

Para quitar el certificado predeterminado de un agente de escucha TLS, consulte [Reemplazar el certificado predeterminado](#).

Para quitar certificados de la lista de certificados utilizando la consola

1. Abre la EC2 consola de Amazon en <https://console.aws.amazon.com/ec2/>.
2. En el panel de navegación, seleccione Equilibradores de carga.
3. Seleccione el nombre del equilibrador de carga para abrir su página de detalles.

4. En la pestaña de Oyentes, elija el texto de la columna Protocol:Port para abrir la página de detalles del oyente.
5. Seleccione la casilla de verificación del oyente y elija Acciones, Agregar certificados SSL para el SNI.
6. Active la casillas de los certificados y elija Remove (Eliminar).
7. Cuando se le solicite confirmación, ingrese **confirm** y elija Eliminar.

Para eliminar un certificado de la lista de certificados mediante el AWS CLI

Utilice el comando [remove-listener-certificates](#).

Actualizar la política de seguridad

Cuando cree un agente de escucha TLS, puede seleccionar la política de seguridad que mejor se ajuste a sus necesidades. Cuando se agrega una política de seguridad nueva, puede actualizar el oyente de TLS para que la utilice. Los equilibradores de carga de red no admiten las políticas de seguridad personalizadas. Para obtener más información, consulte [Políticas de seguridad para el equilibrador de carga de red](#).

La actualización de la política de seguridad puede provocar interrupciones si el equilibrador de cargas gestiona un gran volumen de tráfico. Para reducir la posibilidad de interrupciones cuando el balanceador de cargas gestiona un gran volumen de tráfico, crea un balanceador de carga adicional que ayude a gestionar el tráfico o solicita una reserva de LCU.

Para actualizar la política de seguridad a través de la consola

1. Abre la EC2 consola de Amazon en <https://console.aws.amazon.com/ec2/>.
2. En el panel de navegación, seleccione Equilibradores de carga.
3. Seleccione el nombre del equilibrador de carga para abrir su página de detalles.
4. En la pestaña de Oyentes, elija el texto de la columna Protocol:Port para abrir la página de detalles del oyente.
5. Seleccione Editar.
6. En Security policy (Política de seguridad), seleccione una política de seguridad.
7. Seleccione Save changes (Guardar cambios).

Para actualizar la política de seguridad mediante el AWS CLI

Utilice el comando [modify-listener](#) con la opción `--ssl-policy`.

Actualizar la política de ALPN

Puede actualizar la política de ALPN para el agente de escucha TLS a través del siguiente procedimiento. Para obtener más información, consulte [Políticas de ALPN](#).

Para actualizar la política de ALPN a través de la consola

1. Abra la EC2 consola de Amazon en <https://console.aws.amazon.com/ec2/>.
2. En el panel de navegación, seleccione Equilibradores de carga.
3. Seleccione el nombre del equilibrador de carga para abrir su página de detalles.
4. En la pestaña de Oyentes, elija el texto de la columna Protocol:Port para abrir la página de detalles del oyente.
5. Seleccione Editar.
6. Para la política de ALPN, elija una política para habilitar ALPN o elija None (Ninguna) para deshabilitar ALPN.
7. Seleccione Save changes (Guardar cambios).

Para actualizar la política de ALPN mediante el AWS CLI

Utilice el comando [modify-listener](#) con la opción `--alpn-policy`.

Eliminar un oyente de para el equilibrador de carga de red

Puede eliminar un oyente en cualquier momento.

Cómo eliminar un oyente a través de la consola

1. Abra la EC2 consola de Amazon en <https://console.aws.amazon.com/ec2/>.
2. En el panel de navegación, seleccione Equilibradores de carga.
3. Seleccione la casilla de verificación de equilibrador de carga.
4. En la pestaña de Oyentes, seleccione la casilla de verificación del oyente y, a continuación, elija Acciones, Eliminar oyente.
5. Cuando se le pida confirmación, ingrese **confirm** y elija Eliminar.

Para eliminar un oyente mediante el AWS CLI

Utilice el comando [delete-listener](#).

Grupos de destino para los equilibradores de carga de red

Cada grupo de destino se utiliza para direccionar solicitudes a uno o varios destinos registrados. Cuando se crea un agente de escucha, especifica un grupo de destino para su acción predeterminada. El tráfico se reenvía al grupo de destino especificado en la regla del agente de escucha. Puede crear grupos de destino diferentes para los distintos tipos de solicitudes. Por ejemplo, puede crear un grupo de destino para las solicitudes generales y otros grupos de destino para las solicitudes destinadas a los microservicios de la aplicación. Para obtener más información, consulte [Componentes del equilibrador de carga de red](#).

Puede definir la configuración de comprobación de estado del equilibrador de carga para cada grupo de destino. Cada grupo de destino utiliza la configuración de comprobación de estado predeterminada, a menos que la anule al crear el grupo de destino o la modifique posteriormente. Después de especificar un grupo de destino en una regla para un oyente, el equilibrador de carga monitoriza constantemente el estado de todos los destinos registrados en el grupo de destino que se encuentran en una zona de disponibilidad habilitada para el equilibrador de carga. El equilibrador de carga direcciona las solicitudes a los destinos registrados que se encuentran en buen estado. Para obtener más información, consulte [Comprobaciones de estado de grupos de destino del equilibrador de carga de red](#).

Contenido

- [Configuración de enrutamiento](#)
- [Tipo de objetivo](#)
- [Tipo de dirección IP](#)
- [Destinos registrados](#)
- [Atributos del grupo de destino](#)
- [Estado del grupo de destino](#)
- [Para crear un grupo de destino para el equilibrador de carga de red](#)
- [Actualización de la configuración de estado del grupo de destino del equilibrador de carga de red](#)
- [Comprobaciones de estado de grupos de destino del equilibrador de carga de red](#)
- [Edición de atributos del grupo de destino del equilibrador de carga de red](#)
- [Registro de destinos del equilibrador de carga de red](#)
- [Uso de equilibradores de carga de aplicación como destinos de un equilibrador de carga de red](#)
- [Etiquetado de un grupo de destino para el equilibrador de carga de red](#)

- [Eliminación de un grupo de destino del equilibrador de carga de red](#)

Configuración de enrutamiento

De forma predeterminada, un equilibrador de carga direcciona las solicitudes a sus destinos mediante el protocolo y el número de puerto especificados al crear el grupo de destino. Si lo prefiere, puede anular el puerto utilizado para dirigir el tráfico a un destino al registrarlo en el grupo de destino.

Los grupos de destino de los equilibradores de carga de red admiten los siguientes protocolos y puertos:

- Protocolos: TCP, TLS, UDP, TCP_UDP
- Puertos: 1-65535

Si un grupo de destino está configurado con el protocolo TLS, el balanceador de carga establece conexiones TLS con los destinos mediante certificados que instala en los destinos. El equilibrador de carga no valida estos certificados. Por lo tanto, puede utilizar certificados autofirmados o certificados que hayan caducado. Como el balanceador de cargas se encuentra en una nube privada virtual (VPC), el tráfico entre el balanceador de cargas y los destinos se autentica a nivel de paquete, por lo que no corre el riesgo man-in-the-middle de sufrir ataques o suplantación de identidad aunque los certificados de los destinos no sean válidos.

En la tabla siguiente se resumen las combinaciones admitidas de configuración de grupo de destino y protocolo de agente de escucha.

Protocolo del agente de escucha	Protocolo del grupo de destino	Tipo de grupo de destino	Protocolo de comprobación de estado
TCP	TCP TCP_UDP	instance ip	HTTP HTTPS TCP
TCP	TCP	alb	HTTP HTTPS
TLS	TCP TLS	instance ip	HTTP HTTPS TCP
UDP	UDP TCP_UDP	instance ip	HTTP HTTPS TCP
TCP_UDP	TCP_UDP	instance ip	HTTP HTTPS TCP

Tipo de objetivo

Al crear un grupo de destino, debe especificar su tipo de destino, que determina cómo especificará sus destinos. Después de crear un grupo de destino, no puede cambiar su tipo de destino.

Los tipos de destinos posibles son los siguientes:

`instance`

Los destinos se especifican por ID de instancia.

`ip`

Los destinos se especifican por dirección IP.

`alb`

El destino es un equilibrador de carga de aplicación.

Cuando el tipo de destino es `ip`, puede especificar direcciones IP de uno de los siguientes bloques de CIDR:

- Las subredes de la VPC para el grupo de destino
- 10.0.0.0/8 ([RFC 1918](#))
- 100.64.0.0/10 ([RFC 6598](#))
- 172.16.0.0/12 (RFC 1918)
- 192.168.0.0/16 (RFC 1918)

Important

No puede especificar direcciones IP direccionables públicamente.

Todos los bloques de CIDR compatibles le permiten registrar los siguientes destinos en un grupo de destino:

- AWS recursos que se pueden direccionar mediante una dirección IP y un puerto (por ejemplo, bases de datos).

- Recursos locales vinculados a una conexión a AWS través de una VPN AWS Direct Connect o a una Site-to-Site conexión VPN.

Cuando la preservación de la IP del cliente está deshabilitada para los grupos de destino, el equilibrador de carga puede admitir aproximadamente 55 000 conexiones por minuto para cada combinación de dirección IP del equilibrador de carga de red y destino único (dirección IP y puerto). Si se superan estas conexiones, el riesgo de que se produzcan errores de asignación de puertos será mayor. Si se producen errores de asignación de puertos, añada más destinos al grupo de destino.

Al lanzar un equilibrador de carga de red en una VPC de Amazon compartida (como participante), solo puede registrar los destinos en las subredes que se hayan compartido con usted.

Cuando el tipo de destino es `alb`, puede registrar un único equilibrador de carga de aplicación como destino. Para obtener más información, consulte [Uso de equilibradores de carga de aplicación como destinos de un equilibrador de carga de red](#).

Los equilibradores de carga de red no admiten el tipo de destino `lambda`. Los equilibradores de carga de aplicación son los únicos equilibradores de carga que admiten el tipo de destino `lambda`. Para obtener más información, consulte [Funciones de Lambda como destinos](#) en la Guía del usuario de Equilibradores de carga de aplicación.

Si tiene microservicios en instancias registradas con un equilibrador de carga de red, no puede usar el equilibrador de carga para establecer una comunicación entre ellos, a menos que el equilibrador de carga esté expuesto a Internet o las instancias estén registradas mediante una dirección IP. Para obtener más información, consulte [Se agota el tiempo de espera de conexión para las solicitudes enviadas desde un destino a su balanceador de carga](#).

Solicitud de direcciones IP y de enrutamiento

Si especifica destinos utilizando un ID de instancia, el tráfico se redirige a las instancias utilizando la dirección IP privada principal especificada en la interfaz de red principal de la instancia. El balanceador de carga vuelve a escribir la dirección IP de destino del paquete de datos antes de reenviarla a la instancia de destino.

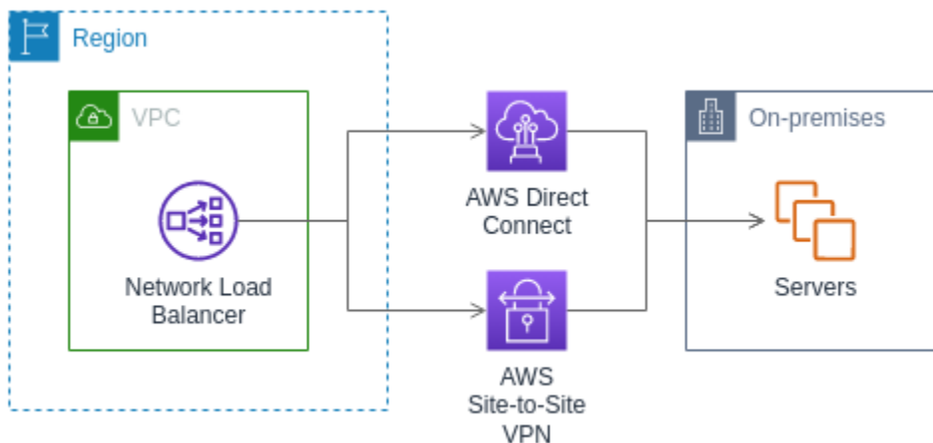
Si especifica destinos utilizando direcciones IP, puede dirigir el tráfico a una instancia utilizando cualquier dirección IP privada de una o varias interfaces de red. Esto permite que varias aplicaciones de una instancia utilicen el mismo puerto. Tenga en cuenta que cada interfaz de red puede tener su

propio grupo de seguridad. El balanceador de carga vuelve a escribir la dirección IP de destino antes de reenviarla al destino.

Para obtener más información acerca de cómo permitir el tráfico a las instancias, consulte [Grupos de seguridad de destino](#).

Recursos en las instalaciones como destinos

Los recursos locales enlazados a través de una conexión Site-to-Site VPN AWS Direct Connect o una conexión VPN pueden servir como destino, si el tipo de destino lo es *ip*.



Cuando se utilizan recursos en las instalaciones, las direcciones IP de estos destinos deben provenir de uno de los siguientes bloques de CIDR:

- 10.0.0.0/8 ([RFC 1918](#))
- 100.64.0.0/10 ([RFC 6598](#))
- 172.16.0.0/12 (RFC 1918)
- 192.168.0.0/16 (RFC 1918)

Para obtener más información AWS Direct Connect, consulte [¿Qué es? AWS Direct Connect](#)

Para obtener más información AWS Site-to-Site VPN, consulte [¿Qué es AWS Site-to-Site VPN?](#)

Tipo de dirección IP

Al crear un nuevo grupo de destino, puede seleccionar el tipo de dirección IP de su grupo de destino. Esto controla la versión de IP utilizada para comunicarse con los destinos y comprobar su estado.

Los grupos objetivo de los balanceadores de carga de red admiten los siguientes tipos de direcciones IP:

ipv4

El balanceador de cargas se comunica con los objetivos mediante IPv4

ipv6

El balanceador de cargas se comunica con los objetivos mediante IPv6

Consideraciones

- El equilibrador de carga se comunica con los destinos en función del tipo de dirección IP del grupo de destino. Los destinos de un grupo IPv4 objetivo deben aceptar el IPv4 tráfico del balanceador de cargas y los destinos de un grupo IPv6 objetivo deben aceptar el IPv6 tráfico del balanceador de cargas.
- No puedes usar un grupo IPv6 objetivo con un balanceador de ipv4 cargas.
- No puedes usar un grupo IPv4 objetivo con un agente de escucha UDP como balanceador de dualstack cargas.
- No puede registrar un Application Load Balancer con un grupo IPv6 objetivo.

Destinos registrados

El equilibrador de carga sirve como un único punto de contacto para los clientes y distribuye el tráfico entrante entre los destinos registrados en buen estado. Cada grupo de destino debe tener al menos un destino registrado en cada zona de disponibilidad que esté habilitado para el equilibrador de carga. Puede registrar cada destino en uno o varios grupos de destino.

Si aumenta la demanda en la aplicación, puede registrar más destinos en uno o varios grupos para controlar la demanda. El equilibrador de carga comienza a enrutar el tráfico a un destino recién registrado tan pronto como se completa el proceso de registro y el destino supera la primera comprobación de estado inicial, independientemente del umbral configurado.

Si la demanda de la aplicación se reduce o si es preciso realizar el mantenimiento de los destinos, puede anular el registro de los destinos en los grupos de destino. Al anular el registro de un destino, este se quita del grupo de destino, pero no se ve afectado de ningún otro modo. El balanceador de carga deja de direccionar el tráfico a un destino tan pronto como se anula su registro. El destino

adquiere el estado `draining` hasta que se completan las solicitudes en tránsito. Puede volver a registrar el destino en el grupo de destino cuando esté preparado para reanudar la recepción de tráfico.

Si está registrando destinos por ID de instancia, puede utilizar el equilibrador de carga con un grupo de escalado automático. Después de asociar un grupo de destino a un grupo de escalado automático, el escalado automático registra los destinos en el grupo de destino cuando los lanza. Para obtener más información, consulte [Adjuntar un balanceador de carga a su grupo de Auto Scaling](#) en la Guía del usuario de Amazon EC2 Auto Scaling.

Requisitos y consideraciones

- No puede registrar instancias por ID de instancia si utilizan uno de los siguientes tipos de instancias: C1,,, CC1, CC2, CG1, G1 CG2 CR1, G2,, M1, M2 HI1 HS1, M3 o T1.
- Al registrar los destinos por ID de instancia para un grupo IPv6 de destinos, los destinos deben tener una dirección principal asignada. IPv6 Para obtener más información, consulta [IPv6 las direcciones](#) en la Guía del EC2 usuario de Amazon
- Al registrar los destinos por ID de instancia, las instancias deben estar en la misma VPC de Amazon que el equilibrador de carga de red. No puede registrar instancias por ID de instancia si están en una VPC interconectada a la VPC del equilibrador de carga (misma región o región diferente). Puede registrar estas instancias por dirección IP.
- Si registra un destino por dirección IP y la dirección IP está en la misma VPC que el balanceador de carga, el balanceador de carga verifica que proviene de una subred a la que tiene acceso.
- El equilibrador de carga dirige el tráfico a los destinos solo en las zonas de disponibilidad que están habilitadas. Los destinos de las zonas que no están habilitadas no se utilizan.
- Para los grupos de destino UDP y TCP_UDP, no registre las instancias por dirección IP si residen fuera de la VPC del equilibrador de carga o si utilizan uno de los siguientes tipos de instancias: C1,,,,,, G1 CC1 CC2, G2 CG1, CG2, CR1, M1, M2 HI1 HS1, M3 o T1. Es posible que los destinos que residen fuera de la VPC del equilibrador de carga o que usen un tipo de instancia no compatible puedan recibir tráfico del equilibrador de carga, pero luego no puedan responder.

Atributos del grupo de destino

Puede configurar un grupo de destino editando sus atributos. Para obtener más información, consulte [Edición de atributos del grupo de destino](#).

Los siguientes atributos del grupo de destino son compatibles. Puede modificar estos atributos solo si el tipo de grupo de destino es `instance` o `ip`. Si el tipo de grupo de destino es `alb`, estos atributos siempre utilizan sus valores predeterminados.

`deregistration_delay.timeout_seconds`

Cantidad de tiempo que Elastic Load Balancing espera antes de cambiar el estado de un proceso de anulación del registro de `draining` a `unused`. El rango va de 0 a 3600 segundos. El valor predeterminado es de 300 segundos.

`deregistration_delay.connection_termination.enabled`

Indica si el equilibrador de carga finaliza las conexiones al final del tiempo de espera de anulación del registro. El valor es `true` o `false`. Para los nuevos grupos de destino de UDP/TCP_UDP, el valor predeterminado es `true`. De lo contrario, el valor predeterminado es `false`.

`load_balancing.cross_zone.enabled`

Indica si el equilibrio de carga entre zonas está habilitado. El valor es `true`, `false` o `use_load_balancer_configuration`. El valor predeterminado es `use_load_balancer_configuration`.

`preserve_client_ip.enabled`

Indica si la preservación de IP del cliente está habilitada. El valor es `true` o `false`. El valor predeterminado está deshabilitado si el tipo de grupo de destino es dirección IP y el protocolo de grupo de destino es TCP o TLS. De lo contrario, el valor predeterminado está habilitado. No se puede deshabilitar la preservación de IP de cliente para grupos de destino de UDP y TCP_UDP.

`proxy_protocol_v2.enabled`

Indica si Proxy Protocol versión 2 está habilitado. De forma predeterminada, Proxy Protocol está deshabilitado.

`stickiness.enabled`

Indica si están habilitadas las sesiones rápidas. El valor es `true` o `false`. El valor predeterminado es `false`.

`stickiness.type`

Tipo de persistencia. El valor posible es `source_ip`.

`target_group_health.dns_failover.minimum_healthy_targets.count`

La cantidad mínima de destinos que deben estar en buen estado. Si la cantidad de destinos en buen estado es inferior a este valor, marque la zona como zona en mal estado en DNS para que el tráfico se dirija solo a las zonas que están en buen estado. Los valores posibles son `off` o un número entero comprendido entre 1 y la cantidad máxima de destinos. Cuando `off`, la función de recuperación por error de DNS está deshabilitada, lo que significa que, aunque todos los destinos del grupo de destino no estén en buen estado, la zona no se eliminará del DNS. El valor predeterminado es 1.

`target_group_health.dns_failover.minimum_healthy_targets.percentage`

El porcentaje mínimo de destinos que deben estar en buen estado. Si el porcentaje de destinos en buen estado es inferior a este valor, marque la zona como zona en mal estado en DNS para que el tráfico se dirija solo a las zonas que están en buen estado. Los valores posibles son `off` o un número entero comprendido entre 1 y 100. Cuando `off`, la función de error de DNS está deshabilitada, lo que significa que, aunque todos los destinos del grupo objetivo estén en mal estado, la zona no se elimina del DNS. El valor predeterminado es `off`.

`target_group_health.unhealthy_state_routing.minimum_healthy_targets.count`

La cantidad mínima de destinos que deben estar en buen estado. Si la cantidad de destinos en buen estado es inferior a este valor, envíe el tráfico a todos los destinos, incluidos los destinos en mal estado. Los valores posibles van del 1 a la cantidad máxima de destinos. El valor predeterminado es 1.

`target_group_health.unhealthy_state_routing.minimum_healthy_targets.percentage`

El porcentaje mínimo de destinos que deben estar en buen estado. Si el porcentaje de destinos en buen estado es inferior a este valor, envíe el tráfico a todos los destinos, incluidos los destinos en mal estado. Los valores posibles son `off` o un número entero comprendido entre 1 y 100. El valor predeterminado es `off`.

`target_health_state.unhealthy.connection_termination.enabled`

Indica si el equilibrador de carga finaliza las conexiones a destinos en mal estado. El valor es `true` o `false`. El valor predeterminado es `true`.

`target_health_state.unhealthy.draining_interval_seconds`

Cantidad de tiempo que Elastic Load Balancing espera antes de cambiar el estado de un destino en mal estado de `unhealthy.draining` a `unhealthy`. El rango es 0-360 000 segundos. El valor predeterminado es 0 segundos.

Nota: Este atributo solo se puede configurar cuando el valor de `target_health_state.unhealthy.connection_termination.enabled` es `false`.

Estado del grupo de destino

De forma predeterminada, un grupo de destino se considera en buen estado siempre que tenga al menos un destino en buen estado. Si tiene una flota grande, no basta con tener un solo destino en buen estado que atienda el tráfico. En su lugar, puede especificar un recuento o porcentaje mínimo de destinos que deben estar en buen estado y qué acciones tomará el equilibrador de carga cuando los destinos en buen estado estén por debajo del umbral especificado. Esto mejora la disponibilidad de la aplicación.

Contenido

- [Acciones en mal estado](#)
- [Requisitos y consideraciones](#)
- [Ejemplo](#)
- [Uso de la conmutación por error de DNS de Route 53 para el equilibrador de carga](#)

Acciones en mal estado

Puede configurar umbrales de buen estado para las siguientes acciones:

- **Conmutación por error de DNS:** cuando los objetivos en buen estado de una zona están por debajo del umbral, marcamos las direcciones IP del nodo del equilibrador de carga de la zona como en mal estado en el DNS. Por lo tanto, cuando los clientes resuelven el nombre DNS del equilibrador de carga, el tráfico se enruta únicamente a las zonas en buen estado.
- **Conmutación por error de enrutamiento:** cuando los objetivos en buen estado de una zona están por debajo del umbral, el balanceador de cargas envía tráfico a todos los destinos que están disponibles para el nodo del balanceador de cargas, incluidos los destinos en mal estado. Esto aumenta las probabilidades de que la conexión de un cliente se realice correctamente, en particular cuando los destinos no pasan temporalmente las comprobaciones de estado, y reduce el riesgo de sobrecargar los destinos en buen estado.

Requisitos y consideraciones

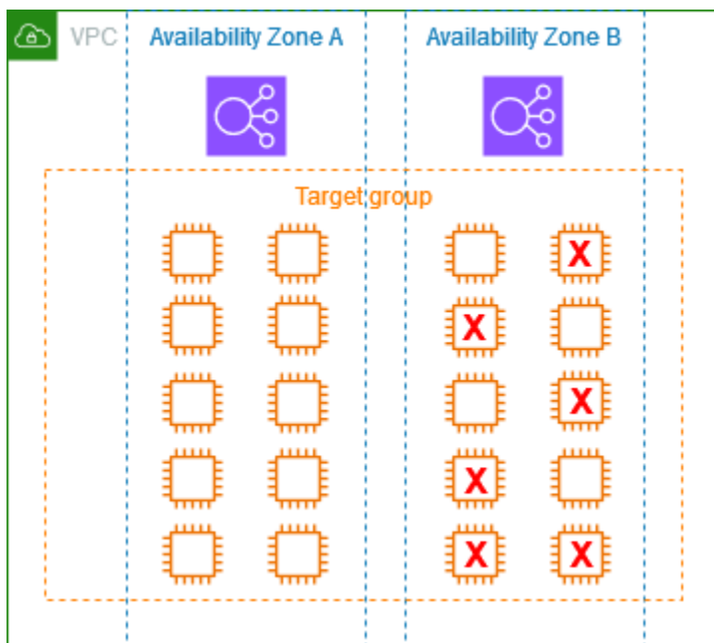
- Si especifica ambos tipos de umbrales para una acción (recuento y porcentaje), el equilibrador de carga realizará la acción cuando se supere alguno de los umbrales.
- Si especifica umbrales para ambas acciones, el umbral de la conmutación por error de DNS debe ser mayor o igual que el umbral de la conmutación por error de enrutamiento, de modo que la conmutación por error de DNS se produzca al mismo tiempo que la conmutación por error de enrutamiento o antes.
- Si especifica el umbral como un porcentaje, calculamos el valor de forma dinámica en función de la cantidad total de destinos registrados en los grupos de destino.
- La cantidad total de destinos se basa en si el equilibrio de carga entre zonas está activado o desactivado. Si el equilibrio de carga entre zonas está desactivado, cada nodo envía tráfico solo a los destinos de su propia zona, lo que significa que los umbrales se aplican a la cantidad de destinos de cada zona habilitada por separado. Si el equilibrio de carga entre zonas está activado, cada nodo envía tráfico a todos los destinos de todas las zonas habilitadas, lo que significa que los umbrales especificados se aplican a la cantidad total de destinos de todas las zonas habilitadas. Para obtener más información, consulte [Equilibrio de carga entre zonas](#).
- Cuando se produce una conmutación por error de DNS, afecta a todos los grupos de destino asociados al balanceador de cargas. Asegúrese de tener suficiente capacidad en las zonas restantes para gestionar este tráfico adicional, especialmente si el equilibrio de carga entre zonas está desactivado.
- Con la conmutación por error de DNS, eliminamos las direcciones IP de las zonas en mal estado del nombre de host DNS del equilibrador de cargas. Sin embargo, la caché de DNS del cliente local puede contener estas direcciones IP hasta que caduque el time-to-live (TTL) del registro DNS (60 segundos).
- Con la conmutación por error de DNS, si hay varios grupos de destino conectados a un Network Load Balancer y un grupo de destino está en mal estado en una zona, se produce la conmutación por error de DNS, incluso si otro grupo de destino está en buen estado en esa zona.
- Con la conmutación por error de DNS, si se considera que todas las zonas del equilibrador de carga están en mal estado, el equilibrador de carga envía tráfico a todas las zonas, incluidas las zonas en mal estado.
- Existen otros factores, además de la existencia de suficientes destinos en buen estado, que podrían provocar una conmutación por error de DNS, como el estado de la zona.

Ejemplo

En el siguiente ejemplo, se muestra cómo se aplica la configuración de estado del grupo de destino.

Escenario

- Un equilibrador de carga que admite dos zonas de disponibilidad, A y B
- Cada zona de disponibilidad contiene 10 destinos registrados
- El grupo de destino tiene la siguiente configuración de estado del grupo de destino:
 - Conmutación por error de DNS: 50 %
 - Conmutación por error de enrutamiento: 50 %
- Seis destinos fallan en la zona de disponibilidad B



Cuando el equilibrio de carga entre zonas está desactivado

- El nodo del equilibrador de carga de cada zona de disponibilidad solo puede enviar tráfico a los 10 destinos de su zona de disponibilidad.
- Hay 10 destinos en buen estado en la zona de disponibilidad A que cumplen con el porcentaje requerido de destinos en buen estado. El equilibrador de carga sigue distribuyendo el tráfico entre los 10 destinos en buen estado.
- Solo hay 4 destinos en buen estado en la zona de disponibilidad B, es decir, el 40% de los destinos del nodo del equilibrador de carga de la zona de disponibilidad B. Como este porcentaje

es inferior al porcentaje de destinos en buen estado requerido, el equilibrador de carga toma las siguientes medidas:

- Conmutación por error de DNS: la zona de disponibilidad B está marcada como en mal estado en el DNS. Como los clientes no pueden resolver el nombre del equilibrador de carga en el nodo del equilibrador de carga de la zona de disponibilidad B y la zona de disponibilidad A está en buen estado, los clientes envían nuevas conexiones a la zona de disponibilidad A.
- Conmutación por error de enrutamiento: cuando se envían nuevas conexiones de forma explícita a la zona de disponibilidad B, el equilibrador de carga distribuye el tráfico a todos los destinos de la zona de disponibilidad B, incluidos los destinos en mal estado. Esto evita interrupciones entre los demás destinos en buen estado.

Cuando el equilibrio de carga entre zonas está activado

- Cada nodo del equilibrador de carga puede enviar tráfico a los 20 destinos registrados en ambas zonas de disponibilidad.
- Hay 10 destinos en buen estado en la zona de disponibilidad A y 4 destinos en buen estado en la zona de disponibilidad B, con un total de 14 destinos en buen estado. Esto representa el 70% de los destinos de los nodos del equilibrador de carga en ambas zonas de disponibilidad, lo que cumple con el porcentaje requerido de destinos en buen estado.
- El equilibrador de carga distribuye el tráfico entre los 14 destinos en buen estado en ambas zonas de disponibilidad.

Uso de la conmutación por error de DNS de Route 53 para el equilibrador de carga

Si utiliza Route 53 para dirigir las consultas de DNS al equilibrador de carga, también puede utilizar Route 53 para configurar la conmutación por error de DNS del equilibrador de carga. En una configuración de conmutación por error, Route 53 comprueba el estado de los destinos del grupo de destino para el equilibrador de carga con el fin de determinar si están disponibles. Si no existen destinos en buen estado registrados en el equilibrador de carga o si este no se encuentra en buen estado, Route 53 enruta el tráfico a otro recurso disponible, como un equilibrador de carga en buen estado o un sitio web estático en Amazon S3.

Por ejemplo, supongamos que tenemos una aplicación web para `www.example.com` y deseamos ejecutar instancias redundantes por detrás de dos equilibradores de carga que residen en regiones distintas. Queremos enrutar el tráfico principalmente al equilibrador de carga de una de las regiones

y utilizar el equilibrador de carga de la otra región como copia de seguridad en caso de error. Si configura la conmutación por error de DNS, puede especificar los equilibradores de carga principal y secundario (de copia de seguridad). Route 53 enruta el tráfico al equilibrador de carga principal si está disponible, o bien, en caso contrario, al secundario.

¿Cómo funciona evaluar la salud objetivo

- Si evaluar el estado del objetivo está establecido Yes en un registro de alias para un Network Load Balancer, Route 53 evalúa el estado del recurso especificado por el valor. `alias target` Route 53 usa las comprobaciones de estado del grupo objetivo.
- Si todos los grupos de destino conectados a un Network Load Balancer están en buen estado, Route 53 marca el registro de alias como correcto. Si configuró un umbral para un grupo objetivo y este lo alcanza, pasa las comprobaciones de estado. De lo contrario, si un grupo objetivo contiene al menos un objetivo en buen estado, pasa las comprobaciones de estado. Si se aprueban las comprobaciones de estado, Route 53 devuelve los registros de acuerdo con su política de enrutamiento. Si se utiliza una política de enrutamiento de conmutación por error, Route 53 devuelve el registro principal.
- Si todos los grupos de destino conectados a un Network Load Balancer están en mal estado, el registro de alias no pasa la comprobación de estado de Route 53 (apertura por error). Si se utiliza la evaluación del estado del objetivo, la política de enrutamiento de conmutación por error redirija el tráfico al recurso secundario.
- Si todos los grupos de destino de un Network Load Balancer están vacíos (no hay destinos), Route 53 considera que el registro está en mal estado (se ha abierto por error). Si se utiliza la evaluación del estado del objetivo, la política de enrutamiento de conmutación por error redirija el tráfico al recurso secundario.

Para obtener más información, consulte [Uso de los umbrales de salud del grupo objetivo del balanceador de carga para mejorar la disponibilidad](#) en el AWS blog y [Configuración de la conmutación por error de DNS en la Guía](#) para desarrolladores de Amazon Route 53.

Para crear un grupo de destino para el equilibrador de carga de red

Los destinos del equilibrador de carga de red se registran mediante un grupo de destino. De forma predeterminada, el equilibrador de carga envía las solicitudes a los destinos registrados mediante el protocolo y el puerto que ha especificado para el grupo de destino. Puede anular este puerto al registrar cada destino en el grupo de destino.

Una vez creado un grupo de destino, puede agregarle etiquetas.

Para direccionar el tráfico a los destinos de un grupo de destino, cree un agente de escucha y especifique el grupo de destino en la acción predeterminada del agente de escucha. Para obtener más información, consulte [Reglas del oyente](#). Puede especificar el mismo grupo de destino en varios oyentes, pero estos oyentes deben pertenecer al mismo equilibrador de carga de red. Para usar un grupo de destino con un equilibrador de carga, debe comprobar que un oyente no esté usando el grupo de destino para otro equilibrador de carga.

Puede agregar o eliminar destinos del grupo de destino en cualquier momento. Para obtener más información, consulte [Registro de destinos del equilibrador de carga de red](#). También puede modificar la configuración de la comprobación de estado del grupo de destino. Para obtener más información, consulte [Actualización de la configuración de comprobación de estado del grupo de destino de un equilibrador de carga de red](#).

Requisitos

- Todos los destinos de un grupo objetivo deben tener el mismo tipo de dirección IP: o. IPv4 IPv6
- Debe usar un grupo IPv6 objetivo con un balanceador de cargas de doble pila.
- No puedes usar un grupo IPv4 objetivo con un agente de escucha UDP como balanceador de cargas. `duallstack`

Para crear un grupo de destino desde la consola

1. Abre la EC2 consola de Amazon en <https://console.aws.amazon.com/ec2/>.
2. En el panel de navegación, elija Target Groups.
3. Elija Crear grupo de destino.
4. En el panel de Configuración básica, haga lo siguiente:
 - a. En Elegir un tipo de destino, seleccione Instancias para registrar los destinos por ID de instancia, Direcciones IP a fin de registrar los destinos por dirección IP o Equilibrador de carga de aplicación para registrar un equilibrador de carga de aplicación como destino.
 - b. En Nombre del grupo de destino, escriba el nombre del grupo de destino. Este nombre debe ser único por región por cuenta, puede tener un máximo de 32 caracteres, debe contener únicamente caracteres alfanuméricos o guiones y no puede comenzar ni terminar con un guion.
 - c. En Protocol (Protocolo), elija un protocolo tal y como se indica a continuación:

- Si el protocolo del agente de escucha es TCP, elija TCP o TCP_UDP.
 - Si el protocolo del agente de escucha es TLS, elija TCP o TLS.
 - Si el protocolo del agente de escucha es UDP, elija UDP o TCP_UDP.
 - Si el protocolo del agente de escucha es TCP_UDP, elija TCP_UDP.
- d. (Opcional) En Port, modifique el valor predeterminado según sea necesario.
- e. Para el tipo de dirección IP, selecciona IPv4o IPv6. Esta opción solo está disponible si el tipo de destino son instancias o direcciones IP.
- No puede cambiar el tipo de dirección IP de un grupo de destino después de crearlo.
- f. En VPC, seleccione la nube privada virtual (VPC) con los destinos que desee registrar.
5. En el panel de Comprobaciones de estado, modifique la configuración predeterminada según sea necesario. En Configuración avanzada de la comprobación de estado, elija el puerto de comprobación de estado, el recuento, el tiempo de espera y el intervalo, y especifique los códigos de éxito. Si las comprobaciones de estado superan el recuento de UnhealthyThresholdCount, el equilibrador de carga inhabilita el destino. Cuando las comprobaciones de estado superan el recuento de HealthyThresholdCount, el equilibrador de carga vuelve a poner el destino en servicio. Para obtener más información, consulte [Comprobaciones de estado de grupos de destino del equilibrador de carga de red](#).
6. (Opcional) Para agregar una etiqueta, expanda Etiquetas, elija Agregar etiqueta e ingrese una clave y un valor de etiqueta.
7. Elija Siguiente.
8. En la página Registrar destinos, agregue uno o más destinos de la siguiente manera:
- Si el tipo de destino es Instancias, seleccione las instancias, ingrese los puertos y, a continuación, elija Incluir como pendiente a continuación.
- Nota: Las instancias deben tener una IPv6 dirección principal asignada para poder registrarse en un grupo de IPv6 destino.
- Si el tipo de destino es Direcciones IP, seleccione la red, ingrese las direcciones IP y los puertos y, a continuación, seleccione Incluir como pendiente a continuación.
9. Elija Crear grupo de destino.

Para crear un grupo objetivo mediante AWS CLI

Utilice el [create-target-group](#) comando para crear el grupo objetivo, el comando [add-tags](#) para etiquetar el grupo objetivo y el comando [register-targets](#) para agregar objetivos.

Actualización de la configuración de estado del grupo de destino del equilibrador de carga de red

Puede actualizar la configuración de estado de su grupo de destino de la siguiente manera.

Para actualizar la configuración de estado del grupo de destino mediante la consola

1. Abra la EC2 consola de Amazon en <https://console.aws.amazon.com/ec2/>.
2. En el panel de navegación, en Equilibrio de carga, elija Grupos de destino.
3. Elija el nombre del grupo de destino para mostrar sus detalles.
4. En la pestaña Atributos, seleccione Editar.
5. Compruebe si el equilibrio de carga entre zonas está activado o desactivado. Actualice esta configuración según sea necesario para asegurarse de que tiene suficiente capacidad para gestionar el tráfico adicional en caso de que falle una zona.
6. Amplíe los requisitos de estado del grupo de destino.
7. Para el tipo de configuración, le recomendamos que elija la configuración unificada, que establece el mismo umbral para ambas acciones.
8. Para conocer los requisitos para un buen estado, realice una de las siguientes acciones:
 - Elija Recuento mínimo de destinos en buen estado y, a continuación, introduzca un número entre 1 y el número máximo de destinos para su grupo de destino.
 - Elija el porcentaje mínimo de destinos en buen estado y, a continuación, introduzca un número del 1 al 100.
9. Seleccione Save changes (Guardar cambios).

Para modificar la configuración de salud del grupo objetivo mediante el AWS CLI

Utilice el comando [modify-target-group-attributes](#). En el siguiente ejemplo, se establece el umbral de buen estado para ambas acciones de mal estado en un 50 %.

```
aws elbv2 modify-target-group-attributes \  
--target-group-arn arn:aws:elasticloadbalancing:region:123456789012:targetgroup/my-  
targets/73e2d6bc24d8a067 \  

```

```
--attributes
Key=target_group_health.dns_failover.minimum_healthy_targets.percentage,Value=50 \

Key=target_group_health.unhealthy_state_routing.minimum_healthy_targets.percentage,Value=50
```

Comprobaciones de estado de grupos de destino del equilibrador de carga de red

Puede registrar los destinos en uno o varios grupos de destino. El equilibrador de carga comienza a enrutar las solicitudes hacia un destino recién registrado tan pronto como se completa el proceso de registro y los destinos superan las comprobaciones de estado iniciales. El proceso de registro puede tardar unos minutos en completarse y comenzar las comprobaciones de estado.

Los equilibradores de carga de red utilizan comprobaciones de estado activas y pasivas para determinar si un destino se encuentra disponible para administrar solicitudes. De forma predeterminada cada uno de los nodos del balanceador de carga direcciona las solicitudes exclusivamente a los destinos en buen estado de su zona de disponibilidad. Si se habilita el balanceo de carga entre zonas, cada nodo del balanceador de carga direccionará el tráfico entre los destinos en buen estado de todas las zonas de disponibilidad habilitadas. Para obtener más información, consulte [Equilibrio de carga entre zonas](#).

Con las comprobaciones de estado pasivas, el balanceador de carga observa cómo los objetivos responden a las conexiones. Las comprobaciones de estado pasivas permiten que el balanceador de carga pueda detectar un destino en mal estado antes de que lo notifiquen las comprobaciones de estado activas. Las comprobaciones de estado pasivas no se pueden deshabilitar, configurar ni monitorear. Las comprobaciones de estado pasivas no son compatibles con el tráfico UDP, ni con grupos de destino con la persistencia activada. Para obtener más información, consulte [Sesiones persistentes](#).

Si un destino no se encuentra en buen estado, el equilibrador de carga envía un RST de TCP para los paquetes recibidos en las conexiones de cliente asociadas al destino, a menos que el destino en mal estado active el modo de apertura por error en el equilibrador de carga.

Si los grupos de destino no tienen un destino en buen estado en una zona de disponibilidad habilitada, se quita del DNS la dirección IP de la subred correspondiente, para que no puedan dirigirse solicitudes a esa zona de disponibilidad. Si todos los destinos no pasan las comprobaciones de estado a la vez en todas las zonas de disponibilidad habilitadas, se produce un error al abrir el equilibrador de carga. Los equilibradores de carga de red quedarán en estado de apertura por error

si tiene un grupo de destino vacío. El efecto de la apertura por error es permitir que el tráfico llegue a todos los destinos de todas las zonas de disponibilidad habilitadas, independientemente de su estado.

Si un grupo de destino se encuentra configurado con comprobaciones de estado de HTTPS, sus destinos registrados no pasarán las comprobaciones de estado si solo admiten TLS 1.3. Estos destinos deben ser compatibles con una versión anterior de TLS, como TLS 1.2.

En las solicitudes de comprobación de estado HTTP o HTTPS, el encabezado de host contiene la dirección IP del nodo del balanceador de carga y el puerto del agente de escucha, no la dirección IP del destino y el puerto de comprobación de estado.

Si agrega un oyente de TLS a su equilibrador de carga de red, realizaremos una prueba de conectividad del oyente. Como la terminación de TLS también termina una conexión TCP, se establece una nueva conexión TCP entre el balanceador de carga y los destinos. Por tanto, es posible que observe que se envían las conexiones TCP de esta prueba desde el equilibrador de carga a los destinos que estén registrados en el oyente TLS. Puede identificar estas conexiones TCP, ya que tienen la dirección IP de origen del equilibrador de carga de red y las conexiones no contienen paquetes de datos.

En el caso de un servicio de UDP, la disponibilidad del destino se puede probar mediante comprobaciones de estado que no sean de UDP en el grupo de destino. Puede utilizar cualquier comprobación de estado disponible (TCP, HTTP o HTTPS) y cualquier puerto de su destino para verificar la disponibilidad de un servicio de UDP. Si se produce un error del servicio que recibe la comprobación de estado, se considera que el destino no se encuentra disponible. Para mejorar la precisión de las comprobaciones de estado de un servicio de UDP, configure el servicio a la escucha del puerto de comprobación de estado a fin de realizar un seguimiento del estado de su servicio de UDP y fallar la comprobación de estado si el servicio no se encuentra disponible.

Para obtener más información, consulte [the section called “Estado del grupo de destino”](#).

Configuración de comprobación de estado

Puede utilizar los siguientes ajustes para configurar las comprobaciones de estado activas en los destinos de un grupo de destino. Si las comprobaciones de estado superan los errores `UnhealthyThresholdCount` consecutivos, el balanceador de cargas deja el objetivo fuera de servicio. Cuando las comprobaciones de estado superan las `HealthyThresholdCount` correctas consecutivas, el equilibrador de cargas vuelve a poner el objetivo en servicio.

Opción	Descripción	Predeterminado
HealthCheckProtocol	Protocolo que el equilibrador de carga utiliza al realizar comprobaciones de estado en los destinos. Los posibles protocolos son HTTP, HTTPS y TCP. El valor predeterminado es el protocolo TCP. Si el tipo de destino es a1b, los protocolos de comprobación de estado admitidos son HTTP y HTTPS.	TCP
HealthCheckPort	Puerto que el equilibrador de carga utiliza al realizar comprobaciones de estado en los destinos. El valor predeterminado es el puerto en el que cada destino recibe el tráfico procedente del equilibrador de carga.	El puerto en el que cada destino recibe el tráfico procedente del equilibrador de carga.
HealthCheckPath	[Comprobaciones de estado HTTP/HTTPS] Ruta de comprobación de estado asignada a los destinos para las comprobaciones de estado. El valor predeterminado es /.	/
HealthCheckTimeoutSeconds	Cantidad de tiempo, en segundos, durante la cual ninguna respuesta de un destino significa una comprobación de estado fallida. El rango va de 2 a 120 segundos. Los valores predeterminados son de 6 segundos para las comprobaciones de estado de HTTP y de 10 segundos para las comprobaciones de estado de TCP y HTTPS.	6 segundos para las comprobaciones de estado de HTTP y 10 segundos para las comprobaciones de estado

Opción	Descripción	Predeterminado
		de TCP y HTTPS.
HealthCheckIntervalSeconds	<p>Cantidad aproximada de tiempo, en segundos, que transcurre entre comprobaciones de estado de un destino individual. El rango va de 5 a 300 segundos. El valor predeterminado es de 30 segundos.</p> <div style="border: 1px solid #f08080; border-radius: 10px; padding: 10px; margin-top: 10px;"> <p> Important</p> <p>Las comprobaciones de estado de un equilibrador de carga de red se distribuyen y utilizan un mecanismo de consenso para determinar el estado del destino. Por tanto, los destinos reciben un número mayor de comprobaciones de estado que el que está establecido. Para reducir el impacto en los destinos si utiliza comprobaciones de estado de HTTP, use un objetivo más sencillo en los destinos, como, por ejemplo, un archivo HTML estático, o cambie a las comprobaciones de estado de TCP.</p> </div>	30 segundos
HealthyThresholdCount	Número de comprobaciones de estado consecutivas que deben superarse para considerar que un destino en mal estado vuelve a estar en buen estado. El rango va de 2 a 10. El valor predeterminado es 5.	5

Opción	Descripción	Predeterminado
UnhealthyThresholdCount	Número de comprobaciones de estado consecutivas no superadas que se requieren para considerar que un destino se encuentra en mal estado. El rango va de 2 a 10. El valor predeterminado es 2.	2
Matcher	[Comprobaciones de estado HTTP/HTTPS] Códigos HTTP que se deben utilizar al comprobar si se ha recibido una respuesta correcta de un destino. El rango va de 200 a 599. El valor predeterminado va de 200 a 399.	200-399

Estado del destino

Antes de que el equilibrador de carga envíe a un destino una solicitud de comprobación de estado, debe registrarlo en un grupo de destino, especificar su grupo de destino en una regla del oyente y asegurarse de que la zona de disponibilidad del destino esté habilitada en el equilibrador de carga.

En la siguiente tabla se describen los valores posibles del estado de un destino registrado.

Valor	Descripción
<code>initial</code>	<p>El equilibrador de carga se encuentra en proceso de registrar el destino o de realizar las comprobaciones de estado iniciales en el destino.</p> <p>Códigos de motivo relacionados: <code>Elb.RegistrationInProgress</code> <code>Elb.InitialHealthChecking</code></p>
<code>healthy</code>	<p>El destino se encuentra en buen estado.</p> <p>Códigos de motivo relacionados: ninguno</p>

Valor	Descripción
unhealthy	<p>El destino no ha respondido a una comprobación de estado, no la ha superado o se encuentra en estado de detención.</p> <p>Código de motivo relacionado: <code>Target.FailedHealthChecks</code></p>
draining	<p>El destino está en proceso de anulación del registro y de vaciado de conexiones.</p> <p>Código de motivo relacionado: <code>Target.DeregistrationInProgress</code></p>
unhealthy.draining	<p>El destino no ha respondido a una comprobación de estado, o no la ha superado y entra en periodo de gracia. El destino admite las conexiones existentes y no aceptará ninguna conexión nueva durante este periodo de gracia.</p> <p>Código de motivo relacionado: <code>Target.FailedHealthChecks</code></p>
unavailable	<p>El estado del destino no está disponible.</p> <p>Código de motivo relacionado: <code>Elb.InternalError</code></p>
unused	<p>El destino no está registrado en un grupo de destino, el grupo de destino no se utiliza en una regla de oyente o el destino se encuentra en una zona de disponibilidad que no está habilitada.</p> <p>Códigos de motivo relacionados: <code>Target.NoTargetRegistered</code> <code>Target.NotInUse</code> <code>Target.InvalidState</code> <code>Target.IpUnusable</code></p>

Códigos de motivo de comprobación de estado

Si el estado de un destino es un valor distinto de `Healthy`, el API devuelve un código de motivo y una descripción del problema. Además, la consola muestra la misma descripción en una información sobre herramientas. Tenga en cuenta que los códigos de motivo que comienzan por `Elb` tienen su origen en el balanceador de carga y que los códigos de motivo que comienzan por `Target` tienen su origen en el destino.

Código de motivo	Descripción
<code>Elb.InitialHealthChecking</code>	Las comprobaciones de estado iniciales están en curso.
<code>Elb.InternalError</code>	Las comprobaciones de estado no se han superado debido a un error interno.
<code>Elb.RegistrationInProgress</code>	El registro del destino está en curso.
<code>Target.DeregistrationInProgress</code>	La anulación del registro del destino está en curso.
<code>Target.FailedHealthChecks</code>	Las comprobaciones de estado no se han superado.
<code>Target.InvalidState</code>	<p>El destino se encuentra en estado detenido.</p> <p>El destino se encuentra en estado terminado.</p> <p>El destino se encuentra en estado terminado o detenido.</p> <p>El destino se encuentra en un estado no válido.</p>
<code>Target.IpUnusable</code>	La dirección IP no se puede utilizar como destino, ya que la utiliza un equilibrador de carga.
<code>Target.NotInUse</code>	<p>El grupo de destino no se ha configurado para recibir el tráfico del equilibrador de carga.</p> <p>El destino se encuentra en una zona de disponibilidad que no está habilitada para el equilibrador de carga.</p>

Código de motivo	Descripción
Target.NotRegistered	El destino no está registrado en el grupo de destino.

Comprobación del estado de los destinos del equilibrador de carga de red

Puede comprobar el estado de los destinos registrados en los grupos de destino.

Para comprobar el estado de los destinos desde la consola

1. Abre la EC2 consola de Amazon en <https://console.aws.amazon.com/ec2/>.
2. En el panel de navegación, en Equilibrio de carga, elija Grupos de destino.
3. Elija el nombre del grupo de destino para abrir la página de detalles.
4. En el panel de Detalles se muestra el número total de destinos, más el número de destinos de cada estado.
5. En la pestaña de Destinos, la columna de Estado indica el estado de cada destino.
6. Si el estado de un destino es un valor distinto de `Healthy`, la columna de Detalles del estado contiene más información.

Para comprobar el estado de tus objetivos, utiliza el AWS CLI

Utilice el comando [describe-target-health](#). El resultado de este comando contiene el estado del destino. Incluye un código de motivo si el estado es cualquier valor distinto de `Healthy`.

Para recibir notificaciones por correo electrónico sobre destinos en mal estado

Utilice CloudWatch alarmas para activar una función Lambda que envíe detalles sobre objetivos en mal estado. Para step-by-step obtener instrucciones, consulta la siguiente entrada del blog: [Cómo identificar los objetivos insalubres de tu balanceador de cargas](#).

Actualización de la configuración de comprobación de estado del grupo de destino de un equilibrador de carga de red

Puede actualizar la configuración de comprobación de estado del grupo de destino en cualquier momento.

Para actualizar la configuración de comprobación de estado de un grupo de destino mediante la consola

1. Abra la EC2 consola de Amazon en <https://console.aws.amazon.com/ec2/>.
2. En el panel de navegación, en Equilibrio de carga, elija Grupos de destino.
3. Elija el nombre del grupo de destino para abrir la página de detalles.
4. En la pestaña Health check, elija Edit.
5. En la página Editar la configuración de la comprobación de estado, modifique la configuración según sea necesario y, a continuación, seleccione Guardar cambios.

Para modificar la configuración de los controles de estado de un grupo objetivo mediante el AWS CLI

Utilice el comando [modify-target-group](#).

Edición de atributos del grupo de destino del equilibrador de carga de red

Después de crear un grupo de destino para el equilibrador de carga de red, puede editar los atributos del grupo de destino.

Atributos del grupo de destino

- [Preservación de la IP del cliente](#)
- [Retardo de anulación del registro](#)
- [Protocolo de proxy](#)
- [Sesiones persistentes](#)
- [Equilibrio de carga entre zonas para grupos de destino](#)
- [Interrupción de la conexión para destinos en mal estado](#)

Preservación de la IP del cliente

Los equilibradores de carga de red pueden conservar la dirección IP de origen de los clientes al enrutar las solicitudes a los destinos de backend. Cuando se deshabilita la conservación de la IP del cliente, la dirección IP de origen es la dirección IP privada del equilibrador de carga de red.

De forma predeterminada, la preservación de la IP del cliente está habilitada (y no se puede deshabilitar) para los grupos de destino de tipo de IP y de instancia con los protocolos de UDP y TCP_UDP. Sin embargo, puede habilitar o deshabilitar la preservación de la IP del cliente para los grupos de destino de TCP y TLS mediante el atributo de grupo de destino `preserve_client_ip.enabled`.

Configuración predeterminada

- Grupos de destino de tipo de instancia: habilitados
- Grupos de destino de tipo de IP (UDP, TCP_UDP): habilitados
- Grupos de destino de tipo de IP (TCP, TLS): deshabilitados

Requisitos y consideraciones

- No se admite la conservación de la IP del cliente cuando se llega a los objetivos a través de Transit Gateway (TGW).
- Cuando la conservación de la IP del cliente está habilitada, el tráfico debe fluir directamente del equilibrador de carga de red al destino. El destino debe encontrarse en la misma VPC que el equilibrador de carga de red, o bien en una VPC interconectada de la misma región.
- La preservación de la IP del cliente no se admite cuando se usa un punto de conexión del equilibrador de carga de una puerta de enlace para inspeccionar el tráfico entre el equilibrador de carga de red y el destino (instancia o IP), incluso si el destino se encuentra en la misma VPC de Amazon que el equilibrador de carga de red.
- Los siguientes tipos de instancias no admiten la conservación de la IP del cliente: C1 CC1, CC2, CG1,, CG2 CR1, G1, G2,, M1 HI1 HS1, M2, M3 y T1. Se recomienda registrar estos tipos de instancias como direcciones IP con la preservación de la IP del cliente deshabilitada.
- La preservación de la IP del cliente no afecta al tráfico entrante procedente de AWS PrivateLink. La IP de origen del AWS PrivateLink tráfico es siempre la dirección IP privada del Network Load Balancer.
- No se admite la conservación de la IP del cliente cuando un grupo objetivo contiene AWS PrivateLink ENIs o el ENI de otro Network Load Balancer. Esto provocará la pérdida de comunicación con esos destinos.
- La conservación de la IP del cliente no afecta al tráfico convertido de IPv6 a IPv4. La IP de origen de este tipo de tráfico es siempre la dirección IP privada del equilibrador de carga de red.

- Al especificar los destinos por tipo de equilibrador de carga de aplicación, el equilibrador de carga de red conserva la IP del cliente de todo el tráfico entrante y la envía al equilibrador de carga de aplicación. Luego, el equilibrador de carga de aplicación agrega la IP del cliente al encabezado de la solicitud X-Forwarded-For antes de enviarla al destino.
- Los cambios en la preservación de la IP del cliente solo se aplican a las nuevas conexiones TCP.
- El bucle invertido de NAT, también conocido como horquilla, no se admite cuando la preservación de la IP del cliente está habilitada. Esto ocurre cuando se utilizan balanceadores de carga de red internos y el destino registrado detrás de un balanceador de carga de red crea conexiones con el mismo balanceador de carga de red. La conexión se puede enrutar al destino que intenta crearla, lo que puede provocar errores de conexión. Recomendamos no conectarse a un Network Load Balancer desde destinos situados detrás del mismo Network Load Balancer. También puede evitar este tipo de error de conexión deshabilitando la conservación de la IP del cliente. Si necesita la IP del cliente, puede recuperarla mediante el Proxy Protocol v2. Para obtener más información sobre Proxy Protocol, consulte [Protocolo de proxy](#).
- Cuando la preservación de la IP del cliente está deshabilitada, un equilibrador de carga de red admite 55 000 conexiones simultáneas o alrededor de 55 000 conexiones por minuto a cada destino único (dirección IP y el puerto). Si se superan estas conexiones, el riesgo de que se produzcan errores de asignación de puertos será mayor, y esto provocará fallas al establecer nuevas conexiones. Los errores de asignación de puertos se pueden rastrear mediante la métrica `PortAllocationErrorCount`. Para solucionar los errores de asignación de puertos, agregue más destinos al grupo de destino. Para obtener más información, consulte [CloudWatch métricas para su Network Load Balancer](#).

Para configurar la conservación de la IP del cliente mediante la consola

1. Abre la EC2 consola de Amazon en <https://console.aws.amazon.com/ec2/>.
2. En el panel de navegación, en Load Balancing (Equilibración de carga), elija Target Groups (Grupos de destino).
3. Elija el nombre del grupo de destino para abrir la página de detalles.
4. En la pestaña Atributos, seleccione Editar.
5. Para habilitar la preservación de la IP del cliente, active Conservar las direcciones IP de los clientes. Para deshabilitar la preservación de la IP del cliente, desactive Conservar las direcciones IP de los clientes.
6. Seleccione Save changes (Guardar cambios).

Para activar o desactivar la conservación de la IP del cliente mediante el AWS CLI

Utilice el comando [modify-target-group-attributes](#) con el atributo `preserve_client_ip.enabled`.

Por ejemplo, use el siguiente comando para deshabilitar la preservación de la IP del cliente.

```
aws elbv2 modify-target-group-attributes --attributes
Key=preserve_client_ip.enabled,Value=false --target-group-arn ARN
```

El resultado debería ser similar al siguiente ejemplo.

```
{
  "Attributes": [
    {
      "Key": "proxy_protocol_v2.enabled",
      "Value": "false"
    },
    {
      "Key": "preserve_client_ip.enabled",
      "Value": "false"
    },
    {
      "Key": "deregistration_delay.timeout_seconds",
      "Value": "300"
    }
  ]
}
```

Retardo de anulación del registro

Cuando se anula el registro de un destino, el equilibrador de carga deja de crear nuevas conexiones con el destino. El balanceador de carga utiliza el vaciado de conexiones para garantizar que el tráfico en tránsito se completa en las conexiones existentes. Si el destino cuyo registro se ha anulado se mantiene en buen estado y no hay ninguna conexión existente inactiva, el equilibrador de carga puede continuar enviando tráfico al destino. Para garantizar el cierre de las conexiones existentes, puede hacer algo de lo siguiente: habilitar el atributo del grupo de destino para finalizar la conexión, comprobar si la instancia está en mal estado antes de cancelar su registro o cerrar periódicamente las conexiones de los clientes.

El estado inicial de un destino cuyo registro se ha anulado es `draining`, y mientras se encuentre en este estado el destino dejará de recibir nuevas conexiones. No obstante, es posible que el

destino siga recibiendo conexiones debido al retraso en la propagación de la configuración. De forma predeterminada, el balanceador de carga cambia el estado de un destino de anulación del registro a `unused` después de 300 segundos. Para cambiar el tiempo que el balanceador de carga espera antes de cambiar el estado de un destino de anulación de registro a `unused`, actualice el valor del retardo de anulación de registro. Recomendamos que especifique un valor de al menos 120 segundos para asegurarse de que se completan las solicitudes.

Si habilita el atributo de grupo de destino para la finalización de la conexión, las conexiones a los destinos cuyo registro se ha anulado se cerrarán poco después de que finalice el tiempo de espera para anular el registro.

Para actualizar los atributos de anulación del registro mediante la consola

1. Abre la EC2 consola de Amazon en <https://console.aws.amazon.com/ec2/>.
2. En el panel de navegación, en Load Balancing (Equilibración de carga), elija Target Groups (Grupos de destino).
3. Elija el nombre del grupo de destino para abrir la página de detalles.
4. En la pestaña Atributos, seleccione Editar.
5. Para cambiar el tiempo de espera de la anulación del registro, introduzca un nuevo valor para Retardo de anulación del registro. Para asegurarse de que las conexiones existentes se cierren después de anular el registro de los destinos, seleccione Terminar conexiones al anular el registro.
6. Seleccione Save changes (Guardar cambios).

Para actualizar los atributos de anulación del registro mediante el AWS CLI

Utilice el comando [modify-target-group-attributes](#).

Protocolo de proxy

Los equilibradores de carga de red usan la versión 2 de Proxy Protocol para enviar información adicional sobre la conexión, como el origen y el destino. La versión 2 del protocolo de proxy proporciona una codificación binaria del encabezado del protocolo de proxy. Con oyentes de TCP, el equilibrador de carga antepone un encabezado de protocolo de proxy a los datos de TCP. No descarta ni sobrescribe los datos existentes, incluidos los encabezados de protocolo de proxy entrante enviados por el cliente u otros proxy, equilibradores de carga o servidores de la ruta de red. Por tanto, es posible recibir más de un encabezado de protocolo proxy. Además, si hay otra ruta de

red para los destinos fuera del equilibrador de carga de red, el primer encabezado de protocolo de proxy podría no ser el de su equilibrador de carga de red.

Si especifica los destinos por dirección IP, las direcciones IP de origen que se proporcionan a las aplicaciones dependen del protocolo del grupo de destino, de la siguiente manera:

- **TCP y TLS:** De manera predeterminada, la conservación de la IP del cliente está deshabilitada y las direcciones IP de origen proporcionadas a las aplicaciones son las direcciones IP privadas de los nodos del equilibrador de carga. Para conservar la dirección IP del cliente, asegúrese de que el destino se encuentre en la misma VPC, o en una VPC interconectada, y habilite la conservación de la IP del cliente. Si necesita la dirección IP del cliente y no se cumplen estas condiciones, habilite Proxy Protocol y obtenga la dirección IP del cliente del encabezado de Proxy Protocol.
- **UDP y TCP_UDP:** Las direcciones IP de origen son las direcciones IP de los clientes, ya que la conservación de la IP del cliente está habilitada de manera predeterminada para estos protocolos y no se puede deshabilitar. Si especifica los destinos por ID de instancia, las direcciones IP de origen que se proporcionan a sus aplicaciones son las direcciones IP de los clientes. Sin embargo, si lo prefiere, puede habilitar el protocolo de proxy y obtener las direcciones IP de los clientes del encabezado del protocolo de proxy.

Si especifica los destinos por ID de instancia, las direcciones IP de origen que se proporcionan a sus aplicaciones son las direcciones IP de los clientes. Sin embargo, si lo prefiere, puede habilitar el protocolo de proxy y obtener las direcciones IP de los clientes del encabezado del protocolo de proxy.

Note

Los oyentes de TLS no admiten conexiones entrantes con encabezados de protocolo de proxy enviados por el cliente o cualquier otro servidor proxy.

Conexiones de comprobación de estado

Después de habilitar el protocolo de proxy, el encabezado del protocolo de proxy también se incluye en las conexiones de comprobación de estado del equilibrador de carga. Sin embargo, con estas, la información de conexión del cliente no se envía en el encabezado Proxy Protocol.

Los objetivos pueden no pasar las comprobaciones de estado si no pueden analizar el encabezado del protocolo proxy. Por ejemplo, es posible que devuelvan el siguiente error: HTTP 400: solicitud incorrecta.

Servicios de punto de conexión de VPC

Para el tráfico procedente de los consumidores del servicio a través de un [servicio de punto de conexión de la VPC](#), las direcciones IP de origen que se proporcionan a sus aplicaciones son las direcciones IP privadas de los nodos del balanceador de carga. Si sus aplicaciones requieren las direcciones IP de los consumidores del servicio, habilite el protocolo de proxy y obténgalas del encabezado del protocolo de proxy.

El encabezado Proxy Protocol también incluye el ID del punto de enlace. Esta información se codifica mediante un vector personalizado Type-Length-Value (TLV) de la siguiente manera.

Campo	Longitud (en octetos)	Descripción
Tipo	1	PP2_TYPE_AWS (0xEA)
Length	2	Longitud del valor
Valor	1	PP2_SUBTIPO_AWS_VPCE_ID (0x01)
	Variable (longitud del valor menos 1)	ID del punto de conexión

[Para ver un ejemplo que analiza el TLV tipo 0xEA, consulte/.](https://github.com/aws/elastic-load-balancing-tools/tree/master/proprot) <https://github.com/aws/elastic-load-balancing-tools/tree/master/proprot>

Habilitar Proxy Protocol

Antes de habilitar Proxy Protocol en un grupo de destino, asegúrese de que sus aplicaciones esperan e encabezado Proxy Protocol v2 y pueden analizarlo. De lo contrario, es posible que se produzca un error. Para obtener más información, consulte el documento sobre las [versiones 1 y 2 del protocolo PROXY](#).

Para habilitar Proxy Protocol v2 mediante la consola

1. Abre la EC2 consola de Amazon en <https://console.aws.amazon.com/ec2/>.

2. En el panel de navegación, en Load Balancing (Equilibración de carga), elija Target Groups (Grupos de destino).
3. Elija el nombre del grupo de destino para abrir la página de detalles.
4. En la pestaña Atributos, seleccione Editar.
5. En la página Editar atributos, seleccione Proxy Protocol v2.
6. Seleccione Save changes (Guardar cambios).

Para habilitar el protocolo proxy v2 mediante el AWS CLI

Utilice el comando [modify-target-group-attributes](#).

Sesiones persistentes

Las sesiones rápidas son un mecanismo para direccionar el tráfico de clientes al mismo destino en un grupo de destino. Resulta útil para los servidores que mantienen información de estado, para ofrecer una experiencia de continuidad a los clientes.

Consideraciones

- El uso de sesiones rápidas puede provocar una distribución desigual de las conexiones y los flujos, lo que podría afectar a la disponibilidad de los destinos. Por ejemplo, todos los clientes situados detrás del mismo dispositivo NAT tienen la misma dirección IP de origen. Por lo tanto, todo el tráfico de estos clientes se dirige al mismo destino.
- El balanceador de carga puede restablecer las sesiones rápidas de un grupo de destino si cambia el estado de alguno de sus destinos o si registra o anula el registro de destinos con el grupo de destino.
- Cuando el atributo de persistencia está activado para un grupo de destino, no se admiten las comprobaciones de estado pasivas. Para obtener más información, consulte [Comprobaciones de estado de los grupos de destino](#).
- Los oyentes de TLS no admiten sesiones persistentes.

Para habilitar las sesiones sticky desde la consola

1. Abre la EC2 consola de Amazon en <https://console.aws.amazon.com/ec2/>.
2. En el panel de navegación, en Load Balancing (Equilibración de carga), elija Target Groups (Grupos de destino).

3. Elija el nombre del grupo de destino para abrir la página de detalles.
4. En la pestaña Atributos, seleccione Editar.
5. En la configuración de selección de destinos, active Persistencia.
6. Seleccione Save changes (Guardar cambios).

Para habilitar las sesiones permanentes mediante el AWS CLI

Utilice el comando [modify-target-group-attributes](#) con el atributo `stickiness.enabled`.

Equilibrio de carga entre zonas para grupos de destino

Los nodos del equilibrador de carga distribuyen las solicitudes procedentes de los clientes entre los destinos registrados. Cuando el equilibrio de carga entre zonas está habilitado, cada nodo del equilibrador de carga distribuye el tráfico entre los destinos registrados de todas las zonas de disponibilidad habilitadas. Cuando el equilibrio de carga entre zonas está deshabilitado, cada nodo del equilibrador de carga distribuye el tráfico únicamente entre los destinos registrados de su zona de disponibilidad. Esto se puede utilizar si se prefieren los dominios de fallos zonales en lugar de los regionales, para garantizar que una zona en buen estado no se vea afectada por una zona en mal estado o para mejorar la latencia general.

Con los equilibradores de carga de red, el equilibrio de carga entre zonas está desactivado de forma predeterminada en el nivel del equilibrador de carga, pero puede activarlo en cualquier momento. Para los grupos de destino, la configuración del equilibrador de carga está predeterminada, pero puede anularla activando o desactivando explícitamente el equilibrio de carga entre zonas al nivel del grupo de destino.

Consideraciones

- Al habilitar el equilibrio de carga entre zonas para un Network Load Balancer EC2, se aplican cargos por transferencia de datos. Para obtener más información, consulte [Descripción de los cargos por transferencia de datos](#) en la Guía del usuario de exportación de datos de AWS
- La configuración del grupo de destino determina el comportamiento del equilibrio de carga del grupo de destino. Por ejemplo, si el equilibrio de carga entre zonas está habilitado en el nivel del equilibrador de carga y deshabilitado en el nivel del grupo de destino, el tráfico enviado al grupo de destino no se enruta a través de las zonas de disponibilidad.

- Cuando el equilibrio de carga entre zonas esté desactivado, asegúrese de tener suficiente capacidad de destino en cada una de las zonas de disponibilidad del equilibrador de carga para que cada zona pueda atender su carga de trabajo asociada.
- Cuando el equilibrio de carga entre zonas esté desactivado, asegúrese de que todos los grupos de destino participen en las mismas zonas de disponibilidad. Una zona de disponibilidad vacía se considera en mal estado.

Modificación del equilibrio de carga entre zonas en un equilibrador de carga

Puede activar o desactivar el equilibrio de carga entre zonas en el del equilibrador de carga en cualquier momento.

Modificación del equilibrio de carga entre zonas en un equilibrador de carga desde la consola

1. Abre la EC2 consola de Amazon en <https://console.aws.amazon.com/ec2/>.
2. En el panel de navegación, en Equilibración de carga, elija equilibradores de carga.
3. Seleccione el nombre del equilibrador de carga para abrir la página de detalles.
4. En la pestaña Atributos, seleccione Editar.
5. En la página Editar los atributos del equilibrador de carga, active o desactive el Equilibrio de carga entre zonas.
6. Seleccione Save changes (Guardar cambios).

Para modificar el balanceo de cargas entre zonas de tu balanceador de cargas mediante el AWS CLI

Utilice el comando [modify-load-balancer-attributes](#) con el atributo `load_balancing.cross_zone.enabled`.

Modificación del equilibrio de carga entre zonas para un grupo de destino

La configuración del equilibrio de carga entre zonas a nivel del grupo de destino anula la configuración a nivel del equilibrador de carga.

Puede activar o desactivar el equilibrio de carga entre zonas a nivel del grupo de destino si el tipo de grupo de destino es `instance` o `ip`. Si el tipo de grupo de destino es `alb`, el grupo de destino siempre hereda la configuración del equilibrio de carga entre zonas del equilibrador de carga.

Modificación del equilibrio de carga entre zonas en un grupo de destino desde la consola

1. Abra la EC2 consola de Amazon en <https://console.aws.amazon.com/ec2/>.
2. En el panel de navegación, en Equilibrio de carga, elija Grupos de destino.
3. Seleccione el nombre del grupo de destino para abrir la página de detalles.
4. En la pestaña Atributos, seleccione Editar.
5. En la página Editar los atributos del grupo de destino, seleccione Activado para el Equilibrio de carga entre zonas.
6. Seleccione Save changes (Guardar cambios).

Para modificar el equilibrio de carga entre zonas para un grupo objetivo mediante el AWS CLI

Utilice el comando [modify-target-group-attributes](#) con el atributo `load_balancing.cross_zone.enabled`.

Interrupción de la conexión para destinos en mal estado

La interrupción de la conexión está habilitada de manera predeterminada. De manera predeterminada, cuando el destino de un equilibrador de carga de red no supera las comprobaciones de estado configuradas y se considera que está en mal estado, el equilibrador de carga finaliza las conexiones establecidas y deja de enrutar nuevas conexiones hacia el destino. Si la finalización de conexiones está deshabilitada, el destino sigue considerándose en mal estado y no recibe nuevas conexiones, pero las conexiones establecidas se mantienen activas, lo que permite que se cierren sin problemas.

En el caso de los destinos en mal estado, la finalización de conexiones se puede configurar individualmente para cada grupo de destino.

Para modificar la configuración de interrupción de conexión desde la consola

1. Abra la EC2 consola de Amazon en <https://console.aws.amazon.com/ec2/>.
2. En el panel de navegación, en Equilibrio de carga, elija Grupos de destino.
3. Elija el nombre del grupo de destino para mostrar sus detalles.
4. En la pestaña Atributos, seleccione Editar.
5. En la sección Gestión del estado defectuoso del destino, seleccione si desea activar o desactivar la opción Interrumpir las conexiones cuando los destinos no estén en buen estado.
6. Seleccione Save changes (Guardar cambios).

Para modificar la configuración de terminación de la conexión mediante el AWS CLI

Utilice el comando [modify-target-group-attributes](#) con el atributo `target_health_state.unhealthy.connection_termination.enabled`.

Intervalo de drenaje para destinos en mal estado

 Important

La finalización de conexiones debe estar deshabilitada para poder habilitar el intervalo de drenaje para destinos en mal estado.

Los destinos con el estado `unhealthy.draining` se consideran en mal estado y no reciben nuevas conexiones, pero retienen las conexiones establecidas durante el intervalo configurado. El intervalo de conexión en mal estado determina la cantidad de tiempo que el objetivo permanece en el `unhealthy.draining` estado antes de que pase a ese estado `unhealthy`. Si el objetivo pasa las comprobaciones de estado durante el intervalo de conexión en mal estado, su estado `healthy` vuelve a ser. Si se desencadena una anulación del registro, el estado del destino pasa a ser `draining` y comienza el tiempo de espera de la anulación del registro.

El intervalo de drenaje para destinos en mal estado se puede configurar individualmente para cada grupo de destino.

Para modificar el intervalo de drenaje para destinos en mal estado mediante la consola

1. Abra la EC2 consola de Amazon en <https://console.aws.amazon.com/ec2/>.
2. En el panel de navegación, en Equilibrio de carga, elija Grupos de destino.
3. Elija el nombre del grupo de destino para mostrar sus detalles.
4. En la pestaña Atributos, seleccione Editar.
5. En la sección Administración de estados en mal estado del destino, asegúrese de que la opción Terminar conexiones en destinos en mal estado esté desactivada.
6. Introduzca un valor en Intervalo de drenaje para destinos en mal estado.
7. Seleccione Save changes (Guardar cambios).

Para modificar el intervalo de drenaje insalubre mediante el AWS CLI

Utilice el comando [modify-target-group-attributes](#) con el atributo `target_health_state.unhealthy.draining_interval_seconds`.

Registro de destinos del equilibrador de carga de red

Cuando el destino esté preparado para controlar solicitudes, lo registra con uno o más grupos de destino. El tipo de destino del grupo de destino determina cómo se registran los destinos. Por ejemplo, puede registrar una instancia IDs, direcciones IP o un Application Load Balancer. El equilibrador de carga de red comienza a direccionar las solicitudes a los destinos tan pronto como se completa el proceso de registro y el destino supera las comprobaciones de estado iniciales. El proceso de registro puede tardar unos minutos en completarse y comenzar las comprobaciones de estado. Para obtener más información, consulte [Comprobaciones de estado de grupos de destino del equilibrador de carga de red](#).

Si la demanda aumenta en los destinos registrados actualmente, puede registrar más para controlar esa demanda. Si la demanda baja en los destinos registrados, puede anular el registro de los destinos en el grupo de destino. El proceso de anulación de registro puede tardar unos minutos en completarse y que el balanceador de carga detenga las solicitudes de enrutamiento al destino. Si la demanda aumenta posteriormente, puede registrar de nuevo los destinos a los que anuló el registro con el grupo de destino. Si necesita dar servicio a un destino, puede anular el registro y volver a registrarlo cuando se complete el servicio.

Cuando se anula el registro de un destino, Elastic Load Balancing espera hasta que se han completado las solicitudes en tránsito. Esto se denomina vaciado de conexiones. El estado de un destino es `draining` mientras se está efectuando el vaciado de conexiones. Una vez completada la anulación del registro, el estado del destino cambia a `unused`. Para obtener más información, consulte [Retardo de anulación del registro](#).

Si está registrando destinos por ID de instancia, puede utilizar el equilibrador de carga con un grupo de escalado automático. Después de asociar un grupo de destino a un grupo de escalado automático y cuando el grupo escala horizontalmente, las instancias lanzadas por el grupo de escalado automático se registran automáticamente en el grupo de destino. Si separa el equilibrador de carga del grupo de escalado automático, automáticamente se anula el registro de las instancias en el grupo de destino. Para obtener más información, consulte [Adjuntar un balanceador de carga a su grupo de Auto Scaling](#) en la Guía del usuario de Amazon EC2 Auto Scaling.

Grupos de seguridad de destino

Antes de agregar destinos al grupo de destino, configure los grupos de seguridad asociados a los destinos para que acepten el tráfico de su equilibrador de carga de red.

Recomendaciones para los grupos de seguridad de destino si el equilibrador de carga tiene un grupo de seguridad asociado

- Para permitir el tráfico de clientes: agregue una regla que haga referencia al grupo de seguridad asociado al equilibrador de carga.
- Para permitir el PrivateLink tráfico: si configuró el balanceador de carga para evaluar las reglas de entrada del tráfico que se envía AWS PrivateLink, añada una regla que acepte el tráfico del grupo de seguridad del balanceador de carga en el puerto de tráfico. De lo contrario, agregue una regla que acepte el tráfico de las direcciones IP privadas del equilibrador de carga en el puerto de tráfico.
- Para aceptar las comprobaciones de estado del equilibrador de carga: agregue una regla que acepte el tráfico de comprobaciones de estado de los grupos de seguridad del equilibrador de carga en el puerto de comprobación de estado.

Recomendaciones para los grupos de seguridad de destino si el equilibrador de carga no tiene un grupo de seguridad asociado

- Para permitir el tráfico de clientes: si el equilibrador de carga conserva las direcciones IP de los clientes, agregue una regla que acepte el tráfico de las direcciones IP de los clientes aprobados en el puerto de tráfico. De lo contrario, agregue una regla que acepte el tráfico de las direcciones IP privadas del equilibrador de carga en el puerto de tráfico.
- Para permitir PrivateLink el tráfico: agrega una regla que acepte el tráfico de las direcciones IP privadas del balanceador de cargas en el puerto de tráfico.
- Para aceptar las comprobaciones de estado del equilibrador de carga: agregue una regla que acepte el tráfico de comprobaciones de estado de las direcciones IP privadas del equilibrador de carga en el puerto de comprobación de estado.

Cómo funciona la preservación de la IP del cliente

Los equilibradores de carga de red no conservan las direcciones IP de los clientes a menos que se establezca el atributo `preserve_client_ip.enabled` en `true`. Además, con los balanceadores de carga de red de doble pila, la conservación de las direcciones IP de los clientes no funciona

al traducir IPv4 direcciones a direcciones o a IPv6 direcciones. IPv6 IPv4 La conservación de la dirección IP del cliente solo funciona cuando las direcciones IP del cliente y de destino son ambas o ambas. IPv4 IPv6

Para buscar las direcciones IP privadas del equilibrador de carga mediante la consola

1. Abra la EC2 consola de Amazon en <https://console.aws.amazon.com/ec2/>.
2. En el panel de navegación, elija Network Interfaces.
3. En el campo de búsqueda, escriba el nombre de su equilibrador de carga de red. Hay una interfaz de red por cada subred de balanceador de carga.
4. En la pestaña Detalles de cada interfaz de red, copia la dirección de IPv4 Dirección privada.

Para obtener más información, consulte [Actualización de los grupos de seguridad del equilibrador de carga de red](#).

Red ACLs

Al registrar EC2 las instancias como destinos, debe asegurarse de que la red ACLs de las subredes de las instancias permita el tráfico tanto en el puerto de escucha como en el puerto de comprobación de estado. La lista de control de acceso (ACL) de red predeterminada de una VPC permite todo el tráfico de entrada y salida. Si creas una red personalizada ACLs, comprueba que permita el tráfico adecuado.

La red ACLs asociada a las subredes de tus instancias debe permitir el siguiente tráfico para un balanceador de cargas con conexión a Internet.

Reglas recomendadas para subredes de instancia

Inbound

Origen	Protocolo	Intervalo de puertos	Comentario
<i>Client IP addresses</i>	<i>listener</i>	<i>target port</i>	Permita el tráfico de clientes (preservación de IP:) 0N
<i>VPC CIDR</i>	<i>listener</i>	<i>target port</i>	Permitir el tráfico de clientes (preservación de IP:0FF)

Destino	Protocolo	Intervalo de puertos	Comentario
<i>VPC CIDR</i>	<i>health check</i>	<i>health check</i>	Permitir tráfico de comprobación de estado
Outbound			
<i>Client IP addresses</i>	<i>listener</i>	1024-65535	Permitir el tráfico de retorno al cliente (preservación de la IP:0N)
<i>VPC CIDR</i>	<i>listener</i>	1024-65535	Permitir el tráfico de retorno al cliente (preservación de la IP:0FF)
<i>VPC CIDR</i>	<i>health check</i>	1024-65535	Permitir tráfico de comprobación de estado

La red ACLs asociada a las subredes del balanceador de cargas debe permitir el siguiente tráfico para un balanceador de cargas conectado a Internet.

Reglas recomendadas para subredes de balanceador de carga

Origen	Protocolo	Intervalo de puertos	Comentario
Inbound			
<i>Client IP addresses</i>	<i>listener</i>	<i>listener</i>	Permita el tráfico de clientes
<i>VPC CIDR</i>	<i>listener</i>	1024-65535	Permitir la respuesta del objetivo

<i>VPC CIDR</i>	<i>health check</i>	1024-65535	Permitir tráfico de comprobación de estado
Outbound			
Destino	Protocolo	Intervalo de puertos	Comentario
<i>Client IP addresses</i>	<i>listener</i>	1024-65535	Permita responder a los clientes
<i>VPC CIDR</i>	<i>listener</i>	<i>target port</i>	Permita las solicitudes a los objetivos
<i>VPC CIDR</i>	<i>health check</i>	<i>health check</i>	Permita comprobar el estado de los objetivos

En el caso de un balanceador de cargas interno, la red ACLs de las subredes de las instancias y los nodos del balanceador de carga debe permitir el tráfico entrante y saliente hacia y desde el CIDR de la VPC, en el puerto de escucha y en los puertos efímeros.

Subredes compartidas

Los participantes pueden crear un equilibrador de carga de red en una VPC compartida. Los participantes no pueden registrar un destino que se ejecute en una subred que no esté compartida con ellos.

Las subredes compartidas para los balanceadores de carga de red son compatibles en todas las regiones, excepto: AWS

- Asia-Pacífico (Osaka) ap-northeast-3
- Asia-Pacífico (Hong Kong) ap-east-1
- Medio Oriente (Barén) me-south-1
- AWS China (Pekín) cn-north-1
- AWS China (Ningxia) cn-northwest-1

Registro o anulación del registro de destinos

Cada grupo de destino debe tener al menos un destino registrado en cada zona de disponibilidad que esté habilitado para el equilibrador de carga.

El tipo de destino de su grupo de destino determina cómo se registran los destinos en ese grupo de destino. Para obtener más información, consulte [Tipo de objetivo](#).

Requisitos y consideraciones

- No puedes registrar instancias por ID de instancia si utilizan uno de los siguientes tipos de instancias: C1,,,,, CC1, CC2 CG1, G1 CG2 CR1, G2,,, M1 HI1, M2 HS1, M3 o T1.
- Al registrar los destinos por ID de instancia para un grupo IPv6 de destinos, los destinos deben tener una dirección principal asignada. IPv6 Para obtener más información, consulta [IPv6 las direcciones](#) en la Guía del EC2 usuario de Amazon
- Al registrar los destinos por ID de instancia, las instancias deben estar en la misma VPC de Amazon que el equilibrador de carga de red. No puede registrar instancias por ID de instancia si están en una VPC interconectada a la VPC del equilibrador de carga (misma región o región diferente). Puede registrar estas instancias por dirección IP.
- Si registra un destino por dirección IP y la dirección IP está en la misma VPC que el balanceador de carga, el balanceador de carga verifica que proviene de una subred a la que tiene acceso.
- Para los grupos de destino UDP y TCP_UDP, no registre las instancias por dirección IP si residen fuera de la VPC del equilibrador de carga o si utilizan uno de los siguientes tipos de instancias: C1,,,,,, G1 CC1 CC2, G2 CG1, CG2, CR1, M1, M2 HI1 HS1, M3 o T1. Es posible que los destinos que residen fuera de la VPC del equilibrador de carga o que usen un tipo de instancia no compatible puedan recibir tráfico del equilibrador de carga, pero luego no puedan responder.

Contenido

- [Registro o anulación del registro de destinos por ID de instancia](#)
- [Registro o anulación del registro de destinos por dirección IP](#)
- [Registro o anulación del registro de destinos mediante la AWS CLI](#)

Registro o anulación del registro de destinos por ID de instancia

Una instancia debe tener el estado `running` al registrarla.

Para registrar un destino o anular su registro mediante el ID de instancia desde la consola

1. Abra la EC2 consola de Amazon en <https://console.aws.amazon.com/ec2/>.
2. En el panel de navegación, en Load Balancing (Equilibración de carga), elija Target Groups (Grupos de destino).
3. Elija el nombre del grupo de destino para mostrar sus detalles.
4. Elija la pestaña Destinos.
5. Para registrar instancias, elija Registrar destinos. Seleccione una o más instancias, ingrese el puerto de instancia predeterminado según sea necesario y, a continuación, elija Incluir como pendiente debajo. Cuando haya terminado de agregar instancias, elija Registrar destinos pendientes.

Nota:

- Las instancias deben tener una IPv6 dirección principal asignada para poder registrarse en un grupo IPv6 objetivo.
 - AWS GovCloud (US) Region Los s no admiten la asignación de una IPv6 dirección principal mediante la consola. Debes usar la API para asignar IPv6 direcciones principales en AWS GovCloud (US) Region s.
6. Para anular el registro de instancias, seleccione la instancia y, a continuación, elija Anular registro.

Registro o anulación del registro de destinos por dirección IP

IPv4 objetivos

Una dirección IP que registre deben estar en uno de los siguientes bloques de CIDR:

- Las subredes de la VPC para el grupo de destino
- 10.0.0.0/8 (RFC 1918)
- 100.64.0.0/10 (RFC 6598)
- 172.16.0.0/12 (RFC 1918)
- 192.168.0.0/16 (RFC 1918)

El tipo de dirección IP no se puede cambiar una vez que se creó el grupo de destino.

Al lanzar un equilibrador de carga de red en una VPC de Amazon compartida como participante, solo puede registrar los destinos en las subredes que se hayan compartido con usted.

IPv6 objetivos

- Las direcciones IP que registre deben estar dentro del bloque de CIDR de VPC o dentro de un bloque de CIDR de VPC emparejado.
- El tipo de dirección IP no se puede cambiar una vez que se creó el grupo de destino.
- Solo puede asociar los grupos de IPv6 destino a un balanceador de cargas de doble pila con receptores TCP o TLS.

Para registrar un destino o anular su registro mediante la dirección IP desde la consola

1. Abre la EC2 consola de Amazon en <https://console.aws.amazon.com/ec2/>.
2. En el panel de navegación, en Load Balancing (Equilibración de carga), elija Target Groups (Grupos de destino).
3. Elija el nombre del grupo de destino para mostrar sus detalles.
4. Elija la pestaña Destinos.
5. Para registrar direcciones IP, elija Registrar destinos. Para cada dirección IP, selecciona la red, la zona de disponibilidad, la dirección (IPv4 o IPv6) IP y el puerto y, a continuación, selecciona Incluir como pendiente a continuación. Cuando haya terminado de especificar direcciones, elija Registrar destinos pendientes.
6. Para anular el registro de direcciones IP, selecciónelas y, a continuación, elija Anular registro. Si ha registrado muchas direcciones IP, puede que le resulte útil agregar un filtro o cambiar el orden.

Registro o anulación del registro de destinos mediante la AWS CLI

Utilice el comando [register-targets](#) para agregar destinos y el comando [deregister-targets](#) para quitarlos.

Uso de equilibradores de carga de aplicación como destinos de un equilibrador de carga de red

Puede crear un grupo de destino con un único equilibrador de carga de aplicación como destino y configurar el equilibrador de carga de red para que le redirija el tráfico. En este escenario, el

equilibrador de carga de aplicación asume la decisión de equilibrio de carga en cuanto llega el tráfico. Esta configuración combina las funciones de ambos equilibradores de carga y ofrece las siguientes ventajas:

- Puede usar la característica de enrutamiento basado en solicitudes de capa 7 del equilibrador de carga de aplicación en combinación con las características que admite el equilibrador de carga de red, como los servicios de punto de conexión (AWS PrivateLink) y las direcciones IP estáticas.
- Puede usar esta configuración para aplicaciones que necesitan un único punto de conexión para varios protocolos, como los servicios multimedia que utilizan HTTP para la señalización y RTP para transmitir contenido.

Puede utilizar esta característica con un equilibrador de carga de aplicación interno o con acceso a Internet como destino de un equilibrador de carga de red interno o con acceso a Internet.

Consideraciones

- Para asociar un equilibrador de carga de aplicación como destino de un equilibrador de carga de red, ambos deben estar en la misma VPC de Amazon con la misma cuenta.
- Puede asociar un equilibrador de carga de aplicación como destino de varios equilibradores de carga de red. Para ello, registre el equilibrador de carga de aplicación con un grupo de destino diferente para cada equilibrador de carga de red individual.
- Cada balanceador de carga de aplicaciones que registre en un balanceador de carga de red reduce en 50 el número máximo de destinos por zona de disponibilidad por balanceador de carga de red. Puede deshabilitar la equilibración de carga entre zonas en ambos equilibradores de carga para minimizar la latencia y evitar los cargos por transferencia de datos regionales. Para obtener más información, consulte [Cuotas para los equilibradores de carga de red](#).
- Si el tipo de grupo de destino es a1b, no puede modificar los atributos del grupo de destino. Estos atributos siempre utilizan los valores predeterminados.
- Después de registrar un equilibrador de carga de aplicación como destino, no podrá eliminar el equilibrador de carga de aplicación hasta que anule el registro de todos los grupos de destino.
- La comunicación entre un Network Load Balancer y un Application Load Balancer siempre utiliza IPv4

Paso 1: crear un equilibrador de carga de aplicación

Antes de empezar, configure los grupos de destino que utilizará este equilibrador de carga de aplicación. Asegúrese de tener una nube privada virtual (VPC) con los destinos que registrará en el grupo de destino. Esta VPC debe tener al menos una subred pública en al menos una de las zonas de disponibilidad utilizadas por los destinos.

Para crear un equilibrador de carga de aplicación mediante la consola

1. Abra la EC2 consola de Amazon en <https://console.aws.amazon.com/ec2/>.
2. En el panel de navegación, en Load Balancing (Equilibrio de carga), elija Load Balancers (Equilibradores de carga).
3. Elija Crear un equilibrador de carga.
4. En Equilibrador de carga de aplicación, elija Create (Crear).
5. En la página Crear equilibrador de carga de aplicación, en Configuración básica, especifique el Nombre del equilibrador de carga, el Esquema y el Tipo de dirección IP.
6. Para Oyentes, puede crear un oyente HTTP o HTTPS en cualquier puerto. Sin embargo, debe asegurarse de que el número de puerto de este oyente coincida con el puerto del grupo de destino en el que residirá este equilibrador de carga de aplicación.
7. En Zonas de disponibilidad, haga lo siguiente:
 - a. Para la VPC, seleccione una nube privada virtual (VPC) con instancias o direcciones IP que haya incluido como destinos de su equilibrador de carga de aplicación. Debe usar la misma VPC que usaría para su equilibrador de carga de red en [Paso 3: crear un equilibrador de carga de red y configurar el equilibrador de carga de aplicación como su destino](#).
 - b. Seleccione dos o más zonas de disponibilidad y las subredes correspondientes. Asegúrese de que estas zonas de disponibilidad coincidan con las habilitadas para su equilibrador de carga de red a fin de optimizar la disponibilidad, el escalado y el rendimiento.
8. Puede asignar un grupo de seguridad a su equilibrador de carga mediante la creación de un grupo de seguridad nuevo o la selección de uno existente.

Este grupo de seguridad que seleccione debe contener una regla que permita dirigir el tráfico al puerto de oyente para este equilibrador de carga. Utilice los bloques de CIDR (intervalo de direcciones IP) de los ordenadores del cliente como fuente de tráfico en las reglas de entrada de los grupos de seguridad. Esto permite que los clientes envíen tráfico a través de este equilibrador de carga de aplicación. Para obtener más información sobre cómo

- configurar grupos de seguridad para un equilibrador de carga de aplicación como destino de un equilibrador de carga de red, consulte [Grupos de seguridad para el equilibrador de carga de aplicación](#) en la Guía del usuario de equilibradores de carga de aplicación.
9. En Configurar enrutamiento, seleccione el grupo de destino que configuró para este equilibrador de carga de aplicación. Si no tiene un grupo de destino disponible y desea configurar uno nuevo, consulte [Crear un grupo de destino](#) en la Guía del usuario de los equilibradores de carga de aplicaciones.
 10. Revise la configuración y elija Create load balancer (Crear equilibrador de carga).

Para crear el Application Load Balancer mediante AWS CLI

Utilice el comando [create-load-balancer](#).

Paso 2: crear el grupo de destino con el equilibrador de carga de aplicación como destino

Crear un grupo de destino le permite registrar un equilibrador de carga de aplicación nuevo o existente como destino. Solo puede agregar un equilibrador de carga de aplicación por grupo de destino. El mismo equilibrador de carga de aplicación también se puede usar en un grupo de destino separado, como destino de hasta dos equilibradores de carga de red.

Para crear un grupo de destino y registrar el equilibrador de carga de aplicación como destino mediante la consola

1. Abre la EC2 consola de Amazon en <https://console.aws.amazon.com/ec2/>.
2. En el panel de navegación, en Load Balancing (Equilibración de carga), elija Target Groups (Grupos de destino).
3. Elija Crear grupo de destino.
4. En la página Especificar detalles del grupo, en Configuración básica, elija Equilibrador de carga de aplicación.
5. En Nombre del grupo de destino, escriba el nombre del grupo de destino del equilibrador de carga de aplicación.
6. En Protocolo, solo se permite el TCP. Seleccione el Puerto para su grupo de destino. El puerto de este grupo de destino debe coincidir con el puerto de oyente de equilibrador de carga de aplicación. Como alternativa, puede agregar o editar el puerto de oyente en el equilibrador de carga de aplicación para que coincida con este puerto.

7. En VPC, seleccione la nube privada virtual (VPC) con el equilibrador de carga de aplicación que desee registrar con el grupo de destino.
8. En Comprobaciones de estado, elija HTTP o HTTPS como el Protocolo de comprobación de estado. Las comprobaciones de estado se envían al equilibrador de carga de aplicación y se reenvían a sus destinos mediante el puerto, el protocolo y la ruta de ping especificados. Asegúrese de que su equilibrador de carga de aplicación pueda recibir estas comprobaciones de estado mediante un oyente con un puerto y un protocolo que coincidan con el puerto y el protocolo de la comprobación de estado.
9. (Opcional) Agregue una o varias etiquetas según sea necesario.
10. Elija Siguiente.
11. En la página Registrar destinos, elija el equilibrador de carga de aplicación que desee registrar como destino. El equilibrador de carga de aplicación que elija de la lista debe tener un oyente en el mismo puerto que el grupo de destino que va a crear. Puede agregar o editar un oyente en este equilibrador de carga para que coincida con el puerto del grupo de destino o volver al paso anterior y cambiar el puerto especificado para el grupo de destino. Si no está seguro de qué equilibrador de carga de aplicación debe agregar como destino o no quiere agregarlo en este momento, puede optar por agregar el equilibrador de carga de aplicación más adelante.
12. Elija Crear grupo de destino.

Para crear un grupo de destino y registrar el equilibrador de carga de aplicación como destino mediante la AWS CLI

Usa el comando [create-target-group](#) and [register-targets](#).

Paso 3: crear un equilibrador de carga de red y configurar el equilibrador de carga de aplicación como su destino

Siga los pasos siguientes para crear el equilibrador de carga de red y, a continuación, configure el equilibrador de carga de aplicación como su destino desde la consola.

Para crear el equilibrador de carga de red y el oyente mediante la consola

1. Abre la EC2 consola de Amazon en <https://console.aws.amazon.com/ec2/>.
2. En el panel de navegación, en Load Balancing (Equilibrio de carga), elija Load Balancers (Equilibradores de carga).
3. Elija Crear un equilibrador de carga.

4. En Equilibrador de carga de red, elija Crear.
5. Configuración básica

En el panel de Configuración básica, configure el Nombre del equilibrador de carga, el Esquema y el Tipo de dirección IP.

6. Asignación de redes
 - a. En VPC, seleccione la misma VPC que utilizó para el destino del equilibrador de carga de aplicación. Si seleccionó el plan con acceso a Internet, solo podrá VPCs seleccionarlo con una puerta de enlace a Internet.
 - b. En Asignaciones, seleccione dos o más zonas de disponibilidad y las subredes correspondientes. Le recomendamos que seleccione las mismas zonas de disponibilidad que el destino del equilibrador de carga de aplicación para optimizar la disponibilidad, el escalado y el rendimiento.

(Opcional) Para usar direcciones IP estáticas, selecciona Usar una dirección IP elástica en la IPv4configuración de cada zona de disponibilidad. Con las direcciones IP estáticas, puede agregar determinadas direcciones IP a una lista de direcciones IP permitidas para los firewalls o puede usar una codificación rígida para direcciones IP de clientes.

7. Los oyentes y el enrutamiento
 - a. De forma predeterminada, el oyente acepta tráfico de TCP en el puerto 80. Solo los oyentes de TCP pueden reenviar el tráfico a un grupo de destino del equilibrador de carga de aplicación. Debe mantener el Protocolo como TCP, pero puede modificar el Puerto según sea necesario.

Con esta configuración, puede usar oyentes HTTPS en el equilibrador de carga de aplicación para interrumpir el tráfico TLS.

- b. Como Acción predeterminada, seleccione el grupo de destino del equilibrador de carga de aplicación para redirigir el tráfico. Si no lo ve en la lista o no puede seleccionar un grupo de destino (porque ya lo está utilizando otro equilibrador de carga de red), puede crear un grupo de destino del equilibrador de carga de aplicación como se muestra en [Paso 2: crear el grupo de destino con el equilibrador de carga de aplicación como destino](#).

8. Etiquetas

(Opcional) Agregue etiquetas para categorizar su equilibrador de carga. Para obtener más información, consulte [Etiquetas](#).

9. Resumen

Revise la configuración y elija Create load balancer (Crear equilibrador de carga).

Para crear el Network Load Balancer mediante el AWS CLI

Utilice el comando [create-load-balancer](#).

Paso 4: (opcional) crear un servicio de punto de conexión de VPC

Para usar el equilibrador de carga de red que configuró en el paso anterior como punto de conexión para la conectividad privada, puede habilitar AWS PrivateLink. Con esto se establece una conexión privada a su equilibrador de carga como un servicio de punto de conexión.

Para crear un servicio de punto de conexión de VPC mediante el equilibrador de carga de red

1. En el panel de navegación, seleccione Load Balancers.
2. Seleccione el nombre del equilibrador de carga de red para abrir la página de detalles.
3. En la pestaña Integraciones, expanda Servicios de punto de conexión de VPC (AWS PrivateLink).
4. Elija Crear servicios de punto de conexión para abrir la página Servicios de punto de conexión. Para ver los pasos restantes, consulte [Crear un servicio de punto de conexión](#) en la Guía AWS PrivateLink .

Etiquetado de un grupo de destino para el equilibrador de carga de red

Las etiquetas lo ayudan a clasificar los grupos de destino de diversas maneras, por ejemplo, según su finalidad, propietario o entorno.

Puede agregar varias etiquetas a cada grupo de destino. Las claves de las etiquetas deben ser únicas en cada grupo de destino. Si agrega una etiqueta con una clave que ya está asociada al grupo de destino, se actualizará el valor de esa etiqueta.

Cuando ya no necesite una etiqueta, puede eliminarla.

Restricciones

- Número máximo de etiquetas por recurso: 50
- Longitud máxima de la clave: 127 caracteres Unicode
- Longitud máxima del valor: 255 caracteres Unicode
- Las claves y los valores de las etiquetas distinguen entre mayúsculas y minúsculas. Los caracteres permitidos son letras, espacios y números representables en UTF-8, además de los siguientes caracteres especiales: + - = . _ : / @. No utilice espacios iniciales ni finales.
- No utilice el aws : prefijo en los nombres o valores de las etiquetas porque está reservado para su AWS uso. Los nombres y valores de etiquetas que tienen este prefijo no se pueden editar ni eliminar. Las etiquetas que tengan este prefijo no cuentan para el límite de etiquetas por recurso.

Para actualizar las etiquetas de un grupo de destino mediante la consola

1. Abre la EC2 consola de Amazon en <https://console.aws.amazon.com/ec2/>.
2. En el panel de navegación, en Load Balancing (Equilibración de carga), elija Target Groups (Grupos de destino).
3. Elija el nombre del grupo de destino para mostrar su página de detalles.
4. En la pestaña Etiquetas, elija Administrar etiquetas y realice una o varias de las acciones siguientes:
 - a. Para actualizar una etiqueta, ingrese valores nuevos para Clave y Valor.
 - b. Para añadir una etiqueta, seleccione Agregar etiqueta y escriba una Clave y un Valor.
 - c. Para eliminar una etiqueta, elija Eliminar junto a la etiqueta.
5. Cuando haya terminado de actualizar las etiquetas, elija Guardar cambios.

Para actualizar las etiquetas de un grupo objetivo mediante el AWS CLI

Utilice los comandos [add-tags](#) y [remove-tags](#).

Eliminación de un grupo de destino del equilibrador de carga de red

Puede eliminar un grupo de destino si las acciones de las reglas de oyente no hacen referencia a él. La eliminación de un grupo de destino no afecta a los destinos registrados en él. Si ya no necesita una EC2 instancia registrada, puede detenerla o cancelarla.

Para eliminar un grupo de destino mediante la consola

1. Abre la EC2 consola de Amazon en <https://console.aws.amazon.com/ec2/>.
2. En el panel de navegación, en Equilibrio de carga, elija Grupos de destino.
3. Seleccione el grupo de destino y elija Actions, Delete.
4. Cuando se le indique que confirme, seleccione Sí, borrar.

Para eliminar un grupo objetivo mediante el AWS CLI

Utilice el comando [delete-target-group](#).

Monitorizar los equilibradores de carga de red

Puede utilizar las siguientes características para monitorizar los equilibradores de carga, analizar los patrones de tráfico y solucionar los problemas de los equilibradores de carga y de los destinos.

CloudWatch métricas

Puedes usar Amazon CloudWatch para recuperar estadísticas sobre puntos de datos para tus balanceadores de carga y objetivos como un conjunto ordenado de datos de series temporales, conocidos como métricas. Utilice estas métricas para comprobar que el sistema funciona de acuerdo con lo esperado. Para obtener más información, consulte [CloudWatch métricas para su Network Load Balancer](#).

Logs de flujo de VPC

Puede utilizar registros de flujo de VPC para capturar información detallada sobre el tráfico entrante y saliente del equilibrador de carga de red. Para obtener más información, consulte [Registros de flujo de VPC](#) en la Guía del usuario de Amazon VPC.

Cree un log de flujo para cada interfaz de red del balanceador de carga. Hay una interfaz de red por cada subred de balanceador de carga. Para identificar las interfaces de red de un equilibrador de carga de red, busque el nombre del equilibrador de carga en el campo de descripción de la interfaz de red.

Existen dos entradas para cada conexión a través de su equilibrador de carga de red, una para la conexión frontend entre el cliente y el equilibrador de carga y la otra para la conexión backend entre el equilibrador de carga y el destino. Si el atributo de preservación de la IP del cliente del grupo de destino está habilitado, la conexión aparece en la instancia como una conexión desde el cliente. De lo contrario, la IP de origen de la conexión es la dirección IP privada del equilibrador de carga. Si el grupo de seguridad de la instancia no permite las conexiones desde el cliente, pero la red ACLs de la subred del balanceador de carga las permite, los registros de la interfaz de red del balanceador de cargas muestran «ACEPTAR» para las conexiones frontend y backend, mientras que los registros de la interfaz de red de la instancia muestran «RECHAZAR OK» para la conexión.

Si un equilibrador de carga de red tiene grupos de seguridad asociados, los registros de flujo contienen entradas para el tráfico permitido o rechazado por los grupos de seguridad. En el caso de los equilibradores de carga de red con oyentes de TLS, las entradas de los registros de flujo reflejan solo las entradas rechazadas.

Amazon CloudWatch Internet Monitor

Puede utilizar Internet Monitor para ver cómo los problemas de Internet afectan al rendimiento y la disponibilidad entre las aplicaciones alojadas AWS y los usuarios finales. También puedes explorar, prácticamente en tiempo real, cómo mejorar la latencia proyectada de tu aplicación cambiando a otros servicios o redirigiendo el tráfico a tu carga de trabajo a través de otros.

Regiones de AWS Para obtener más información, consulte [Uso de Amazon CloudWatch Internet Monitor](#).

Registros de acceso

Puede usar registros de acceso para capturar información detallada sobre las solicitudes de TLS enviadas al balanceador de carga. Los archivos de registro están almacenados en Amazon S3. Puede utilizar estos registros de acceso para analizar los patrones de tráfico y solucionar problemas en los destinos. Para obtener más información, consulte [Registros de acceso para el equilibrador de carga de red](#).

CloudTrail registros

Se puede utilizar AWS CloudTrail para capturar información detallada sobre las llamadas realizadas a la API de Elastic Load Balancing y almacenarlas como archivos de registro en Amazon S3. Puede usar estos CloudTrail registros para determinar qué llamadas se realizaron, la dirección IP de origen de la llamada, quién realizó la llamada, cuándo se realizó la llamada, etc. Para obtener más información, consulta [Registrar llamadas a la API para Elastic Load Balancing mediante CloudTrail](#).

CloudWatch métricas para su Network Load Balancer

Elastic Load Balancing publica puntos de datos en Amazon CloudWatch para sus balanceadores de carga y sus objetivos. CloudWatchle permite recuperar estadísticas sobre esos puntos de datos como un conjunto ordenado de datos de series temporales, conocidos como métricas. Una métrica es una variable que hay que monitorizar y los puntos de datos son los valores de esa variable a lo largo del tiempo. Por ejemplo, puede monitorizar el número total de destinos en buen estado de un equilibrador de carga en un periodo especificado. Cada punto de datos tiene una marca temporal asociada y una unidad de medida opcional.

Puede utilizar estas métricas para comprobar si el sistema funciona de acuerdo con lo esperado. Por ejemplo, puede crear una CloudWatch alarma para supervisar una métrica específica e iniciar una acción (como enviar una notificación a una dirección de correo electrónico) si la métrica se encuentra fuera de lo que considera un rango aceptable.

Elastic Load Balancing CloudWatch solo informa de las métricas cuando las solicitudes fluyen a través del balanceador de carga. Si hay solicitudes fluyendo a través del equilibrador de carga, Elastic Load Balancing mide y envía las métricas a intervalos de 60 segundos. Si no fluye ninguna solicitud a través del equilibrador de carga o no hay datos para una métrica, esta no se notifica. En el caso de los balanceadores de carga de red con grupos de seguridad, el tráfico rechazado por los grupos de seguridad no se captura en las CloudWatch métricas.

Para obtener más información, consulta la [Guía del CloudWatch usuario de Amazon](#).

Contenido

- [Métricas del balanceador de carga de red](#)
- [Dimensiones de las métricas de los equilibradores de carga de red](#)
- [Estadísticas correspondientes a las métricas del equilibrador de carga de red](#)
- [Consulta CloudWatch las métricas de tu balanceador de carga](#)

Métricas del balanceador de carga de red

El espacio de nombres de AWS/NetworkELB incluye las siguientes métricas.

Métrica	Descripción
ActiveFlowCount	<p>Número total de flujos (o conexiones) simultáneos de clientes a destinos. Esta métrica incluye las conexiones cuyo estado sea SYN_SENT o ESTABLISHED. Las conexiones TCP no se terminan en el balanceador de carga, por lo que un cliente que abre una conexión TCP con un destino se contabiliza como un solo flujo.</p> <p>Criterios del informe: se informa siempre.</p> <p>Estadísticas: las estadísticas más útiles son Average, Maximum y Minimum.</p> <p>Dimensiones</p> <ul style="list-style-type: none"> • LoadBalancer • AvailabilityZone , LoadBalancer

Métrica	Descripción
ActiveFlowCount_TCP	<p>Número total de flujos (o conexiones) TCP simultáneos de clientes a destinos. Esta métrica incluye las conexiones cuyo estado sea SYN_SENT o ESTABLISHED. Las conexiones TCP no se terminan en el balanceador de carga, por lo que un cliente que abre una conexión TCP con un destino se contabiliza como un solo flujo.</p> <p>Criterios del informe: hay un valor distinto de cero</p> <p>Estadísticas: las estadísticas más útiles son Average, Maximum y Minimum.</p> <p>Dimensiones</p> <ul style="list-style-type: none">• LoadBalancer• AvailabilityZone , LoadBalancer
ActiveFlowCount_TLS	<p>Número total de flujos (o conexiones) TLS simultáneos de clientes a destinos. Esta métrica incluye las conexiones cuyo estado sea SYN_SENT o ESTABLISHED.</p> <p>Criterios del informe: hay un valor distinto de cero.</p> <p>Estadísticas: las estadísticas más útiles son Average, Maximum y Minimum.</p> <p>Dimensiones</p> <ul style="list-style-type: none">• LoadBalancer• AvailabilityZone , LoadBalancer

Métrica	Descripción
ActiveFlowCount_UDP	<p>Número total de flujos (o conexiones) UDP simultáneos de clientes a destinos.</p> <p>Criterios del informe: hay un valor distinto de cero.</p> <p>Estadísticas: las estadísticas más útiles son Average, Maximum y Minimum.</p> <p>Dimensiones</p> <ul style="list-style-type: none"> • LoadBalancer • AvailabilityZone , LoadBalancer
ActiveZonalShiftHostCount	<p>Número de destinos que están participando activamente en el cambio de zona actualmente.</p> <p>Criterios de notificación: se notifica cuando el equilibrador de carga opta por el cambio de zona.</p> <p>Estadísticas: las estadísticas más útiles son Maximum y Minimum.</p> <p>Dimensiones</p> <ul style="list-style-type: none"> • LoadBalancer , TargetGroup • AvailabilityZone , LoadBalancer , TargetGroup
ClientTLSNegotiationErrorCount	<p>Número total de protocolos de enlace TLS que no se han superado durante la negociación entre un cliente y un agente de escucha TLS.</p> <p>Criterios del informe: hay un valor distinto de cero.</p> <p>Estadísticas: la estadística más útil es Sum.</p> <p>Dimensiones</p> <ul style="list-style-type: none"> • LoadBalancer

Métrica	Descripción
ConsumedLCUs	<p>El número de unidades de capacidad del equilibrador de carga (LCU) usadas por el equilibrador de carga. Pagas por la cantidad LCUs que utilices por hora. Para obtener más información, consulte Precios de Elastic Load Balancing.</p> <p>Criterios del informe: se informa siempre.</p> <p>Estadísticas: todas</p> <p>Dimensiones</p> <ul style="list-style-type: none">• LoadBalancer
ConsumedLCUs_TCP	<p>El número de unidades de capacidad del balanceador de carga (LCU) usadas por el balanceador de carga para TCP. Pagas por la cantidad LCUs que utilices por hora. Para obtener más información, consulte Precios de Elastic Load Balancing.</p> <p>Criterios del informe: hay un valor distinto de cero.</p> <p>Estadísticas: todas</p> <p>Dimensiones</p> <ul style="list-style-type: none">• LoadBalancer
ConsumedLCUs_TLS	<p>El número de unidades de capacidad del balanceador de carga (LCU) usadas por el balanceador de carga para TLS. Pagas por la cantidad LCUs que utilices por hora. Para obtener más información, consulte Precios de Elastic Load Balancing.</p> <p>Criterios del informe: hay un valor distinto de cero.</p> <p>Estadísticas: todas</p> <p>Dimensiones</p> <ul style="list-style-type: none">• LoadBalancer

Métrica	Descripción
ConsumedLCUs_UDP	<p>El número de unidades de capacidad del balanceador de carga (LCU) usadas por el balanceador de carga para UDP. Pagas por la cantidad LCUs que utilices por hora. Para obtener más información, consulte Precios de Elastic Load Balancing.</p> <p>Criterios del informe: hay un valor distinto de cero.</p> <p>Estadísticas: todas</p> <p>Dimensiones</p> <ul style="list-style-type: none"> • LoadBalancer
HealthyHostCount	<p>El número de destinos que se considera que están en buen estado. Esta métrica no incluye ningún equilibrador de carga de aplicación registrado como destino.</p> <p>Criterios de notificación: se notifica si hay destinos registrados.</p> <p>Estadísticas: las estadísticas más útiles son Maximum y Minimum.</p> <p>Dimensiones</p> <ul style="list-style-type: none"> • LoadBalancer , TargetGroup • AvailabilityZone , LoadBalancer , TargetGroup
NewFlowCount	<p>Número total de flujos (o conexiones) nuevos establecidos desde los clientes a los destinos en el periodo indicado.</p> <p>Criterios del informe: se informa siempre.</p> <p>Estadísticas: la estadística más útil es Sum.</p> <p>Dimensiones</p> <ul style="list-style-type: none"> • LoadBalancer • AvailabilityZone , LoadBalancer

Métrica	Descripción
NewFlowCount_TCP	<p>Número total de flujos (o conexiones) TCP nuevos establecidos desde los clientes a los destinos en el periodo indicado.</p> <p>Criterios del informe: hay un valor distinto de cero.</p> <p>Estadísticas: la estadística más útil es Sum.</p> <p>Dimensiones</p> <ul style="list-style-type: none">• LoadBalancer• AvailabilityZone , LoadBalancer
NewFlowCount_TLS	<p>Número total de flujos (o conexiones) TLS nuevos establecidos desde los clientes a los destinos en el periodo indicado.</p> <p>Criterios del informe: hay un valor distinto de cero.</p> <p>Estadísticas: la estadística más útil es Sum.</p> <p>Dimensiones</p> <ul style="list-style-type: none">• LoadBalancer• AvailabilityZone , LoadBalancer
NewFlowCount_UDP	<p>Número total de flujos (o conexiones) UDP nuevos establecidos desde los clientes a los destinos en el periodo indicado.</p> <p>Criterios del informe: hay un valor distinto de cero.</p> <p>Estadísticas: la estadística más útil es Sum.</p> <p>Dimensiones</p> <ul style="list-style-type: none">• LoadBalancer• AvailabilityZone , LoadBalancer

Métrica	Descripción
PeakBytesPerSecond	<p>El promedio más alto de bytes procesados por segundo, calculado cada 10 segundos durante la ventana de muestreo. Esta métrica no incluye el tráfico de chequeos de estado.</p> <p>Criterios del informe: se informa siempre</p> <p>Estadísticas: la estadística más útil es Maximum.</p> <p>Dimensiones</p> <ul style="list-style-type: none">• LoadBalancer• AvailabilityZone , LoadBalancer
PeakPacketsPerSecond	<p>La velocidad media de paquetes más alta (paquetes procesados por segundo), calculada cada 10 segundos durante la ventana de muestreo. Esta métrica incluye el tráfico de comprobación de estado.</p> <p>Criterios del informe: se informa siempre.</p> <p>Estadísticas: la estadística más útil es Maximum.</p> <p>Dimensiones</p> <ul style="list-style-type: none">• LoadBalancer• AvailabilityZone , LoadBalancer

Métrica	Descripción
<code>PortAllocationErrorCount</code>	<p>La cantidad total de errores efímeros de asignación de puertos durante una operación de traducción de IP de un cliente. Un valor distinto de cero indica que se han interrumpido las conexiones de los clientes.</p> <p>Nota: Los equilibradores de carga de red admiten 55 000 conexiones simultáneas o aproximadamente 55 000 conexiones por minuto a cada destino único (dirección IP y puerto) al realizar la traducción de direcciones de clientes. Para solucionar los errores de asignación de puertos, agregue más destinos al grupo de destino.</p> <p>Criterios del informe: se informa siempre.</p> <p>Estadísticas: la estadística más útil es Sum.</p> <p>Dimensiones</p> <ul style="list-style-type: none">• <code>LoadBalancer</code>• <code>AvailabilityZone</code> , <code>LoadBalancer</code>
<code>ProcessedBytes</code>	<p>El número total de bytes procesados por el balanceador de cargas, incluidos los TCP/IP encabezados. Este recuento incluye el tráfico entrante y saliente de los destinos, menos el tráfico de comprobación de estado.</p> <p>Criterios del informe: se informa siempre.</p> <p>Estadísticas: la estadística más útil es Sum.</p> <p>Dimensiones</p> <ul style="list-style-type: none">• <code>LoadBalancer</code>• <code>AvailabilityZone</code> , <code>LoadBalancer</code>

Métrica	Descripción
ProcessedBytes_TCP	<p>Número total de bytes procesados por los agentes de escucha TCP.</p> <p>Criterios del informe: hay un valor distinto de cero.</p> <p>Estadísticas: la estadística más útil es Sum.</p> <p>Dimensiones</p> <ul style="list-style-type: none"> • LoadBalancer • AvailabilityZone , LoadBalancer
ProcessedBytes_TLS	<p>Número total de bytes procesados por los agentes de escucha TLS.</p> <p>Criterios del informe: hay un valor distinto de cero.</p> <p>Estadísticas: la estadística más útil es Sum.</p> <p>Dimensiones</p> <ul style="list-style-type: none"> • LoadBalancer • AvailabilityZone , LoadBalancer
ProcessedBytes_UDP	<p>Número total de bytes procesados por los agentes de escucha UDP.</p> <p>Criterios del informe: hay un valor distinto de cero</p> <p>Estadísticas: la estadística más útil es Sum.</p> <p>Dimensiones</p> <ul style="list-style-type: none"> • LoadBalancer • AvailabilityZone , LoadBalancer

Métrica	Descripción
ProcessedPackets	<p>La cantidad total de paquetes procesados por el equilibrador de carga. Este recuento incluye el tráfico entrante y saliente de los destinos, pero no el tráfico de comprobación de estado.</p> <p>Criterios del informe: se informa siempre.</p> <p>Estadísticas: la estadística más útil es Sum.</p> <p>Dimensiones</p> <ul style="list-style-type: none"> • LoadBalancer • AvailabilityZone , LoadBalancer
RejectedFlowCount	<p>Número total de flujos (o conexiones) rechazados por el equilibrador de carga.</p> <p>Criterios del informe: se informa siempre.</p> <p>Estadísticas: las estadísticas más útiles son Average, Maximum y Minimum.</p> <p>Dimensiones</p> <ul style="list-style-type: none"> • LoadBalancer • AvailabilityZone , LoadBalancer
RejectedFlowCount_TCP	<p>Número total de flujos (o conexiones) TCP rechazados por el equilibrador de carga.</p> <p>Criterios del informe: hay un valor distinto de cero.</p> <p>Estadísticas: la estadística más útil es Sum.</p> <p>Dimensiones</p> <ul style="list-style-type: none"> • LoadBalancer • AvailabilityZone , LoadBalancer

Métrica	Descripción
ReservedLCUs	<p>El número de unidades de capacidad del balanceador de cargas (LCUs) reservadas para tu balanceador de cargas mediante LCU Reservation.</p> <p>Criterios del informe: hay un valor distinto de cero</p> <p>Estadísticas: todas</p> <p>Dimensiones</p> <ul style="list-style-type: none"> • LoadBalancer
SecurityGroupBlockedFlowCount_Inbound_ICMP	<p>El número de mensajes ICMP nuevos rechazados por las reglas de entrada de los grupos de seguridad del equilibrador de cargas.</p> <p>Criterios del informe: hay un valor distinto de cero.</p> <p>Estadísticas: la estadística más útil es Sum.</p> <p>Dimensiones</p> <ul style="list-style-type: none"> • LoadBalancer • AvailabilityZone , LoadBalancer
SecurityGroupBlockedFlowCount_Inbound_TCP	<p>La cantidad de flujos TCP nuevos rechazados por las reglas de entrada de los grupos de seguridad del equilibrador de cargas.</p> <p>Criterios del informe: hay un valor distinto de cero.</p> <p>Estadísticas: la estadística más útil es Sum.</p> <p>Dimensiones</p> <ul style="list-style-type: none"> • LoadBalancer • AvailabilityZone , LoadBalancer

Métrica	Descripción
SecurityGroupBlockedFlowCount_Inbound_UDP	<p>La cantidad de flujos de UDP nuevos rechazados por las reglas de entrada de los grupos de seguridad del equilibrador de cargas.</p> <p>Criterios del informe: hay un valor distinto de cero.</p> <p>Estadísticas: la estadística más útil es Sum.</p> <p>Dimensiones</p> <ul style="list-style-type: none"> • LoadBalancer • AvailabilityZone , LoadBalancer
SecurityGroupBlockedFlowCount_Outbound_ICMP	<p>La cantidad de mensajes ICMP nuevos rechazados por las reglas de salida de los grupos de seguridad del equilibrador de cargas.</p> <p>Criterios del informe: hay un valor distinto de cero.</p> <p>Estadísticas: la estadística más útil es Sum.</p> <p>Dimensiones</p> <ul style="list-style-type: none"> • LoadBalancer • AvailabilityZone , LoadBalancer
SecurityGroupBlockedFlowCount_Outbound_TCP	<p>La cantidad de flujos TCP nuevos rechazados por las reglas de salida de los grupos de seguridad del equilibrador de cargas.</p> <p>Criterios del informe: hay un valor distinto de cero.</p> <p>Estadísticas: la estadística más útil es Sum.</p> <p>Dimensiones</p> <ul style="list-style-type: none"> • LoadBalancer • AvailabilityZone , LoadBalancer

Métrica	Descripción
SecurityGroupBlockedFlowCount_Outbound_UDP	<p>La cantidad de flujos de UDP nuevos rechazados por las reglas de salida de los grupos de seguridad del equilibrador de cargas.</p> <p>Criterios del informe: hay un valor distinto de cero.</p> <p>Estadísticas: la estadística más útil es Sum.</p> <p>Dimensiones</p> <ul style="list-style-type: none"> • LoadBalancer • AvailabilityZone , LoadBalancer
TargetTLSNegotiationErrorCount	<p>Número total de protocolos de enlace TLS que no se han superado durante la negociación entre un agente de escucha TLS y un destino.</p> <p>Criterios del informe: hay un valor distinto de cero.</p> <p>Estadísticas: la estadística más útil es Sum.</p> <p>Dimensiones</p> <ul style="list-style-type: none"> • LoadBalancer
TCP_Client_Reset_Count	<p>Número total de paquetes de restablecimiento (RST) enviados de un cliente a un destino. Estos restablecimientos los genera el cliente y los reenvía el balanceador de carga.</p> <p>Criterios del informe: se informa siempre.</p> <p>Estadísticas: la estadística más útil es Sum.</p> <p>Dimensiones</p> <ul style="list-style-type: none"> • LoadBalancer • AvailabilityZone , LoadBalancer

Métrica	Descripción
TCP_ELB_Reset_Count	<p>El número total de paquetes de restablecimiento (RST) generados por el balanceador de carga. Para más información, consulte Solución de problemas.</p> <p>Criterios del informe: se informa siempre.</p> <p>Estadísticas: la estadística más útil es Sum.</p> <p>Dimensiones</p> <ul style="list-style-type: none"> • LoadBalancer • AvailabilityZone , LoadBalancer
TCP_Target_Reset_Count	<p>Número total de paquetes de restablecimiento (RST) enviados de un destino a un cliente. Estos restablecimientos los genera el destino y los reenvía el balanceador de carga.</p> <p>Criterios del informe: se informa siempre.</p> <p>Estadísticas: la estadística más útil es Sum.</p> <p>Dimensiones</p> <ul style="list-style-type: none"> • LoadBalancer • AvailabilityZone , LoadBalancer
UnHealthyHostCount	<p>El número de destinos que se considera que no están en buen estado. Esta métrica no incluye ningún equilibrador de carga de aplicación registrado como destino.</p> <p>Criterios de notificación: se notifica si hay destinos registrados.</p> <p>Estadísticas: las estadísticas más útiles son Maximum y Minimum.</p> <p>Dimensiones</p> <ul style="list-style-type: none"> • LoadBalancer , TargetGroup • AvailabilityZone , LoadBalancer , TargetGroup

Métrica	Descripción
UnhealthyRoutingFlowCount	<p>La cantidad de flujos (o conexiones) que se enrutan mediante la acción de conmutación por error de enrutamiento (apertura por error).</p> <p>Criterios del informe: hay un valor distinto de cero.</p> <p>Estadísticas: la estadística más útil es Sum.</p> <p>Dimensiones</p> <ul style="list-style-type: none"> • LoadBalancer • AvailabilityZone , LoadBalancer
ZonalHealthStatus	<p>El número de zonas de disponibilidad que el balanceador de cargas considera en buen estado. El balanceador de cargas emite un 1 para cada zona de disponibilidad en buen estado y un 0 para cada zona de disponibilidad en mal estado.</p> <p>Criterios del informe: indica si se han activado las comprobaciones de estado.</p> <p>Estadísticas: las estadísticas más útiles son Maximum y Minimum.</p> <p>Dimensiones</p> <ul style="list-style-type: none"> • LoadBalancer • AvailabilityZone , LoadBalancer

Dimensiones de las métricas de los equilibradores de carga de red

Para filtrar las métricas del balanceador de carga, use las siguientes dimensiones.

Dimensión	Descripción
AvailabilityZone	Filtra los datos de métricas por zona de disponibilidad.

Dimensión	Descripción
LoadBalancer	Filtra los datos de métricas por equilibrador de carga. Especifique el balanceador de carga de la siguiente manera: load-balancer-namemet/1234567890123456 (la parte final del ARN del balanceador de carga).
TargetGroup	Filtra los datos de métricas por grupo de destino. Especifique el grupo objetivo de la siguiente manera: target-group-nametargetgroup/1234567890123456 (la parte final del ARN del grupo objetivo).

Estadísticas correspondientes a las métricas del equilibrador de carga de red

CloudWatch proporciona estadísticas basadas en los puntos de datos métricos publicados por Elastic Load Balancing. Las estadísticas son agregaciones de los datos de las métricas correspondientes al periodo especificado. Cuando se solicitan estadísticas, el flujo de datos devuelto se identifica mediante el nombre de la métrica y su dimensión. Una dimensión es un name/value par que identifica de forma exclusiva una métrica. Por ejemplo, puedes solicitar estadísticas de todas las EC2 instancias en buen estado de un balanceador de carga lanzado en una zona de disponibilidad específica.

Las estadísticas `Minimum` y `Maximum` reflejan los valores mínimo y máximo de los puntos de datos registrados en los nodos individuales del equilibrador de carga en cada ventana de muestreo. Los incrementos del valor máximo de `HealthyHostCount` se corresponden con las reducciones del valor mínimo de `UnHealthyHostCount`. Se recomienda monitorizar el valor máximo de `HealthyHostCount` e invocar la alarma cuando el valor máximo de `HealthyHostCount` caiga por debajo del mínimo requerido, o sea `0`. Esto puede ayudar a identificar cuándo sus destinos ya no están en buen estado. También se recomienda monitorizar el valor mínimo de `UnHealthyHostCount` e invocar la alarma cuando el valor mínimo de `UnHealthyHostCount` supere el valor de `0`. Esto permite detectar cuándo ya no hay ningún destino registrado.

La estadística `Sum` es el valor de la suma para todos los nodos del equilibrador de carga. Dado que las métricas incluyen varios informes por periodo, `Sum` solo se aplica a las métricas que se suman en todos los nodos de equilibrador de carga.

La estadística `SampleCount` representa el número de muestras medidas. Dado que las métricas se recopilan en función de determinados intervalos de muestreo y eventos, esta estadística no

suele resultar útil. Por ejemplo, para `HealthyHostCount`, `SampleCount` se basa en el número de muestras que notifica cada nodo del equilibrador de carga, no en el número de hosts en buen estado.

Consulta CloudWatch las métricas de tu balanceador de carga

Puedes ver las CloudWatch métricas de tus balanceadores de carga mediante la EC2 consola de Amazon. Estas métricas se muestran en gráficos de monitorización. Los gráficos de monitorización muestran puntos de datos si el equilibrador de carga se encuentra activo y recibiendo solicitudes.

Si lo prefiere, puede ver las métricas del balanceador de carga en la consola de CloudWatch.

Para consultar las métricas desde la consola de

1. Abre la EC2 consola de Amazon en <https://console.aws.amazon.com/ec2/>.
2. Para ver las métricas filtradas por grupo de destino, haga lo siguiente:
 - a. En el panel de navegación, elija Target Groups.
 - b. Seleccione el grupo de destino y elija Monitoring.
 - c. (Opcional) Para filtrar los resultados por tiempo, seleccione un intervalo de tiempo en Showing data for.
 - d. Para obtener una vista más amplia de una misma métrica, seleccione su gráfico.
3. Para ver las métricas filtradas por equilibrador de carga, haga lo siguiente:
 - a. En el panel de navegación, seleccione Equilibradores de carga.
 - b. Seleccione el balanceador de carga y elija Monitoring.
 - c. (Opcional) Para filtrar los resultados por tiempo, seleccione un intervalo de tiempo en Showing data for.
 - d. Para obtener una vista más amplia de una misma métrica, seleccione su gráfico.

Para ver las métricas mediante la CloudWatch consola

1. Abra la CloudWatch consola en <https://console.aws.amazon.com/cloudwatch/>.
2. En el panel de navegación, seleccione Métricas.
3. Seleccione el espacio de nombres NetworkELB.
4. (Opcional) Para ver una métrica en todas las dimensiones, escriba su nombre en el campo de búsqueda.

Para ver las métricas mediante el AWS CLI

Utilice el siguiente comando [list-metrics](#) para obtener una lista de las métricas disponibles:

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

Para obtener las estadísticas de una métrica mediante el AWS CLI

Use el siguiente [get-metric-statistics](#) comando para obtener estadísticas para la métrica y la dimensión especificadas. Tenga en cuenta que CloudWatch trata cada combinación única de dimensiones como una métrica independiente. No se pueden recuperar estadísticas utilizando combinaciones de dimensiones que no se han publicado expresamente. Debe especificar las mismas dimensiones que se utilizaron al crear las métricas.

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

A continuación, se muestra un ejemplo de la salida:

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

Registros de acceso para el equilibrador de carga de red

Elastic Load Balancing proporciona registros de acceso que capturan información detallada sobre las conexiones TLS establecidas con el equilibrador de carga de red. Puede utilizar estos registros de acceso para analizar los patrones de tráfico y solucionar problemas.

Important

Los registros de acceso se crean solo si el equilibrador de carga tiene un oyente TLS y si los registros contienen información acerca de las solicitudes de TLS únicamente. Los registros de acceso registran las solicitudes en la medida de lo posible. Recomendamos utilizar los registros de acceso para comprender la naturaleza de las solicitudes y no como una relación exhaustiva de todas las solicitudes.

El registro de acceso es una característica opcional de Elastic Load Balancing que está desactivada de forma predeterminada. Una vez que se ha habilitado el registro de acceso del equilibrador de carga, Elastic Load Balancing captura los registros como archivos comprimidos y los almacena en el bucket de Amazon S3 que haya especificado. Puede deshabilitar el registro de acceso en cualquier momento.

Puede habilitar el cifrado del servidor con claves de cifrado administradas por Amazon S3 (SSE-S3) o con el servicio de administración de claves con claves administradas por el cliente (SSE-KMS CMK) para su bucket de S3. Cada archivo de registro de acceso se cifra automáticamente antes de que se almacene en su bucket de S3 y se descifra al acceder al mismo. No es necesario que haga nada, ya que no hay diferencia en la forma de acceder a los archivos de registro cifrados o sin cifrar. Cada archivo de registro se cifra con una clave única, que a su vez se cifra con una clave de KMS que se rota periódicamente. Para obtener más información, consulte [Especificar el cifrado de Amazon S3 \(SSE-S3\)](#) y [Especificar el cifrado del lado del servidor con AWS KMS \(SSE-KMS\) en la Guía del usuario](#) de Amazon S3.

Los registros de acceso no suponen ningún cargo adicional. Se cobran los costos de almacenamiento en Amazon S3, pero no el ancho de banda que Elastic Load Balancing utilice para enviar los archivos de registros a Amazon S3. Para obtener más información acerca de los costos de almacenamiento, consulte [Precios de Amazon S3](#).

Contenido

- [Archivos de registro de acceso](#)

- [Entradas de los registros de acceso](#)
- [Procesamiento de archivos de registro de acceso](#)
- [Habilitación de los registros de acceso del equilibrador de carga de red](#)
- [Deshabilitación de los registros de acceso del equilibrador de carga de red](#)

Archivos de registro de acceso

Elastic Load Balancing publica un archivo de registro por cada nodo del equilibrador de carga cada 5 minutos. La entrega de registros presenta consistencia final. El equilibrador de carga puede entregar varios registros para el mismo periodo. Esto suele ocurrir si el tráfico del sitio es elevado.

Los nombres de archivo de los registros de acceso utilizan el siguiente formato:

```
bucket[/prefix]/AWSLogs/aws-account-id/elasticloadbalancing/region/yyyy/mm/dd/aws-account-id_elasticloadbalancing_region_net.load-balancer-id_end-time_random-string.log.gz
```

bucket

Nombre del bucket de S3.

prefix

El prefijo (jerarquía lógica) del bucket. Si no especifica un prefijo, los logs se colocan en el nivel raíz el bucket.

aws-account-id

El ID del propietario. Cuenta de AWS

region

La región del equilibrador de carga y del bucket de S3.

aaaa/mm/dd

La fecha de entrega del registro.

load-balancer-id

ID de recurso del equilibrador de carga. Si el ID de recurso contiene barras diagonales (/), estas se sustituyen por puntos (.).

end-time

La fecha y hora en que finalizó el intervalo de registro. Por ejemplo, la hora de finalización 20181220T2340Z contiene las entradas correspondientes a las solicitudes realizadas entre las 23:35 y las 23:40.

random-string

Una cadena generada aleatoriamente por el sistema.

A continuación se muestra un ejemplo de nombre de un archivo log:

```
s3://my-bucket/prefix/AWSLogs/123456789012/elasticloadbalancing/us-east-2/2020/05/01/123456789012_elasticloadbalancing_us-east-2_net.my-loadbalancer.1234567890abcdef_20200501T0000Z_20sg8hgm.log.gz
```

Puede almacenar los archivos de registro en su bucket durante todo el tiempo que desee, pero también puede definir reglas de ciclo de vida de Amazon S3 para archivar o eliminar archivos de registro automáticamente. Para obtener más información, consulte [Administración del ciclo de vida de almacenamiento](#) en la Guía del usuario de Amazon S3.

Entradas de los registros de acceso

En la siguiente tabla se describen los campos de una entrada de registro de acceso, por orden. Todos los campos están delimitados por espacios. Cuando se introducen campos nuevos, se añaden al final de la entrada de log. Al procesar los archivos de registro, debe hacer caso omiso de todos los campos no esperados situados al final de la entrada de registro.

Campo	Descripción
type	Tipo de agente de escucha. El valor admitido es <code>tls</code> .
versión	Versión de la entrada de registro. La versión actual es 2.0.
hora	El tiempo registrado al final de la conexión TLS en formato ISO 8601.
elb	ID de recurso del balanceador de carga.
oyente	ID de recurso del agente de escucha TLS para la conexión.

Campo	Descripción
client:port	Dirección IP y puerto del cliente.
destination:port	La dirección IP y el puerto de destino. Si el cliente se conecta directamente al balanceador de carga, el destino es el agente de escucha. Si el cliente se conecta mediante un servicio de punto de enlace de VPC, el destino es el punto de enlace de VPC.
connection_time	Tiempo total para que se complete la conexión, desde el inicio al cierre, en milisegundos.
tls_handshake_time	Tiempo total para que se complete el protocolo de enlace TLS una vez establecida la conexión TCP, incluidos los retrasos del cliente, en milisegundos. Este tiempo está incluido en el <code>connection_time</code> campo. Si no hay ningún protocolo de enlace de TLS o se ha producido un error en el protocolo de enlace de TLS, este valor se establece en -.
received_bytes	Número de bytes recibidos por el balanceador de carga desde el cliente después del descifrado.
sent_bytes	Número de bytes enviados por el balanceador de carga al cliente antes del cifrado.
incoming_tls_alert	Valor entero de las alertas TLS recibidas por el balanceador de carga desde el cliente si lo hay. De lo contrario, este valor se establece en -.
chosen_cert_arn	ARN del certificado suministrado al cliente. Si no se envía ningún mensaje de saludo del cliente válido, este valor se establece en -.
chosen_cert_serial	Reservado para uso futuro. Este valor siempre se establece en -.
tls_cipher	Conjunto de cifrado negociado con el cliente en formato de OpenSSL. Si la negociación de TLS no se completa, este valor se establece en -.
tls_protocol_version	Protocolo TLS negociado con el cliente en formato de cadena. Los valores posibles son <code>tlsv10</code> , <code>tlsv11</code> , <code>tlsv12</code> y <code>tlsv13</code> . Si la negociación de TLS no se completa, este valor se establece en -.

Campo	Descripción
tls_named_group	Reservado para uso futuro. Este valor siempre se establece en -
domain_name	El valor de la extensión nombre_servidor del mensaje de saludo del cliente. Este valor está codificado como URL. Si no se envía ningún mensaje de saludo del cliente válido o la extensión no está presente, este valor se establece en -.
alpn_fe_protocol	El protocolo de aplicación negociado con el cliente en formato de cadena. Los valores posibles son h2, http/1.1 y http/1.0. Si no se ha configurado ninguna política de ALPN en el detector de TLS, no se encuentra ningún protocolo coincidente o no se envía una lista de protocolos válida, este valor se establece en -
alpn_be_protocol	El protocolo de aplicación negociado con el destino en formato de cadena. Los valores posibles son h2, http/1.1 y http/1.0. Si no se ha configurado ninguna política de ALPN en el detector de TLS, no se encuentra ningún protocolo coincidente o no se envía una lista de protocolos válida, este valor se establece en -
alpn_client_preference_list	El valor de la extensión application_layer_protocol_negotiation en el mensaje de saludo del cliente. Este valor está codificado como URL. Cada protocolo está entre comillas dobles y los protocolos están separados por comas. Si no se ha configurado ninguna política de ALPN en el detector de TLS, no se envía ningún mensaje de saludo del cliente válido o la extensión no está presente, este valor se establece en - La cadena se trunca si tiene más de 256 bytes.
tls_connection_creation_time	El tiempo registrado al inicio de la conexión TLS en formato ISO 8601.

Ejemplo de entradas de registro

A continuación, se muestran ejemplos de entradas de registro. Tenga en cuenta que el texto aparece en varias líneas únicamente para facilitar su lectura.

A continuación se muestra un ejemplo para un agente de escucha TLS sin una política de ALPN.

```
tls 2.0 2018-12-20T02:59:40 net/my-network-loadbalancer/c6e77e28c25b2234
g3d4b5e8bb8464cd
72.21.218.154:51341 172.100.100.185:443 5 2 98 246 -
arn:aws:acm:us-east-2:671290407336:certificate/2a108f19-aded-46b0-8493-c63eb1ef4a99 -
ECDHE-RSA-AES128-SHA tsv12 -
my-network-loadbalancer-c6e77e28c25b2234.elb.us-east-2.amazonaws.com
- - - 2018-12-20T02:59:30
```

A continuación se muestra un ejemplo para un agente de escucha TLS con una política de ALPN.

```
tls 2.0 2020-04-01T08:51:42 net/my-network-loadbalancer/c6e77e28c25b2234
g3d4b5e8bb8464cd
72.21.218.154:51341 172.100.100.185:443 5 2 98 246 -
arn:aws:acm:us-east-2:671290407336:certificate/2a108f19-aded-46b0-8493-c63eb1ef4a99 -
ECDHE-RSA-AES128-SHA tsv12 -
my-network-loadbalancer-c6e77e28c25b2234.elb.us-east-2.amazonaws.com
h2 h2 "h2", "http/1.1" 2020-04-01T08:51:20
```

Procesamiento de archivos de registro de acceso

Los archivos de registro de acceso están comprimidos. Si abre los archivos en la consola de Amazon S3, se descomprimen y se muestra la información. Si descarga los archivos, debe descomprimirlos para ver la información.

Si existe una gran cantidad de demanda en el sitio web, el equilibrador de carga puede generar archivos registro con gigabytes de datos. Es posible que no pueda procesar una cantidad tan grande de datos mediante el procesamiento line-by-line. En tal caso, podría ser preciso utilizar herramientas de análisis que ofrezcan soluciones de procesamiento en paralelo. Por ejemplo, puede utilizar las siguientes herramientas de análisis para analizar y procesar los registros de acceso:

- Amazon Athena es un servicio de consultas interactivo que facilita el análisis de datos en Amazon S3 con SQL estándar. Para obtener más información, revise [Consulta de registros del equilibrador de carga de red](#) en la Guía del usuario de Amazon Athena.
- [Loggly](#)
- [Splunk](#)
- [Sumo Logic](#)

Habilitación de los registros de acceso del equilibrador de carga de red

Al habilitar el registro de acceso del balanceador de carga, debe especificar el nombre del bucket de S3 donde el balanceador de carga almacenará los logs. El bucket debe tener una política de bucket que conceda permiso a Elastic Load Balancing para escribir en el bucket.

Important

Los registros de acceso se crean solo si el equilibrador de carga tiene un oyente TLS y si los registros contienen información acerca de las solicitudes de TLS únicamente.

Requisitos del bucket

Puede utilizar un bucket existente o crear uno específico para los registros de acceso. El bucket debe cumplir los siguientes requisitos.

Requisitos

- El bucket debe estar ubicado en la misma región que el equilibrador de carga. El bucket y el equilibrador de carga pueden ser propiedad de diferentes cuentas.
- El prefijo que especifique no debe incluir AWSLogs. Agregamos la parte del nombre de archivo que comienza por AWSLogs después del nombre del bucket y el prefijo que especifique.
- El bucket debe tener una política que conceda permiso para escribir los registros de acceso en el bucket. Las políticas de bucket son colecciones de instrucciones JSON escritas en el lenguaje de la política de acceso para definir los permisos de acceso al bucket.

Ejemplo de política de bucket

A continuación, se muestra una política de ejemplo. Para los Resource elementos, *amzn-s3-demo-destination-bucket* sustitúyalos por el nombre del depósito de S3 para tus registros de acceso. Asegúrese de omitir el prefijo *Prefix/* si no utiliza un prefijo de bucket. Para `aws:SourceAccount`, especifique el ID de la AWS cuenta con el balanceador de cargas. Para `aws:SourceArn`, sustituya *region* y *012345678912* por la región y el ID de cuenta del equilibrador de cargas, respectivamente.

JSON

```

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

```

```
}
```

Cifrado

Puede habilitar el cifrado del lado del servidor para su bucket de registro de acceso a Amazon S3 de una de las siguientes maneras:

- Claves administradas de Amazon S3 (SSE-S3)
- AWS KMS claves almacenadas en AWS Key Management Service (SSE-KMS) †

† Con los registros de acceso de Network Load Balancer, no puede usar claves AWS administradas, debe usar claves administradas por el cliente.

Para obtener más información, consulte [Especificar el cifrado de Amazon S3 \(SSE-S3\)](#) y [Especificar el cifrado del lado del servidor con AWS KMS \(SSE-KMS\) en la Guía del usuario](#) de Amazon S3.

La política de claves debe permitir al servicio cifrar y descifrar los registros. A continuación, se muestra una política de ejemplo.

JSON

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

}

Configuración de los registros de acceso

Utilice el siguiente procedimiento para configurar los registros de acceso para capturar información de solicitudes y entregar los archivos de registro al bucket de S3.

Para habilitar el registro de acceso desde la consola

1. Abra la EC2 consola de Amazon en <https://console.aws.amazon.com/ec2/>.
2. En el panel de navegación, seleccione Equilibradores de carga.
3. Seleccione el nombre del equilibrador de carga para abrir la página de detalles.
4. En la pestaña Atributos, seleccione Editar.
5. En la página Edit load balancer attributes, lleve a cabo alguna de las siguientes operaciones:
 - a. Para la supervisión, active los registros de acceso.
 - b. Seleccione Explorar S3 y seleccione el bucket que quiera usar. También puede introducir la ubicación del bucket de S3, incluido cualquier prefijo.
 - c. Seleccione Save changes (Guardar cambios).

Para habilitar el registro de acceso, utilice el AWS CLI

Utilice el comando [modify-load-balancer-attributes](#).

Deshabilitación de los registros de acceso del equilibrador de carga de red

Puedes deshabilitar el registro de acceso del balanceador de carga en cualquier momento. Después de deshabilitar el registro de acceso, los logs de acceso permanecerán en el bucket de S3 hasta que los elimine. Para obtener más información, consulte [Crear, configurar y trabajar con buckets S3](#) en la Guía del usuario de Amazon S3.

Para deshabilitar el registro de acceso desde la consola

1. Abra la EC2 consola de Amazon en <https://console.aws.amazon.com/ec2/>.
2. En el panel de navegación, seleccione Equilibradores de carga.
3. Seleccione el nombre del equilibrador de carga para abrir la página de detalles.
4. En la pestaña Atributos, seleccione Editar.

5. Para la Monitorización, desactive los registros de acceso.
6. Seleccione Save changes (Guardar cambios).

Para deshabilitar el registro de acceso, utilice el AWS CLI

Utilice el comando [modify-load-balancer-attributes](#).

Solución de problemas del equilibrador de carga de red

La siguiente información puede ayudarlo a solucionar problemas del equilibrador de carga de red.

Un destino registrado no está operativo

Si un destino está tardando más de lo previsto en pasar al estado `InService`, es posible que no esté superando las comprobaciones de estado. El destino no estará operativo hasta que supere la comprobación de estado. Para obtener más información, consulte [Comprobaciones de estado de grupos de destino del equilibrador de carga de red](#).

Examine la instancia para ver si hay algún error en las comprobaciones de estado y revise lo siguiente:

Hay un grupo de seguridad que no permite el tráfico

Los grupos de seguridad asociados a una instancia deben permitir el tráfico del balanceador de carga a través del puerto y el protocolo de comprobación de estado. Para obtener más información, consulte [Grupos de seguridad de destino](#). Además, el grupo de seguridad del equilibrador de carga debe permitir el tráfico dirigido a las instancias. Para obtener más información, consulte [Actualización de los grupos de seguridad del equilibrador de carga de red](#).

Hay una lista de control de acceso (ACL) de red que no permite el tráfico

La ACL de red asociada a las subredes de sus instancias y a las subredes del equilibrador de carga debe permitir que el equilibrador de carga realice comprobaciones de estado y tráfico. Para obtener más información, consulte [Red ACLs](#).

Las solicitudes no se direccionan a los destinos.

Compruebe lo siguiente:

Hay un grupo de seguridad que no permite el tráfico

Los grupos de seguridad asociados a las instancias deben permitir el tráfico procedente de las direcciones IP (si los destinos se especifican mediante el ID de instancia) o de los nodos del balanceador de carga (si los destinos se especifican mediante una dirección IP) en el puerto de

escucha. Para obtener más información, consulte [Grupos de seguridad de destino](#). Además, el grupo de seguridad del equilibrador de carga debe permitir el tráfico dirigido a las instancias. Para obtener más información, consulte [Actualización de los grupos de seguridad del equilibrador de carga de red](#).

Hay una lista de control de acceso (ACL) de red que no permite el tráfico

La red ACLs asociada a las subredes de la VPC debe permitir que el balanceador de carga y los destinos se comuniquen en ambas direcciones en el puerto de escucha. Para obtener más información, consulte [Red ACLs](#).

Los destinos se encuentran en una zona de disponibilidad que no está habilitada

Si registra los destinos en una zona de disponibilidad pero no la habilita, estos destinos registrados no recibirán tráfico del balanceador de carga.

La instancia está en una VPC interconectada

Si tiene instancias en una VPC interconectada con la VPC del balanceador de carga, debe registrarlas en el balanceador de carga por dirección IP, no por ID de instancia.

Los destinos reciben más solicitudes de comprobación de estado de las que se esperaban

Las comprobaciones de estado de un equilibrador de carga de red se distribuyen y utilizan un mecanismo de consenso para determinar el estado del destino. Por tanto, los destinos reciben un número mayor de comprobaciones de estado que el que se estableció en el ajuste `HealthCheckIntervalSeconds`.

Los destinos reciben menos solicitudes de comprobación de estado de las que se esperaban

Compruebe si `net.ipv4.tcp_tw_recycle` está habilitado. Se sabe que este ajuste causa problemas con los balanceadores de carga. El ajuste `net.ipv4.tcp_tw_reuse` se considera una alternativa más segura.

Destinos en mal estado reciben solicitudes del balanceador de carga

Esto ocurre cuando todos los destinos registrados están en mal estado. Si hay al menos un destino registrado en buen estado, el equilibrador de carga de red solamente enrutará las solicitudes a los destinos registrados en buen estado.

Cuando todos los destinos registrados están en mal estado, el equilibrador de carga de red enruta las solicitudes a todos los destinos registrados, lo que se conoce como modo de apertura por error. El equilibrador de carga de red hace esto en lugar de eliminar todas las direcciones IP del DNS cuando todos los destinos están en mal estado y las zonas de disponibilidad respectivas no tienen un destino en buen estado al que enviar la solicitud.

El destino falla en las comprobaciones de estado HTTP o HTTPS debido a la falta de coincidencia del encabezado de host

El encabezado de host HTTP en la solicitud de comprobación de estado contiene la dirección IP del nodo del balanceador de carga y el puerto del agente de escucha, no la dirección IP del destino y el puerto de comprobación de estado. Si está asignando solicitudes entrantes por encabezado de host, debe asegurarse de que las comprobaciones de estado coincidan con cualquier encabezado de host HTTP. Otra opción es agregar un servicio HTTP independiente en un puerto diferente y configurar el grupo de destino para que utilice ese puerto para comprobaciones de estado en su lugar. Alternativamente, plantéese el uso de comprobaciones de estado TCP.

No se puede asociar un grupo de seguridad a un equilibrador de carga

Si el equilibrador de carga de red se creó sin grupos de seguridad, no podrá admitir grupos de seguridad después de su creación. Solo puede asociar un grupo de seguridad a un equilibrador de carga durante la creación, o a equilibrador de carga existente que se creó originalmente con grupos de seguridad.

No se pueden eliminar todos los grupos de seguridad

Si el equilibrador de carga de red se creó con grupos de seguridad, debe haber al menos un grupo de seguridad asociado a él en todo momento. No pueden eliminar todos los grupos de seguridad del equilibrador de carga al mismo tiempo.

Aumento de la métrica TCP_ELB_Reset_Count

Para cada solicitud de TCP que un cliente realiza a través de un equilibrador de carga de red, se controla el estado de la conexión. Si transcurre el tiempo de inactividad sin que el cliente ni el destino envíen datos a través de la conexión, esta se cierra. Si un cliente o un destino envía datos una vez transcurrido el tiempo de inactividad, recibirá un paquete TCP RST que indicará que la conexión ya no es válida. Además, si un destino no está en buen estado, el equilibrador de carga envía un RST TCP para los paquetes recibidos en las conexiones de cliente asociadas al destino, a menos que el destino en mal estado active el modo de apertura por error en el equilibrador de carga.

Si observa un aumento en la métrica TCP_ELB_Reset_Count justo antes o justo a medida que la métrica UnhealthyHostCount aumenta, es probable que los paquetes RST de TCP se hayan enviado porque el destino estaba empezando a fallar, pero no se había marcado como en mal estado. Si observa aumentos persistentes en TCP_ELB_Reset_Count sin que los destinos estén marcados como en mal estado, puede comprobar los registros de flujo de la VPC para ver si hay clientes que envíen datos sobre flujos caducados.

Se agota el tiempo de espera de conexión para las solicitudes enviadas desde un destino a su balanceador de carga

Compruebe si la preservación de la IP del cliente está habilitada en su grupo de destino. El bucle invertido de NAT, también conocido como horquilla, no se admite cuando la preservación de la IP del cliente está habilitada.

Si una instancia es cliente de un balanceador de cargas en el que está registrada y tiene habilitada la conservación de la IP del cliente, la conexión solo se realizará correctamente si la solicitud se enruta a una instancia diferente. Si la solicitud se enruta a la misma instancia desde la que se envió, se agota el tiempo de espera de la conexión porque las direcciones IP de origen y destino son las mismas. Tenga en cuenta que esto se aplica a los pods de Amazon EKS que se ejecutan en la misma instancia de nodo de EC2 trabajo, aunque tengan direcciones IP diferentes.

Si una instancia debe enviar solicitudes a un balanceador de carga con el que está registrada, realice una de las siguientes operaciones:

- **Preservación de la IP del cliente** En su lugar, utilice el Proxy Protocol v2 para obtener la dirección IP del cliente.
- **Asegúrese de que los contenedores que deben comunicarse se encuentran en diferentes instancias de contenedor.**

El rendimiento se reduce cuando se trasladan destinos a un equilibrador de carga de red.

Tanto los equilibradores de carga clásicos como los equilibradores de carga de conexión utilizan la multiplexación de conexiones, pero los equilibradores de carga de red no. Por tanto, los destinos puede recibir más conexiones TCP detrás de un equilibrador de carga de red. Asegúrese de que los destinos estén listos para administrar el volumen de solicitudes de conexión que reciben.

Errores de asignación de puertos al conectarse AWS PrivateLink

Si el equilibrador de carga de red está asociado con un servicio de punto de conexión de VPC, admitirá 55 000 conexiones simultáneas o unas 55 000 conexiones por minuto con cada uno de los distintos destinos (dirección IP y puerto). Si se superan estas conexiones, el riesgo de que se produzcan errores de asignación de puertos será mayor. Los errores de asignación de puertos se pueden rastrear mediante la métrica `PortAllocationErrorCount`. Para solucionar los errores de asignación de puertos, agregue más destinos al grupo de destino. Para obtener más información, consulte [CloudWatch métricas para su Network Load Balancer](#).

Fallo intermitente en el establecimiento de la conexión TCP o retrasos en el establecimiento de la conexión TCP

Cuando la conservación de la dirección IP del cliente está habilitada, un cliente puede conectarse a una dirección IP de destino diferente utilizando el mismo puerto efímero de origen. Estas direcciones IP de destino pueden proceder del mismo balanceador de carga (en distintas zonas de disponibilidad) cuando se habilita el balanceo de cargas entre zonas o de diferentes balanceadores de carga de red que utilizan la misma dirección IP de destino y el mismo puerto registrados. En este caso, si estas conexiones se enrutan a la misma dirección IP y puerto de destino, el destino verá una

conexión duplicada, ya que provienen de la misma dirección IP y puerto del cliente. Esto provoca errores de conexión y demoras al establecer una de estas conexiones. Esto ocurre con frecuencia cuando hay un dispositivo NAT delante del cliente y se asignan la misma dirección IP de origen y el mismo puerto de origen cuando se conecta a varias direcciones IP de Network Load Balancer simultáneamente.

Puede reducir este tipo de error de conexión aumentando el número de puertos efímeros de origen asignados por el cliente o el dispositivo NAT, o aumentando el número de destinos para el balanceador de carga. Recomendamos a los clientes que cambien el puerto de origen que utilizan al volver a conectarse después de estos errores de conexión. Para evitar este tipo de error de conexión, si utiliza un único balanceador de carga de red, puede considerar la posibilidad de deshabilitar el equilibrio de carga entre zonas o, si usa varios balanceadores de carga de red, puede considerar no usar la misma dirección IP de destino y el mismo puerto registrados en varios grupos de destino. Como alternativa, puede considerar la posibilidad de deshabilitar la conservación de la IP del cliente. Si necesita la IP del cliente, puede utilizarla para recuperarla mediante el Proxy Protocol v2. Para obtener más información sobre Proxy Protocol v2, consulte [Protocolo de proxy](#).

Posible error al aprovisionar el equilibrador de carga

Una de las razones por las que un Network Load Balancer puede fallar durante el aprovisionamiento es si utilizas una dirección IP que ya está asignada o asignada en otro lugar (por ejemplo, asignada como dirección IP secundaria para una EC2 instancia). Esta dirección IP impide que se configure el equilibrador de carga y su estado es `failed`. Para resolver este problema, desasigne la dirección IP asociada y vuelva a intentar el proceso de creación.

El tráfico se distribuye de forma desigual entre los destinos

Los oyentes TCP y TLS enrutan las conexiones TCP y los oyentes UDP enrutan las transmisiones UDP. El balanceador de cargas selecciona los objetivos mediante un algoritmo de hash de flujo. Una sola conexión desde un cliente es intrínsecamente fija.

Si observa que algunos destinos parecen recibir más tráfico que otros, le recomendamos que revise los registros de flujo de la VPC. Compare la cantidad de conexiones únicas de cada dirección IP de destino. Mantenga el intervalo de tiempo lo más breve posible, ya que el registro del objetivo, la anulación del registro y los objetivos en mal estado influyen en estos números de conexión.

Los siguientes son posibles escenarios en los que las conexiones se pueden distribuir de forma desigual:

- Si comienza con un número reducido de destinos y, posteriormente, registra destinos adicionales, los objetivos originales seguirán teniendo conexiones con los clientes. Con una carga de trabajo HTTP, Keepalives garantiza que los clientes reutilicen las conexiones. Si reduces el número máximo de keepalives en tu aplicación web, los clientes abrirán nuevas conexiones con más frecuencia.
- Si se habilita la permanencia en el grupo de destino, si hay un número reducido de clientes y los clientes se comunican a través de un dispositivo NAT con una única dirección IP de origen, las conexiones de estos clientes se enrutan al mismo destino.
- Si el equilibrio de carga entre zonas está desactivado y los clientes prefieren la dirección IP del equilibrador de carga de una de las zonas del equilibrador de cargas, las conexiones se distribuirán de forma desigual entre las zonas del equilibrador de cargas.

La resolución de nombres DNS contiene menos direcciones IP que las zonas de disponibilidad habilitadas

Lo ideal sería que su equilibrador de carga de red proporcionara una dirección IP por cada zona de disponibilidad habilitada, cuando tuviera al menos un host en buen estado en la zona de disponibilidad. Si no hay un host en buen estado en una zona de disponibilidad determinada y el equilibrio de carga entre zonas está deshabilitado, la dirección IP del equilibrador de carga de red correspondiente a esa zona de disponibilidad se eliminará del DNS.

Por ejemplo, supongamos que su equilibrador de carga de red tiene habilitadas tres zonas de disponibilidad y todas tienen al menos una instancia de destino registrada en buen estado.

- Si las instancias de destino registradas en la zona de disponibilidad A dejan de funcionar, la dirección IP correspondiente de la zona de disponibilidad A para el equilibrador de carga de red se elimina del DNS.
- Si dos de las zonas de disponibilidad habilitadas no tienen ninguna instancia de destino registrada en buen estado, las dos direcciones IP respectivas del equilibrador de carga de red se eliminarán del DNS.
- Si no hay ninguna instancia de destino registrada y en buen estado en todas las zonas de disponibilidad habilitadas, se habilita el modo de apertura por error y el DNS proporcionará todas las direcciones IP de las tres habilitadas en el resultado. AZs

Solución de problemas de destinos en mal estado mediante el mapa de recursos

Si los destinos del equilibrador de carga de red no superan las comprobaciones de estado, puede utilizar el mapa de recursos para buscar destinos en mal estado y tomar medidas en función del código del motivo del error. Para obtener más información, consulte [Visualización del mapa de recursos del equilibrador de carga de red](#).

El mapa de recursos ofrece dos vistas: Información general y Mapa de destinos en mal estado. La vista Información general está seleccionada de manera predeterminada y muestra todos los recursos del equilibrador de carga. Si selecciona la vista Mapa de destinos en mal estado, solo se mostrarán los destinos en mal estado de cada grupo de destino asociado al equilibrador de carga de red.

Note

La opción Mostrar detalles del recurso debe estar habilitada para ver el resumen de la comprobación de estado y los mensajes de error de todos los recursos aplicables del mapa de recursos. Si no está habilitada, debe seleccionar cada recurso para ver sus detalles.

La columna Grupos de destino muestra un resumen de los destinos en buen y mal estado de cada grupo de destino. Esto puede ayudar a determinar si ninguno de los destinos está superando las comprobaciones de estado, o si son solo destinos concretos los que no las superan. Si ninguno de los destinos de un grupo de destino supera las comprobaciones de estado, revise la configuración de comprobación de estado del grupo de destino. Seleccione el nombre de un grupo de destino para abrir su página de detalles en una pestaña nueva.

La columna Destinos muestra el ID de destino y el estado actual de la comprobación de estado de cada destino. Cuando un destino no está en buen estado, se muestra el código del motivo del error de la comprobación de estado. Cuando sea un único destino el que no supera una comprobación de estado, verifique que el destino tiene recursos suficientes. Seleccione el ID de un destino para abrir su página de detalles en una pestaña nueva.

Si selecciona Exportar, tiene la opción de exportar la vista actual del mapa de recursos del equilibrador de carga de red en formato PDF.

Verifique que la instancia no está superando las comprobaciones de estado y luego, en función del código del motivo del error, revise lo siguiente:

- **Mal estado: tiempo de espera de la solicitud agotado**
 - Compruebe que los grupos de seguridad y las listas de control de acceso (ACL) de la red asociados a los destinos y al equilibrador de carga de red no están bloqueando la conectividad.
 - Compruebe que el destino tenga suficiente capacidad disponible para aceptar conexiones desde el Equilibrador de carga de red.
 - Las respuestas a las comprobaciones de estado del equilibrador de carga de red se pueden ver en los registros de aplicaciones de cada destino. Para obtener más información, consulte [Códigos de motivo de comprobación de estado](#).
- **Insalubre: FailedHealthChecks**
 - Compruebe que el destino esté escuchando el tráfico en el puerto de la comprobación de estado.

 Cuando se utiliza un oyente TLS

Puede seleccionar qué política de seguridad se utiliza para las conexiones frontend. La política de seguridad utilizada para las conexiones backend se selecciona automáticamente en función de la política de seguridad frontend que se utilice.

- Si el oyente TLS utiliza una política de seguridad de TLS 1.3 para las conexiones frontend, se utiliza la política de seguridad `ELBSecurityPolicy-TLS13-1-0-2021-06` para las conexiones backend.
- Si el oyente TLS no utiliza una política de seguridad de TLS 1.3 para las conexiones frontend, se utiliza la política de seguridad `ELBSecurityPolicy-2016-08` para las conexiones backend.

Para obtener más información, consulte [Políticas de seguridad](#).

- Compruebe que el destino proporciona un certificado de servidor y una clave con el formato correcto especificado en la política de seguridad.
- Compruebe que el destino admite uno o varios cifrados coincidentes y un protocolo proporcionado por el equilibrador de carga de red para establecer protocolos de enlace TLS.

Cuotas para los equilibradores de carga de red

Cuenta de AWS Tiene cuotas predeterminadas, anteriormente denominadas límites, para cada AWS servicio. A menos que se indique lo contrario, cada cuota es específica de la región de . Puede solicitar el aumento de algunas cuotas, pero otras no se pueden aumentar.

A fin de ver las cuotas para los equilibradores de carga de red, abra la [Consola de Service Quotas](#). En el panel de navegación, elija Servicios de AWS y seleccione Elastic Load Balancing. También puedes usar el comando [describe-account-limits](#)(AWS CLI) para Elastic Load Balancing.

Para solicitar un aumento de cuota, consulte [Solicitud de un aumento de cuota](#) en la Guía de usuario de Service Quotas. Si la cuota aún no está disponible en Service Quotas, envíe una solicitud de [aumento de la cuota de servicio](#).

Cuotas

- [Equilibrador de carga](#)
- [Grupos de destino](#)
- [Unidades de capacidad del Load Balancer](#)

Equilibrador de carga

Cuenta de AWS Tiene las siguientes cuotas relacionadas con los balanceadores de carga de red.

Nombre	Valor predeterminado	Ajustable
Certificados por equilibrador de carga de red	25	Sí
Oyentes por equilibrador de carga de red	50	No
Network Load Balancer ENIs por VPC	1200 ¹	Sí
Balanceadores de carga de red por región	50	Sí
Destinos por zona de disponibilidad por equilibrador de carga de red	500 ^{2, 3}	Sí

Nombre	Valor predeterminado	Ajustable
Destinos por equilibrador de carga de red	3000 ³	Sí

¹ Cada equilibrador de carga de red utiliza una interfaz de red por zona. La cuota se establece en el nivel de VPC. Al compartir subredes o VPCs, el uso se calcula entre todos los inquilinos.

² Si un destino se encuentra registrado con N grupos de destino, cuenta como N destinos para este límite. Cada equilibrador de carga de aplicación que sea un destino del equilibrador de carga de red cuenta como 50 destinos si el equilibrio de carga entre zonas se encuentra deshabilitado o 100 destinos si el equilibrio de carga entre zonas se encuentra habilitado.

³ Si el equilibrio de carga entre zonas se encuentra habilitado, el máximo es de 500 destinos por equilibrador de carga, independientemente del número de zonas de disponibilidad.

Grupos de destino

Las cuotas siguientes son para grupos de destino.

Nombre	Valor predeterminado	Ajustable
Grupos de destino por región	3000 ¹	Sí
Destinos por grupo de destino por región (instancias o direcciones IP)	1 000	Sí
Destinos por grupo de destino por región (equilibradores de carga de aplicación)	1	No

¹ Esta cuota se comparte entre los equilibradores de carga de aplicación y los equilibradores de carga de red.

Unidades de capacidad del Load Balancer

Las siguientes cuotas son para las unidades de capacidad del Load Balancer (LCUs).

Nombre	Valor predeterminado	Ajustable
Unidades de capacidad reservadas de Network Load Balancer (LCUs) por Network Load Balancer, por zona de disponibilidad	45000	Sí
Unidades de capacidad (LCU) de Network Load Balancer reservadas por región	0	Sí

Historial de documentos para equilibradores de carga de red

En la tabla siguiente, se describen las versiones de los equilibradores de carga de red.

Cambio	Descripción	Fecha
Inhabilite las zonas de disponibilidad	Esta versión añade compatibilidad para deshabilitar una zona de disponibilidad para un balanceador de cargas existente.	13 de febrero de 2025
Reserva de unidades de capacidad	Esta versión añade compatibilidad para establecer una capacidad mínima para el balanceador de carga.	20 de noviembre de 2024
Se ha suprimido la compatibilidad con UDP IPv6 para los balanceadores de carga de doble pila	Esta versión permite a los clientes acceder a aplicaciones basadas en UDP mediante IPv6	31 de octubre de 2024
Certificados RSA de 3072 bits y ECDSA de 256/384/521 bits	Esta versión añade compatibilidad con los certificados RSA de 3072 bits y con los certificados Elliptic Curve Digital Signature Algorithm (ECDSA) de 256, 384 y 521 bits mediante (ACM). AWS Certificate Manager	19 de enero de 2024
Finalización de TLS con FIPS 140-3	Esta versión agrega políticas de seguridad que utilizan módulos criptográficos FIPS 140-3 cuando se finalizan conexiones TLS.	20 de noviembre de 2023

<u>Afinidad de DNS de zona</u>	Esta versión agrega compatibilidad con clientes que resuelven el DNS del equilibrador de carga para recibir una dirección IP en la misma zona de disponibilidad (AZ) en la que se encuentran.	12 de octubre de 2023
<u>Deshabilitación de la finalización de conexiones de destinos en mal estado</u>	Esta versión agrega compatibilidad para mantener conexiones activas con destinos que no superen comprobaciones de estado.	12 de octubre de 2023
<u>Finalización de conexiones UDP predeterminada</u>	Esta versión agrega compatibilidad para finalizar conexiones UDP cuando concluye el tiempo de espera de anulación del registro de manera predeterminada.	12 de octubre de 2023
<u>Registre los objetivos mediante IPv6</u>	Esta versión añade compatibilidad con el registro de instancias como destinos cuando se trata de IPv6.	2 de octubre de 2023
<u>Grupos de seguridad para el equilibrador de carga de red</u>	Esta versión permite asociar grupos de seguridad a los equilibradores de carga de red en el momento de su creación.	10 de agosto de 2023

Estado del grupo de destino	Esta versión permite configurar el recuento o el porcentaje mínimo de destinos que deben estar en buen estado y las acciones que debe realizar el equilibrador de carga cuando no se alcanza el umbral.	17 de noviembre de 2022
Configuración de la comprobación de estado	Esta versión proporciona mejoras en la configuración de la comprobación de estado.	17 de noviembre de 2022
Equilibrio de carga entre zonas	Esta versión agrega compatibilidad para configurar el equilibrio de carga entre zonas en el nivel del grupo de destino.	17 de noviembre de 2022
IPv6 grupos objetivo	Esta versión añade soporte para configurar grupos de IPv6 destino para los balanceadores de carga de red.	23 de noviembre de 2021
IPv6 balanceadores de carga internos	Esta versión añade soporte para configurar grupos de IPv6 destino para los balanceadores de carga de red.	23 de noviembre de 2021
TLS 1.3	Esta versión incorpora políticas de seguridad compatibles con la versión 1.3 de TLS.	14 de octubre de 2021
Equilibradores de carga de aplicación como destinos	Esta versión permite configurar un equilibrador de carga de aplicación como destino de un equilibrador de carga de red.	27 de septiembre de 2021

<u>Preservación de la IP del cliente</u>	Esta versión permite configurar la preservación de la IP del cliente.	4 de febrero de 2021
<u>Política de seguridad para FS compatible con la versión 1.2 de TLS</u>	Esta versión incorpora una política de seguridad para Forward Secrecy (FS) compatible con la versión 1.2 de TLS.	24 de noviembre de 2020
<u>Modo de pila doble</u>	Esta versión añade compatibilidad con el modo de doble pila, que permite a los clientes conectarse al balanceador de cargas mediante direcciones IPv4 direcciones. IPv6	13 de noviembre de 2020
<u>Finalización de la conexión al anular el registro</u>	Esta versión permite cerrar las conexiones con los destinos que se hayan dado de baja una vez transcurrido el tiempo de espera para anular el registro.	13 de noviembre de 2020
<u>Políticas de ALPN</u>	Esta versión agrega compatibilidad para las listas de preferencias de negociación de protocolo de capa de aplicación (ALPN).	27 de mayo de 2020
<u>Sesiones persistentes</u>	Esta versión agrega soporte para sesiones rápidas basadas en el protocolo y la dirección IP de origen.	28 de febrero de 2020

Subredes compartidas	Esta versión permite especificar subredes que le compartieron desde otra Cuenta de AWS.	26 de noviembre de 2019
Direcciones IP privadas	Esta versión le permite proporcionar una dirección IP privada del rango de direcciones de la IPv4 subred que especifique al habilitar una zona de disponibilidad para un balanceador de cargas interno.	25 de noviembre de 2019
Agregar subredes	Esta versión añade la compatibilidad para habilitar zonas de disponibilidad adicionales después de crear el balanceador de carga.	25 de noviembre de 2019
Políticas de seguridad para FS	Esta versión agrega compatibilidad para tres políticas de seguridad de secreto hacia adelante predefinidas adicionales.	8 de octubre de 2019
Compatibilidad con SNI	Esta versión incorpora soporte para Indicación de nombre de servidor (SNI).	12 de septiembre de 2019
Protocolo UDP	Esta versión incorpora compatibilidad con el protocolo UDP.	24 de junio de 2019
Disponibilidad en una nueva región	Esta versión agrega compatibilidad con equilibradores de carga de red en la región Asia-Pacífico (Osaka).	12 de junio de 2019

Protocolo TLS	Esta versión incorpora compatibilidad con el protocolo TLS.	24 de enero de 2019
Equilibrio de carga entre zonas	Esta versión incorpora compatibilidad para habilitar el balance de carga entre zonas.	22 de febrero de 2018
Proxy Protocol	Esta versión incorpora compatibilidad para habilitar Proxy Protocol.	17 de noviembre de 2017
Direcciones IP como destinos	Esta versión añade soporte para registrar direcciones IP como destinos.	21 de septiembre de 2017
Tipo de equilibrador de carga nuevo	Esta versión de Elastic Load Balancing presenta los equilibradores de carga de red.	7 de septiembre de 2017

Las traducciones son generadas a través de traducción automática. En caso de conflicto entre la traducción y la version original de inglés, prevalecerá la version en inglés.